

Содержание:

стр.

1. Радиаторы отопления:

Global (Италия):

- алюминиевые радиаторы 3
- биметаллические радиаторы 3

Rifar (Россия):

- биметаллические радиаторы 3

Kermi (Германия):

- стальные профильные радиаторы 4

2. Конвекторы:

Varmann (Россия)

- встраиваемые в пол 9

3. Трубы, фитинги:

Prandelli (Италия):

- труба многослойная (PEX/AL/PEX) **Multyrama** 10
- фитинги винтовые, прессовые 10
- монтажный инструмент для пресс-фитингов 12
- система теплых водяных полов **Thermorama** 12

APE (Италия):

- труба многослойная 12

Blansol (Испания):

- труба многослойная (PEX/AL/PEX) **Barbi** 13
- фитинги самофиксирующиеся 13

Firat (Турция):

- трубы и фитинги из полипропилена 14

Kalde (Турция):

- трубы и фитинги из полипропилена 16

Tiemme (Италия):

- фитинги резьбовые 19
- фитинги винтовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX) 21
- фитинги прессовые для многослойных труб (PEX/AL/PEX) 21
- фитинги винтовые для ПНД труб 22
- фитинги резьбовые для медных труб 23

N.T.M. (Италия):

- фитинги резьбовые 24
- фитинги винтовые для металлопластиковых труб 25
- фитинги прессовые для металлопластиковых труб 26

Rehau (Германия):

- трубопроводная система RAUTITAN для водоснабжения и отопления 27
- трубопроводная система RAUTHERM S для обогрева и охлаждения поверхностей 29
- системы электрического напольного отопления SOLELEC 29
- коллекторы и принадлежности 30
- монтажный инструмент 30
- система шумопоглощающей канализации RAUPIANO PLUS 31

Энергофлекс (Россия):

- теплоизоляция трубчатая 32

Формат (Россия)

- маты для теплых полов 32

4. Арматура терморегулирующая:

Luxog (Италия)

- арматура для радиаторов 33
- коллекторы для водоснабжения 35
- коллекторы для отопления 36

Содержание:

стр.

4. Арматура терморегулирующая:

Tiemme (Италия)	
· коллекторы для отопления	38
Danfoss (Дания)	
· арматура для радиаторов	39

5. Арматура запорная (краны шаровые, фильтры, клапаны):

Itap (Италия)	41
Argo (Испания)	46

6. Шкафы распределительные (Россия)

46

7. Арматура для котельного оборудования:

Watts (Германия)	47
Meibes (Германия)	54

8. Баки расширительные мембранные:

Cimm (Италия)	56
UNIGB (Италия - Россия)	57
Reflex (Германия)	
· мембранные расширительные баки	58
· водонагреватели	59

9. Насосное оборудование:

Grundfos (Дания)	60
------------------------	----

10. Котельное оборудование:

Baxi (Италия)	63
Vaillant (Германия)	68
Protherm (Словакия)	71
Bosch (Германия)	74
Viessmann (Германия)	78
РусНИТ (Россия)	80
Viadrus (Чехия)	80

11. Водогрейное оборудование:

Drazice (Чехия)	81
Gorenje (Сербия)	85

12. Стабилизаторы сетевого напряжения и сетевая защита

Терпосом (Россия)	89
-------------------------	----

13. Счетчики и фильтры для воды

Itelma (Россия)	90
Tiemme (Италия)	90
Syr (Германия)	91

14. Защита от протечек воды

Аквасторож (Россия)	92
---------------------------	----

Радиаторы алюминиевые секционные фирмы GLOBAL (Италия)

Рабочее давление – 1,6 МПа

Давление опрессовки – 2,4 МПа

Температура теплоносителя – 110°C, 7 < pH воды < 8

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции ΔT=70°C, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, EUR
		Н высота	L длина	С глубина		
	VOX – R 350	440	80	95	145	16,4
	VOX – R 500	590	80	95	195	16,9
	ISEO – 350	432	80	80	134	15,3
	ISEO – 500	582	80	80	181	15,7
	MIX – R 350*	440	80	95	147	16,4
	MIX – R 500*	590	80	95	195	16,9
	MIX – R 600*	690	80	95	227	17,7
	MIX – R 700*	790	80	95	258	19,5
	MIX – R 800*	890	80	95	285	21,4
	GL – R 350*	440	80	95	152	17,1
	GL – R 500*	590	80	95	197	17,6
	KLASS - 350*	432	80	80	131	15,3
	KLASS - 500*	582	80	80	187	15,7

Рабочее давление – 1,0 МПа

Давление опрессовки – 1,5 МПа

Температура теплоносителя – 110°C, 7 < pH воды < 8

	GL – 200 / 80 / D*	290	80	180	163	31,7
	GL – 350 / 80 / D*	440	80	180	247	32,9

Радиаторы биметаллические секционные фирмы GLOBAL (Италия)

Рабочее давление – 3,5 МПа

Давление опрессовки – 5,25 МПа

Температура теплоносителя – 110°C

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, ΔT=70°C, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, EUR
		Н высота	L длина	С глубина		
	STYLE EXTRA 350	415	81	80	120	20,1
	STYLE EXTRA 500	565	81	80	171	20,4
	STYLE PLUS 350	425	80	95	140	20,3
	STYLE PLUS 500	575	80	95	185	20,6
	STYLE 350*	425	80	80	125	20,0
	STYLE 500*	575	80	80	168	20,3

* Продукция поставляется под заказ

Комплектующие к радиаторам Global

Наименование	Цена за 1 шт. с НДС, EUR
KIT 1/2 Присоединительный набор для радиатора	8,5
KIT 3/4 Присоединительный набор для радиатора	9,5
RACCORDIERIE METALLICHE KIT 1/2 Присоединительный набор для алюминиевого радиатора	5,48
RACCORDIERIE METALLICHE KIT 3/4 Присоединительный набор для алюминиевого радиатора	6,43
Кронштейн угловой белый	1
Кронштейн с дюбелем 170 мм	1,2
Кронштейн с дюбелем 195 мм	1,54
Кронштейн напольный для сдвоенных радиаторов	40,58
Кронштейн универсальный "Blister" с креплением	5,61
Переходник с прокладкой 3/4" (SN - левый, DX - правый)	1,2

Наименование	Цена за 1 шт. с НДС, EUR
Переходник с прокладкой 1/4" (SN - левый, DX - правый)	1,2
Переходник с прокладкой 1/2" (SN - левый, DX - правый)	1,2
Клапан выпуска воздуха ручной 1/4"	2
Пробка глухая с прокладкой (SN - левый, DX - правый)	1,2
Ключ для переходников (для пробок)	8,37
Ключ для радиаторов (деталь 500 мм)	25
Ключ для радиаторов (деталь 800 мм)	25
Ручка к ключу для сборки радиаторов	29,29
Ниппель 1"	0,45
Прокладка паранитовая 1" (под ниппель)	0,2
Прокладка силиконовая 1"	0,35
Клапан выпуска воздуха автомат (левый 1" и правый 1")	7

Радиаторы биметаллические секционные фирмы RIFAR (Россия)

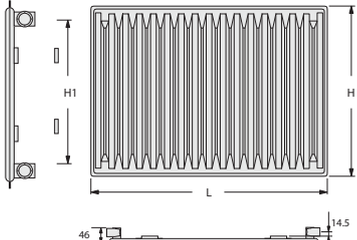
Рабочее давление – 2,0 МПа

Давление опрессовки – 3,0 МПа

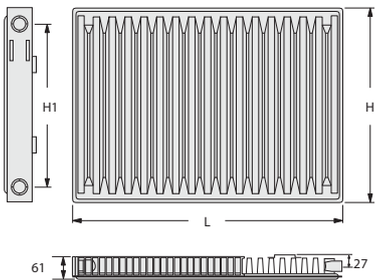
Температура теплоносителя – 110°C

Внешний вид	1 секция радиатора	Размеры 1 секции, мм			Теплоотдача 1 секции, Вт	Цена 1 секции без учета комплектующих, с НДС, Руб.
		Н (высота)	L (длина)	С (глубина)		
	B200	261	79	100	104	626
	B350	415	79	90	136	643
	B500	575	79	100	204	660

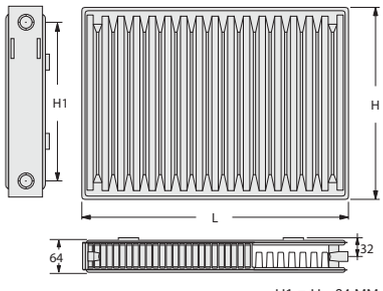
Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 10	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR		
	Н, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V	
<p>Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C</p>  <p style="text-align: center;">H1 = H - 61 MM</p> <p>Цены даны в комплекте с арматурой.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.</p> <p>ЦВЕТ Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.</p> <p>МАРКИРОВКА FK O 22 04 06 FK – радиатор стальной, панельного типа O – боковая подводка «Profil-Kompakt» 22 – тип радиатора 04 – высота 400 мм 06 – длина 600 мм</p> <p>FT V 33 08 10 FT – радиатор стальной, панельного типа V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil» 33 – тип радиатора 08 – высота 800 мм 10 – длина 1000 мм</p> <p>МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – термостатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)</p>	300	400	179	2,70	0,72	32,86	67,49	
		500	224	3,28	0,89	36,39	71,01	
		600	269	3,87	1,08	39,91	75,12	
		700	314	4,09	1,25	44,02	78,64	
		800	358	5,04	1,44	48,71	83,92	
		900	403	5,63	1,60	52,82	86,27	
		1 000	448	6,22	1,80	56,34	90,97	
		1 100	493	6,80	1,80	61,03	95,07	
		1 200	538	7,39	2,16	65,14	98,59	
		1 400	627	8,56	2,52	72,19	106,22	
		1 600	717	9,74	2,88	80,99	113,27	
		1 800	806	10,91	3,24	88,62	122,07	
		2 000	896	12,08	3,60	96,25	129,70	
		2 300	1 030	13,84	4,14	108,57	140,85	
		2 600	1 165	15,60	4,68	120,90	153,17	
		3 000	1 344	17,94	5,40	137,33	168,43	
		400	400	228	3,48	0,90	34,04	69,84
			500	285	4,26	1,12	38,73	73,95
			600	342	5,04	1,35	42,84	77,47
			700	399	5,82	1,57	47,54	82,16
			800	456	6,60	1,80	51,06	86,27
			900	513	7,38	2,02	55,17	90,97
			1 000	570	8,16	2,25	59,86	95,07
			1 100	627	8,96	2,25	65,14	98,59
			1 200	684	9,72	2,70	68,66	103,29
			1 400	798	11,28	3,15	77,47	112,09
			1 600	912	12,84	3,60	85,10	120,90
			1 800	1 026	14,40	4,05	93,31	129,70
		500	2 000	1 140	15,96	4,50	102,12	138,50
			2 300	1 311	18,30	5,18	115,08	150,83
2 600	1 482		20,64	5,85	128,52	163,15		
3 000	1 710		23,76	6,75	145,95	180,47		
400	278		4,25	1,08	35,21	72,19		
500	348		5,22	1,35	41,08	76,29		
600	418		6,20	1,62	46,36	80,99		
700	487		7,18	1,89	49,88	86,27		
800	557		8,15	2,16	55,17	90,97		
900	626		9,13	2,43	59,86	95,07		
1 000	696		10,11	2,70	65,14	99,77		
600	1 100		766	11,00	2,70	69,84	103,29	
	1 200	835	12,06	3,24	75,12	108,57		
	1 400	974	14,01	3,78	85,10	118,55		
	1 600	1 114	15,97	4,32	95,07	127,35		
	1 800	1 253	17,92	4,86	103,29	137,33		
	2 000	1 392	19,87	5,40	113,27	147,30		
	2 300	1 601	22,80	6,21	128,52	160,80		
	2 600	1 810	25,73	7,02	143,20	174,30		
	3 000	2 088	29,63	8,10	163,15	193,08		
	400	329	5,05	1,26	39,91	75,12		
	500	411	6,19	1,57	45,19	79,81		
	900	600	493	7,36	1,89	49,88	85,10	
700		575	8,53	2,20	55,17	89,79		
800		658	9,70	2,52	59,86	93,31		
900		740	10,87	2,83	65,14	99,77		
1 000		822	12,05	3,15	69,84	105,05		
1 100		904	13,10	3,15	75,12	108,57		
1 200		986	14,39	3,78	80,99	115,03		
1 400		1 151	16,73	4,41	90,97	123,24		
1 600		1 315	19,08	5,04	100,94	134,39		
1 800		1 480	21,42	5,67	110,92	144,37		
2 000		1 644	23,76	6,30	120,90	154,35		
2 300		1 891	27,28	7,24	137,33	168,43		
2 600	2 137	30,79	8,19	152,00	184,28			
3 000	2 466	35,48	9,45	173,13	204,23			
900	400	485	7,35	1,80	48,71	83,92		
	500	606	9,10	2,25	56,34	90,97		
	600	111	10,85	2,70	63,97	97,42		
	700	848	12,61	3,15	71,01	105,05		
	800	970	14,36	3,60	78,64	112,09		
	900	1 091	16,12	4,05	86,27	119,72		
	1 000	1 212	17,87	4,50	93,31	127,35		
	1 100	1 333	19,40	4,50	100,94	130,87		
	1 200	1 454	21,38	5,40	108,57	142,02		
	1 400	1 697	24,89	6,30	123,24	157,28		
	1 600	1 939	28,39	7,20	138,50	170,78		
	1 800	2 182	31,90	8,10	153,17	185,45		
2 000	2 424	35,41	9,00	168,43	200,71			
2 300	2 788	40,67	10,35	190,73	222,77			
2 600	3 151	45,93	11,70	213,03	244,14			
3 000	3 636	52,95	13,50	242,97	272,90			

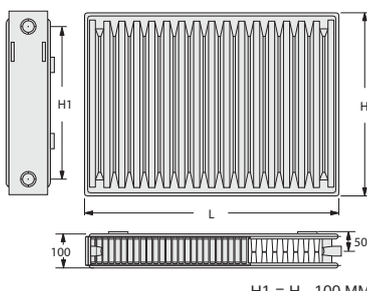
Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 11	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR		
	Н, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V	
<p>Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C</p>  <p style="text-align: center;">H1 = H - 61 MM</p> <p>Цены даны в комплекте с арматурой.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.</p> <p>ЦВЕТ Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.</p> <p>МАРКИРОВКА FK O 22 04 06 FK – радиатор стальной, панельного типа O – боковая подводка «Profil-Компакт» 22 – тип радиатора 04 – высота 400 мм 06 – длина 600 мм</p> <p>FT V 33 08 10 FT – радиатор стальной, панельного типа V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil» 33 – тип радиатора 08 – высота 800 мм 10 – длина 1000 мм</p> <p>МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – термостатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)</p>	300	400	298	3,86	0,72	44,02	79,81	
		500	373	4,84	0,89	49,88	86,27	
		600	447	5,73	1,08	56,34	92,14	
		700	522	6,63	1,25	62,80	98,59	
		800	596	7,53	1,44	68,66	105,05	
		900	671	8,41	1,60	75,12	110,92	
		1 000	745	9,32	1,80	80,99	117,37	
		1 100	820	10,09	1,80	87,44	123,24	
		1 200	894	11,10	2,16	93,31	130,87	
		1 400	1 043	12,89	2,52	105,05	143,20	
		1 600	1 192	14,77	2,88	117,37	154,35	
		1 800	1 341	16,52	3,24	129,70	168,43	
		2 000	1 490	18,31	3,60	142,02	180,76	
		2 300	1 714	21,03	4,14	160,80	199,54	
		2 600	1 937	23,73	4,68	179,58	217,73	
		3 000	2 235	27,34	5,40	204,23	242,97	
		400	400	379	5,06	0,90	47,54	83,92
			500	474	6,41	1,12	53,99	89,79
			600	568	7,65	1,35	61,03	97,42
			700	663	8,90	1,57	68,66	103,29
			800	758	10,15	1,30	75,12	109,75
			900	852	11,38	2,02	82,16	116,20
			1 000	947	12,63	2,25	88,62	123,24
			1 100	1 042	14,40	2,25	95,07	129,70
			1 200	1 136	15,11	2,70	102,12	136,15
			1 400	1 326	17,59	3,15	116,20	149,65
			1 600	1 515	20,09	3,60	130,87	163,15
			1 800	1 705	22,57	4,05	144,37	175,47
			2 000	1 894	25,05	4,50	158,46	189,56
			2 300	2 178	28,80	5,18	196,60	209,51
500	2 600		2 462	32,53	5,85	199,54	229,47	
	3 000	2 848	37,51	6,75	226,53	255,29		
	400	459	6,41	1,08	53,99	90,97		
	500	574	7,97	1,35	62,80	98,59		
	600	688	9,54	1,62	69,84	106,22		
	700	803	11,11	1,89	77,47	113,27		
	800	918	12,67	2,16	85,10	120,90		
	900	1 032	14,24	2,43	92,14	127,35		
	1 000	1 147	15,81	2,70	99,77	136,15		
	1 100	1 262	17,90	2,70	107,40	142,02		
	1 200	1 376	18,94	3,24	115,03	149,65		
	1 400	1 606	22,07	3,78	130,87	164,32		
	1 600	1 835	25,20	4,32	146,13	179,58		
	1 800	2 065	28,33	4,86	161,98	194,25		
	600	2 000	2 294	31,46	5,40	177,24	209,51	
2 300		2 638	35,16	6,21	199,54	231,81		
2 600		2 982	40,86	7,02	221,84	254,12		
3 000		3 441	47,13	8,10	252,94	284,05		
400		538	7,65	1,26	58,69	95,07		
500		673	9,54	1,57	67,49	103,29		
600		808	11,43	1,89	75,12	110,92		
700		942	13,31	2,20	83,92	118,55		
800		1 077	15,20	2,52	92,14	127,35		
900		1 211	17,09	2,83	99,77	134,39		
1 000		1 346	18,99	3,15	108,57	143,20		
1 100		1 481	21,40	3,15	117,37	150,83		
1 200		1 615	22,73	3,78	125,00	158,46		
1 400		1 884	26,54	4,41	140,85	174,30		
900		1 600	2 154	30,32	5,04	157,28	190,73	
	1 800	2 423	34,10	5,67	174,30	206,58		
	2 000	2 692	37,90	6,30	190,73	221,84		
	2 300	3 096	43,50	7,24	215,38	245,31		
	2 600	3 500	49,20	8,19	239,44	270,55		
	3 000	4 038	56,80	9,45	272,90	301,65		
	400	770	11,32	1,80	73,95	109,75		
	500	963	14,24	2,25	85,10	120,90		
	600	1 156	17,16	2,70	97,42	132,05		
	700	1 348	20,09	3,15	108,57	143,20		
	800	1 541	23,01	3,60	119,72	154,35		
	900	1 733	25,93	4,05	132,05	165,50		
	1 000	1 926	28,85	4,50	143,20	177,24		
	1 100	2 119	32,00	4,50	155,52	188,39		
	1 200	2 311	34,70	5,40	167,26	199,54		
1 400	2 696	40,54	6,30	190,73	221,84			
1 600	3 082	46,16	7,20	214,21	244,14			
1 800	3 467	52,10	8,10	237,68	266,44			
2 000	3 852	57,92	9,00	260,57	288,74			
2 300	4 430	66,65	10,35	296,37	322,78			
2 600	5 008	75,37	11,70	331,94	356,88			
3 000	5 778	87,01	13,50	378,71	401,63			

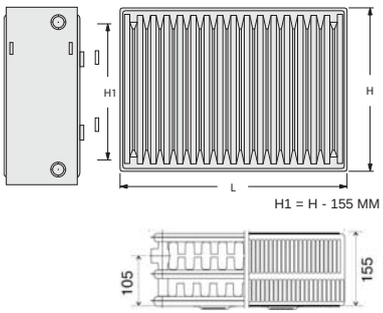
Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 12	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	Н, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
<p>Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C</p>  <p style="text-align: center;">H1 = H - 64 мм</p> <p>Цены даны в комплекте с арматурой.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.</p> <p>ЦВЕТ Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.</p> <p>МАРКИРОВКА FK O 22 04 06 FK – радиатор стальной, панельного типа O – боковая подводка «Profil-Kompakt» 22 – тип радиатора 04 – высота 400 мм 06 – длина 600 мм</p> <p>FT V 33 08 10 FT – радиатор стальной, панельного типа V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil» 33 – тип радиатора 08 – высота 800 мм 10 – длина 1000 мм</p> <p>МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – термостатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)</p> <p>* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	300	400	372	6,40	1,44	67,49	102,12
		500	465	7,77	1,80	76,29	110,92
		600	558	9,14	2,16	86,27	119,72
		700	651	10,52	2,52	96,25	129,70
		800	744	11,89	2,88	105,05	138,50
		900	837	13,27	3,24	115,03	148,48
		1 000	930	14,64	3,60	125,00	157,28
		1 100	1 023	16,20	3,60	134,39	167,26
		1 200	1 116	17,39	4,32	143,20	175,47
		1 400	1 302	19,90	5,04	161,98	194,25
		1 600	1 488	22,58	5,76	180,76	213,03
		1 800	1 674	25,21	6,48	200,71	231,81
	2 000	1 860	27,84	7,20	219,49	249,42	
	2 300	2 139	31,79	8,28	247,66	277,59	
	2 600	2 418	36,73	9,36	276,42	305,17	
	3 000	2 790	41,00	10,80	313,98	342,15	
	400	400	473	8,43	1,80	72,19	109,75
		500	591	10,30	2,25	83,92	120,90
		600	709	12,18	2,70	93,31	132,05
		700	827	14,07	3,16	103,29	143,20
		800	946	15,90	3,60	115,03	153,17
		900	1 064	17,83	4,05	125,00	164,32
		1 000	1 182	19,71	4,50	134,39	174,30
		1 100	1 300	21,40	4,50	146,13	184,28
		1 200	1 418	23,47	5,40	155,52	195,43
		1 400	1 655	27,10	6,30	177,24	217,73
		1 600	1 891	30,82	7,20	198,36	239,44
		1 800	2 128	34,51	8,10	217,73	260,57
	2 000	2 364	38,20	9,00	239,44	281,70	
	2 300	2 719	43,74	10,35	270,55	313,98	
2 600	3 073	49,28	11,70	301,65	346,25		
3 000	3 546	56,67	13,50	343,91	389,68		
500	400	639	10,50	2,16	78,64	113,27	
	500	799	12,90	2,70	89,79	125,00	
	600	958	15,30	3,24	102,12	136,15	
	700	1 118	17,70	3,78	113,27	147,30	
	800	1 278	20,10	4,32	125,00	158,46	
	900	1 437	22,50	4,86	136,15	168,43	
	1 000	1 597	24,90	5,40	148,48	179,58	
	1 100	1 757	26,70	5,40	155,52	188,39	
	1 200	1 916	29,70	6,48	170,78	201,88	
	1 400	2 236	34,50	7,56	194,25	223,01	
	1 600	2 555	39,30	8,64	217,73	245,31	
	1 800	2 875	44,10	9,72	240,62	267,61	
2 000	3 194	48,90	10,80	264,09	288,74		
2 300	3 673	56,10	12,42	298,72	322,78		
2 600	4 152	63,30	14,04	333,93	355,06		
3 000	4 791	72,90	16,20	379,71	398,49		
600	400	745	12,43	2,52	85,10	119,72	
	500	931	15,30	3,15	97,42	132,05	
	600	1 117	18,18	3,78	109,75	144,37	
	700	1 303	21,06	4,41	122,07	155,52	
	800	1 490	23,94	5,04	134,39	168,43	
	900	1 676	26,82	5,67	147,30	179,58	
	1 000	1 862	29,70	6,30	159,63	191,91	
	1 100	2 048	31,90	6,30	173,13	201,88	
	1 200	2 234	35,46	7,56	185,45	215,38	
	1 400	2 607	41,22	8,82	210,69	240,62	
	1 600	2 979	46,98	10,08	235,34	264,09	
	1 800	3 352	52,74	11,34	260,57	288,74	
2 000	3 724	58,50	12,60	285,22	312,80		
2 300	4 283	67,14	14,49	322,78	348,60		
2 600	4 841	75,78	16,38	359,75	384,99		
3 000	5 586	87,30	18,90	410,81	433,11		
900	400	1 045	18,58	3,60	105,05	138,50	
	500	1 307	23,00	4,50	120,90	154,35	
	600	1 568	27,42	5,40	138,50	169,61	
	700	1 829	31,84	6,30	154,35	185,45	
	800	2 090	36,26	7,20	170,78	201,88	
	900	2 352	40,68	8,10	187,21	216,56	
	1 000	2 613	45,10	9,00	203,06	232,99	
	1 100	2 874	47,70	9,00	221,84	242,97	
	1 200	3 136	53,94	10,80	236,51	264,09	
	1 400	3 658	63,14	12,60	268,79	296,37	
	1 600	4 181	72,10	14,40	302,83	326,30	
	1 800	4 703	81,12	16,20	335,10	359,75	
2 000	5 226	90,14	18,00	368,56	389,68		
2 300	6 010	103,67	20,70	417,27	437,22		
2 600	6 794	117,20	23,40	466,56	483,98		
3 000	7 839	135,24	27,00	532,88	547,02		

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 22	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°С, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	Н, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
<p>Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°С</p>  <p style="text-align: center;">H1 = H - 100 MM</p> <p>Цены даны в комплекте с арматурой.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.</p> <p>ЦВЕТ Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.</p> <p>МАРКИРОВКА FK O 22 04 06 FK – радиатор стальной, панельного типа O – боковая подводка «Profil-Kompakt» 22 – тип радиатора 04 – высота 400 мм 06 – длина 600 мм</p> <p>FT V 33 08 10 FT – радиатор стальной, панельного типа V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil» 33 – тип радиатора 08 – высота 800 мм 10 – длина 1000 мм</p> <p>МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – термостатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)</p> <p>* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	300	400	510	7,70	1,44	82,16	117,37
		500	638	9,29	1,80	90,97	127,35
		600	766	10,87	2,16	100,94	136,15
		700	893	12,46	2,52	109,75	144,37
		800	1 021	14,05	2,88	118,55	153,17
		900	1 148	15,63	3,24	128,52	161,98
		1000	1 276	17,22	3,60	137,33	170,78
		1100	1 404	19,00	3,60	147,30	180,76
		1200	1 531	20,39	4,32	155,52	189,56
		1400	1 786	23,56	5,04	174,30	206,58
		1600	2 042	26,73	5,76	191,91	225,36
		1800	2 297	29,90	6,48	210,69	242,97
		2000	2 552	34,54	7,0	229,47	260,57
		2300	2 935	39,72	8,05	256,46	287,57
		2600	3 318	44,90	9,1	284,05	315,15
	3000	3 828	51,81	10,5	319,85	349,78	
	400	400	642	9,20	1,80	93,31	125,00
		500	803	12,15	2,25	103,29	136,15
		600	963	14,32	2,70	113,27	147,30
		700	1 124	16,49	3,16	123,24	157,28
		800	1 284	18,66	3,60	132,05	168,43
		900	1 445	20,83	4,05	142,02	178,41
		1000	1 605	23,00	4,50	152,00	189,56
		1100	1 766	25,30	4,50	161,98	199,54
		1200	1 926	27,30	5,40	170,78	210,69
		1400	2 247	31,68	6,30	190,73	231,81
		1600	2 568	36,03	7,20	210,69	254,12
		1800	2 889	40,36	8,10	229,47	275,24
		2000	3 210	44,70	9,03	249,42	296,37
		2300	3 692	51,21	10,35	278,76	328,65
2600		4 173	57,72	11,70	307,52	360,93	
3000	4 815	66,40	13,50	346,25	403,18		
500	400	772	12,00	2,16	93,31	126,18	
	500	965	14,80	2,70	105,05	137,33	
	600	1 158	17,60	3,24	116,20	148,48	
	700	1 351	20,40	3,78	127,35	159,63	
	800	1 544	23,20	4,32	138,50	170,78	
	900	1 737	26,00	4,86	149,65	181,93	
	1000	1 930	28,80	5,40	159,63	193,08	
	1100	2 123	31,50	5,40	170,78	204,23	
	1200	2 316	34,30	6,48	181,93	215,38	
	1400	2 702	39,90	7,56	204,23	237,68	
	1600	3 088	45,50	8,64	226,53	258,81	
	1800	3 474	51,10	9,72	247,66	281,70	
	2000	3 860	56,70	10,80	270,55	304,00	
	2300	4 439	65,10	12,42	304,00	337,45	
	2600	5 018	73,40	14,04	336,28	370,90	
3000	5 790	84,60	16,20	380,88	416,09		
600	400	900	14,52	2,52	98,59	133,22	
	500	1 125	17,89	3,15	112,09	144,37	
	600	1 349	21,20	3,78	123,24	155,52	
	700	1 574	24,54	4,41	142,02	168,43	
	800	1 799	27,88	5,04	148,48	179,58	
	900	2 024	31,22	5,67	161,98	191,91	
	1000	2 249	34,56	6,30	174,30	204,23	
	1100	2 474	37,80	6,30	187,21	215,38	
	1200	2 699	41,24	7,56	199,54	227,71	
	1400	3 149	47,92	8,82	224,19	251,77	
	1600	3 598	54,60	10,08	249,42	275,24	
	1800	4 048	61,28	11,34	274,07	298,72	
	2000	4 498	67,96	12,60	298,72	322,78	
	2300	5 173	77,98	14,49	336,28	358,58	
	2600	5 847	88,00	16,38	373,84	393,20	
3000	6 747	101,36	18,90	423,13	441,91		
900	400	1 266	19,23	3,60	136,15	168,43	
	500	1 582	26,44	4,50	154,35	187,21	
	600	1 898	31,52	5,40	174,30	205,41	
	700	2 215	36,63	6,30	194,25	224,19	
	800	2 531	41,71	7,20	214,21	242,97	
	900	2 848	46,82	8,10	234,16	261,74	
	1000	3 164	51,90	9,00	252,94	279,94	
	1100	3 480	56,60	9,00	272,90	298,72	
	1200	3 797	62,09	10,80	292,85	317,50	
	1400	4 430	72,28	12,60	331,00	356,23	
	1600	5 062	82,47	14,40	369,73	393,20	
	1800	5 695	92,66	16,20	409,64	430,76	
	2000	6 328	102,85	18,00	449,54	468,32	
	2300	7 277	118,14	20,70	507,64	524,08	
	2600	8 226	133,42	23,40	566,33	581,59	
3000	9 492	153,80	27,00	723,03	656,12		

Радиаторы стальные профильные фирмы Kermi (Германия)

ТИП 33	Габариты		Тепловая мощность для 90/70/20°C, Вт	Масса, кг	Емкость, л	Цена с НДС, EUR	
	Н, мм	L, мм				Profil-K	Profil-V Therm X2*
<p>Рабочее давление до 1,0 Мпа Давление опрессовки до 1,3 Мпа Температура теплоносителя до 110°C</p>  <p style="text-align: center;">H1 = H - 155 мм</p> <p>Цены даны в комплекте с арматурой.</p> <p>КОМПЛЕКТАЦИЯ Радиаторы Kermi укомплектованы заглушкой (1/2 дюйма), воздуховыпускным клапаном Маевского и стандартным комплектом настенного крепления. Стоимость комплектующих включена в цену радиатора. У радиаторов с нижней (донной) подводкой в цену включена также стоимость встроенного термостатического клапана. Клапан располагается справа (стандартное исполнение) или слева (по желанию заказчика), при этом розничная цена радиатора не меняется.</p> <p>ЦВЕТ Серийный, базовый цвет - белый (RAL 9016). Иное цветовое исполнение (только на заказ) увеличивает стоимость радиатора на 30%.</p> <p>МАРКИРОВКА FK O 22 04 06 FK – радиатор стальной, панельного типа O – боковая подводка «Profil-Kompakt» 22 – тип радиатора 04 – высота 400 мм 06 – длина 600 мм</p> <p>FT V 33 08 10 FT – радиатор стальной, панельного типа V – нижняя (донная) подводка «Profil-Ventil» 33 – тип радиатора 08 – высота 800 мм 10 – длина 1000 мм</p> <p>МОЖНО КОМПЛЕКТОВАТЬ: – термостатическими элементами: LUXOR: TT2101 69010700 DANFOSS: RAW-K 013G5030 – блоками LUXOR: M171 – M174 (однотрубный) M175 – M178 (двухтрубный)</p> <p>* Therm X2 – ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p>	300	400	735	11,44	2,16	126,18	160,80
		500	919	13,95	2,70	138,50	173,13
		600	1 102	16,46	3,24	150,83	185,45
		700	1 286	18,97	3,78	163,15	198,36
		800	1 470	21,48	4,32	175,47	211,86
		900	1 653	23,99	4,86	188,39	224,19
		1 000	1 837	26,50	5,40	200,71	236,51
		1 100	2 021	28,50	5,40	213,03	250,59
		1 200	2 204	31,52	6,48	226,53	262,92
		1 400	2 572	36,54	7,56	251,77	287,57
		1 600	2 939	41,56	8,64	276,42	313,98
		1 800	3 307	46,58	9,72	301,65	339,80
		2 000	3 674	51,60	10,80	326,30	365,03
		2 300	4 225	59,13	12,42	363,86	403,18
		2 600	4 776	66,66	14,04	402,01	441,91
	3 000	5 511	76,70	16,20	451,89	492,97	
	400	400	926	15,16	2,70	137,33	169,61
		500	1 157	18,60	3,38	152,00	184,28
		600	1 388	22,04	4,05	167,26	199,54
		700	1 620	25,48	4,73	181,93	215,38
		800	1 851	28,92	5,40	196,60	230,64
		900	2 083	32,36	6,07	211,86	245,31
		1 000	2 314	35,80	6,75	226,53	260,57
		1 100	2 545	37,90	6,75	235,34	275,24
		1 200	2 777	42,68	8,10	256,46	289,91
		1 400	3 240	49,56	9,45	285,22	319,85
		1 600	3 702	56,44	10,80	315,15	350,95
		1 800	4 165	63,32	12,15	345,08	380,88
		2 000	4 628	70,20	13,50	375,01	410,81
		2 300	5 322	80,52	15,52	419,61	455,41
2 600		6 016	90,84	17,54	464,22	501,78	
3 000	6 942	104,60	20,24	522,90	561,64		
500	400	1 109	18,26	3,24	138,50	170,78	
	500	1 387	22,47	4,05	154,35	187,21	
	600	1 664	26,69	4,86	171,95	203,06	
	700	1 941	30,90	5,67	188,39	219,49	
	800	2 218	35,12	6,48	204,23	235,34	
	900	2 496	39,33	7,29	221,84	250,59	
	1 000	2 773	43,55	8,10	237,68	266,44	
	1 100	3 050	47,30	8,10	255,29	282,87	
	1 200	3 328	51,98	9,72	271,72	297,54	
	1 400	3 882	60,41	11,34	305,17	329,82	
	1 600	4 437	68,84	12,96	339,80	360,93	
	1 800	4 991	77,27	14,58	372,08	393,20	
	2 000	5 546	85,70	16,20	413,16	424,31	
	2 300	6 378	98,35	18,63	455,41	473,02	
	2 600	7 210	110,99	21,06	505,30	545,20	
3 000	8 319	127,85	24,30	571,61	627,76		
600	400	1 286	21,76	3,78	144,37	178,41	
	500	1 607	26,85	4,72	164,32	195,43	
	600	1 928	31,94	5,67	181,93	214,21	
	700	2 250	37,03	6,61	200,71	231,81	
	800	2 571	42,12	7,56	219,49	249,42	
	900	2 893	47,21	8,50	239,44	267,61	
	1 000	3 214	52,30	9,45	257,64	285,22	
	1 100	3 535	56,70	9,45	276,42	302,83	
	1 200	3 857	62,48	11,34	295,20	319,85	
	1 400	4 500	72,66	13,23	332,76	356,23	
	1 600	5 142	82,84	15,12	369,73	392,03	
	1 800	5 785	93,02	17,01	407,29	428,42	
	2 000	6 428	103,20	18,90	444,26	463,04	
	2 300	74	118,47	21,73	500,60	516,45	
	2 600	84	133,74	24,57	554,01	569,85	
3 000	9 642	154,10	28,35	630,89	640,86		
900	400	1 756	32,95	5,40	203,06	240,62	
	500	2 196	40,84	6,75	232,99	268,79	
	600	2 635	48,73	8,10	262,92	298,72	
	700	3 074	56,61	9,45	294,02	328,65	
	800	3 513	64,50	10,80	323,95	357,41	
	900	3 952	72,39	12,15	353,88	387,34	
	1 000	4 391	80,28	13,50	383,23	416,09	
	1 100	4 830	84,90	13,50	417,27	445,44	
	1 200	5 269	96,05	16,20	448,37	475,37	
	1 400	6 147	112,39	18,90	504,12	532,88	
	1 600	7 026	128,35	21,60	565,16	592,74	
	1 800	7 904	144,41	24,30	625,02	650,84	
	2 000	8 782	160,46	27,00	686,05	709,53	
	2 300	10 099	184,54	31,05	775,26	797,56	
	2 600	11 417	208,63	35,10	866,22	886,18	
3 000	13 173	240,74	40,50	987,12	1 002,96		

Конвекторы фирмы VARMANN (Россия)

Конвекторы, встраиваемые в пол Ntherm*

Отопительные каналы с естественной конвекцией Varmann Ntherm – это готовый к монтажу отопительный прибор, предназначенный для изоляции от холодного воздуха больших, доходящих до пола окон, а также встраивания в подоконник. Идеальны для применения как вспомогательные отопительные приборы с системами теплого пола, вентиляции, радиаторного водяного отопления.

Внешний вид	Наименование	Длина отопительного канала, мм	Тепловая мощность, Вт Температура в помещении 20°С	Высота, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, EUR
	Исполнение алюминиевой решетки: анодированная в цвет алюминия. Также под заказ возможно заказать анодирование в цвет бронзы, латуни, в любой цвет по RAL, с фактурой дерева и гранита	750	178	90	250	228,00
		1 000	272			283,00
		1 250	365			337,00
		1 500	459			392,00
		1 750	553			446,00
		2 000	646			501,00
		2 250	740			555,00
		2 500	833			610,00
		2 750	927			664,00
		3 000	1 021			719,00
		3 250	1 114			773,00
		3 500	1 208			828,00
		3 750	1 305			883,00
			Исполнение алюминиевой решетки: анодированная в цвет алюминия. Также под заказ возможно заказать анодирование в цвет бронзы, латуни, в любой цвет по RAL, с фактурой дерева и гранита			750
1 000	368			329,00		
1 250	489			399,00		
1 500	611			469,00		
1 750	732			538,00		
2 000	853			608,00		
2 250	974			678,00		
2 500	1 095			747,00		
2 750	1 216			817,00		
3 000	1 337			886,00		
3 250	1 459			956,00		
3 500	1 580			1 026,00		
3 750	1 701			1 092,00		

Конвекторы, встраиваемые в пол Qtherm*

Отопительный канал, встраиваемый в пол, Varmann Qtherm – это готовый к монтажу отопительный прибор с принудительной конвекцией, с тангенциальным вентилятором. Вентиляторы расположены параллельно теплообменнику таким образом, что при их работе происходит равномерный забор холодного воздуха со стороны окна и равномерный нагрев теплообменника отопительного канала.

Внешний вид	Наименование	Длина отопительного канала, мм	Тепл. мощность, Вт Температура в помещении 20°С Скорость вращения вентиляторов 40%	Высота, мм	Ширина, мм	Цена с НДС, EUR
	Стандартное исполнение	750	373	75	250	463,00
		1 250	761			632,00
		1 750	1 149			779,00
		2 250	1 538			937,00
		2 750	1 926			1 095,00
		3 250	2 314			1 253,00
	Стандартное исполнение	750	401	110	250	470,00
		1 250	819			630,00
		1 750	1 237			790,00
		2 250	1 655			951,00
		2 750	2 073			1 111,00
		3 250	2 419			1 271,00

* Продукция поставляется под заказ

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) и фитинги MULTYRAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба 3-х слойная MULTYRAMA				
106.40.41.6	16 x 2,0 (0,2)	200 м	1,35	
106.40.12.0	20 x 2,0 (0,2)	100 м	1,81	
106.40.42.0	20 x 2,0 (0,2)	200 м	1,81	
106.30.11.6	16 x 2,0 (0,4)	100 м	1,69	
106.30.41.6	16 x 2,0 (0,4)	200 м	1,69	
106.30.12.0	20 x 2,0 (0,4)	100 м	2,16	
106.31.92.6	26 x 3,0	4 м	3,59	
106.31.02.6	26 x 3,0	50 м	3,59	
106.31.93.2	32 x 3,0	4 м	5,42	
106.31.13.2	32 x 3,0	50 м	5,42	

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Муфта с наружной резьбой

103.01.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	3,26	
103.01.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	4,35	
103.01.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	4,90	
103.01.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	8,96	
103.01.22.6	26 x 3,0 x 1"	5	9,01	
103.01.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	14,83	

Муфта с внутренней резьбой

103.02.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	3,57	
103.02.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	4,53	
103.02.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	5,21	
103.02.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	8,41	
103.02.22.6	26 x 3,0 x 1"	5	8,51	
103.02.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	15,10	

Муфта

103.03.11.6	16 x 2,0	10	5,50	
103.03.12.0	20 x 2,0	10	8,24	
103.03.02.6	26 x 3,0	5	15,38	
103.03.03.2	32 x 3,0	5	24,75	

Уголок 90° с внутренней резьбой

103.04.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	4,76	
103.04.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	6,92	
103.04.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	7,38	
103.04.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	11,14	
103.04.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	19,63	

Уголок 90° с наружной резьбой

103.05.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	4,45	
103.05.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	6,60	
103.05.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	9,71	
103.05.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	11,04	
103.05.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	17,22	

Уголок 90°

103.06.11.6	16 x 2,0	10	6,44	
103.06.12.0	20 x 2,0	10	9,26	
103.06.02.6	26 x 3,0	5	15,24	
103.06.03.2	32 x 3,0	5	24,60	

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль Н)

Муфта с наружной резьбой

109.01.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"	40	3,17	
109.01.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"	30	3,37	
109.01.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"	30	3,28	
109.01.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"	30	3,55	
109.01.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"	25	5,54	
109.01.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"	20	5,50	
109.01.22.6	(26 x 3,0) x 1"	20	7,61	
109.01.13.2	(32 x 3,0) x 1"	16	8,37	

Муфта с внутренней резьбой

109.02.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"	30	3,26	
109.02.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"	30	3,47	
109.02.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"	30	3,72	
109.02.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"	30	3,76	
109.02.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"	25	6,15	
109.02.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"	25	6,10	
109.02.22.6	(26 x 3,0) x 1"	20	8,69	
109.02.13.2	(32 x 3,0) x 1"	20	9,16	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Тройник с наружной резьбой

103.07.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	7,79	
103.07.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	10,17	
103.07.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	13,39	
103.07.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	16,64	
103.07.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	26,56	

Тройник с внутренней резьбой

103.08.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	7,97	
103.08.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	10,74	
103.08.62.0	20 x 2,0 x 3/4"	10	11,70	
103.08.12.6	26 x 3,0 x 3/4"	5	17,09	
103.08.13.2	32 x 3,0 x 1"	5	29,00	

Тройник

103.09.11.6	16 x 2,0	10	8,62	
103.09.12.0	20 x 2,0	10	13,01	
103.09.02.6	26 x 3,0	5	22,88	
103.09.03.2	32 x 3,0	5	36,18	

Уголок 90° с креплением

103.10.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	10	5,62	
103.10.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	10	7,45	

Переходник

103.11.04.1	20,2 x 16,2	10	9,77	
103.11.06.4	26,3 x 20,2	5	14,70	
103.11.07.6	32,3 x 26,3	5	24,66	

Тройник переходной

103.31.41.4	20,2 x 16,2 x 20,2	10	15,69	
103.31.64.6	26,3 x 20,2 x 26,3	5	25,97	
103.31.76.7	32,3 x 26,3 x 32,3	5	40,28	

Тройник переходной

103.32.44.1	20,2 x 20,2 x 16,2	10	16,89	
103.32.66.4	26,3 x 26,3 x 20,2	5	26,15	

Тройник переходной

103.33.41.1	20,2 x 16,2 x 16,2	10	16,27	
103.33.64.4	26,3 x 20,2 x 20,2	5	25,73	
103.33.76.6	32,3 x 26,3 x 26,3	5	40,21	

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) и фитинги MULTYRAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль Н)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Угольник 90° с наружной резьбой

109.05.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"	30	5,31	
109.05.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"	30	6,30	
109.05.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"	30	7,61	
109.05.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"	25	9,03	
109.05.13.2	(32 x 3,0) x 1"	12	15,54	

Угольник 90°

109.06.11.6	16 x 2,0	30	6,02	
109.06.12.0	20 x 2,0	25	6,67	
109.06.02.6	26 x 3,0	15	9,93	
109.06.03.2	32 x 3,0	12	11,65	

Тройник с наружной резьбой

109.07.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"	20	7,72	
109.07.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"	20	9,07	
109.07.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"	15	10,91	
109.07.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"	10	15,15	
109.07.13.2	(32 x 3,0) x 1"	9	19,94	

Тройник с внутренней резьбой

109.08.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"	20	8,04	
109.08.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"	16	8,92	
109.08.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"	15	10,70	
109.08.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"	10	14,78	
109.08.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"	10	15,34	
109.08.22.6	(26 x 3,0) x 1"	8	20,71	
109.08.13.2	(32 x 3,0) x 1"	8	20,69	

Тройник

109.09.11.6	16 x 2,0	20	7,49	
109.09.12.0	20 x 2,0	16	8,28	
109.09.02.6	26 x 3,0	10	14,38	
109.09.03.2	32 x 3,0	8	19,94	

Угольник 90° с внутренней резьбой с креплением

109.10.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	20	6,22	
109.10.52.0	20 x 2,0 x 1/2"	20	7,12	

Муфта переходная

109.11.04.1	20,2 x 16,2	30	6,32	
109.11.06.1	26,3 x 16,2	20	9,54	
109.11.06.4	26,3 x 20,2	20	9,39	
109.11.07.4	32,3 x 20,2	15	11,15	
109.11.07.6	32,3 x 26,3	15	11,92	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Переходник с накладной гайкой

109.15.51.6	16 x 2,0 x 1/2"	50	3,91	
109.15.52.0	20 x 2,0 x 3/4"	40	4,44	

Тройник переходной

109.31.41.4	20,2 x 16,2 x 20,2	16	8,87	
109.31.61.6	26,3 x 16,2 x 26,3	10	14,56	
109.31.64.6	26,3 x 20,2 x 26,3	10	14,56	
109.31.74.7	32,3 x 20,2 x 32,3	8	19,75	
109.31.76.7	32,3 x 26,3 x 32,3	8	19,76	

Тройник переходной

109.32.44.1	20,2 x 20,2 x 16,2	16	8,87	
109.32.66.1	26,3 x 26,3 x 16,2	12	14,57	
109.32.66.4	26,3 x 26,3 x 20,2	12	14,57	
109.32.77.4	32,3 x 32,3 x 20,2	8	19,76	

Тройник переходной

109.33.41.1	20,2 x 16,2 x 16,2	16	8,87	
109.33.61.1	26,3 x 16,2 x 16,2	12	13,42	
109.33.64.4	26,3 x 20,2 x 20,2	12	13,93	
109.33.74.4	32,3 x 20,2 x 20,2	8	19,77	
109.33.76.6	32,3 x 26,3 x 26,3	8	19,83	

Тройник переходной

109.35.61.4	26,3 x 16,2 x 20,2	12	14,51	
-------------	--------------------	----	-------	---

Угольник установочный (удлин.)

109.44.51.6	16,2 x 1/2"	15	9,17	
-------------	-------------	----	------	--

Тройник 84° установочный

109.46.51.6	16,2 x 16,2 x 1/2"	20	12,75	
-------------	--------------------	----	-------	---

Тройник установочный

109.48.51.6	16,2 x 16,2 x 1/2"	20	11,92	
-------------	--------------------	----	-------	---

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль Н, ТН, У)

Муфта с наружной резьбой

509.01.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		2,65	
509.01.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		3,11	
509.01.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"		2,76	
509.01.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		3,10	
509.01.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		4,91	
509.01.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		4,89	
509.01.22.6	(26 x 3,0) x 1"		6,79	
509.01.13.2	(32 x 3,0) x 1"		7,61	

Муфта с внутренней резьбой

509.02.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		2,66	
509.02.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		3,03	
509.02.61.6	(16 x 2,0) x 3/4"		3,24	
509.02.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		3,34	
509.02.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		5,05	
509.02.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		5,00	
509.02.22.6	(26 x 3,0) x 1"		7,13	
509.02.13.2	(32 x 3,0) x 1"		7,52	

Муфта

509.03.11.6	16 x 2,0		4,84	
509.03.12.0	20 x 2,0		4,93	
509.03.02.6	26 x 3,0		7,68	
509.03.03.2	32 x 3,0		9,76	

Угольник 90° с внутренней резьбой

509.04.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		3,83	
509.04.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		5,18	
509.04.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		6,26	
509.04.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		7,99	
509.04.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		7,69	
509.04.13.2	(32 x 3,0) x 1"		13,24	

Угольник 90° с наружной резьбой

509.05.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		4,36	
509.05.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		5,17	
509.05.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		6,25	
509.05.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		7,41	
509.05.13.2	(32 x 3,0) x 1"		12,76	

Угольник 90°

509.06.11.6	16 x 2,0		4,94	
509.06.12.0	20 x 2,0		5,47	
509.06.02.6	26 x 3,0		8,35	
509.06.03.2	32 x 3,0		10,16	

Тройник с наружной резьбой

509.07.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		6,34	
509.07.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		7,45	

Тройник с внутренней резьбой

509.08.51.6	(16 x 2,0) x 1/2"		6,60	
509.08.52.0	(20 x 2,0) x 1/2"		7,33	
509.08.62.0	(20 x 2,0) x 3/4"		8,78	
509.08.02.6	(26 x 3,0) x 1/2"		12,14	
509.08.12.6	(26 x 3,0) x 3/4"		12,60	
509.08.13.2	(32 x 3,0) x 1"		16,98	

Тройник

509.09.11.6	16 x 2,0		5,92	
509.09.12.0	20 x 2,0		7,03	
509.09.02.6	26 x 3,0		11,80	
509.09.03.2	32 x 3,0		16,37	

Монтажный инструмент для пресс-фитингов фирмы PRANDELLI (Италия)

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль Н, ТН, U)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Угольник 90° с внутренней резьбой с креплением

509.10.51.6	16 x 2,0 x 1/2"		4,98	
509.10.52.0	20 x 2,0 x 1/2"		5,85	

Муфта переходная

509.11.04.1	20,2 x 16,2		5,19	
509.11.06.1	26,3 x 16,2		7,83	
509.11.06.4	26,3 x 20,2		7,71	
509.11.07.6	32,3 x 26,3		9,78	

Переходник с накидной гайкой

509.15.51.6	16 x 2,0 x 1/2"		3,41	
509.15.52.0	20 x 2,0 x 3/4"		3,87	

Переходник с накидной гайкой евроконус

509.17.61.6	16 x 2,0 x 3/4"		3,58	
509.17.62.0	20 x 2,0 x 3/4"		3,80	

Тройник переходной

509.31.41.4	20,2 x 16,2 x 20,2		7,28	
509.31.61.6	26,3 x 16,2 x 26,3		11,95	
509.31.64.6	26,3 x 20,2 x 26,3		11,77	
509.31.74.7	32,3 x 20,2 x 32,3		16,22	
509.31.76.7	32,3 x 26,3 x 32,3		16,22	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Тройник переходной

509.32.44.1	20,2 x 20,2 x 16,2		7,28	
509.32.66.1	26,3 x 26,3 x 16,2		11,96	
509.32.66.4	26,3 x 26,3 x 20,2		11,96	

Тройник переходной

509.33.41.1	20,2 x 16,2 x 16,2		7,28	
509.33.61.1	26,3 x 16,2 x 16,2		11,02	
509.33.64.4	26,3 x 20,2 x 20,2		11,43	
509.33.76.6	32,3 x 26,3 x 26,3		16,28	

Тройник переходной

509.34.14.1	16,2 x 20,2 x 16,2		7,68	
-------------	--------------------	--	------	---

Тройник переходной

509.35.61.4	26,3 x 16,2 x 20,2		13,7	
-------------	--------------------	--	------	---

ИНСТРУМЕНТ

Трубобрес

109.99.20.0	до Ø 40 мм		60,25	
-------------	------------	--	-------	--

Калибратор для труб

109.99.02.1	16 x 2,0		36,67	
109.99.02.3	20 x 2,0		39,80	
109.99.02.5	26 x 3,0		45,62	
109.99.02.6	32 x 3,0		54,86	

Пресс электрический с 3-мя зажимами (16, 20, 26 мм) в чемодане

109.99.46.0			1 964,51	
-------------	--	--	----------	---

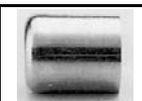
Ручной Эко-пресс REMS для зажимов серии Н (16, 20, 26)

109.99.30.2			159,43	
-------------	--	--	--------	---

Пресс-зажим (профиль Н)

109.99.41.6	16		169,58	
109.99.42.0	20		169,58	
109.99.42.6	26		169,58	
109.99.43.2	32		247,39	

Муфта обжимная

160.01.01.6	16		0,48	
160.01.02.0	20		0,51	
160.01.02.6	26		0,71	
160.01.03.2	32		0,92	

Кольцо уплотнительное (цена за 10 шт.)

109.80.01.6	16 x 2,0	10	0,29	
109.80.02.0	20 x 2,0	10	0,45	
109.80.02.6	26 x 3,0	10	0,48	
109.80.03.2	32 x 3,0	10	0,67	

Кольцо разделительное

150.20.41.1	16 x 2,0		0,12	
150.20.41.3	20 x 2,0		0,12	
150.20.41.4	26 x 3,0		0,14	
150.20.41.5	32 x 3,0		0,20	

Система теплых водяных полов THERMORAMA фирмы PRANDELLI (Италия)

Артикул	Размер, мм	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	------------	----------	-----------------	-------------

Панель формованная из полистерена покрытая слоем ПВХ Шаг (min) 50 мм

105.00.00.2	1 200 x 700 x 45 (0,84 м ²)	11,76 м ² / 14 шт.	10,88/шт.	
-------------	---	-------------------------------	-----------	---

Лента наружная из объемного полиэтилена Цвет - серый

105.02.00.2	150 x 75 000 x 5	1	0,57/м	
-------------	------------------	---	--------	---

Труба многослойная фирмы APE (Италия)

Артикул	Размер, мм	Упаковка, м	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	------------	-------------	-----------------	-------------

Труба металлопластиковая

9MN021620100F	16 x 2,0	100	1,04	
9MN032020100F	20 x 2,0	100	1,65	
9MN04263050F	26 x 3,0	50	3,25	
9MN45323050F	32 x 3,0	50	4,52	

Труба многослойная (PEX/AL/PEX) и фитинги Barbi фирмы Blansol (Испания)

Артикул	Размер, мм	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба 3-х слойная BARBI				
1620200	16 x 2,0	200 м	1,34	
2020100	20 x 2,0	100 м	1,88	
2630050	26 x 3,0	50 м	3,51	
3230050	32 x 3,0	50 м	5,18	
Труба 3-х слойная изолированная BARBI. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1620050	16 x 2,0	50 м	2,75	
2020050	20 x 2,0	50 м	3,66	
2630025	26 x 3,0	25 м	7,56	
Труба из сшитого полиэтилена PEX A с кислородным слоем				
B162024	16 x 2,0	240 м	1,38	
B202024	20 x 2,0	240 м	1,79	

ФИТИНГИ САМОФИКСИРУЮЩИЕСЯ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с наружной резьбой				
IXPR KRC 1612	(16 x 2,0) x 1/2"	30	3,66	
IXPR KRC 2012	(20 x 2,0) x 1/2"	20	4,52	
IXPR KRC 2034	(20 x 2,0) x 3/4"	25	5,40	
IXPR KRC 2634	(26 x 3,0) x 3/4"	20	7,50	
IXPR KRC 261	(26 x 3,0) x 1"	20	10,74	
IXPR KRC 321	(32 x 3,0) x 1"	15	13,07	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой				
IXPR KRH 1612	(16 x 2,0) x 1/2"	30	4,25	
IXPR KRH 2012	(20 x 2,0) x 1/2"	20	4,99	
IXPR KRH 2034	(20 x 2,0) x 3/4"	20	7,15	
IXPR KRH 2634	(26 x 3,0) x 3/4"	20	8,89	
IXPR KRH 261	(26 x 3,0) x 1"	20	12,93	
IXPR KRH 321	(32 x 3,0) x 1"	15	19,90	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта соединительная				
IXPR KMU 16	16 x 2,0	20	3,84	
IXPR KMU 20	20 x 2,0	30	5,51	
IXPR KMU 26	26 x 3,0	20	9,51	
IXPR KMU 32	32 x 3,0	12	13,52	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта переходная				
IXPR KMR 2016	20,2 x 16,2	30	5,20	
IXPR KMR 2616	26,3 x 16,2	20	10,52	
IXPR KMR 2620	26,3 x 20,2	20	10,30	
IXPR KMR 3226	32,3 x 26,3	12	14,28	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90° с внутренней резьбой				
IXPR KTC 1612	(16 x 2,0) x 1/2"	30	4,50	
IXPR KTC 2012	(20 x 2,0) x 1/2"	20	5,79	
IXPR KTC 2034	(20 x 2,0) x 3/4"	20	7,58	
IXPR KTC 2634	(26 x 3,0) x 3/4"	20	10,01	
IXPR KTC 261	(26 x 3,0) x 1"	20	13,28	
IXPR KTC 321	(32 x 3,0) x 1"	12	19,03	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90° с наружной резьбой				
IXPR KCR 1612	16 x 1/2	30	5,37	
IXPR KCR 2012	20 x 1/2	20	6,90	
IXPR KCR 2034	20 x 3/4"	20	10,42	
IXPR KCR 2634	26 x 3/4	15	11,93	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90°				
IXPR KC 16	16 x 2,0	25	4,20	
IXPR KC 20	20 x 2,0	20	6,23	
IXPR KC 26	26 x 3,0	15	9,99	
IXPR KC 32	32 x 3,0	8	20,38	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник с внутренней резьбой				
IXPR KSH 1612	(16 x 2,0) x 1/2"	30	8,32	
IXPR KSH 2012	(20 x 2,0) x 1/2"	20	10,62	
IXPR KSH 2034	(20 x 2,0) x 3/4"	20	12,33	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник				
IXPR KT 16	16 x 2,0	20	6,53	
IXPR KT 20	20 x 2,0	20	9,42	
IXPR KT 26	26 x 3,0	10	15,82	
IXPR KT 32	32 x 3,0	5	30,60	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90° с внутренней резьбой с креплением				
IXPR KCBF 162	16 x 2,0 x 1/2"	20	7,21	
IXPR KCBF 202	20 x 2,0 x 1/2"	20	8,09	
IXPR KCBF 204	20 x 2,0 x 3/4"	20	11,93	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90° с внутренней резьбой с креплением удлиненный				
IXPR KCFC 162	16 x 2,0 x 1/2"	20	9,96	
IXPR KCFC 202	20 x 2,0 x 1/2"	20	11,04	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник переходной				
IXPR KT 20166	20 x 16 x 16	20	8,74	
IXPR KT 20160	20 x 16 x 20	20	9,92	
IXPR KT 20206	20 x 20 x 16	20	10,17	
IXPR KT 26200	26 x 20 x 20	15	17,32	
IXPR KT 26166	26 x 16 x 26	15	16,92	
IXPR KT 26206	26 x 20 x 26	15	17,77	
IXPR KT 32202	32 x 20 x 32	5	26,86	
IXPR KT 32266	32 x 26 x 26	5	26,80	
IXPR KT 32262	32 x 26 x 32	5	26,90	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Дистрибьютор 5 выходов				
IXPR KBD3	20 x 20 x 16 x 16 x 16	10	35,76	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крестовина 4 выхода				
IXPR KBD4	20 x 20 x 16 x 16	15	32,18	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой (Евроконус)				
IXPR KAE1634	(16 x 2,0) x 3/4	25	9,05	
IXPR KAE2034	(20 x 2,0) x 3/4	25	9,33	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Калибратор*				
IXPR CAL1632	16-20-25-32	1	115,00	
IXPR K162026	16-20-26	1	99,90	

* Для калибровки труб, при установке фитингов IxPress 2, использовать только металлический калибратор

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы FIRAT (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба. Рабочее давление PN 20				
7B00020020	20 x 3,4	4 м (100 м)	0,78	
7B00020025	25 x 4,2	4 м (80 м)	1,36	
7B00020032	32 x 5,4	4 м (40 м)	2,39	
7B00020040	40 x 6,7	4 м (40 м)	3,78	
7B00020050	50 x 8,4	4 м (20 м)	5,66	
7B00020063	63 x 10,5	4 м (20 м)	9,84	
7B00020075	75 x 12,5	4 м (12 м)	14,10	
7B00020090	90 x 15	4 м (8 м)	25,51	
7B00020110	110 x 18,4	4 м (4 м)	38,92	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба армированная (алюминий). Рабочее давление PN 25				
7B00020120	20 x 3,4	4 м (100 м)	1,60	
7B00020125	25 x 4,2	4 м (80 м)	2,26	
7B00020132	32 x 5,4	4 м (40 м)	3,82	
7B00020140	40 x 6,7	4 м (40 м)	5,61	
7B00020150	50 x 8,4	4 м (20 м)	8,42	
7B00020163	63 x 10,5	4 м (20 м)	13,73	
7B00020175	75 x 12,5	4 м (12 м)	19,42	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба армированная (стекловолокно). Рабочее давление PN 25				
7B00023020	20 x 3,4	4 м (100 м)	1,38	
7B00023025	25 x 4,2	4 м (80 м)	2,00	
7B00023032	32 x 5,4	4 м (40 м)	3,56	
7B00023040	40 x 6,7	4 м (40 м)	5,09	
7B00023050	50 x 8,4	4 м (20 м)	7,97	
7B00023063	63 x 10,5	4 м (20 м)	12,69	
7B00023075	75 x 12,5	4 м (12 м)	19,14	
7B00023090	90 x 15	4 м	29,40	
7B000230110	110 x 18,4	4 м	46,10	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба РЕХ-в с кислородным барьером				
74900010016	16 x 2,0	160 м	1,25	
74900010020	20 x 2,0	100 м	1,6	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба РЕХ-в без кислородного барьера				
74900020016	16 x 2,0	160 м	0,99	
74900020020	20 x 2,0	100 м	1,24	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта				
7B21000020	20	900/50	0,12	
7B21000025	25	600/50	0,16	
7B21000032	32	300/50	0,30	
7B21000040	40	200/50	0,43	
7B21000050	50	100/25	0,81	
7B21000063	63	50/10	1,49	
7B21000075	75	50/10	2,21	
7B21000090	90	30	4,38	
7B21000110	110	16	7,51	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 90°				
7B11000020	20	700/50	0,15	
7B11000025	25	400/20	0,25	
7B11000032	32	200/50	0,43	
7B11000040	40	150/25	0,76	
7B11000050	50	60/10	1,38	
7B11000063	63	30/5	2,72	
7B11000075	75	20	4,36	
7B11000090	90	15	10,12	
7B11000110	110	6	16,71	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Отвод				
7B11003020	20	400	0,29	
7B11003025	25	200	0,50	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходной отвод				
7B11003120	20	400	0,27	
7B11003125	25	200	0,48	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходной отвод 90°				
7B11002020	20	500	0,25	
7B11002025	25	300	0,39	
7B11002032	32	160	0,58	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угольник 45°				
7B11001020	20	700/50	0,21	
7B11001025	25	500/50	0,27	
7B11001032	32	300/50	0,44	
7B11001040	40	6	0,67	
7B11001050	50	80	1,51	
7B11001063	63	50	2,74	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходной отвод 45°				
7B11002120	20	700	0,17	
7B11002125	25	500	0,24	
7B11002132	32	250	0,43	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник				
7B41000020	20	400/50	0,24	
7B41000025	25	250/25	0,30	
7B41000032	32	150/25	0,67	
7B41000040	40	80/20	0,99	
7B41000050	50	50/10	1,68	
7B41000063	63	30/5	3,62	
7B41000075	75	20	5,70	
7B41000090	90	8	12,75	
7B41000110	110	6	21,19	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник переходной				
7B42252020	25 x 20 x 20	300/20	0,33	
7B42252025	25 x 20 x 25	200/20	0,37	
7B42252520	25 x 25 x 20	250/25	0,36	
7B42322020	32 x 20 x 20	160/40	0,58	
7B42322025	32 x 20 x 25	160/40	0,59	
7B42322032	32 x 20 x 32	160/40	0,65	
7B42322520	32 x 25 x 20	160/40	0,47	
7B42322525	32 x 25 x 25	160/40	0,54	
7B42322532	32 x 25 x 32	160/40	0,66	
7B42402040	40 x 20 x 40	80/20	0,92	
7B42402540	40 x 25 x 40	80/20	0,96	
7B42403240	40 x 32 x 40	80/20	1,03	
7B42502050	50 x 20 x 50	50/10	2,09	
7B42502550	50 x 25 x 50	50/10	2,20	
7B42503250	50 x 32 x 50	50/10	2,22	
7B42504050	50 x 40 x 50	50/10	2,23	
7B42632563	63 x 25 x 63	30	3,89	
7B42633263	63 x 32 x 63	30	3,91	
7B42634063	63 x 40 x 63	30	4,03	
7B42635063	63 x 50 x 63	30	4,30	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Угловой тройник				
7B43322020	32/20/20/32	120	0,88	
7B43322525	32/25/25/32	120	0,90	
7B43402020	40/20/20/40	80	1,32	
7B43402525	40/25/25/40	80	1,36	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта переходная внутр./нар.				
7B22025020	25 x 20	700/50	0,13	
7B22032020	32 x 20	600/50	0,19	
7B22032025	32 x 25	500/20	0,23	
7B22040020	40 x 20	300/20	0,32	
7B22040025	40 x 25	300/20	0,35	
7B22040032	40 x 32	300/20	0,43	
7B22050020	50 x 20	200/50	0,46	
7B22050025	50 x 25	160/40	0,47	
7B22050032	50 x 32	160/40	0,52	
7B22050040	50 x 40	160/40	0,55	
7B22063025	63 x 25	100/10	0,82	
7B22063032	63 x 32	100/10	0,85	
7B22063040	63 x 40	100/10	0,92	
7B22063050	63 x 50	80/5	1,06	
7B22075050	75 x 50	80/5	1,38	
7B22075063	75 x 63	60/5	1,74	
7B22090075	90 x 75	40/5	3,45	
7B22110090	110 x 90	25/5	5,73	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Заглушка				
7B31000020	20	1200/50	0,12	
7B31000025	25	600/50	0,16	
7B31000032	32	400/50	0,30	
7B31000040	40	300/50	0,41	
7B31000050	50	200/10	0,67	
7B31000063	63	80/10	1,30	
7B31000075	75	60/10	2,66	
7B31000090	90	40/5	4,00	
7B31000110	110	18	8,76	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Заглушка с резьбой				
7B32000020	20	1500/100	0,08	
7B32000025	25	1200/100	0,11	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой под шестигранник				
7B61032254	32 x 1"	100/10	4,10	
7B61040318	40 x 1 1/4"	60/5	7,20	
7B61050381	50 x 1 1/2"	60/5	8,37	
7B61063508	63 x 2"	40/5	15,30	
7B62075635	75 x 2 1/2"	20/5	25,45	
7B61090762	90 x 3"	12	33,00	
7B61101016	110 x 4"	6	52,80	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы FIRAT (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой				
7B62020127	20 x 1/2"	400/20	1,08	
7B62020191	20 x 3/4"	250/25	1,57	
7B62025127	25 x 1/2"	250/25	1,30	
7B62025191	25 x 3/4"	250/25	1,58	

Муфта наружной резьбой под шестигранник				
7B63032254	32 x 1"	100/10	4,93	
7B63040318	40 x 1 1/4"	60/5	8,45	
7B63050381	50 x 1 1/2"	60/5	10,00	
7B63063508	63 x 2"	40/5	16,19	
7B63075635	75 x 2 1/2"	20/5	28,90	
7B63090762	90 x 3"	12	36,50	
7B631101016	110 x 4"	6	69,70	

Муфта с наружной резьбой				
7B64020127	20 x 1/2"	400/20	1,32	
7B64020191	20 x 3/4"	200/20	2,26	
7B64025127	25 x 1/2"	200/20	1,58	
7B64025191	25 x 3/4"	200/20	2,09	

Тройник с внутренней резьбой под шестигранник				
7B51032254	32 x 1"	80/5	4,52	

Тройник с наружной резьбой				
7B54020127	20 x 1/2"	250/25	1,49	
7B54020191	20 x 3/4"	160/20	2,41	
7B54025191	25 x 3/4"	160/20	2,59	
7B54025127	25 x 1/2"	160/20	1,79	

Тройник с внутренней резьбой				
7B52020127	20 x 1/2"	300/20	1,16	
7B52020191	20 x 3/4"	160/20	1,70	
7B52025127	25 x 1/2"	160/20	1,51	
7B52025191	25 x 3/4"	160/20	1,84	
7B52032191	32 x 3/4"	100/10	2,64	

Угольник с наружной резьбой под шестигранник				
7B73032254	32 x 1"	80/5	5,02	
7B73040318	40 x 1 1/4"	50/5	7,09	
7B73050381	50 x 1 1/2"	30	9,10	

Угольник с наружной резьбой				
7B74020127	20 x 1/2"	300/20	1,50	
7B74020191	20 x 3/4"	200/20	2,28	
7B74025127	25 x 1/2"	200/20	1,68	
7B74025191	25 x 3/4"	200/20	2,25	
7B74032191	32 x 3/4"	160/10	2,61	

Угольник с внутренней резьбой под шестигранник				
7B71032254	32 x 1"	80/10	4,32	
7B71040318	40 x 1 1/4"	50/5	6,33	
7B71050381	50 x 1 1/2"	30	8,36	

Угольник с внутренней резьбой				
7B72020127	20 x 1/2"	400/20	1,17	
7B72020191	20 x 3/4"	200/20	1,67	
7B72025127	25 x 1/2"	300/20	1,28	
7B72025191	25 x 3/4"	240/20	1,70	
7B72032191	32 x 3/4"	160/10	2,37	

Угольник с внутренней резьбой с креплением				
7B72120127	20 x 1/2"	300/20	1,24	
7B72125127	25 x 1/2"	240/10	1,37	

Крестовина				
7B35000020	20	500/50	0,29	
7B35000025	25	300/25	0,41	
7B35000032	32	200/25	0,74	
7B35000040	40	60	1,11	

Обвод				
7B00130020	20	220	0,51	
7B00130025	25	150	0,76	
7B00120032	32	90	1,56	
7B00120040	40	60	2,23	

Вентиль				
7B82020127	20	100/20	4,34	
7B82025191	25	80/20	5,46	
7B82032254	32	50/10	8,33	
7B82040318	40	40	8,42	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Кран шаровой				
7B83020127	20	75/25	5,15	
7B83025191	25	60/20	7,05	
7B83032254	32	40/20	10,82	
7B83040318	40	15	11,65	

Муфта разъемная с внутренней резьбой				
7B65020191	20 x 1/2"	300	2,68	
7B65025191	25 x 3/4"	150	4,30	
7B65032191	32 x 1"	100	5,32	
7B65040191	40 x 1 1/4"	70	8,95	
7B65050191	50 x 1 1/2"	25	13,44	
7B65063191	63 x 2"	25	22,96	

Муфта разъемная с наружной резьбой				
7B66020191	20 x 1/2"	300	2,81	
7B66025191	25 x 3/4"	150	4,56	
7B66032191	32 x 1"	100	6,40	
7B66040191	40 x 1 1/4"	70	10,32	
7B66050191	50 x 1 1/2"	25	16,80	
7B66063191	63 x 2"	25	28,04	

Настенный комплект для смесителя				
7B80020128	20x1/2"	100	2,60	
7B80025127	25x1/2"	80	2,72	

Крепление				
7B33000020	20	1400/100	0,09	
7B33000025	25	1000/100	0,12	
7B33000032	32	800/50	0,14	
7B33000040	40	600/50	0,20	

Двойное крепление				
7B33000021	20	700/100	0,15	
7B33000026	25	400/50	0,19	
7B33000034	32	300	0,22	

Сварочный аппарат без матриц				
CM01ONLY 850 + 650 Вт	20 - 40	10	54,00	
CM04ONLY 1 + 1 кВт	50 - 75	5	80,00	
CM05ONLY 1,2 + 1,2 кВт	90 - 125	4	85,00	

Сварочный аппарат в ящике + комплект матриц				
CM01SET 850 + 650 Вт	20 - 40	5	85,00	
CM04SET 1 + 1 кВт	50 - 75	5	124,00	

Ножницы				
PPC42	20 - 40	50	12,30	
PPC63	до 63	20	52,00	
GMO012	0 - 42	-	12,30	

Зачистной инструмент				
PPS20	20 - 25	100	15,93	
PPS32	32 - 40	50	17,37	
PPS50	50 - 63	20	29,00	
PPS75	75	20	37,00	
PPS90	75 - 90	10	42,00	
PPS110	110	10	60,50	

Зачистной инструмент под дрель				
8795063020	20		12,90	
8795063025	25		13,50	
8795063032	32		14,20	

Матрицы				
WS20	20 мм	300	5,70	
WS25	25 мм	250	6,08	
WS32	32 мм	200	6,76	
WS40	40 мм	130	7,53	
WS50	50 мм	100	11,10	
WS63	63 мм	75	13,42	
WS75	75 мм	50	16,50	
WS90	90 мм	25	30,00	
WS110	110 мм	18	42,00	
WS125	125 мм	12	54,00	

Угловой фиксатор				
74910000016	16	80	0,5	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба PN 20				
3202-tbe-200000	20 x 3,4	100	0,67	
3202-tbe-250000	25 x 4,2	80	1,17	
3202-tbe-320000	32 x 5,4	40	1,97	
3202-tbe-400000	40 x 6,7	32	3,09	
3202-tbe-500000	50 x 8,3	20	5,08	
3202-tbe-630000	63 x 10,5	16	7,91	
3202-tbe-750000	75 x 12,5	12	12,52	
3202-tbe-900000	90 x 15,0	8	18,46	
3202-tbe-110000	110 x 18,3	4	26,09	

Труба многослойная композитная, армированная алюминиевой фольгой (зачистка не требуется), PN25				
3202-tox-200000	20	100	1,33	
3202-tox-250000	25	80	1,91	
3202-tox-320000	32	40	3,26	
3202-tox-400000	40	32	4,84	
3202-tox-500000	50	20	7,41	
3202-tox-630000	63	16	12,67	

Труба многослойная композитная, армированная стекловолокном (зачистка не требуется), PN20				
3202-tfr-200020	20	100	0,93	
3202-tfr-250020	25	80	1,32	
3202-tfr-320020	32	40	2,26	
3202-tfr-400020	40	32	3,39	
3202-tfr-500020	50	20	5,44	
3202-tfr-630020	63	16	9,47	
3202-tfr-750020	75	12	12,88	
3202-tfr-900020	90	8	17,80	
3202-tfr-110020	110	4	28,23	

Труба многослойная композитная, армированная стекловолокном (зачистка не требуется), PN25				
3202-tfr-200000	20	100	0,97	
3202-tfr-250000	25	80	1,46	
3202-tfr-320000	32	40	2,61	
3202-tfr-400000	40	32	3,82	
3202-tfr-500000	50	20	6,32	
3202-tfr-630000	63	16	10,20	
3202-tfr-750000	75	12	14,15	
3202-tfr-900000	90	8	19,75	
3202-tfr-110000	110	4	31,47	

Муфта				
3212-muf-200000	20	500	0,08	
3212-muf-250000	25	300	0,11	
3212-muf-320000	32	150	0,22	
3212-muf-400000	40	100	0,40	
3212-muf-500000	50	50	0,72	
3212-muf-630000	63	25	1,47	
3212-muf-750000	75	24	1,97	
3212-muf-900000	90	16	3,00	
3212-muf-110000	110	6	5,50	

Угольник 90°				
3212-elb-200000	20	400	0,10	
3212-elb-250000	25	200	0,15	
3212-elb-320000	32	100	0,35	
3212-elb-400000	40	60	0,76	
3212-elb-500000	50	30	1,47	
3212-elb-630000	63	16	2,52	
3212-elb-750000	75	16	3,60	
3212-elb-900000	90	4	5,74	
3212-elb-110000	110	2	10,99	

Угольник 45°				
3212-elb-200045	20	400	0,10	
3212-elb-250045	25	200	0,17	
3212-elb-320045	32	100	0,37	
3212-elb-400045	40	60	0,67	
3212-elb-500045	50	40	1,08	
3212-elb-630045	63	20	2,21	
3212-elb-750045	75	16	3,36	
3212-elb-900045	90	4	4,59	
3212-elb-110045	110	2	8,20	

Переходной отвод 45°				
3212-elt-200045	20	300	0,20	
3212-elt-250045	25	200	0,34	

Переходной отвод 90°				
3212-elt-200000	20	300	0,20	
3212-elt-250000	25	200	0,30	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник				
3212-teo-200000	20	250	0,14	
3212-teo-250000	25	150	0,22	
3212-teo-320000	32	80	0,46	
3212-teo-400000	40	40	0,82	
3212-teo-500000	50	20	1,61	
3212-teo-630000	63	14	3,07	
3212-teo-750000	75	10	4,11	
3212-teo-900000	90	4	7,96	
3212-teo-110000	110	2	13,73	

Тройник переходной				
3212-tio-252020	25 x 20 x 20	200	0,24	
3212-tio-252025	25 x 20 x 25	200	0,22	
3212-tio-252520	25 x 25 x 20	150	0,25	
3212-tio-322020	32 x 20 x 20	100	0,44	
3212-tio-322025	32 x 20 x 25	100	0,44	
3212-tio-322032	32 x 20 x 32	80	0,44	
3212-tio-322520	32 x 25 x 20	100	0,44	
3212-tio-322525	32 x 25 x 25	100	0,44	
3212-tio-322532	32 x 25 x 32	80	0,44	
3212-tio-402040	40 x 20 x 40	60	0,70	
3212-tio-402540	40 x 25 x 40	50	0,70	
3212-tio-403240	40 x 32 x 40	50	0,84	
3212-tio-502050	50 x 20 x 50	40	1,45	
3212-tio-502550	50 x 25 x 50	40	1,45	
3212-tio-503250	50 x 32 x 50	30	1,45	
3212-tio-504050	50 x 40 x 50	30	1,45	
3212-tio-632563	63 x 25 x 63	20	2,54	
3212-tio-633263	63 x 32 x 63	20	2,54	
3212-tio-634063	63 x 40 x 63	16	2,54	
3212-tio-635063	63 x 50 x 63	16	2,54	
3212-tio-753275	75 x 32 x 75	10	5,43	
3212-tio-754075	75 x 40 x 75	10	5,43	
3212-tio-755075	75 x 50 x 75	10	5,43	
3212-tio-756375	75 x 63 x 75	10	5,43	
3212-tio-905090	90 x 50 x 90	4	6,76	
3212-tio-116311	110 x 63 x 110	2	12,53	

Муфта переходная внутр./нар.				
3212-rdc-252000	25 x 20	500	0,09	
3212-rdc-322000	32 x 20	400	0,15	
3212-rdc-322500	32 x 25	300	0,15	
3212-rdc-402000	40 x 20	200	0,22	
3212-rdc-402500	40 x 25	200	0,22	
3212-rdc-403200	40 x 32	150	0,25	
3212-rdc-502000	50 x 20	100	0,38	
3212-rdc-502500	50 x 25	100	0,38	
3212-rdc-503200	50 x 32	100	0,38	
3212-rdc-504000	50 x 40	80	0,41	
3212-rdc-632500	63 x 25	80	0,81	
3212-rdc-633200	63 x 32	60	0,85	
3212-rdc-634000	63 x 40	60	0,85	
3212-rdc-635000	63 x 50	50	0,94	
3212-rdc-755000	75 x 50	40	1,50	
3212-rdc-756300	75 x 63	30	1,73	
3212-rdc-907500	90 x 75	16	3,12	
3212-rdc-110900	110 x 90	12	5,03	

Заглушка				
3292-ste-200000	20	500	0,10	
3292-ste-250000	25	500	0,14	
3292-ste-320000	32	250	0,25	
3292-ste-400000	40	150	0,49	
3292-ste-500000	50	80	0,68	
3292-ste-630000	63	50	1,10	
3292-ste-750000	75	32	2,18	
3292-ste-900000	90	18	4,11	
3292-ste-110000	110	9	5,31	

Заглушка с резьбой				
3292-ste-200b00	20	600	0,11	
3292-ste-250c00	25	600	0,11	

Муфта с внутренней резьбой под шестигранник				
3222-nfo-321006	32 x 1"	40	3,05	
3222-nfo-401a06	40 x 1 1/4"	20	4,56	
3222-nfo-501b06	50 x 1 1/2"	12	6,29	
3222-nfo-632006	63 x 2"	8	9,97	
3222-nfo-752b06	75 x 2 1/2"	6	17,10	
3222-nfo-903006	90 x 3"	4	25,10	
3222-nfo-110406	110 x 4"	2	39,38	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта с внутренней резьбой				
3222-nfo-200b00	20 x 1/2"	100	0,71	
3222-nfo-200c00	20 x 3/4"	100	0,96	
3222-nfo-250b00	25 x 1/2"	100	0,77	
3222-nfo-250c00	25 x 3/4"	100	0,96	
3222-nfo-320b00	32 x 1/2"	80	1,21	
3222-nfo-320c00	32 x 3/4"	60	1,21	
3222-nfo-321000	32 x 1"	40	1,96	

Муфта наружной резьбой под шестигранник				
3222-nmo-321006	32 x 1"	30	3,45	
3222-nmo-401a06	40 x 1 1/4"	16	6,29	
3222-nmo-501b06	50 x 1 1/2"	12	8,45	
3222-nmo-632006	63 x 2"	8	14,29	
3222-nmo-752b06	75 x 2 1/2"	6	23,37	
3222-nmo-903006	90 x 3"	8	30,72	
3222-nmo-110406	110 x 4"	3	52,14	

Муфта с наружной резьбой				
3222-nmo-200b00	20 x 1/2"	100	0,83	
3222-nmo-200c00	20 x 3/4"	100	1,40	
3222-nmo-250b00	25 x 1/2"	100	0,90	
3222-nmo-250c00	25 x 3/4"	100	1,40	
3222-nmo-320b00	32 x 1/2"	60	1,50	
3222-nmo-320c00	32 x 3/4"	50	1,83	
3222-nmo-321000	32 x 1"	40	2,18	

Тройник с наружной резьбой				
3222-tmo-200b20	20 x 1/2"	60	1,27	
3222-tmo-200c20	20 x 3/4"	40	1,69	
3222-tmo-250c25	25 x 3/4"	40	1,69	
3222-tmo-250b25	25 x 1/2"	40	1,48	
3222-tmo-320c32	32 x 3/4"	30	2,01	
3222-tmo-321032	32 x 1"	20	2,74	

Тройник с внутренней резьбой				
3222-tfo-200b20	20 x 1/2"	75	1,11	
3222-tfo-200c20	20 x 3/4"	40	1,32	
3222-tfo-250b25	25 x 1/2"	60	1,19	
3222-tfo-250c25	25 x 3/4"	40	1,32	
3222-tfo-320b32	32 x 1/2"	30	1,69	
3222-tfo-320c32	32 x 3/4"	30	1,69	
3222-tfo-321032	32 x 1"	30	2,53	

Угольник с наружной резьбой				
3222-emo-200b00	20 x 1/2"	80	0,95	
3222-emo-200c00	20 x 3/4"	50	1,51	
3222-emo-250b00	25 x 1/2"	50	1,06	
3222-emo-250c00	25 x 3/4"	50	1,51	
3222-emo-321000	32 x 1"	30	2,36	

Угольник с внутренней резьбой				
3222-efo-200b00	20 x 1/2"	100	0,78	
3222-efo-200c00	20 x 3/4"	60	1,00	
3222-efo-250b00	25 x 1/2"	60	0,89	
3222-efo-250c00	25 x 3/4"	60	1,08	
3222-efo-320b00	32 x 1/2"	40	1,51	
3222-efo-320c00	32 x 3/4"	30	1,72	
3222-efo-321000	32 x 1"	30	2,15	

Угольник с внутренней резьбой с креплением				
3222-bat-200b01	20 x 1/2"	60	0,91	
3222-bat-250b01	25 x 1/2"	40	1,12	

Крестовина				
3212-crs-200000	20	200	0,25	
3212-crs-250000	25	100	0,39	
3212-crs-320000	32	60	0,69	

Крестовина переходная (угловая)				
3212-cdl-322000	32 x 20	80	0,92	
3212-cdl-322500	32 x 25	80	0,92	
3212-cdl-402000	40 x 20	60	1,33	
3212-cdl-402500	40 x 25	60	1,33	

Обвод				
3202-twc-200000	20	100	0,39	
3202-twc-250000	25	50	0,61	
3202-twc-320000	32	20	1,26	
3202-twc-400002	40	18	2,43	

Вентиль				
3242-vif-200000	20	35	3,53	
3242-vif-250000	25	25	4,19	
3242-vif-320000	32	15	6,39	

Кран шаровой				
3242-vlb-200003	20	40	2,20	
3242-vlb-250003	25	35	2,92	
3242-vlb-320003	32	20	5,21	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта разъемная с внутренней резьбой серии ECO				
3272-tuf-200b00	20 x 1/2"	200	1,50	
3272-tuf-250c00	25 x 3/4"	100	2,34	
3272-tuf-321000	32 x 1"	75	3,51	
3272-tuf-401a00	40 x 1 1/4"	45	5,69	

Муфта разъемная с внутренней резьбой				
3252-tuf-200c00	20 x 3/4"	120	2,23	
3252-tuf-250b00	25 x 1/2"	75	3,18	
3252-tuf-251000	25 x 1"	80	3,18	
3252-tuf-320c00	32 x 3/4"	60	4,03	
3252-tuf-501b00	50 x 1 1/2"	25	10,48	
3252-tuf-632000	63 x 2"	12	16,59	
3252-tuf-752b00	75 x 2 1/2"	6	25,96	
3252-tuf-903000	90 x 3"	3	53,64	
3252-tuf-110400	110 x 4"	2	62,46	

Муфта разъемная с наружной резьбой серии ECO				
3272-tum-200b00	20 x 1/2"	150	1,62	
3272-tum-250c00	25 x 3/4"	100	2,55	
3272-tum-321000	32 x 1"	60	3,82	
3272-tum-401a00	40 x 1 1/4"	40	6,44	

Муфта разъемная с наружной резьбой				
3252-tum-200c00	20 x 3/4"	120	2,97	
3252-tum-250b00	25 x 1/2"	75	3,39	
3252-tum-251000	25 x 1"	80	4,10	
3252-tum-320c00	32 x 3/4"	60	4,45	
3252-tum-501b00	50 x 1 1/2"	20	10,87	
3252-tum-632000	63 x 2"	12	20,93	
3252-tum-752b00	75 x 2 1/2"	6	32,63	

Настенный комплект для смесителя				
3222-bat-200b04	20 x 1/2"	40	2,21	
3222-bat-250b04	25 x 1/2"	20	2,80	

Крепление				
3592-bck-202201	20	5000	0,06	
3592-bck-252701	25	5000	0,10	
3592-bck-323401	32	2000	0,14	
3592-bck-404201	40	2000	0,19	
3592-bck-505201	50	1500	0,25	

Двойное крепление				
3592-bck-202200	20	2500	0,12	
3592-bck-252700	25	2000	0,17	
3592-bck-323400	32	1000	0,22	

Вентиль разборный угловой с накладной гайкой				
3242-vse-200b00	20 x 1/2"	50	3,55	

Вентиль разборный прямой с накладной гайкой				
3242-vsr-200b00	20 x 1/2"	50	3,55	

Кран шаровой разборный прямой с накладной гайкой				
3242-vlr-200b00	20 x 1/2"	50	3,40	
3242-vlr-250c00	25 x 3/4"	40	4,21	

Кран шаровой разборный угловой с накладной гайкой				
3242-vre-200b00	20 x 1/2"	50	3,40	
3242-vre-250c00	25 x 3/4"	30	4,21	

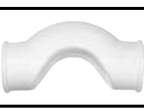
Фильтр (соединение муфта-штуцер)				
3222-flt-200000	20	60	1,61	
3222-flt-250000	25	40	2,21	
3222-flt-320000	32	25	4,19	

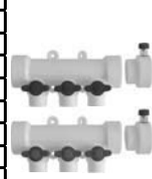
Фильтр (соединение муфта-муфта)				
3222-flt-200001	20	60	1,61	
3222-flt-250001	25	40	2,21	
3222-flt-320001	32	25	4,21	

Угольник с накладной гайкой				
3222-tue-200b00	20 x 1/2"	120	1,45	
3222-tue-200c00	20 x 3/4"	120	2,10	
3222-tue-250c00	25 x 3/4"	70	2,21	
3222-tue-251000	25 x 1"	50	3,80	
3222-tue-321a00	32 x 1 1/4"	30	5,79	

Муфта комбинированная с наружной гайкой				
3222-tun-200b00	20 x 1/2"	150	1,41	
3222-tun-200c00	20 x 3/4"	150	2,01	
3222-tun-250c00	25 x 3/4"	100	2,10	
3222-tun-251000	25 x 1"	60	3,80	
3222-tun-321000	32 x 1"	60	4,19	
3222-tun-321a00	32 x 1 1/4"	40	5,79	

Трубы и фитинги из полипропилена фирмы KALDE (Турция), цвет белый

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник комбинированный с наружной гайкой				
3222-tut-200b00	20 x 1/2"	100	1,61	
3222-tut-200c00	20 x 3/4"	50	2,21	
3222-tut-250c00	25 x 3/4"	50	2,21	
3222-tut-251000	25 x 1"	40	3,80	
3222-tut-321a00	32 x 1 1/4"	20	5,79	
Кран шаровой				
3242-vlb-400003	40	15	8,11	
3242-vlb-500003	50	6	14,76	
3242-vlb-630003	63	5	25,97	
3242-vlb-750003	75	5	30,12	
Кран шаровой комбинированный с внутренней резьбой				
3242-vlb-200b04	20 x 1/2"	40	3,83	
3242-vlb-250c04	25 x 3/4"	35	5,27	
Обратный клапан				
3222-cvl-0b0000	20	150	1,67	
3222-cvl-0c0000	25	100	2,00	
Обводное колено				
3202-twc-200001	20	200	0,22	
3202-twc-250001	25	100	0,41	
3202-twc-320001	32	60	0,92	
Муфта переходная внутр./внутр.				
3212-rdf-252000	25 x 20	300	0,17	
3212-rdf-322000	32 x 20	200	0,22	
3212-rdf-322500	32 x 25	200	0,22	
3212-rdf-402000	40 x 20	150	0,38	
3212-rdf-402500	40 x 25	150	0,38	

Артикул	Размер	Упак.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Коллекторы без воздухоотводчика				
3262-mnb-400220	2 вых./ручки синие	25	7,17	
3262-mnr-400220	2 вых./ручки красные	25	7,17	
3262-mnb-400320	3 вых./ручки синие	20	10,74	
3262-mnr-400320	3 вых./ручки красные	20	10,74	
3262-mnb-400420	4 вых./ручки синие	15	14,32	
3262-mnr-400420	4 вых./ручки красные	15	14,32	
3262-mnb-400520	5 вых./ручки синие	10	24,14	
3262-mnr-400520	5 вых./ручки красные	10	24,14	
3262-mnb-400620	6 вых./ручки синие	10	36,20	
3262-mnr-400620	6 вых./ручки красные	10	36,20	
Коллекторы с воздухоотводчиком				
3272-mnb-400220	2 вых./ручки синие	25	7,17	
3272-mnr-400220	2 вых./ручки красные	25	7,17	
3272-mnb-400320	3 вых./ручки синие	20	10,74	
3272-mnr-400320	3 вых./ручки красные	20	10,74	
3272-mnb-400420	4 вых./ручки синие	15	14,32	
3272-mnr-400420	4 вых./ручки красные	15	14,32	
3272-mnb-400520	5 вых./ручки синие	10	24,14	
3272-mnr-400520	5 вых./ручки красные	10	24,14	
3272-mnb-400620	6 вых./ручки синие	10	36,20	
3272-mnr-400620	6 вых./ручки красные	10	36,20	
Штуцер с гайкой внутренняя резьба				
3252-tnf-200c00	20 x 3/4"	150	1,56	
3252-tnf-251000	25 x 1"	100	2,02	
3252-tnf-321a00	32 x 1 1/4"	100	3,48	
Штуцер с гайкой наружная резьба				
3252-tnm-200c00	20 x 3/4"	150	1,42	
3252-tnm-251000	25 x 1"	150	1,84	
3252-tnm-321a00	32 x 1 1/4"	100	4,13	
Соединение разборное угловое для радиатора (американка) НР				
3222-tre-200b00	20 x 1/2"	80	2,87	
3222-tre-250c00	25 x 3/4"	50	3,74	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

максимальное рабочее давление: 30 бар (10 бар с паром)
максимальная рабочая температура: 200°C

Удлинитель НВ

1500026 (1530g0410)	10 x 1/2	10/350	1,23	
1500031 (1530g0415)	15 x 1/2	10/300	1,38	
1500024 (1530g0420)	20 x 1/2	10/250	1,72	
1500100 (1530g0425)	25 x 1/2	10/200	2,09	
1500038 (1530g0430)	30 x 1/2	10/200	2,29	
1500079 (1530g0440)	40 x 1/2	5/120	3,4	
1500045 (1530g0450)	50 x 1/2	5/120	4,03	
1500145 (1530g0480)	80 x 1/2	5/80	5,2	
1500104 (1530g04100)	100 x 1/2	5/70	6,41	
1500333 (1530g04150)	150 x 1/2	5/50	17,97	
1500217 (1530g0510)	10 x 3/4	10/200	1,92	
1500211 (1530g0515)	15 x 3/4	10/200	2,15	
1500142 (1530g0520)	20 x 3/4	10/180	2,51	
1500301 (1530g0525)	25 x 3/4	10/180	3,39	
1500143 (1530g0530)	30 x 3/4	5/100	3,3	
1500236 (1530g0540)	40 x 3/4	5/100	5,15	
1500161 (1530g0550)	50 x 3/4	5/80	7,01	
1500321 (1530g0580)	80 x 3/4	5/50	8,22	
1500284 (1530g05100)	100 x 3/4	5/40	9,76	

Удлинитель НВ хромированный

1500055 (1530C0410)	10 x 1/2	10/350	1,69	
1500069 (1530C0415)	15 x 1/2	10/300	1,91	
1500060 (1530C0420)	20 x 1/2	10/250	2,08	
1500170 (1530C0425)	25 x 1/2	10/200	2,73	
1500071 (1530C0430)	30 x 1/2	10/200	2,74	
1500113 (1530C0440)	40 x 1/2	5/120	4,06	
1500052 (1530C0450)	50 x 1/2	5/120	4,58	
1500240 (1530C0530)	30 x 3/4	5/100	3,97	
1500139 (1530C0550)	50 x 3/4	5/80	7,86	

Ниппель НН

1500074 (1552g000403)	1/2 x 3/8	10/350	0,92	
1500002 (1552g000404)	1/2 x 1/2	10/300	0,88	
1500012 (1552g000504)	3/4 x 1/2	10/200	1,48	
1500008 (1552g000505)	3/4 x 3/4	10/200	1,57	
1500089 (1552g000604)	1 x 1/2	5/130	2,65	
1500022 (1552g000605)	1 x 3/4	5/130	2,79	
1500001 (1552g000606)	1 x 1	5/100	2,5	
1500044 (1552g000706)	1 1/4 x 1	1/90	5,27	
1500025 (1552g000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/80	5,7	
1500097 (1552g000807)	1 1/2 x 1 1/4	1/50	8,64	
1500088 (1552g000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/40	7,41	
1500164 (1552g000908)	2 x 1 1/2	1/30	17,04	

Ниппель НН никелированный

1500432 (1552N000303)	3/8 x 3/8	10/110	0,97	
1500036 (1552N000404)	1/2 x 1/2	10/300	0,8	
1500124 (1552N000504)	3/4 x 1/2	10/250	1,62	
1500084 (1552N000505)	3/4 x 3/4	10/200	1,5	
1500205 (1552N000604)	1 x 1/2	5/130	2,93	
1500157 (1552N000605)	1 x 3/4	5/130	2,92	
1500070 (1552N000606)	1 x 1	5/100	2,84	
1500318 (1552N000706)	1 1/4 x 1	1/90	5,65	
1500207 (1552N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/80	6,13	

Муфта ВВ

1500288 (1550G000403)	1/2 x 3/8	10/350	1,43	
1500034 (1550G000404)	1/2 x 1/2	10/250	1,54	
1500046 (1550G000504)	3/4 x 1/2	10/200	2,05	
1500047 (1550G000505)	3/4 x 3/4	10/150	1,93	
1500080 (1550G000604)	1 x 1/2	10/150	3,93	
1500059 (1550G000605)	1 x 3/4	10/130	3,68	
1500032 (1550G000606)	1 x 1	5/70	4,16	
1500110 (1550G000706)	1 1/4 x 1	1/70	6,91	
1500122 (1550G000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/60	6,20	
1500131 (1550G000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/40	10,39	
1500135 (1550G000909)	2 x 2	1/20	17,28	

Муфта ВВ никелированная

1500136 (1550N000404)	1/2 x 1/2	10/250	1,70	
1500193 (1550N000504)	3/4 x 1/2	10/200	2,18	
1500150 (1550N000505)	3/4 x 3/4	10/150	2,10	
1500178 (1550N000605)	1 x 3/4	10/130	3,85	
1500154 (1550N000606)	1 x 1	5/70	3,55	
1500376 (1550N000706)	1 1/4 x 1	1/70	7,75	
1500399 (1550N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/60	6,96	

Угольник НН

1500107 (1562G000404)	1/2 x 1/2	10/250	2,23	
1500214 (1562G000505)	3/4 x 3/4	10/130	3,72	

Угольник НН никелированный

1500264 (1562N000404)	1/2 x 1/2	10/250	2,35	
1500372 (1562N000505)	3/4 x 3/4	10/130	4,07	

Угольник НВ

1500173 (1561G000303)	3/8 x 3/8	10/100	2,93	
1500004 (1561G000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,61	
1500006 (1561G000505)	3/4 x 3/4	5/60	3,82	
1500011 (1561G000606)	1 x 1	5/40	5,63	
1500054 (1561G000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	12,09	
1500119 (1561G000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/25	16,57	
1500086 (1561G000909)	2 x 2	1/10	26,96	

Угольник НВ никелированный

1500057 (1561N000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,65	
1500146 (1561N000505)	3/4 x 3/4	5/60	4,29	
1500137 (1561N000606)	1 x 1	5/40	5,95	
1500431 (1561N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	12,9	

Угольник ВВ

1500298 (1560G000303)	3/8 x 3/8	10/100	2,52	
1500018 (1560G000404)	1/2 x 1/2	10/180	2,01	
1500149 (1560G000504)	3/4 x 1/2	5/100	4,46	
1500015 (1560G000505)	3/4 x 3/4	5/80	3,41	
1500111 (1560G000605)	1 x 3/4	5/50	8,39	
1500017 (1560G000606)	1 x 1	5/50	5,92	
1500340 (1560G000706)	1 1/4 x 1	1/35	18,47	
1500067 (1560G000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	12,08	
1500117 (1560G000808)	1 1/2 x 1 1/2	1/20	18,94	
1500121 (1560G000909)	2 x 2	1/15	24,29	

Угольник ВВ никелированный

1500133 (1560N000404)	1/2 x 1/2	10/180	2,15	
1500347 (1560N000504)	3/4 x 1/2	5/100	4,99	
1500162 (1560N000505)	3/4 x 3/4	5/80	3,17	
1500392 (1560N000605)	1 x 3/4	5/50	9,27	
1500144 (1560N000606)	1 x 1	5/50	5,46	
1500464 (1560N000706)	1 1/4 x 1	1/35	20,32	
1500353 (1560N000707)	1 1/4 x 1 1/4	1/35	13,34	

Угольник НВ с упором

1500048 (1563G000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,66	
1500064 (1563G000505)	3/4 x 3/4	5/60	4,48	
1500033 (1563G000606)	1 x 1	5/40	6,66	

Угольник НВ никелированный с упором

1500141 (1563N000404)	1/2 x 1/2	10/150	2,81	
1500243 (1563N000505)	3/4 x 3/4	5/60	4,87	
1500291 (1563N000606)	1 x 1	5/40	7,37	

Переходник НВ

1500259 (1551G000404)	1/2 x 1/2	10/300	1,38	
1500043 (1551G000405)	1/2 x 3/4	10/200	1,80	
1500158 (1551G000406)	1/2 x 1	10/150	3,26	
1500140 (1551G000504)	3/4 x 1/2	10/5250	1,75	
1500185 (1551G000505)	3/4 x 3/4	10/200	2,31	
1500053 (1551G000506)	3/4 x 1	10/130	2,98	
1500165 (1551G000605)	1 x 3/4	10/120	3,70	
1500272 (1551G000606)	1 x 1	10/120	3,20	

Переходник НВ никелированный

1500477 (1551N000404)	1/2 x 1/2	10/300	1,50	
1500127 (1551N000405)	1/2 x 3/4	10/200	1,98	
1500249 (1551N000406)	1/2 x 1	10/150	3,33	
1500364 (1551N000504)	3/4 x 1/2	10/5250	1,85	
1500456 (1551N000505)	3/4 x 3/4	10/200	2,50	
1500202 (1551N000506)	3/4 x 1	10/130	3,13	
1500366 (1551N000605)	1 x 3/4	10/120	4,03	
1500493 (1551N000606)	1 x 1	10/120	3,41	

Тройник НН

1500561 (1572G030303)	3/8 x 3/8 x 3/8	10/100	2,92	
4710020 (1572G040404)	1/2	10/150	3,19	
1500225 (1572G050505)	3/4	5/80	3,93	
1500216 (1572G060606)	1	5/50	8,33	

Тройник НН никелированный

1500233 (1572N040404)	1/2	10/150	3,09	
1500334 (1572N050505)	3/4	5/80	4,30	
1500391 (1572N060606)	1	5/50	9,14	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник ВВ				
1500275 (1570G030303)	3/8 x 3/8 x 3/8	10/100	3,21	
1500003 (1570G040404)	1/2	10/110	2,23	
1500049 (1570G050405)	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	4,21	
1500009 (1570G050505)	3/4	5/50	3,55	
1500037 (1570G060406)	1 x 1/2 x 1	5/45	6,61	
1500087 (1570G060506)	1 x 3/4 x 1	5/40	7,03	
1500005 (1570G060606)	1	5/30	6,29	
1500029 (1570G070707)	1 1/4	1/20	13,65	
1500078 (1570G080808)	1 1/2	1/15	17,83	
1500120 (1570G090909)	2	1/10	26,76	

Тройник ВВ никелированный				
1500061 (1570N040404)	1/2	10/110	2,49	
1500151 (1570N050405)	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	3,95	
1500096 (1570N050505)	3/4	5/50	3,92	
1500180 (1570N060406)	1 x 1/2 x 1	5/45	6,80	
1500224 (1570N060506)	1 x 3/4 x 1	5/40	7,54	
1500083 (1570N060606)	1	5/30	6,56	
1500331 (1570N070707)	1 1/4	1/20	15,35	

Удлинитель НВ				
1500156 (1220G001004)	1/2 x 10 мм	25/400	1,08	
1500183 (1220G001504)	1/2 x 15 мм	25/350	1,40	

Контргайка с фланцем				
1500125 (1583G0004)	1/2	10/350	1,08	
1500191 (1583G0005)	3/4	10/300	1,27	
1500261 (1583G0006)	1	10/250	1,59	
1500310 (1583G0007)	1 1/4	10/200	2,04	
1500303 (1583G0008)	1 1/2	1/100	2,66	
1500332 (1583G0009)	2	1/100	5,66	

Заглушка НР				
1500273 (1878G0003)	3/8	25/100	0,62	
1500040 (1878G0004)	1/2	25/600	0,70	
1500019 (1878G0005)	3/4	10/300	1,21	
1500077 (1878G0006)	1	10/180	2,42	
1500222 (1878G0007)	1 1/4	1/150	5,07	

Заглушка НР никелированная				
1500172 (1878N0004)	1/2	25/600	0,75	
1500230 (1878N0005)	3/4	10/300	1,31	
1500266 (1878N0006)	1	10/180	2,49	
1500488 (1878N0007)	1 1/4	1/150	5,23	

Заглушка ВР				
1500342 (1880G0003)	3/8	25/100	0,75	
1500058 (1880G0004)	1/2	25/600	0,67	
1500041 (1880G0005)	3/4	10/300	1,11	
1500108 (1880G0006)	1	10/200	2,15	
1500285 (1880G0007)	1 1/4	1/120	6,04	

Заглушка ВР никелированная				
1500200 (1880N0004)	1/2	25/600	0,62	
1500197 (1880N0005)	3/4	10/300	1,24	
1500247 (1880N0006)	1	10/200	2,29	
1500489 (1880N0007)	1 1/4	1/120	6,26	

Футорка НВ				
1500093 (1581G000403)	1/2 x 3/8	25/500	0,69	
1500013 (1581G000504)	3/4 x 1/2	10/250	1,07	
1500030 (1581G000604)	1 x 1/2	10/180	2,42	
1500016 (1581G000605)	1 x 3/4	10/180	1,90	
1500098 (1581G000705)	1 1/4 x 3/4	1/150	4,53	
1500028 (1581G000706)	1 1/4 x 1	1/120	3,79	
1500190 (1581G000805)	1 1/2 x 3/4	1/70	7,92	
1500075 (1581G000806)	1 1/2 x 1	1/70	6,48	
1500082 (1581G000807)	1 1/2 x 1 1/4	1/70	5,51	
1500138 (1581G000907)	2 x 1 1/4	1/45	10,35	

Футорка НВ никелированная				
1500175 (1581N000604)	1 x 1/2	10/180	2,56	
1500169 (1581N000605)	1 x 3/4	10/180	1,65	
1500352 (1581N000705)	1 1/4 x 3/4	1/150	5,57	
1500238 (1581N000706)	1 1/4 x 1	1/120	4,10	

Крестовина ВВ				
1500103 (1580G040404)	1/2	5/80	8,62	
1500065 (1580G050505)	3/4	5/40	11,74	
1500091 (1580G060606)	1	1/30	20,73	
1500182 (1580G070707)	1 1/4	1/15	36,59	
1500299 (1580G080808)	1 1/2	1/15	39,54	
1500414 (1580G090909)	2	1/5	56,99	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крестовина никелированная ВВ				
1500290 (1580N04040404)	1/2	5/80	9,76	
1500304 (1580N05050505)	3/4	5/40	13,03	
1500345 (1580N06060606)	1	1/30	23,02	
1500475 (1580N07070707)	1 1/4	1/15	40,64	

Тройник НВВ для насосной станции				
1500147 (1511G037206)	72 x 1	1/50	7,29	

Удлинитель НН				
1500286 (1541G04100)	1/2 x 100	1/30	3,61	
1500260 (1541G04150)	1/2 x 150	1/15	6,13	
1500271 (1541G05100)	3/4 x 100	20/20	5,96	
1500257 (1541G05150)	3/4 x 150	1/10	10,35	
1500254 (1541G06100)	1 x 100	1/12	8,20	
1500307 (1541G06150)	1 x 150	1/6	13,05	

Удлинитель НН				
1500198 (1540G04050)	1/2 x 50	1/50	1,70	
1500235 (1540G04060)	1/2 x 60	1/45	2,16	
1500312 (1540G04070)	1/2 x 70	1/40	2,39	
1500232 (1540G04080)	1/2 x 80	1/35	2,77	
1500311 (1540G04090)	1/2 x 90	1/30	3,36	
1500115 (1540G04100)	1/2 x 100	1/30	3,70	
1500155 (1540G04150)	1/2 x 150	1/15	5,95	
1500167 (1540G04200)	1/2 x 200	1/15	8,35	
1500274 (1540G04250)	1/2 x 250	1/15	10,81	
1500221 (1540G05050)	3/4 x 50	1/30	3,11	
1500246 (1540G05060)	3/4 x 60	1/30	3,74	
1500346 (1540G05070)	3/4 x 70	1/30	4,29	
1500212 (1540G05080)	3/4 x 80	1/20	4,70	
1500419 (1540G05090)	3/4 x 90	1/20	5,19	
1500112 (1540G05100)	3/4 x 100	1/20	5,82	
1500152 (1540G05150)	3/4 x 150	1/10	9,93	
1500300 (1540G05250)	3/4 x 200	1/10	16,98	
1500187 (1540G05200)	3/4 x 250	1/8	12,37	
1500278 (1540G06050)	1 x 50	1/20	4,06	
1500255 (1540G06060)	1 x 60	1/20	4,60	
1500325 (1540G06070)	1 x 70	1/15	5,80	
1500302 (1540G06080)	1 x 80	1/15	6,26	
1500373 (1540G06090)	1 x 90	1/12	7,42	
1500126 (1540G06100)	1 x 100	1/12	7,63	
1500123 (1540G06150)	1 x 150	1/6	13,05	
1500159 (1540G06200)	1 x 200	1/6	16,63	
1500276 (1540G06250)	1 x 250	1/6	21,31	

Сгон прямой конический ВВ				
1500186 (1557G000404)	1/2 x 1/2	5/100	7,09	
1500199 (1557G000505)	3/4 x 3/4	5/70	8,52	
1500177 (1557G000606)	1 x 1	1/50	14,77	

Сгон прямой конический, никелированный ВВ				
1500374 (1557N000404)	1/2 x 1/2	5/100	7,29	
1500368 (1557N000505)	3/4 x 3/4	5/70	9,04	
1500206 (1557N000606)	1 x 1	1/50	15,57	

Штуцер ROMA с наружной резьбой				
1500160 (1500G1504)	15 x 1/2	10/300	2,09	
1500189 (1500G2004)	20 x 1/2	10/250	1,64	
1500116 (1500G2005)	20 x 3/4	10/200	2,53	
1500192 (1500G2505)	25 x 3/4	10/150	3,80	
1500129 (1500G2506)	25 x 1	10/100	3,71	
1500223 (1500G3006)	30 x 1	10/80	4,85	
1500241 (1500G3507)	35 x 1 1/4	5/50	6,07	
1500239 (1500G4008)	40 x 1 1/4	5/40	8,64	
1500417 (1500G4508)	45 x 1 1/2	5/35	14,32	
1500215 (1500G5009)	50 x 2	2/20	15,19	

Штуцер ROMA с внутренней резьбой				
1500592 (1501G1002)	10 x 1/4	25/600	2,24	
1500454 (1501G1003)	10 x 3/8	25/600	2,35	
1500293 (1501G1004)	10 x 1/2	25/500	2,08	
1500387 (1501G1304)	13 x 1/2	25/400	2,39	
1500280 (1501G1504)	15 x 1/2	10/300	2,34	
1500365 (1501G1804)	18 x 1/2	10/300	2,15	
1500263 (1501G2005)	20 x 3/4	10/200	3,04	
1500289 (1501G2506)	25 x 1	10/100	5,12	
1500423 (1501G3006)	30 x 1	10/80	5,71	
1500498 (1501G3007)	30 x 1 1/4	5/80	8,02	
1500496 (1501G3507)	35 x 1 1/4	5/75	7,98	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (PEX/AL/PEX)

максимальное рабочее давление: 10 бар
максимальная рабочая температура: 95°C
Муфта с наружной резьбой

1600001 (1600N001604)	16 x 1/2	10/250	2,35	
1600031 (1600N001605)	16 x 3/4	5/150	4,18	
1600007 (1600N002004)	20 x 1/2	5/130	3,72	
1600005 (1600N002005)	20 x 3/4	5/130	3,88	
1600010 (1600N002605)	26 x 3/4	5/90	6,61	
1600015 (1600N002606)	26 x 1	5/80	7,28	
1600020 (1600N003206)	32 x 1	5/50	11,56	

Муфта соединительная

1600012 (1601N161600)	16 x 16	10/200	4,47	
1600024 (1601N202000)	20 x 20	5/100	6,68	
1600045 (1601N262600)	26 x 26	5/70	10,06	
1600056 (1601N323200)	32 x 32	5/35	19,55	

Муфта переходная

1600053 (1601N201600)	20 x 16	5/100	6,75	
1600081 (1601N262000)	26 x 20	5/70	9,93	

Муфта с внутренней резьбой

1600004 (1602N001604)	16 x 1/2	10/200	2,90	
1600035 (1602N001605)	16 x 3/4	5/150	4,49	
1600016 (1602N002004)	20 x 1/2	5/130	3,86	
1600011 (1602N002005)	20 x 3/4	5/130	4,47	
1600021 (1602N002605)	26 x 3/4	5/100	6,43	
1600029 (1602N002606)	26 x 1	5/100	7,40	
1600039 (1602N003206)	32 x 1	5/50	11,32	

Угольник

1600008 (1603N161600)	16 x 16	10/150	5,61	
1600014 (1603N202000)	20 x 20	5/80	7,67	
1600019 (1603N262600)	26 x 26	5/50	12,09	
1600036 (1603N323200)	32 x 32	5/25	21,43	

Угольник с наружной резьбой

1600013 (1604N001604)	16 x 1/2	10/150	4,10	
1600066 (1604N001605)	16 x 3/4	5/130	5,11	
1600042 (1604N002004)	20 x 1/2	10/120	5,50	
1600028 (1604N002005)	20 x 3/4	5/100	5,40	
1600050 (1604N002605)	26 x 3/4	5/70	8,80	
1600051 (1604N002606)	26 x 1	5/60	8,60	
1600067 (1604N003206)	32 x 1	5/40	15,10	

Угольник с внутренней резьбой

1600006 (1605N001604)	16 x 1/2	10/150	3,58	
1600061 (1605N001605)	16 x 3/4	5/100	5,71	
1600026 (1605N002004)	20 x 1/2	5/100	5,46	
1600023 (1605N002005)	20 x 3/4	5/80	5,89	
1600034 (1605N002605)	26 x 3/4	5/70	8,86	
1600052 (1605N002606)	26 x 1	5/55	10,86	
1600060 (1605N003206)	32 x 1	5/35	15,91	

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль ТН) ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (PEX/AL/PEX)

Муфта с наружной резьбой

1650009 (1650G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	2,63	
1650091 (1650G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	4,73	
1650014 (1650G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	3,17	
1650015 (1650G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	4,11	
1650180 (1650G002604CZ)	26 x 1/2"	10/50	6,20	
1650007 (1650G002605CZ)	26 x 3/4"	10/50	5,79	
1650027 (1650G002606CZ)	26 x 1"	5/25	9,23	
1650032 (1650G003206CZ)	32 x 1"	5/25	10,61	

Муфта

1650016 (1651G161600CZ)	16 x 16	10/100	4,09	
1650040 (1651G201600CZ)	20 x 16	10/100	5,54	
1650022 (1651G202000CZ)	20 x 20	10/100	5,29	
1650093 (1651G261600CZ)	26 x 16	10/100	8,46	
1650052 (1651G262000CZ)	26 x 20	10/100	9,75	
1650037 (1651G262600CZ)	26 x 26	5/50	7,61	
1650186 (1651G321600CZ)	32 x 16	5/25	15,01	
1650115 (1651G322000CZ)	32 x 20	5/25	13,56	
1650067 (1651G322600CZ)	32 x 26	5/25	14,63	
1650051 (1651G323200CZ)	32x32	5/25	13,14	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Угольник с внутренней резьбой и креплением

1600003 (1606N001604)	16 x 1/2	10/100	4,61	
1600096 (1606N001605)	16 x 3/4	5/60	8,48	
1600027 (1606N002004)	20 x 1/2	5/60	6,80	
1600055 (1606N002005)	20 x 3/4	5/50	8,89	

Тройник

1600002 (1607N161616)	16 x 16 x 16	5/80	6,81	
1600009 (1607N202020)	20 x 20 x 20	5/50	9,75	
1600030 (1607N262626)	26 x 26 x 26	1/35	16,64	
1600054 (1607N323232)	32 x 32 x 32	1/15	29,47	

Крестовина

1600071 (1610N16161616)	16x16x16x16	5/70	11,98	
1600088 (1610N20202020)	20x20x20x20	1/40	18,27	

Тройник переходной

1600078 (1607N162016)	16 x 20 x 16	5/70	11,34	
1600044 (1607N201616)	20 x 16 x 16	5/60	10,43	
1600017 (1607N201620)	20 x 16 x 20	5/60	11,76	
1600057 (1607N202016)	20 x 20 x 16	5/60	11,60	
1600089 (1607N202620)	20 x 26 x 20	5/50	15,57	
1600043 (1607N261626)	26 x 16 x 26	5/45	15,86	
1600080 (1607N262020)	26 x 20 x 20	5/40	15,79	
1600037 (1607N262026)	26 x 20 x 26	5/40	16,92	
1600090 (1607N262620)	26 x 26 x 20	5/35	16,52	
1600062 (1607N322032)	32 x 20 x 32	5/25	27,78	
1600095 (1607N322626)	32 x 26 x 26	5/20	33,15	
1600082 (1607N322632)	32 x 26 x 32	5/20	27,44	

Тройник с креплением, внутренняя резьба

1600063 (1626N160416)	16 x 1/2 x 16	5/60	9,48	
1600106 (1626N200420)	20 x 1/2 x 20	5/40	16,58	

Тройник с наружной резьбой

1600038 (1608N160416)	16 x 1/2 x 16	5/100	6,34	
1600058 (1608N200420)	20 x 1/2 x 20	5/60	11,53	
1600076 (1608N200520)	20 x 3/4 x 20	5/60	8,57	
1600070 (1608N260526)	26 x 3/4 x 26	5/50	12,97	
1600087 (1608N260626)	26 x 1 x 26	5/45	14,82	
1600085 (1608N320632)	32 x 1 x 32	5/20	24,18	

Тройник с внутренней резьбой

1600018 (1609N160416)	16 x 1/2 x 16	5/80	6,65	
1600049 (1609N200420)	20 x 1/2 x 20	5/50	8,78	
1600032 (1609N200520)	20 x 3/4 x 20	5/50	9,71	
1600033 (1609N260526)	26 x 3/4 x 26	5/45	13,30	
1600079 (1609N260626)	26 x 1 x 26	5/35	20,90	
1600048 (1609N320632)	32 x 1 x 32	5/20	25,14	

Муфта с внутренней резьбой

1650030 (1652G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	3,17	
1650116 (1652G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	7,24	
1650025 (1652G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	4,29	
1650033 (1652G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	5,65	
1650053 (1652G002606CZ)	26 x 1"	5/25	10,5	
1650020 (1652G002605CZ)	26 x 3/4"	5/25	7,27	
1650050 (1652G003206CZ)	32 x 1"	5/25	11,82	

Угольник

1650011 (1653G161600CZ)	16 x 16	10/100	4,81	
1650006 (1653G202000CZ)	20 x 20	10/100	6,21	
1650003 (1653G262600CZ)	26 x 26	5/25	10,23	
1650013 (1653G323200CZ)	32 x 32	5/25	14,98	

Угольник с наружной резьбой

1650010 (1654G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	4,86	
1650029 (1654G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	5,27	
1650044 (1654G002005CZ)	20 x 3/4"	10/50	7,06	
1650046 (1654G002605CZ)	26 x 3/4"	5/50	8,27	
1650074 (1654G003206CZ)	32 x 1"	5/25	16,83	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ (профиль ТН) ДЛЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ (РЕХ/AL/РЕХ)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Угольник с внутренней резьбой

1650001 (1655G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	4,65	
1650012 (1655G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	5,13	
1650035 (1655G002005CZ)	20 x 3/4"	40/50	8,27	
1650080 (1655G002606CZ)	26 x 1"	5/25	19,38	
1650023 (1655G002605CZ)	26 x 3/4"	5/25	10,87	
1650057 (1655G003206CZ)	32 x 1"	5/25	19,48	

Тройник с наружной резьбой

1650085 (1658G160416CZ)	16 x 1/2" x 16	10/100	10,06	
1650092 (1658G200420CZ)	20 x 1/2" x 20	5/100	11,46	
1650131 (1658G200520CZ)	20 x 3/4" x 20	5/50	12,14	
1650167 (1658G260626CZ)	26 x 1" x 26	5/25	22,88	
1650149 (1658G260426CZ)	26 x 1/2" x 26	5/25	19,93	
1650098 (1658G260526CZ)	26 x 3/4" x 26	5/25	19,48	
1650155 (1658G320632CZ)	32 x 1" x 32	5/25	23,34	

Муфта с накладной гайкой и плоской прокладкой

1650034 (1665G001604CZ)	16 x 1/2"	10/100	3,38	
1650133 (1665G001605CZ)	16 x 3/4"	10/100	5,2	
1650061 (1665G002004CZ)	20 x 1/2"	10/100	4,13	
1650062 (1665G002005CZ)	20 x 3/4"	10/100	5,74	
1650071 (1665G002606CZ)	26 x 1"	2/50	16,88	
1650072 (1665G002605CZ)	26 x 3/4"	2/100	15,63	

Тройник с внутренней резьбой

1650031 (1659G160416CZ)	16 x 1/2" x 16	10/100	9,06	
1650039 (1659G200420CZ)	20 x 1/2" x 20	5/50	9,79	
1650079 (1659G200520CZ)	20 x 3/4" x 20	5/50	12,61	
1650105 (1659G260426CZ)	26 x 1/2" x 26	5/25	19,87	
1650048 (1659G260526CZ)	26 x 3/4" x 26	5/25	18,58	
1650054 (1659G320632CZ)	32 x 1" x 32	5/25	26,87	
1650142 (1659G320432CZ)	32 x 1/2" x 32	5/25	28,53	
1650125 (1659G320532CZ)	32 x 3/4" x 32	5/25	25,86	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Тройник редукционный

1650002 (1657G161616CZ)	16 x 16 x 16	10/50	6,3	
1650070 (1657G162016CZ)	16 x 20 x 16	5/50	10,29	
1650019 (1657G201616CZ)	20 x 16 x 16	5/50	9,54	
1650008 (1657G201620CZ)	20 x 16 x 20	5/50	8,21	
1650045 (1657G202016CZ)	20 x 20 x 16	5/50	10,4	
1650005 (1657G202020CZ)	20 x 20 x 20	5/50	7,86	
1650069 (1657G202620CZ)	20 x 26 x 20	5/25	17,48	
1650102 (1657G261616CZ)	26 x 16 x 16	5/25	17,11	
1650078 (1657G261620CZ)	26 x 16 x 20	5/25	14,89	
1650026 (1657G261626CZ)	26 x 16 x 26	5/25	17,15	
1650132 (1657G262016CZ)	26 x 20 x 16	5/25	16,87	
1650047 (1657G262020CZ)	26 x 20 x 20	5/25	17,13	
1650017 (1657G262026CZ)	26 x 20 x 26	5/25	17,07	
1650127 (1657G262616CZ)	26 x 26 x 16	5/25	17,4	
1650063 (1657G262620CZ)	26 x 26 x 20	5/25	18,18	
1650018 (1657G262626CZ)	26 x 26 x 26	5/25	14,4	
1650073 (1657G321632CZ)	32 x 16 x 32	5/25	23,05	
1650156 (1657G322020CZ)	32 x 20 x 20	5/25	22,76	
1650136 (1657G322026CZ)	32 x 20 x 26	5/25	22,98	
1650055 (1657G322032CZ)	32 x 20 x 32	5/25	22,53	
1650075 (1657G322626CZ)	32 x 26 x 26	5/25	22,38	
1650064 (1657G322632CZ)	32 x 26 x 32	5/25	22,17	
1650143 (1657G323220CZ)	32 x 32 x 20	5/25	27,89	
1650119 (1657G323226CZ)	32 x 32 x 26	5/25	26,23	
1650058 (1657G323232CZ)	32 x 32 x 32	5/25	23,3	

Муфта с накладной гайкой под евроконус

1650076 (1666G001605CZ)	16 x 3/4" EK	10/100	10,63	
1650110 (1666G002005CZ)	20 x 3/4" EK	10/100	11,09	

Водорозетка

1650004 (1656G001604CZ)	16 x 1/2"	10/50	6,23	
1650038 (1656G002004CZ)	20 x 1/2"	5/50	8,08	

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ ПНД ТРУБ

максимальная рабочая температура: 110°C

Муфта с наружной резьбой

3400006 (3460G002004CR)	20 x 1/2	5/100	3,37	
3400002 (3460G002505CR)	25 x 3/4	5/75	4,67	
3400065 (3460G003205CR)	32 x 3/4	5/25	8,2	
3400001 (3460G003206CR)	32 x 1	2/25	7,43	
3400028 (3460G004006CR)	40 x 1	2/20	15,04	
3400004 (3460G004007CR)	40 x 1 1/4	2/20	13,21	

Муфта

3400019 (3461G202000CR)	20 x 20	5/50	5,93	
3400011 (3461G252500CR)	25 x 25	5/25	8,24	
3400008 (3461G323200CR)	32 x 32	5/25	11,9	
3400029 (3461G404000CR)	40 x 40	2/10	20,02	

Угольник с внутренней резьбой

3400031 (3465G002004CR)	20 x 1/2	5/50	5,02	
3400014 (3465G002505CR)	25 x 3/4	5/50	7,02	
3400162 (3465G003206CR)	32 x 1	5/25	10,93	
3400035 (3465G004007CR)	40 x 1 1/4	2/10	19,92	

Тройник

3400033 (3467G202020CR)	20 x 20 x 20	5/25	9,71	
3400021 (3467G252525CR)	25 x 25 x 25	5/20	14,54	
3400022 (3467G323232CR)	32 x 32 x 32	5/10	22,58	
3400050 (3467G404040CR)	40 x 40 x 40	2/6	38,57	

Тройник с наружной резьбой

3400088 (3468G200420CR)	20 x 1/2 x 20	5/50	10,47	
3400069 (3468G250525CR)	25 x 3/4 x 25	5/25	13,58	
3400068 (3468G320632CR)	32 x 1 x 32	5/15	19,75	
3400075 (3468G400740CR)	40 x 1 1/4 x 40	2/10	33,98	

Муфта с внутренней резьбой

3400016 (3462G002004CR)	20 x 1/2	5/100	3,5	
3400010 (3462G002505CR)	25 x 3/4	5/75	5,01	
3400005 (3462G003206CR)	32 x 1	2/25	7,77	
3400013 (3462G004007CR)	40 x 1 1/4	2/20	13,13	

Угольник

3400037 (3463G202000CR)	20 x 20	5/50	6,68	
3400012 (3463G252500CR)	25 x 25	5/25	9,82	
3400003 (3463G323200CR)	32 x 32	5/20	15,82	
3400017 (3463G404000CR)	40 x 40	2/10	26,17	

Угольник с наружной резьбой

3400047 (3464G002004CR)	20 x 1/2	5/75	5,17	
3400032 (3464G002505CR)	25 x 3/4	5/50	7,37	
3400018 (3464G003206CR)	32 x 1	5/25	11,82	
3400044 (3464G004007CR)	40 x 1 1/4	2/10	20,8	

Тройник с внутренней резьбой

3400043 (3469G200420CR)	20 x 1/2 x 20	5/25	8,26	
3400030 (3469G250525CR)	25 x 3/4 x 25	5/25	11,67	
3400023 (3469G320632CR)	32 x 1 x 32	5/15	18,38	
3400045 (3469G400740CR)	40 x 1 1/4 x 40	2/8	30,27	

Угольник с внутренней резьбой и креплением

3400041 (3466G002004CR)	20 x 1/2	5/50	7,57	
3400046 (3466G002505CR)	25 x 3/4	5/25	9,18	
3400056 (3466G003206CR)	32 x 1	5/20	15,59	

Муфта ремонтная

3400071 (3471G323200CR)	32	5/20	18,40	
3400082 (3471G404000CR)	40	2/10	28,15	

Фитинги фирмы TIEMME (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

максимальное рабочее давление: 30 бар
максимальная рабочая температура: 120°C

Угольник с внутренней резьбой

1100054 (1105G001004)	10 x 1/2"	10/200	3,00	
1000073 (1005G001204)	12 x 1/2"	10/180	3,01	
1000016 (1005G001504)	15 x 1/2"	10/150	2,92	
1000067 (1005G001505)	15 x 3/4"	5/90	5,79	
1000053 (1005G002206)	22 x 1"	5/55	8,16	
1100041 (1105G001804)	18 x 1/2"	10/120	4,15	
1130017 (1105G002205)	22 x 3/4"	5/80	5,63	
1000074 (1005G002806)	28 x 1"	5/40	8,97	

Угольник с наружной резьбой

1100042 (1104G001004)	10 x 1/2"	10/200	3,33	
1130109 (1104G001204)	12 x 1/2"	10/200	3,48	
1100015 (1104G001504)	15 x 1/2"	10/170	3,27	
1100051 (1104G001804)	18 x 1/2"	10/120	4,89	
1100037 (1104G001805)	18 x 3/4"	5/90	5,32	
1100020 (1104G002205)	22 x 3/4"	5/80	5,43	
1100035 (1104G002806)	28 x 1"	5/50	8,34	
1100085 (1104G001505)	15 x 3/4"	5/90	5,51	

Угольник

1000024 (1003G101000)	10 x 10	10/300	2,8	
1000029 (1003G121200)	12 x 12	10/250	2,7	
1000002 (1003G151500)	15 x 15	10/150	2,89	
1100003 (1103G181800)	18 x 18	10/120	4,24	
1000003 (1003G222200)	22 x 22	5/80	4,73	
1000015 (1003G282800)	28 x 28	5/40	8,12	
1000148 (1003G282200)	28 x 22	5/50	9,33	
1100056 (1103G221800)	22 x 18	5/75	7,3	
1000054 (1003G221500)	22 x 15	5/100	5,23	
1100079 (1103G181500)	18 x 15	10/100	5,99	
1000107 (1003G151200)	15 x 12	10/100	3,62	
1000145 (1003G121000)	12 x 10	10/100	3,24	

Водорозетка

1100065 (1106G001004)	10 x 1/2"	10/200	4,06	
1100043 (1106G001204)	12 x 1/2"	10/201	4,06	
1100004 (1106G001504)	15 x 1/2"	10/170	3,71	
1100091 (1106G001804)	18 x 1/2"	10/120	8,32	
1100142 (1106G001805)	18 x 3/4"	5/90	10,37	
1100137 (1106G002204)	22 x 1/2"	5/100	8,54	
1100084 (1106G002205)	22 x 3/4"	5/80	10,46	
1200097 (1206G001004)	10 x 1/2"	10/120	5,2	

Тройник

1000061 (1007G101010)	10 x 10x10	10/180	3,97	
1000050 (1007G121212)	12 x 12x12	10/150	3,81	
1000005 (1007G151515)	15 x 15x15	10/100	4,21	
1000020 (1007G221522)	22 x 15x22	5/50	6,28	
1000013 (1007G222222)	22 x 22x22	5/50	7,26	
1000060 (1007G282828)	28 x 28x28	5/35	11,72	

Тройник редукционный

1000103 (1007G282228)	28 x 22 x 28	5/35	11,15	
1000174 (1007G282222)	28 x 22 x 22	5/25	12,67	
1000108 (1007G281528)	28 x 15 x 28	5/40	10,52	
1000216 (1007G281522)	28 x 15 x 22	5,25	15,91	
1000212 (1007G222822)	22 x 28 x 22	5/35	13,75	
1100146 (1107G221822)	22 x 18 x 22	5/50	11,95	
1000133 (1007G152215)	15 x 22 x 15	5/60	7,22	
1000116 (1007G151215)	15 x 12 x 15	10/110	6,45	
1000177 (1007G151212)	15 x 12 x 12	10/100	6,00	
1000151 (1007G121512)	12 x 15 x 12	10/100	6,00	

Тройник с внутренней резьбой

1000023 (1009G150415)	15 x 1/2 x 15	10/110	4,82	
-----------------------	---------------	--------	------	---

Тройник с наружной резьбой

1100096 (1108G150415)	15 x 1/2 x 15	10/120	5,41	
-----------------------	---------------	--------	------	---

Крестовина

1000059 (1010G15151515)	15	5/70	9,82	
1000082 (1010G22222222)	22	5/40	14,87	
1000215 (1010G28282828)	28	1/30	26,95	

Вставка для мягкой трубы

1100014 (1116G150100)	15	10/130	0,67	
1100013 (1116G180100)	18	100/800	0,79	
1100006 (1116G220100)	22	50/500	0,96	

Муфта

1000045 (1001G101000)	10 x 10	10/35	1,8	
1000047 (1001G121200)	12 x 12	10/300	1,93	
1000004 (1001G151500)	15 x 15	10/200	2,38	
1100005 (1101G181800)	18 x 18	10/170	3,39	
1000001 (1001G222200)	22 x 22	5/80	4,09	
1000032 (1001G282800)	28 x 28	5/60	6,7	
1000106 (1001G151000)	15 x 10	10/250	2,65	
1000069 (1001G151200)	15 x 12	10/200	2,65	
1100046 (1101G181500)	18 x 15	10/100	5,36	
1000193 (1001G281500)	28 x 15	5/75	9,35	
1000100 (1001G121000)	12 x 10	10/100	1,95	
1000044 (1001G221500)	22 x 15	5/100	4,84	
1000089 (1001G282200)	28 x 22	5/50	6,79	

Муфта с внутренней резьбой

1000031 (1002G001004)	10 x 1/2"	10/200	2,14	
1000041 (1002G001204)	12 x 1/2"	10/200	2,49	
1100007 (1102G001504)	15 x 1/2"	10/200	2,05	
1000049 (1102G001505)	15 x 3/4"	5/130	3,91	
1100024 (1102G001804)	18 x 1/2"	10/180	3,25	
1100026 (1102G001805)	18 x 3/4"	5/130	3,74	
1100039 (1102G002206)	22 x 1"	5/90	4,89	
1000007 (1002G002205)	22 x 3/4"	5/100	3,30	
1000043 (1002G002806)	28 x 1"	5/70	5,79	

Муфта с наружной резьбой

1100019 (1100G001004)	10 x 1/2"	10/300	1,64	
1000038 (1000G001204)	12 x 1/2"	10/250	1,90	
1100001 (1100G001504)	15 x 1/2"	10/251	1,96	
1100023 (1100G001505)	15 x 3/4"	5/150	3,48	
1100009 (1100G001804)	18 x 1/2"	10/200	2,64	
1100011 (1100G001805)	18 x 3/4"	5/130	3,21	
1100002 (1100G002205)	22 x 3/4"	5/120	3,21	

Гайка обжимная

1000092 (1014G001091)	10	100	0,70	
1000115 (1014G001203)	12	100	0,71	
1000034 (1014G001504)	15	50	0,80	
1100055 (1114G001824)	18	50	1,05	
1000035 (1014G002261)	22	25	1,13	
1000055 (1014G002863)	28	25	1,70	
1440028 (1240N001004)	10 x 1/2"	10/400	2,19	
1440005 (1240N001204)	12 x 1/2"	10/400	2,15	

Кольцо обжимное

1000083 (1015G0712)	12	50	0,32	
1000026 (1015G0815)	15	50	0,36	
1100077 (1115G0818)	18	50	0,39	
1000039 (1015G0822)	22	50	0,50	
1000097 (1015G0928)	28	50	0,63	

Фитинги фирмы N.T.M. (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ

Удлинитель НВ

530G1/210	10 x 1/2	10/-	0,98	
530G1/215	15 x 1/2	10/-	1,25	
530G1/220	20 x 1/2	10/-	1,37	
530G1/225	25 x 1/2	10/-	1,61	
530G1/230	30 x 1/2	10/-	2,06	
530G1/240	40 x 1/2	10/-	2,61	
530G1/250	50 x 1/2	10/-	3,12	
530G1/280	80 x 1/2	10/-	4,78	
530G1/2100	100 x 1/2	10/-	5,78	
530G1/2150	150 x 1/2	10/-	8,47	

Удлинитель НВ, хром

530CR1/210	10 x 1/2	10/-	1,52	
530CR1/215	15 x 1/2	10/-	1,9	
530CR1/220	20 x 1/2	10/-	2,1	
530CR1/225	25 x 1/2	10/-	2,44	
530CR1/230	30 x 1/2	10/-	3,15	
530CR1/240	40 x 1/2	10/-	3,92	
530CR1/250	50 x 1/2	10/-	4,68	
530CR1/2100	100 x 1/2	5/-	8,6	

Муфта ВВ

550G3/83/8	3/8 x 3/8	10/400	0,79	
550G1/23/8	1/2 x 3/8	10/250	1,32	
550G1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,22	
550G3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	2,41	
550G3/43/4	3/4 x 3/4	10/150	1,94	
550G1/01/2	1 x 1/2	10/150	2,9	
550G1/03/4	1 x 3/4	10/130	2,9	
550G1/01/0	1 x 1	5/70	3,45	
550G11/41/0	1 1/4 x 1	5/70	6,81	
550G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/60	5,79	
550G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	6,28	
550G2/02/0	2 x 2	-/20	12,32	

Муфта ВВ никелированная

550N1/23/8	1/2 x 3/8	10/250	1,57	
550N1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,33	
550N3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	2,7	
550N3/43/4	3/4 x 3/4	10/150	2,13	
550N1/01/2	1 x 1/2	10/150	3,11	
550N1/03/4	1 x 3/4	10/130	3,37	
550N1/01/0	1 x 1	5/70	3,78	
550N11/41/0	1 1/4 x 1	5/70	7,75	
550N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/60	6,38	
550N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	6,93	
550N2/02/0	2 x 2	-/20	13,53	

Переходник НВ

551G3/83/8	3/8 x 3/8	10/500	0,84	
551G3/81/2	3/8 x 1/2	10/300	1,01	
551G1/23/8	1/2 x 3/8	10/300	0,84	
551G1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	1,22	
551G1/23/4	1/2 x 3/4	10/200	1,63	
551G1/21/0	1/2 x 1	10/150	2,41	
551G3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,46	
551G3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	2,05	
551G3/41/0	3/4 x 1	10/130	2,11	
551G1/03/4	1 x 3/4	10/120	2,1	
551G1/01/0	1 x 1	10/120	3,17	

Переходник НВ никелированный

551N3/81/2	3/8 x 1/2	10/300	1,12	
551N1/23/8	1/2 x 3/8	10/300	1,07	
551N1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	1,35	
551N1/23/4	1/2 x 3/4	10/200	1,76	
551N1/21/0	1/2 x 1	10/150	2,33	
551N3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,73	
551N3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	2,27	
551N3/41/0	3/4 x 1	10/130	2,33	
551N1/03/4	1 x 3/4	10/120	2,34	
551N1/01/0	1 x 1	10/120	3,51	

Ниппель НН

552G3/83/8	3/8 x 3/8	25/600	0,6	
552G1/23/8	1/2 x 3/8	10/350	0,75	
552G1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	0,92	
552G3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	1,22	
552G3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	1,49	
552G1/01/2	1 x 1/2	5/130	2,14	
552G1/03/4	1 x 3/4	5/130	2,17	
552G1/01/0	1 x 1	5/100	2,31	
552G11/41/0	1 1/4 x 1	-/90	3,83	
552G11/41/0	1 1/4 x 1	-/90	3,9	
552G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/80	5,1	
552G11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/50	5,98	
552G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	5,65	

Ниппель НН

552G2/011/2	2 x 1 1/2	-/30	9,49
552G2/02/0	2/0 x 2/0	-/25	10,52

Ниппель НН никелированный

552N1/23/8	1/2 x 3/8	10/350	0,97	
552N1/21/2	1/2 x 1/2	10/300	1,01	
552N3/41/2	3/4 x 1/2	10/200	1,33	
552N3/43/4	3/4 x 3/4	10/200	1,64	
552N1/01/2	1 x 1/2	5/130	2,37	
552N1/03/4	1 x 3/4	5/130	2,4	
552N1/01/0	1 x 1	5/100	2,53	
552N11/41/0	1 1/4 x 1	-/90	4,29	
552N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/80	4,32	
552N11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/50	5,57	
552N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/40	6,57	
552N2/011/2	2 x 1 1/2	-/30	10,41	

Сгон прямой (американка)

555G1/21/2	1/2 x 1/2	5/100	2,98	
555G3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	5,07	
555G1/01/0	1 x 1	5/45	8,12	

Угольник ВВ

560G1/21/2	1/2 x 1/2	10/180	1,68	
560G3/43/4	3/4 x 3/4	5/80	2,73	
560G1/01/0	1 x 1	5/50	4,87	
560G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	9,14	
560G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/20	10,96	
560G2/02/0	2 x 2	-/15	19,95	
560G3/41/2	3/4 x 1/2	5/100	2,69	
560G1/03/4	1 x 3/4	5/50	4,1	
560G11/41/0	1 1/4 x 1	-/35	8,3	

Угольник ВВ никелированный

560N1/21/2	1/2 x 1/2	10/180	1,93	
560N3/43/4	3/4 x 3/4	5/80	3,08	
560N1/01/0	1 x 1	5/50	5,49	
560N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	10,13	
560N3/41/2	3/4 x 1/2	5/100	2,98	
560N1/03/4	1 x 3/4	5/50	4,57	
560N11/41/0	1 1/4 x 1	-/35	9,19	

Угольник НВ

561G3/83/8	3/8 x 3/8	10/200	1,00	
561G1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,39	
561G3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	2,76	
561G1/01/0	1 x 1	5/40	4,12	
561G11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	9,67	
561G11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/25	10,56	
561G2/02/0	2 x 2	-/10	17,84	

Угольник НВ никелированный

561N1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,68	
561N3/43/4	3/4 x 3/4	5/60	3,05	
561N1/01/0	1 x 1	5/40	4,65	
561N11/411/4	1 1/4 x 1 1/4	-/35	10,73	
561N11/211/2	1 1/2 x 1 1/2	-/25	12,14	
561N2/02/0	2 x 2	-/10	20,58	

Угольник НН

562G1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,38	
562G3/43/4	3/4 x 3/4	10/130	2,18	

Угольник НН никелированный

562N1/21/2	1/2 x 1/2	10/250	1,59	
562N3/43/4	3/4 x 3/4	10/130	2,51	

Угольник НВ с упором

563G1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,8	
------------	-----------	--------	-----	---

Угольник НВ никелированный с упором

563N1/21/2	1/2 x 1/2	10/150	1,99	
------------	-----------	--------	------	---

Тройник ВВ

570G3/8	3/8 x 3/8 x 3/8	10/150	1,49	
570G1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/110	2,11	
570G3/41/23/4	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	2,85	
570G3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/50	3,06	
570G1/01/21/0	1 x 1/2 x 1	5/45	5,32	
570G1/03/41/0	1 x 3/4 x 1	5/40	5,09	
570G1/0	1 x 1 x 1	5/30	5,69	
570G11/4	1 1/4x1 1/4x1 1/4	-/20	11,93	
570G11/2	1 1/2x1 1/2x1 1/2	-/15	14,01	
570G2/0	2 x 2 x 2	-/10	24,92	

Фитинги фирмы N.T.M. (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник ВВ никелированный				
570N1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/110	2,31	
570N3/41/23/4	3/4 x 1/2 x 3/4	5/70	3,63	
570N3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/50	3,4	
570N1/01/21/0	1 x 1/2 x 1	5/45	6,29	
570N1/03/41/0	1 x 3/4 x 1	5/40	5,66	
570N1/0	1 x 1 x 1	5/30	6,31	
570N11/4	1 1/4x1 1/4x1 1/4	-/20	13,26	
570N11/2	1 1/2x1 1/2x1 1/2	-/15	15,38	
570N2/0	2 x 2 x 2	-/10	27,43	

Тройник НН				
572G3/8	3/8 x 3/8 x 3/8	10/250	1,29	
572G1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/150	1,97	
572G3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/80	3,36	
572G1/0	1 x 1 x 1	5/50	5,4	

Тройник НН никелированный				
572N1/2	1/2 x 1/2 x 1/2	10/150	2,24	
572N3/4	3/4 x 3/4 x 3/4	5/80	3,68	
572N1/0	1 x 1 x 1	5/50	5,92	

Крестовина ВВ				
580G1/2	1/2x1/2x1/2x1/2	5/80	4,05	

Крестовина никелированная ВВ				
580N1/2	1/2x1/2x1/2x1/2	5/80	4,34	

Футорка НВ				
581G1/23/8	1/2 x 3/8	25/500	0,54	
581G1/21/4	1/2 x 1/4	25/500	0,73	
581G3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,08	
581G1/01/2	1 x 1/2	10/200	1,91	
581G1/03/4	1 x 3/4	10/180	1,85	
581G11/43/4	1 1/4 x 3/4	-/150	4,01	
581G11/41/0	1 1/4 x 1	-/120	3,13	
581G11/23/4	1 1/2 x 3/4	-/70	6,61	
581G11/21/0	1 1/2 x 1	-/70	4,92	
581G11/211/4	1 1/2 x 1 1/4	-/70	3,68	
581G2/011/4	2 x 1 1/4	-/45	9,88	
581G2/011/2	2 x 1 1/2	-/45	7,9	

ФИТИНГИ ВИНТОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Муфта с наружной резьбой винтовой				
900161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/300	1,74	
900163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/250	2,59	
900201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/200	2,93	
900203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/180	3,04	
900263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/120	5,22	
900261/030	26 x 3,0 x 1	-/100	5,86	
900321/030	32 x 3,0 x 1	-/60	8,91	

Муфта с внутренней резьбой винтовой				
902161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/250	2,04	
902163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/200	2,87	
902201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/200	2,87	
902203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/160	3,33	
902263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/120	5,41	
902261/030	26 x 3,0 x 1	-/100	6,00	
902321/030	32 x 3,0 x 1	-/60	9,24	

Угольник 90° винтовой				
903161620	16 x 2,0	10/200	3,41	
903202020	20 x 2,0	10/120	5,41	
903262630	26 x 3,0	-/80	9,39	
903323230	32 x 3,0	-/50	16,87	

Муфта переходная винтовой				
901201620	20,2 x 16,2	10/150	4,98	
90126302020	26,3 x 20,2	-/80	8,75	

Муфта соединительная винтовой				
901161620	16 x 2,0	10/200	3,15	
901202020	20 x 2,0	10/120	4,87	
901262630	26 x 3,0	-/80	8,75	
901323230	32 x 2,0	-/40	14,88	

Угольник с наружной резьбой винтовой				
904161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/250	2,74	
904163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/180	4,2	
904201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/150	3,96	
904203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/120	4,11	
904263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/100	6,64	
904261/030	26 x 3,0 x 1	-/80	8,02	
904321/030	32 x 3,0 x 1	-/50	11,48	

Тройник переходной				
907322626	32,3x26,3x26,3	-/25	27,07	
907322632	32,3x26,3x32,3	-/25	27,53	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Футорка НВ никелированная				
581N1/23/8	1/2 x 3/8	25/500	0,6	
581N1/21/4	1/2 x 1/4	25/500	0,82	
581N3/41/2	3/4 x 1/2	10/250	1,31	
581N1/01/2	1 x 1/2	10/200	2,11	
581N1/03/4	1 x 3/4	10/180	2,02	
581N11/43/4	1 1/4 x 3/4	-/150	4,45	
581N11/41/0	1 1/4 x 1	-/120	3,49	
581N11/23/4	1 1/2 x 3/4	-/70	7,28	
581N2/011/4	2 x 1 1/4	-/45	10,88	

Заглушка НР				
6781/2	1/2	25/600	0,65	
6783/4	3/4	10/400	1,12	
6781/0	1	10/180	2,02	
67811/4	1 1/4	5/150	2,45	

Заглушка НР никелированная				
678N1/2	1/2	25/600	0,72	
678N3/4	3/4	10/400	1,13	
678N1/0	1	10/180	2,43	
678N11/4	1 1/4	5/150	2,72	

Заглушка ВР				
6803/8	3/8	25/800	0,51	
6801/2	1/2	25/600	0,56	
6803/4	3/4	25/500	0,99	
6801/0	1	10/200	1,51	
68011/4	1 1/4	-/120	2,77	

Заглушка ВР никелированная				
680N1/2	1/2	25/600	0,64	
680N3/4	3/4	25/600	1,06	
680N1/0	1	10/200	1,64	
680N11/4	1 1/4	-/120	2,94	

Угольник с внутренней резьбой винтовой

905161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/200	2,83	
905163/420	16 x 2,0 x 3/4	10/150	4,17	
905201/220	20 x 2,0 x 1/2	10/150	4	
905203/420	20 x 2,0 x 3/4	10/120	4,22	
905263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/100	6,66	
905261/030	26 x 3,0 x 1	-/80	8,07	
905321/030	32 x 3,0 x 1	-/40	11,51	

Угольник с внутренней резьбой с креплением винтовой

906161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/150	3,48	
906163/420	16 x 2,0 x 3/4	5/80	5,69	
906201/220	20 x 2,0 x 1/2	-/100	4,67	
906203/420	20 x 2,0 x 3/4	-/80	5,94	

Тройник винтовой

9071620	16 x 2,0	10/130	4,67	
9072020	20 x 2,0	5/70	7,93	
9072630	26 x 3,0	-/50	13,99	
9073230	32 x 3,0	-/25	24,12	

Тройник переходной винтовой

907162016	16,2x20,2x16,2	10/80	8,81	
907201616	20,2x16,2x16,2	5/80	9,02	
907201620	20,2x16,2x20,2	5/80	8,8	
907202620	20,2x26,3x20,2	-/50	14,71	
907261626	26,3x16,2x26,3	-/50	14,96	
907262020	26,3x20,2x20,2	-/50	13,73	
907262026	26,3x20,2x26,3	-/50	15,38	
907262620	26,3x26,3x20,2	-/50	16,54	
907322032	32,3x20,2x32,3	-/25	26,68	

Тройник с наружной резьбой

908161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/130	4,24	
908201/220	20 x 2,0 x 1/2	5/70	6,87	
908203/420	20 x 2,0 x 3/4	5/70	7,26	
908263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/50	12,26	
908261/030	26 x 3,0 x 1	-/50	13,84	
908321/030	32 x 3,0 x 1	-/25	20,6	

Тройник с внутренней резьбой

909161/220	16 x 2,0 x 1/2	10/130	4,16	
909201/220	20 x 2,0 x 1/2	5/70	6,93	
909203/420	20 x 2,0 x 3/4	5/70	7,58	
909263/430	26 x 3,0 x 3/4	-/50	11,44	
909261/030	26 x 3,0 x 1	-/50	12,57	
909321/030	32 x 3,0 x 1	-/25	19,92	

Фитинги фирмы N.T.M. (Италия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

ФИТИНГИ ПРЕССОВЫЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ

Муфта с наружной резьбой

700V161/220	16 x 1/2	10/300	2,05	
700V163/420	16 x 3/4	10/250	3,24	
700V201/220	20 x 1/2	10/200	2,50	
700V203/420	20 x 3/4	10/180	3,25	
700V263/430	26 x 3/4	5/100	4,30	
700V261/030	26 x 1/0	5/100	5,00	
700V321/030	32 x 1/0	5/60	7,16	

Муфта

701V161620	16 x 16	10/200	3,00	
701V201620	20 x 16	10/200	3,43	
701V202020	20 x 20	10/150	3,40	
701V26163020	26 x 16	5/100	4,74	
701V26203020	26 x 20	5/100	4,64	
701V262630	26 x 26	5/100	5,49	
701V32203020	32 x 20	5/60	6,93	
701V322630	32 x 26	5/60	7,68	
701V323230	32 x 32	5/60	8,24	

Муфта с внутренней резьбой

702V161/220	16 x 1/2	10/250	2,35	
702V163/420	16 x 3/4	10/200	3,69	
702V201/220	20 x 1/2	10/200	3,00	
702V203/420	20 x 3/4	10/160	3,90	
702V263/430	26 x 3/4	5/100	4,60	
702V261/030	26 x 1/0	5/100	5,72	
702V321/030	32 x 1/0	5/60	7,17	

Угольник 16x16

703V161620	16 x 16	10/200	3,39	
703V202020	20 x 20	10/120	4,05	
703V262630	26 x 26	5/80	6,70	
703V323230	32 x 32	5/50	10,63	

Угольник с наружной резьбой

704V161/220	16 x 1/2	10/250	3,20	
704V163/420	16 x 3/4	10/180	5,69	
704V201/220	20 x 1/2	10/150	3,79	
704V203/420	20 x 3/4	10/120	4,99	
704V263/430	26 x 3/4	5/100	6,32	
704V261/030	26 x 1/0	5/100	9,27	
704V321/030	32 x 1/0	5/50	10,46	

Угольник с внутренней резьбой

705V161/220	16 x 1/2	10/200	2,70	
705V163/420	16 x 3/4	10/150	7,07	
705V201/220	20 x 1/2	10/120	3,59	
705V203/420	20 x 3/4	10/120	4,45	
705V261/030	26 x 1/0	5/80	9,22	
705V263/430	26 x 3/4	5/100	6,66	
705V321/030	32 x 1/0	5/50	10,81	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
---------	--------	----------	-----------------	-------------

Водорозетка

706V161/220	16 x 1/2	10/150	4,30	
706V201/220	20 x 1/2	10/100	4,91	
706V203/420	20 x 3/4	5/60	7,23	
706V163/420	16 x 3/4	10/100	5,88	

Тройник с наружной резьбой

708V161/21620	16 x 1/2 x 16	10/130	5,09	
708V201/22020	20 x 1/2 x 20	5/80	6,14	
708V203/42020	20 x 3/4 x 20	5/80	7,49	
708V261/02630	26 x 1/0 x 26	5/50	11,96	
708V263/42630	26 x 3/4 x 26	5/50	10,29	
708V321/03230	32 x 1/0 x 32	5/40	14,36	

Тройник редукционный

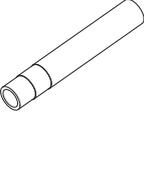
707V16161620	16 x 16 x 16	10/130	4,51	
707V16201620	16 x 20 x 16	10/130	6,49	
707V20162020	20 x 16 x 20	5/100	6,00	
707V20161620	20 x 16 x 16	5/100	6,20	
707V20201620	20 x 20 x 16	5/100	6,58	
707V20202020	20 x 20 x 20	5/100	6,10	
707V2026203020	20 x 26 x 20	5/60	9,22	
707V2616163020	26 x 16 x 16	5/60	9,67	
707V2616203020	26 x 16 x 20	5/60	9,27	
707V2616263020	26 x 16 x 26	5/50	9,73	
707V2620163020	26 x 20 x 16	5/50	10,45	
707V2620203020	26 x 20 x 20	5/50	9,22	
707V2620263020	26 x 20 x 26	5/50	9,48	
707V2626163020	26 x 26 x 16	5/50	9,78	
707V2626203020	26 x 26 x 20	5/50	9,92	
707V26262630	26 x 26 x 26	5/50	10,74	
707V3216323020	32 x 16 x 32	5/40	14,28	
707V3220203020	32 x 20 x 20	5/40	15,99	
707V3220263020	32 x 20 x 26	5/40	16,46	
707V3220323020	32 x 20 x 32	5/40	15,95	
707V32262630	32 x 26 x 26	5/40	16,17	
707V32263230	32 x 26 x 32	5/40	16,13	
707V3232203020	32 x 32 x 20	5/40	15,94	
707V32322630	32 x 32 x 26	5/40	16,08	
707V32323230	32 x 32 x 32	5/40	14,49	
707V2632263020	26 x 32 x 26	5/40	16,17	

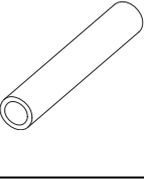
Тройник с внутренней резьбой

709V161/21620	16 x 1/2 x 16	10/130	4,64	
709V201/22020	20 x 1/2 x 20	5/80	6,23	
709V203/42020	20 x 3/4 x 20	5/80	7,49	
709V263/42630	26 x 3/4 x 26	5/50	10,36	
709V321/03230	32 x 1/0 x 32	5/40	14,70	
709V261/02630	26 x 1/0 x 26	5/50	12,95	

Трубы, фитинги, запорная арматура RENAU (Германия)

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба RAUTITAN stabil (отопление и водоснабжение)				
130121-100	16,2 x 2,6 мм	букта 100 м	2,89	
130131-100	20 x 2,9 мм	букта 100 м	4,12	
130141-050	25 x 3,7 мм	букта 50 м	7,42	
130071-005	16,2 x 2,6 мм	отрезки 5 м	3,26	
130081-005	20 x 2,9 мм	отрезки 5 м	4,48	
130091-005	25 x 3,7 мм	отрезки 5 м	7,94	
130101-005	32 x 4,7 мм	отрезки 5 м	9,33	
130111-005	40 x 6,0 мм	отрезки 5 м	23,21	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба RAUTITAN flex (отопление и водоснабжение)				
130370-100	16 x 2,2	букта 100 м	2,32	
130380-100	20 x 2,8	букта 100 м	3,23	
130390-050	25 x 3,5	букта 50 м	4,91	
130400-050	32 x 4,4	букта 50 м	7,17	
130400-006	32 x 4,4	отрезки 6 м	7,54	
130410-006	40 x 5,5	отрезки 6 м	11,68	
130420-006	50 x 6,9	отрезки 6 м	15,38	
130430-006	63 x 8,6	отрезки 6 м	22,70	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба RAUTITAN pink (отопление)				
136042-120	16 x 2,2 мм	букта 120 м	2,27	
136042-006	16 x 2,2 мм	отрезки 6 м	2,59	
136052-120	20 x 2,8 мм	букта 120 м	2,96	
136052-006	20 x 2,8 мм	отрезки 6 м	3,18	
136062-050	25 x 3,5 мм	букта 50 м	4,41	
136062-006	25 x 3,5 мм	отрезки 6 м	4,79	
136072-050	32 x 4,4 мм	букта 50 м	6,14	
136072-006	32 x 4,4 мм	отрезки 6 м	6,64	
136082-006	40 x 5,5 мм	отрезки 6 м	10,31	
136092-006	50 x 6,9 мм	отрезки 6 м	13,51	
136102-006	63 x 8,7 мм	отрезки 6 м	19,53	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Фиксирующий желоб для ПЭ-трубы				
138033-001	16/17	3 м (30 м)	1,58	
138043-001	20	3 м (30 м)	1,72	
138053-001	25	3 м (30 м)	2,27	
138063-001	32	3 м (30 м)	2,80	
138073-001	40	3 м (15 м)	4,26	
138083-001	50	3 м (15 м)	5,29	
138093-001	63	3 м (15 м)	6,35	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Гильза подвижная RAUTITAN PX				
160001-001	16	100 шт	0,72	
160002-001	20	100 шт	0,92	
160003-001	25	100 шт	1,22	
160004-001	32	50 шт	2,34	
160005-001	40	25 шт	4,30	

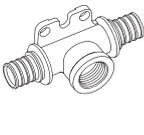
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX равнопроходный				
160031-001	16-16-16	10 шт	5,69	
160032-001	20-20-20	10 шт	7,49	
160033-001	25-25-25	10 шт	8,46	
160034-001	32-32-32	3 шт	17,16	
160035-001	40-40-40	1 шт	33,64	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным боковым проходом				
160061-001	20-16-20	10 шт	7,49	
160062-001	25-16-25	10 шт	8,46	
160063-001	25-20-25	10 шт	8,46	
160064-001	32-16-32	3 шт	17,16	
160065-001	32-20-32	3 шт	17,16	
160066-001	32-25-32	3 шт	17,16	
160067-001	40-20-40	1 шт	33,64	
160068-001	40-25-40	1 шт	33,64	
160069-001	40-32-40	1 шт	33,64	

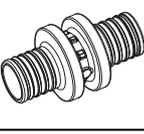
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным торцевым проходом				
160071-001	20-20-16	10 шт	7,49	
160072-001	25-25-16	10 шт	8,46	
160073-001	25-25-20	10 шт	8,46	
160074-001	32-32-20	3 шт	17,16	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным боковым и торцевым проходом				
160081-001	20-16-16	10 шт	5,69	
160082-001	25-16-16	10 шт	5,69	
160083-001	25-16-20	10 шт	7,49	
160084-001	25-20-16	10 шт	7,49	
160085-001	25-20-20	10 шт	7,49	
160086-001	32-20-20	3 шт	17,16	
160087-001	32-20-25	3 шт	17,16	
160089-001	32-25-20	3 шт	17,16	
160091-001	32-25-25	3 шт	17,16	
160092-001	40-32-32	1 шт	33,64	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX с увеличенным боковым проходом				
160106-001	25-32-25	3 шт	17,16	
160101-001	16-20-16	10 шт	5,69	
160103-001	20-25-16	10 шт	7,49	
160102-001	16-25-16	10 шт	7,49	
160104-001	20-25-20	10 шт	7,49	

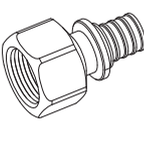
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник настенный RAUTITAN PX с внутренней резьбой на боковом проходе				
138841-402	16-Rp1/2-16	10 шт	11,02	
138851-402	20-Rp1/2-20	10 шт	11,49	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник RAUTITAN PX с внутренней резьбой на боковом проходе				
258206-002	25-Rp 3/4-25	10 шт	11,84	
138991-002	32-Rp 3/4-32	3 шт	23,27	
139001-002	32-Rp 1-25	3 шт	23,27	
138981-002	32-Rp 1-32	3 шт	23,27	
366028-001	40-Rp 1-40	1 шт	47,13	
366031-001	50-Rp 1-50	1 шт	64,29	

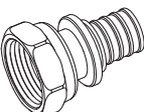
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта соединительная RAUTITAN PX равнопроходная				
160011-001	16	10 шт	3,96	
160012-001	20	10 шт	5,45	
160013-001	25	10 шт	7,77	
160014-001	32	10 шт	11,85	
160015-001	40	4 шт	20,08	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Муфта соединительная RAUTITAN PX переходная				
160041-001	20-16	10 шт	5,73	
160042-001	25-16	10 шт	8,16	
160043-001	25-20	10 шт	8,16	
160044-001	32-25	10 шт	12,44	
160047-001	40-32	4 шт	21,08	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходник комбинированный RAUTITAN с наружной резьбой и под пайку медных труб				
137955-001	16-R 1/2	10 шт	6,79	
137965-001	16-R 3/4 L15	10 шт	6,79	
366051-001	16-R 1	5 шт	11,34	
137975-001	20-R 1/2	10 шт	7,43	
137985-001	20-R 3/4 L15	10 шт	7,43	
137995-001	20-R 1 L18	5 шт	10,13	
139181-002	25-R 1/2	10 шт	8,78	
259505-002	25-R 3/4 L18	10 шт	8,78	
257336-002	25-R 1 L22	10 шт	8,78	
139081-002	32-R 3/4	10 шт	13,16	
139051-002	32-R 1 L22	10 шт	13,16	
139691-002	40-R 1 1/4	5 шт	17,70	
366063-001	50-R 1 1/4	5 шт	30,51	
139711-002	50-R 1 1/2	1 шт	28,37	
139721-002	63-R 2	1 шт	42,13	

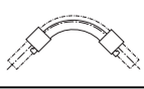
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходник RAUTITAN с внутренней резьбой				
259515-002	16-Rp 1/2	10 шт	6,47	
259525-002	20-Rp 1/2	10 шт	7,08	
138253-001	20-Rp 3/4	10 шт	7,08	
366070-001	25-Rp 1/2	10 шт	9,43	
259535-002	25-Rp 3/4	10 шт	8,78	
139101-002	32-Rp 3/4	10 шт	13,95	
139091-002	32-Rp 1	10 шт	13,95	

Трубы, фитинги, запорная арматура RENAU (Германия)

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходник RAUTITAN с накидной гайкой				
139551-002	16-G 1/2	10 шт	6,79	
366076-001	16-G 3/4	10 шт	6,79	
366077-001	20-G 1/2	10 шт	9,09	
139571-002	20-G 3/4	10 шт	8,47	
139912-001	25-G 3/4	10 шт	16,13	
366080-001	25-G 1	10 шт	17,29	
139932-001	32-G 1	10 шт	24,46	
366082-001	32-G 1 1/4	5 шт	26,44	
366083-001	32 x 4,4-G 1 1/2	5 шт	30,80	
137265-001	40 x 5,5-G 1 1/2	1 шт	31,39	
366086-001	50 x 6,9-G 1 3/4	1 шт	59,20	

Угольник RAUTITAN PX 90°				
160021-001	16	10 шт	5,20	
160022-001	20	10 шт	6,79	
160023-001	25	10 шт	9,10	
160024-001	32	3 шт	14,59	
160025-001	40	2 шт	25,04	

Угольник RAUTITAN PX 45°				
160052-001	20	10 шт	9,31	
160053-001	25	10 шт	11,94	
160054-001	32	3 шт	17,49	
160055-001	40	2 шт	32,94	

Отвод направляющий с кольцами 90°, для фиксации поворота трубы				
138881-002	16	10 шт	2,77	
138891-002	20	10 шт	3,33	
138351-002	25	10 шт	4,40	
138641-002	32	5 шт	5,26	

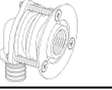
Отвод направляющий с кольцами 45°, для фиксации поворота трубы				
139121-002	16	10 шт	2,77	
139131-002	20	10 шт	3,33	
138911-002	25	10 шт	4,40	
138921-002	32	5 шт	5,26	

Угольник-переходник RAUTITAN с наружной резьбой				
139491-002	16-R 1/2	10 шт	6,47	
139501-002	20-R 1/2	10 шт	7,45	
137545-001	20-R 3/4	10 шт	7,45	
139511-001	25-R 3/4	10 шт	10,29	
366092-001	32-R 3/4	3 шт	17,85	
137433-001	32-R 1	3 шт	16,45	

Угольник-переходник RAUTITAN с внутренней резьбой				
137295-001	16-Rp 1/2	10 шт	6,93	
137124-001	16-Rp 3/4	10 шт	6,93	
137305-001	20-Rp 1/2	10 шт	8,70	
137134-001	20-Rp 3/4	10 шт	8,70	

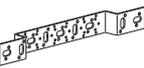
Угольник настенный RAUTITAN, короткий				
138461-405	16-Rp 1/2	10 шт	7,48	
138471-405	20-Rp 1/2	10 шт	8,63	
139191-405	20-Rp 3/4	10 шт	8,63	
138591-405	25-Rp 3/4	10 шт	13,20	

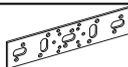
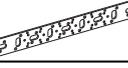
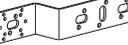
Угольник настенный RAUTITAN, длинный				
138441-405	16-Rp 1/2	10 шт	7,48	
138451-405	20-Rp 1/2	10 шт	8,63	

Угольник настенный RAUTITAN, для гипсокартонных плит				
139261-402	16-Rp1/2 x 28	10 шт	13,02	
366116-001	20-Rp1/2 x 28	10 шт	20,81	

Угольник настенный RAUTITAN, с квадратными фланцами				
137083-401	16-Rp1/2	10 шт	8,78	

Угольник настенный RAUTITAN, со сквозным проходом и внутренней резьбой				
137015-401	16/16-Rp 1/2	10 шт	11,98	
137025-401	20/20-Rp 1/2	10 шт	13,11	

Кронштейны				
241465-405	Ø 75 / 150 короткий	5 шт	5,26	

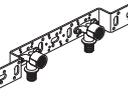
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Кронштейны				
137095-001	E	5 шт	2,24	
137065-001	75 / 150	5 шт	4,12	
137075-405	Z 30	5 шт	2,49	

Монтажная шина				
137055-001	2 м	5 шт	17,17	

Заглушка для полимерных труб				
137793-001	16	10 шт	4,10	
137436-001	20	10 шт	4,81	

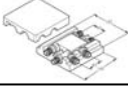
Фитинги и комплектующие для присоединения к отопительному прибору				
266242-001	Г 16/250	10 шт	12,71	
240931-001	Г 16/500	10 шт	17,31	
266252-001	Г 16/1 000	10 шт	27,64	
266262-001	Г 20/250	10 шт	13,76	
240941-001	Г 20/500	10 шт	18,55	
266272-001	Г 20/1 000	10 шт	30,45	
266282-001	Т 16/250	10 шт	21,99	
240851-001	Т 16/500	10 шт	30,92	
266292-001	Т 16/1 000	10 шт	40,77	
266302-001	Т 20/250 скоба	10 шт	22,58	
240861-001	Т 20/500 скоба	10 шт	31,74	
266312-001	Т 20/1 000 скоба	10 шт	42,00	

Комплект трубок, фиксирующий уголок, нерж.				
266372-001	16/250	5 шт	29,71	

Монтажный блок для скрытого монтажа короткого				
241485-406	75/150	5 шт	20,22	

Резьбозажимные соединения				
240711-001	1/2 x 3/4	2 шт	4,18	
240601-001	G 3/4 -15	2 шт	8,37	

Блок шаровых кранов с соединительным ниппелем				
240727-001	G 1/2 x G 3/4 Прям.	1 шт	23,72	
240737-001	G 1/2 x G 3/4 Углов.	1 шт	23,72	

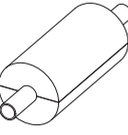
Развязка RAUTITAN				
266322-401	16-16-16	1 шт	43,54	
266332-401	20-16-20	1 шт	43,54	
266342-401	20-16-16	1 шт	43,54	

Крюки с дюбелем				
257378-002	(Г) 8 x 100	100 шт	0,41	
257388-002	(Т) 8 x 100	100 шт	0,68	
265709-001	(Т) 8 x 120	50 шт	0,68	

Декоративная накладка				
268674-001	15 мм	50 шт	2,16	
240777-001	16/20 мм	50 шт	2,16	

Фиксатор поворота 90°				
258408-002	16/17	10 шт	2,77	
258798-002	20	10 шт	3,33	
257249-002	25	10 шт	4,40	
261153-001	32	5 шт	5,26	

Фиксатор поворота 45°				
265729-001	16/17	10 шт	2,77	
268624-001	20	10 шт	3,33	
268634-001	25	10 шт	4,40	
268644-001	32	5 шт	5,26	

Противопожарная манжета				
241443-001	16	1 шт	57,23	
241453-001	20	1 шт	60,64	
241463-001	25	1 шт	64,06	
241473-001	32	1 шт	69,43	
241483-001	40	1 шт	76,85	
241493-001	50	1 шт	78,18	
241503-001	63	1 шт	89,01	

Трубы, фитинги, запорная арматура RENAU (Германия)

ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTHERM S ДЛЯ ОБОГРЕВА И ОХЛАЖДЕНИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Труба отопительная RAUTHERM S				
131128-240	10,1 x 1,1 мм	240 м	1,76	
136572-120	14 x 1,5 мм	120 м	2,00	
136572-240	14 x 1,5 мм	240 м	2,00	
136572-600	14 x 1,5 мм	600 м	1,84	
136140-120	17 x 2,0 мм	120 м	2,23	
136140-240	17 x 2,0 мм	240 м	2,23	
136140-500	17 x 2,0 мм	500 м	2,23	
136160-120	20 x 2,0 мм	120 м	2,65	
136160-240	20 x 2,0 мм	240 м	2,65	
136770-120	25 x 2,3 мм	120 м	3,88	
136770-300	25 x 2,3 мм	300 м	3,88	

Надвижная гильза				
200536-001	10 x 1,1	10 шт	0,80	
246034-001	14 x 1,5	50 шт	1,03	
250297-002	17 x 2,0	50 шт	1,03	
250307-002	20 x 2,0	50 шт	1,11	
259197-002	25 x 2,3	50 шт	1,72	

Муфта соединительная равнопроходная				
200526-001	10 x 1,1	10 шт	5,34	
246024-001	14 x 1,5	10 шт	5,71	
250277-002	17 x 2,0	10 шт	5,78	
250317-002	20 x 2,0	10 шт	6,87	
259187-002	25 x 2,3	5 шт	8,60	

Муфта соединительная переходная				
200533-001	17-10	10 шт	8,54	
200534-001	20-10	10 шт	8,54	
200554-001	25-10	10 шт	10,01	
200556-001	32-10	10 шт	14,61	

Переходник с наружной резьбой				
200566-001	10 - R 1/2	10 шт	6,27	
235080-001	14 - R 1/2	10 шт	7,37	
258817-002	17 - R 1/2	10 шт	7,42	
268560-001	17 - R 3/8	10 шт	7,42	
268570-001	20 - R 1/2	10 шт	8,23	
258827-002	20 - R 3/4	10 шт	8,23	
268580-001	25 - R 3/4	5 шт	13,07	
253439-002	25 - R 1	5 шт	13,07	

Угольник 90°				
235090-001	14	5 шт	8,30	
258897-002	17	5 шт	8,35	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Тройник с уменьшенным боковым проходом				
200543-001	17-10-17	5 шт	7,54	
200544-001	20-10-20	5 шт	7,54	
200563-001	25-10-25	5 шт	11,23	
200564-001	32-10-32	5 шт	18,64	

Крепление труб с фиксаторами VARIONOVA (цена за м²)				
227829-001	1 450 x 850 мм	11,2 м²	21,04	
227839-001	1 450 x 850 мм	17,92 м²	12,04	

Фиксирующая шина RAUFIX, с гарпун-дюбелем				
243984-001	14	10 м	2,96	
244248-002	16/17/20	10 м	3,56	
246014-001	14	10 м	2,96	
240241-001	16/17/20	10 м	3,18	

Защитная пленка (цена за м²)				
256054-003	1 200 мм	120 м²	1,03	

Фиксирующая шина				
228880-001	10,1	50 шт	2,82	

Двойной держатель для труб				
228890-001	10,1	50 шт	0,80	

Отвод направляющий 90°, с кольцами				
228950-001	10,1	25 шт	1,54	

Комплектующие				
Профилированная отстенная изоляция				
264411-002	10 x 180	100 м	1,86	

Фиксатор поворота трубы 90°				
227833-001	14	25 шт	1,23	
239333-001	16/17	25 шт	1,42	
239343-001	20	25 шт	1,78	
239193-001	25	25 шт	3,01	

Присадка для добавления в стяжку «Р»				
256374-003		10 кг	4,93	

СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАПОЛЬНОГО ОТОПЛЕНИЯ SOLELEC

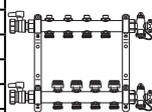
Артикул	Наименование	Площадь	Единица поставки м/шт.	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Терморегуляторы. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
210869	Basic 10 A, с выносным датчиком температуры		1 шт.	79,9	
227493	Comfort 16 A, с функцией таймера, с выносным датчиком температуры		1 шт.	96,0	
202923	Optima 10 A, с цифровым дисплеем, многофункциональный, программируемый, с датчиком температуры		1 шт.	168,0	
227075	Комплект подключения для терморегулятора (защитная трубка с металлическим наконечником и фиксирующим уголком для датчика температуры, гофротрубка для подводящего провода и подрозетник)		1 шт.	20,5	

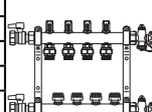
Греющий кабель						
227015	Кабель 2-х-жильный 156/170 W (220/230 V) 17 W/m 10м	1 - 1,5	10	48,50		
227016	Кабель 2-х-жильный 311/340 W (220/230 V) 17 W/m 20м	1,5 - 2,5	20	79,71		
227017	Кабель 2-х-жильный 467/510 W (220/230 V) 17 W/m 30м	2,5 - 3,5	30	108,07		
227018	Кабель 2-х-жильный 622/680 W (220/230 V) 17 W/m 40м	3,5 - 5	40	133,11		
227019	Кабель 2-х-жильный 778/850 W (220/230 V) 17 W/m 50м	5 - 6	50	151,57		
227023	Кабель 2-х-жильный 933/1020 W (220/230 V) 17 W/m 60м	6 - 7,5	60	176,43		
227024	Кабель 2-х-жильный 1244/1360 W (220/230 V) 17 W/m 80м	7,5 - 10	80	221,14		
227025	Кабель 2-х-жильный 1555/1700 W (220/230 V) 17 W/m 100м	10 - 14	100	267,39		
227026	Кабель 2-х-жильный 1866/2040 W (220/230 V) 17 W/m 120м	12 - 18	120	314,93		

Маты для напольного отопления						
226048	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x2 м	1	1	118,46		
226058	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x4 м	2	1	157,64		
226068	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x6 м	3	1	197,75		
226078	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x8 м	4	1	242,52		
226088	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x10 м	5	1	275,17		
226098	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x12 м	6	1	309,68		
226108	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x14 м	7	1	344,20		
226118	Мат двужильный 160 W/m2 Полимер в плиточный клей 0,5x16 м	8	1	378,70		

Трубы, фитинги, запорная арматура RENAU (Германия)

КОЛЛЕКТОРЫ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Распределительный коллектор HKV (нерж. сталь)				
218021-001		1 шт	202,62	
218031-001		1 шт	233,33	
218041-001		1 шт	264,02	
218051-001		1 шт	302,09	
218061-001		1 шт	332,80	
218071-001		1 шт	380,70	
218081-001		1 шт	411,39	
218091-001		1 шт	440,87	
218101-001		1 шт	487,52	
218111-001		1 шт	518,24	
218121-001		1 шт	550,15	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Распределительный коллектор HKV-D с расходомерами (нерж. сталь)				
208021-002		1 шт	224,74	
208031-002		1 шт	256,65	
208041-002		1 шт	293,50	
208051-002		1 шт	332,80	
208061-002		1 шт	372,09	
208071-002		1 шт	418,76	
208081-002		1 шт	464,20	
208091-002		1 шт	503,50	
208101-002		1 шт	542,81	
208111-002		1 шт	588,24	
208121-002		1 шт	618,93	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Резьбозажимное соединение для подключения трубы RAUTHERM S				
200546-001	10,1 x 1,1 мм	10 шт	7,37	
246044-001	14 x 1,5 мм	10 шт	5,83	
250607-002	17 x 2 мм	10 шт	5,83	
250617-002	20 x 2 мм	10 шт	5,83	

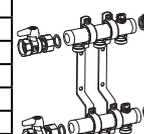
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Переходник с накидной гайкой (евроконус) RAUTHERM S				
200553-001	10	10 шт	9,21	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Регулирование RAUMATIC M				
Цоколь II для установки терморегулятора				
200296-001	230 В / 24 В	1 шт	5,83	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Терморегулятор для помещения				
268974-002	230 В	1 шт	45,36	
269114-002	24 В	1 шт	45,36	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сервопривод				
241283-002	230 В	1 шт	36,83	
241293-002	24 В	1 шт	36,83	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Клеммная колодка для RAUMATIC M				
249137-001	230 В	1 шт	94,87	
249147-001	24 В	1 шт	132,82	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Распределительный коллектор HLV для систем радиаторного отопления				
232021-001	HLV 2	1 шт	121,57	
232031-001	HLV 3	1 шт	143,68	
232041-001	HLV 4	1 шт	157,19	
232051-001	HLV 5	1 шт	170,70	
232061-001	HLV 6	1 шт	186,66	
232071-001	HLV 7	1 шт	200,17	
232081-001	HLV 8	1 шт	214,90	
232091-001	HLV 9	1 шт	228,42	
232101-001	HLV 10	1 шт	241,93	
232111-001	HLV 11	1 шт	257,88	
232121-001	HLV 12	1 шт	271,39	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Резьбозажимные соединения RAUTITAN FLEX, PINK				
266352-001	16 x 2,2	10 шт	5,54	
266362-001	20 x 2,8	10 шт	5,59	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Резьбозажимные соединения RAUTITAN STABIL				
266452-001	16,2 x 2,6 x G3/4	компл. 2 шт	10,62	
266462-001	20 x 2,9 x G3/4	компл. 2 шт	10,73	

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
RAUTOOL M1 Механический				
137764-005		1 шт	555,10	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект M1 для труб Flex/Pink				
137934-003	Насадки 16-32 Тиски 16, 20	1 шт	230,27	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool M1				
137364-001	Тиски 25, 32	1 шт	97,75	

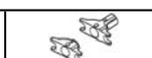
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект M1 для труб Flex/Pink				
201804-001	Тиски 40 x 5,5	1 шт.	392,12	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект для труб Stabil				
247524-003	Насадки 16-32	1 шт	230,27	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект M1 для труб RAUTHERM S				
268774-003	Насадки 17-32 Тиски 17, 20	1 шт	230,27	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
RAUTOOL H2 Механико-гидравлический				
202484-001		1 шт	1 134,84	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-light, для труб Flex/Pink				
137283-001	Насадки 16-32 Тиски 16, 20	1 шт	266,98	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-light				
257259-002	Тиски 25, 32	1 шт	130,17	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект H1/H2, E2/E3, A1/A3, для труб Flex/Pink				
201803-001	Тиски 40 x 5,5	1 шт	401,39	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Сменный комплект для инструмента Rautool H2, E2, A2, для труб RAUTHERM S				
268630-001	Насадки 17-32 Тиски 17, 20	1 шт	266,98	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Пружина для гнутья трубы Stabil				
247484-001	16	1 шт	7,25	
247494-001	20	1 шт	8,47	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Расширительная насадка для труб Flex/Pink				
139602-001	16 x 2,2	1 шт	51,94	
139612-001	20 x 2,8	1 шт	51,94	
139622-001	25 x 3,5	1 шт	51,94	
139632-001	32 x 4,4	1 шт	51,94	

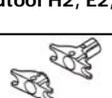
Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Расширительная насадка для труб Stabil				
244571-001	16,2 x 2,6	1 шт	58,69	
244581-001	20 x 2,9	1 шт	58,69	
244591-001	25 x 3,7	1 шт	58,69	
244601-001	32 x 4,7	1 шт	58,69	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Расширительная насадка H1/H2, E2/E3, A2/A3, для труб Stabil 40x6,0				
247644-001	40 x 6,0	1 шт.	258,27	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Расширительная насадка для металлических трубок				
268764-001	15 x 1,0	1 шт	41,00	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool M1				
137744-001	Тиски 16, 20	1 шт	90,88	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool M1, для труб Rautherm S				
137754-001	Тиски 17, 20	1 шт	90,88	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-light				
139361-002	Тиски 16, 20	1 шт	102,78	

Трубы, фитинги, запорная арматура RENAU (Германия)

МОНТАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-lihgt				
201801-001	Тиски 40 x 5,5	1 шт.	140,45	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Комплект запрессовочных тисков для инструмента Rautool H2, E2, A2, A3, A-lihgt, для труб Rautherm S				
259049-002	Тиски 17, 20	1 шт.	102,78	

СИСТЕМА ШУМОПОГЛОЩАЮЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ RAUPIANO PLUS

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Канализационная труба				
120094-004	50 / 150 мм	20/720	2,65	
120104-004	50 / 250 мм	20/540	3,49	
120114-005	50 / 500 мм	20/400	4,72	
120124-200	50 / 750 мм	6/168	6,51	
120134-200	50 / 1 000 мм	6/168	7,42	
120144-200	50 / 1 500 мм	6/168	11,06	
120154-200	50 / 2 000 мм	6/168	13,88	
120174-004	75 / 150 мм	20/360	4,41	
120184-004	75 / 250 мм	20/240	5,29	
120194-004	75 / 500 мм	20/240	7,49	
120204-200	75 / 750 мм	6/90	9,82	
120214-200	75 / 1 000 мм	9/90	11,84	
120224-200	75 / 1 500 мм	6/90	16,45	
120234-200	75 / 2 000 мм	6/90	19,53	
120254-003	110 / 150 мм	20/180	4,97	
120264-003	110 / 250 мм	20/120	6,51	
120274-005	110 / 500 мм	20/80	9,57	
120284-200	110 / 750 мм	4/40	14,19	
120294-200	110 / 1 000 мм	4/40	15,96	
120304-200	110 / 1 500 мм	4/40	24,99	
120314-200	110 / 2 000 мм	4/40	27,88	
120324-200	110 / 3 000 мм	4/4	42,62	

Канализационная труба с надвижной двухраструбной муфтой				
123015-001	200 / 1 000 мм	1/10	119,01	
123025-001	200 / 2 000 мм	1/10	186,32	

Отвод				
121094-001	50 на 15°	20/1440	2,03	
121104-001	50 на 30°	20/1440	2,03	
121114-001	50 на 45°	20/960	2,03	
121124-001	50 на 67°	20/960	2,03	
121134-001	50 на 87°	20/960	2,03	
121144-001	75 на 15°	20/540	3,13	
121154-001	75 на 30°	20/540	3,13	
121164-001	75 на 45°	20/540	3,13	
121174-001	75 на 67°	20/360	3,13	
121184-001	75 на 87°	20/360	3,13	
123424-001	110 на 15°	20/240	7,37	
123434-001	110 на 30°	20/240	7,37	
123444-001	110 на 45°	20/240	7,37	
123454-001	110 на 67°	20/180	7,37	
123464-001	110 на 87°	20/180	7,37	
123654-001	200 на 45°	10/40	54,86	
123664-001	200 на 87°	10/40	61,7	

Тройник				
121234-001	50/50/45°	20/720	3,74	
121254-001	50/50/87°	20/720	3,74	
121264-001	75/50/45°	20/360	5,16	
121284-001	75/50/87°	20/360	5,16	
121294-001	75/75/45°	20/240	8,23	
121544-001	75/75/87°	20/240	8,23	
121304-001	110/50/45°	20/180	8,78	
121324-001	110/50/87°	20/180	8,78	
121334-001	110/75/45°	20/120	11,23	
121344-001	110/75/87°	20/120	11,23	
122984-001	110/110/45°	20/120	13,51	
123964-001	200/200/45°	5/20	101,33	

Тройник max flow				
123005-001	110/110/87°	20/120	84,36	

Крестовина одноплоскостная				
122964-001	110/110/110/45°	10/60	17,19	
121554-001	110/110/110/87°	20/100	17,19	

Крестовина разнопроходная с увеличенным проходом справа				
123761-001	110/75/110/87°	10/90	123,13	
123771-001	110/75/110/87°	10/90	123,13	

Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR	Внешний вид
Крестовина двухплоскостная				
121564-002	110/110/110/87°	20/100	47,28	

Отвод параллельный				
120564-002	110/110	9/81	63,86	

Переходник				
123124-001	50/40	20/1440	2,15	
121384-001	75/50	20/960	2,51	
121394-001	110/50	20/540	4,11	
121404-001	110/75	20/540	5,41	

Переход на чугунную трубу				
121414-001	50/40-30	20/2400	2,82	
121424-001	50/50	20/2400	3,18	

Отвод под сифон				
122694-001	50/40-30	20/1680	1,78	
121444-001	50/50	20/960	2,45	

Заглушка				
121454-001	50	20/2400	1,03	
121474-001	110	20/960	2,33	

Муфта двухраструбная				
121484-001	50	20/1440	2,7	
121584-001	75	20/540	6,09	
121494-001	110	20/240	7,54	
123784-001	200	10/40	37,43	

Муфта надвижная с резиновым уплотнительным кольцом				
121504-001	50	20/1440	2,7	
121574-001	75	20/540	6,09	
121514-001	110	20/240	7,54	
123794-001	200	10/40	39,86	

Ревизия с резиновым уплотнительным кольцом				
121235-002	50	20/640	5,59	
121524-002	75	20/360	9,96	
121534-002	110	20/120	13,81	

Патрубок компенсационный				
121594-001	110	20/180	14,49	

Отвод для присоед. выпуска унитаза уплотнительной манжетой				
121604-001	110/22°	10/180	6,09	
121614-001	110/45°	10/90	6,27	
121624-001	110/90°	10/90	6,44	

Патрубок для выпуска унитаза с уплотнительной манжетой				
121634-001	110/150	10/240	6,44	
121644-001	110/250	10/240	7,68	

Шумопоглощающий хомут с замковой защелкой				
122004-002	75	5/	8,6	
122014-002	110	5/	9,88	
123924-001	200	5/	33,37	

Хомут обжимной				
120504-001	50/ M 8	25/4550	2,09	
120524-001	110/M 10	10/720	4,67	

Хомут опорный				
120534-001	50/ M 8	25/-	2,09	
120554-001	110/M 10	10/-	4,67	

Шпилька для хомута				
121074-002	M 8/80 мм	100/-	0,37	
121084-002	M 10/110 мм	100/-	0,68	

Резиновая манжета				
126253-002	32-40	20/-	0,93	
121913-003	47-50	20/-	1,03	

Резиновая манжета с выступом гофра				
122923-002	40,5-32	20/-	1,17	
122933-002	50,5-32	20/-	1,29	
122943-002	50,5-40	20/-	1,42	

Смазка				
128933-002	150 мл	50/-	2,45	
128943-003	250 мл	50/-	3,13	
128953-003	500 мл	24/-	4,31	

Теплоизоляция трубчатая фирмы «Энергофлекс супер» (Россия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Температура от -40°С до +95°С. Длина трубки 2 метра. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 6 мм		Толщина 9 мм		Толщина 13 мм		Толщина 20 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м
	15	440	8,55	356	11,51	240	17,82		
	18	400	9,29	284	12,25	200	19,68		
	22	320	10,03	240	13,37	168	20,42	108	47,97
	25	244	11,51	200	15,23	140	22,66	100	51,33
	28	240	12,63	168	15,97	132	23,02	88	54,16
	30	200	13,37	160	17,08	122	25,62	80	56,39
	35	160	15,97	136	20,42	108	27,85	70	62,02
	42			110	25,62	80	36,39	60	65,36
	45			94	28,97	72	42,34	50	67,96
	48			74	32,31	70	43,08	48	72,79
	54			70	39	66	51,61	48	82,44
	60 *			66	46,42	48	54,96	40	87,27
	64 *			60	49,79	48	58,81	38	93,07
	70 *			52	55,22	44	64,24	28	101,01
	76 *			48	62,65	40	70,56	26	107,7
	89 *			40	97,17	30	107,7	24	160,05
	110 *			26	115,49	22	125,52	14	191,25
	114 *			26	118,46	22	127,38	14	196,45
133 *			16	135,55	16	146,32	12	224,67	
140 *			16	146,32	16	152,63	12	234,7	
160 *			12	157,45	12	173,05	12	264,41	

* продукция поставляется под заказ

Температура от -40°С до +95°С. Длина трубки 1 метр. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 9 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС, Руб., 1 м
	15	76	11,07
	18	64	11,78
	22	52	12,86
	28	40	15,36
	35	28	19,64
	42	24	24,64

ENERGOFLEX SUPER SK. ТРУБКИ САМОКЛЕЯЩИЕСЯ ИЗ ВСПЕНОГО ПОЛИЭТИЛЕНА

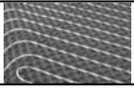
Температура от -40°С до +95°С. Длина трубки 2 метра. Цвет: серый

Внешний вид	Внутренний диаметр изоляции, мм	Толщина 9 мм		Толщина 13 мм		Толщина 20 мм	
		Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м	Упаковка, м	Цена с НДС Руб., 1 м
	18	284	14,71	200	23,61		
	22	240	16,05	168	24,51	108	57,57
	28	168	19,17	132	27,63	88	64,98
	35	136	24,51	108	33,43	70	74,42
	42	110	30,75	80	43,67	60	78,44
	48	74	38,77	70	51,69	48	87,35
	54	70	46,80	66	61,94	48	98,92
	60	66	55,71	48	65,95	40	104,72

АКСЕССУАРЫ

Внешний вид	Наименование	Единица измерения	Цена с НДС, Руб.
	Клей Энергофлекс 0,5 л	банка	219,12
	Клей Энергофлекс 0,9 л	банка	371,20
	Клей Энергофлекс 2,8 л	банка	1 043,84
	Зажимы Энергофлекс (100 шт.)	упаковка	151,17
	Стусло Энергофлекс	штука	1 852,01
	Лента армированная самоклеящаяся Энергофлекс 50 м x 48 мм (серая)	рулон	284,05
	Самоклеящаяся лента Энергофлекс Супер СК 15 м x 50 мм x 3 мм (серая)	рулон	236,61

Маты для теплых полов фирмы ФОРМАТ (Россия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Артикул	Размер, мм	Упаковка	Цена с НДС, Руб. за м ²	Внешний вид
Плита Формат FT 20/40 L (2 штуки в м²)				
	1 016 x 516 x 40	9	446,00	
Плита Формат FT 25/45 PEX (1 плита 0,48 м²). Бобышки под клепеление без скоб, для труб 16 и 20 мм				
	800 x 600 x 45	9,6	391,00	

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	-----	--------	----------	-----------------

Арматура для радиаторов Серия Tekna

Вентили ручные и регулировочные клапаны для стальных труб Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	10222100	Вентиль регулирующий линейный	RD 01	1/2	10/80	6,71
	10222700			3/4	10/80	8,98
	10022100	Вентиль регулирующий угловой	RS 02	1/2	10/80	6,44
	10022700			3/4	10/80	8,72
	10262100	Клапан регулировочный линейный	DD 21	1/2	10/80	5,58
	10262700			3/4	10/80	8,10
	10062100	Клапан регулировочный угловой	DS 22	1/2	10/80	5,45
	10062700			3/4	10/80	8,10

Вентили ручные и регулировочные клапаны для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа TP 95 и TP 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	10322100	Вентиль регулирующий линейный	RD 11	1/2	10/80	7,30
	10122100	Вентиль регулирующий угловой	RS 12	1/2	10/80	6,79
	10362100	Клапан регулировочный линейный	DD 31	1/2	10/80	6,02
	10162100	Клапан регулировочный угловой	DS 32	1/2	10/80	5,50

Арматура для радиаторов Серия Easy

Вентили ручные и регулировочные клапаны для стальных труб Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	11222100	Вентиль линейный регулирующий	RD 101	1/2	10/80	5,56
	11222700			3/4	10/80	7,55
	11022100	Вентиль угловой регулирующий	RS 102	1/2	10/80	5,42
	11022700			3/4	10/80	7,26
	11262100	Клапан регулировочный линейный	DD 121	1/2	10/80	4,64
	11262700			3/4	10/80	6,83
	11062100	Клапан регулировочный угловой	DS 122	1/2	10/80	4,53
	11062700			3/4	10/80	6,79

Вентили ручные и регулировочные клапаны для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа TP 95 и TP 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	11322100	Вентиль линейный регулирующий	RD 111	1/2	10/80	6,11
	11122100	Вентиль угловой регулирующий	RS 112	1/2	10/80	5,70
	67332103	Вентиль регулирующий для CD 457	RD 118 (RD 108)	1/2	10/80	7,71
	11362100	Клапан регулировочный линейный	DD 131	1/2	10/80	5,04
	11162100	Клапан регулировочный угловой	DS 132	1/2	10/80	4,68
	67362103	Клапан регулировочный для CD 457	DD 138 (DD 113)	1/2	10/80	6,41

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	-----	--------	----------	-----------------

Арматура для радиаторов Серия Thermo tekna. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Вентили термостатические для стальных труб Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	12222100	Вентиль термостатический линейный	RD 201	1/2	10/80	10,09
	12222700			3/4	10/80	12,85
	12022100	Вентиль термостатический угловой	RS 202	1/2	10/80	9,42
	12022700			3/4	10/80	12,23

Вентили термостатические и термостатические головки для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа TP 95 и TP 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	12322100	Вентиль термостатический линейный	RD 211	1/2	10/80	11,22
	12122100	Вентиль термостатический угловой	RS 212	1/2	10/80	10,39

Термостатические и термоэлектрические головки

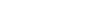
	69010900	Головка термостатическая (компактная) Диапазон регулирования: 0-26°C	TT 211		1/100	10,65
	69010700	Головка термостатическая Диапазон регулирования: 6-28°C	TT 2101 (2001)		1/100	11,41
	69010401	Антивандальный хомут для блокировки соединительной гайки на головках TT2101 и TT2202	BT 241		1/1	4,97
	69011004	Головка термостатическая с выносным датчиком Диапазон регулирования: 6-28°C	TT 2202 (2201)	L = 2 м	1/30	39,73
	69011040	Головка термостатическая с выносным датчиком для теплого пола. Диапазон регулирования: 20-65°C	TT 2351 (2350)	L = 2 м	1/30	31,20
	69011021	Головка термоэлектрическая (230 V) нормально закрытая Провод 2 x 0,75 мм ²	TE 3010	L = 1 м	1/100	26,92

Термостатические и термоэлектрические головки

	12822100	Блистер термостатический комплект угловой (TT 211, RS 202 1/2, DS 122 1/2)	KT202	1/2	1/30	26,69
	12822700	Блистер термостатический комплект угловой (TT 211, RS 202 3/4, DS 122 3/4)	KT202	3/4	1/30	32,26
	12872100	Блистер термостатический комплект прямой (TT 211, RD 201 1/2, DD 121 1/2)	KT201	1/2	1/30	27,54
	12872700	Блистер термостатический комплект прямой (TT 211, RD 201 3/4, DD 121 3/4)	KT201	3/4	1/30	32,95

Блоки, 4-ходовые распределители для однотрубных и двухтрубных систем

Вентили и блоки 4-ходовые для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа TP 95 и TP 97 Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	68072100	Блок для однотрубной системы с нижней подводкой и ручной регулировкой	M 87 (M 80)	1/2	5/40	16,65
	68010021	Блок для однотрубной системы с нижней подводкой и термостатической регулировкой	MT 282 (MT 280)	1/2	5/40	25,20
	67790230	Пластиковый стержень для блоков M и MT для радиаторов больше 6 секций	M 525	L = 400 мм ø 14 мм	50/500	0,53
	13062100	Вентиль ручной регулировки для блока (верхний)	M 300	1/2	10/80	9,02
	13102100	Вентиль термостатический для блока (верхний)	M 320	1/2	10/80	11,46
	13142100	Блок с нижней подводкой (нижний) для однотрубной системы	M 341 (M 340)	1/2	10/80	12,83
	13152100	Блок с нижней подводкой (нижний) для 2-х трубной системы	M 351 (M350)	1/2	10/80	12,11
	67500015	Стержень металлический для блоков M	M 526	L = 1000 мм ø 15 мм		10,24

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	--------------	-----	--------	----------	-----------------

Блоки для отопительных приборов со встроенным вентилем для труб из металлопластика и полипропилена к соединениям типа TR 95 и TR 97
Tmax – 120°C, Pn – 10 bar

	13462100 (69162100)	Блок для однотрубной системы прямой	M 171 (M 181)	3/4-24/19	6/48	19,62
	13462700 (69162700)		M 172 (M 182)	3/4(евроконус)	6/48	17,83
	13462101 (69162101)	Блок для однотрубной системы угловой	M 173 (M 183)	3/4-24/19	6/48	20,03
	13462701 (69162701)		M 174 (M 184)	3/4(евроконус)	6/48	18,21
	13472100 (69172100)	Блок для двухтрубной системы прямой	M 175 (M 185)	3/4-24x19	6/48	16,23
	13472700		M 176 (M 186)	3/4(евроконус)	6/48	14,81
	13472101 (69172101)	Блок для двухтрубной системы угловой	M 177 (M 187)	3/4-24x19	6/48	15,86
	13472701 (69172701)		M 178 (M 188)	3/4(евроконус)	6/48	14,83
	69190000	Переходник (наруж. / наруж.)	M 532	3/4 - 1/2"	100/800	1,46
	69190200	Переходник под евроконус	M 533		100/800	0,97

Фитинги для медных и пластиковых труб

	67760015	Компрес. фитинг для медных труб с обжимным кольцом и прокладкой, резьба метрическая 24 x 19 (к арт. M 526)	TR 91	ø 15 мм	50/400	1,43
	67781616	Компрессионный фитинг для труб из полипропилена и сшитого полиэтилена, резьба метрическая 24 x 19	TP 95	16 x 2,2	50/400	2,22
	67782016			20 x 2,0	50/400	2,35
	67782034			20 x 3,4	50/400	2,37
	67871612	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба G 1/2	TP 96	16x 2,0	50/400	1,72
	67821612	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба метрическая 24 x 19	TP 97	16 x 2,0	50/400	1,93
	67822016			20 x 2,0	50/400	2,45
	67841612	Компрессионный фитинг для труб из полипропилена и сшитого полиэтилена, резьба 3/4" ЕК	TP 98	16 x 2,0	40/320	2,49
	67841616			16 x 2,2	40/320	2,51
	67842016			20 x 2,0	40/320	2,45
	67861612	Компрессионный фитинг для труб из металлопластика, резьба 3/4" ЕК	TP 99	16 x 2,0	40/320	2,56
	67862016			20 x 2,0	10/320	2,62

Принадлежности к вентилям, обратным клапанам, 4-ходовым вентилям и распределителям

	3424662	Кольцо круглое уплотнительное для «американки»	509	1/2		0,10
	3424693			3/4		0,13
	69010104	Маховик для вентиля термостатического	VT 2600		30/240	1,71
	67790221	Розетка накладная с защелкой (материал PP)	518	1/2 - 22 mm	100/2000	0,19
	67790227			3/4 - 26 mm		100/2000
	67790250	Розетка двойная декоративная (материал ABS), межосевое расстояние 50 мм для блоков M 171-178	M 530	16 мм	50/-	0,97
	67790240	Розетка двойная декоративная (материал ABS), межосевое расстояние 40 мм для блоков M 87, 282, 341, 351	M 531	16 мм	100	0,64

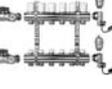
Распределительные коллекторы и принадлежности для водоснабжения

	68522700	Коллектор на 2 выхода к соединениям типа TR 95, TR 97	CP 402	3/4 x (24 x 19)	15/120	6,20
	68523400			1 x (24 x 19)	12/96	7,63
	68532700	Коллектор на 3 выхода к соединениям типа TR 95, TR 97	CP 403	3/4 x (24 x 19)	12/96	9,31
	68533400			1 x (24 x 19)	8/64	11,41
	68542700	Коллектор на 4 выхода к соединениям типа TR 95, TR 97	CP 404	3/4 x (24 x 19)	10/80	13,31
	68543400			1 x (24 x 19)	6/48	17,08
	68522701	Коллектор на 2 выхода	CP 422	3/4 x 1/2	15/120	5,92
	68523401			1 x 1/2	12/96	7,61

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	68532701 68533401	Коллектор на 3 выхода	CP 423	3/4 x 1/2 1 x 1/2	12/96 8/64	8,97 11,50
	68542701 68543401	Коллектор на 4 выхода	CP 424	3/4 x 1/2 1 x 1/2	10/80 6/48	12,74 14,96
	68502701 68503401	Заглушка к коллекторам CP	TC 430	3/4 1	100/800 50/400	1,19 1,99
	68502705 68503405	Тройник для коллекторов CP	TC 445	3/4 1	25/200 25/200	6,78 6,88

Распределительные коллекторы и принадлежности для отопительных систем

	15552703MN 15552704MN 15552705MN 15552706MN 15552707MN 15552708MN 15552709MN 15552710MN 15552711MN 15552712MN	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой к соединениям типа TP 98, TP 99 (Комплектация: Шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздуховыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	CD 468M/3	1"x3/4 EK	1	184,00		
	CD 468M/4		1"x3/4 EK	1	219,12			
	CD 468M/5		1"x3/4 EK	1	244,61			
	CD 468M/6		1"x3/4 EK	1	278,46			
	CD 468M/7		1"x3/4 EK	1	310,58			
	CD 468M/8		1"x3/4 EK	1	343,86			
	CD 468M/9		1"x3/4 EK	1	383,24			
	CD 468M/10		1"x3/4 EK	1	405,05			
	CD 468M/11		1"x3/4 EK	1	437,11			
	CD 468M/12		1"x3/4 EK	1	469,42			
			15652703MN 15652704MN 15652705MN 15652706MN 15652707MN 15652708MN 15652709MN 15652710MN 15652711MN 15652712MN	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола с расходомерами (в комплект входят) к соедин. TP 98, TP 99 (Комплектация: Шаровые краны с термометром - 2 шт., автоматический воздуховыпускной клапан - 2 шт., сливной кран 2 шт.)	CD 473M/3	1"x3/4 EK	1	191,21
			CD 473M/4		1"x3/4 EK	1	226,81	
CD 473M/5		1"x3/4 EK	1		259,25			
CD 473M/6		1"x3/4 EK	1		296,02			
CD 473M/7		1"x3/4 EK	1		330,67			
CD 473M/8		1"x3/4 EK	1		366,82			
CD 473M/9		1"x3/4 EK	1		409,07			
CD 473M/10		1"x3/4 EK	1		432,95			
CD 473M/11		1"x3/4 EK	1		467,83			
CD 473M/12		1"x3/4 EK	1		502,94			
		15552703 15552704 15552705 15552706 15552707 15552708 15552709 15552710 15552711 15552712	Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой к соединениям типа TP 98, TP 99		CD 468/3	1" x 3/4 EK	1	98,94
		CD 468/4			1" x 3/4 EK	1	123,29	
	CD 468/5	1" x 3/4 EK		1	147,45			
	CD 468/6	1" x 3/4 EK		1	179,91			
	CD 468/7	1" x 3/4 EK		1	205,24			
	CD 468/8	1" x 3/4 EK		1	230,74			
	CD 468/9	1" x 3/4 EK		1	273,48			
	CD 468/10	1" x 3/4 EK		1	309,12			
	CD 468/11	1" x 3/4 EK		1	335,09			
	CD 468/12	1" x 3/4 EK		1	361,24			
		15662703N 15662704N 15662705N 15662706N 15662707N 15662708N 15662709N 15662710N 15662711N 15662712N		Коллектор регулируемый (2 шт.) с трубной резьбой для теплого пола с расходомерами (в комплект входят) к соедин. TP 98, TP 99	CD 477/3	1" x 3/4 EK	1	129,04
		CD 477/4			1" x 3/4 EK	1	161,29	
CD 477/5		1" x 3/4 EK	1		193,06			
CD 477/6		1" x 3/4 EK	1		225,07			
CD 477/7		1" x 3/4 EK	1		257,04			
CD 477/8		1" x 3/4 EK	1		306,94			
CD 477/9		1" x 3/4 EK	1		338,82			
CD 477/10		1" x 3/4 EK	1		370,91			
CD 477/11		1" x 3/4 EK	1		402,72			
CD 477/12		1" x 3/4 EK	1		434,91			
		15022102 15022103 15022104 15022105 15022106 15022107 15022108 15022109 15022110 15022111 15022112	Коллектор распределительный 1", выходы с внутренней резьбой 1/2" и с резьбой под клапан выпуска воздуха VS 604/A-1/2"		CD 457/2	1" x 1/2	1/50	14,76
		CD 457/3			1" x 1/2	1/35	19,23	
	CD 457/4	1" x 1/2		1/24	24,71			
	CD 457/5	1" x 1/2		1/20	30,31			
	CD 457/6	1" x 1/2		1/18	39,40			
	CD 457/7	1" x 1/2		1/15	41,98			
	CD 457/8	1" x 1/2		1/15	52,63			
	CD 457/9	1" x 1/2		1/15	58,87			
	CD 457/10	1" x 1/2		1/15	65,11			
	CD 457/11	1" x 1/2		1/15	71,33			
	CD 457/12	1" x 1/2		1/15	77,49			
		69000006		Расходомер — регулятор 0,5 - 5 L/min (на линию подачи 3,5 - 5)	TM 4010	1/2	25/200	12,97
	69000013	Расходомер 1 - 4 L/min	TM 4005	3/4 x 3/4	53/200	11,81		
	68559921 68559927N 68559934N	Заглушка к коллекторам	TC 460	1/2	20/200	0,73		
	3/4			32/100	1,71			
	1"			50/400	2,80			
	68559903 68559904 68559905N	Муфта переходная для коллектора, резьба M/F (наружная /внутренняя)	TC 462	1 x 1/2	50/400	2,85		
	1 x 3/4			50/400	2,94			
	3/4 x 1/2			100/100	1,51			
	68559635	Муфта поворотная для коллектора, резьба (наружная / наружная)	TC 465 (TC 463)	1 x 1	15/120	8,43		
	68559834	Ниппель для коллектора, резьба (наружная /наружная)	TC 464	1 x 1	80/640	4,12		

Арматура запорно-регулирующая фирмы LUXOR (Италия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Тип	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Распределительные коллекторы и принадлежности для отопительных систем						
	68559803	Тройник в комплекте с термометром	CR 499	1"	8/64	24,36
	68559810	Кран сливной угловой 1/2" с насадкой под шланг	SA 473	1/2	10/80	16,61
	68503424	Кран сливной угловой с накидной гайкой	SA 483	1 x 1/2	15/120	15,59
	68559815	Никелированный сливной вентиль с заглушкой и вращающимся сливом	SA 492	1/2	30/240	9,01
	68559799	Никелированный воздуховыпускной шаровой кран с рычажком и подвесной заглушкой	SA 494	1/2	15/120	6,57
	68559427 68559434	Крепеж для коллектора (одинарный)	SC 496A	3/4 1"	2/101 2/100	4,92 4,47
	68559527 (68559528) 68559535 (68559534)	Крепеж для коллектора (двойной)	SC 496	3/4 1"	2/100 2/100	7,99 8,83
	69011230	Термостат контактный	TS 3030		1/8	27,64
	67790400N 67790700N	Клапан выпуска воздуха автоматический (вантуз)	VS 604 VS 604A	3/8 1/2	15/120 15/120	8,48 8,45
	67791200 67791400 67791600	Клапан обратный отсекающий	VS 605	3/8 x 3/8M 3/8 x 1/2M 1/2 x 1/2M	100/800 100/801 100/802	1,68 1,88 2,63
	67795421	Воздушный клапан	VS 620	1/2	200/1600	1,10
	68753411	Смесительный вентиль с термостатической регулировкой, с боковым смешением и присоединением под байпас	VM 650	1"	1/30	90,42

Наборы оборудования для комбинированной системы отопления (радиаторы + теплый пол)

1. Набор Flow Mix

	72000030	Насосный модуль с соединением G 1 1/2" для насоса	GP 1190	1"	1/8	107,55
	68763602	Набор Flow Mix с байпасом	FM 750	1"	1	165,56

2. Набор GP 1190 и KA 1191

	72000030	Насосный модуль с соединением G 1 1/2" для насоса	GP 1190	1"	1/8	107,55
	72000040	Присоединительный набор KA 1191	KA 1191	1"	1/8	76,95
	68512103	Вентиль байпасный с выводами для коллектора	VB 751	1"	5/40	37,14
	68512105	Вентиль байпасный с соединениями для шарового крана с возможностью подсоединения термометра	VB 752	1"	3/24	46,81

3. Набор GM 1192

	72000050	Регулировочная группа с соединением G 1 1/2" x 130 мм для насоса	GM 1192	1"	1	443,50
	68512108	Вентиль байпасный для группы GM1192 с термометром (для коллектора радиаторного отопления)	VB 753	1"	3/24	46,96

Коллекторы фирмы TIEMME (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	--------------	---------	--------	----------	-----------------

Коллекторы и коллекторные группы

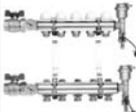
максимальное рабочее давление: 10 бар, максимальная рабочая температура: 110°C

	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами	1820002 (1822G160402) 2 вых	3/4" x 1/2	4/32	21,62
		1820001 (1823G160403) 3 вых	3/4" x 1/2	4/16	31,09
	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами, никель	1820004 (1822N160402) 2 вых	3/4" x 1/2	4/32	23,76
		1820003 (1823N160403) 3 вых	3/4" x 1/2	4/16	33,2
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами	1820006 (1832G160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	23,51
		1820005 (1833G160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	33,63
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с шаровыми кранами, никель	1820010 (1832N160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	25,62
		1820007 (1833N160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	35,83
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2" и с регулировочными вентилями, хром	1860022 (1868K160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	23,12
		1860021 (1868K160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	31,46
		1860020 (1868K160404) 4 вых	1" x 1/2	4/16	42,57
		1860028 (1868K160405) 5 вых	1" x 1/2	4/16	51,64
	Коллектор распределительный 3/4", выходы с наружной резьбой 1/2", с регулировочными вентилями, никель	1840003 (1866N160402) 2 вых	3/4" x 1/2	4/32	18,41
		1840002 (1866N160403) 3 вых	3/4" x 1/2	4/16	23,86
		1840001 (1866N160404) 4 вых	3/4" x 1/2	4/16	31,41
		1840008 (1866N160405) 5 вых	3/4" x 1/2	4/16	38,71
	Коллектор распределительный 1", выходы с наружной резьбой 1/2", с регулировочными вентилями, никель	1840007 (1868N160402) 2 вых	1" x 1/2	4/32	22,70
		1840005 (1868N160403) 3 вых	1" x 1/2	4/16	30,78
		1840004 (1868N160404) 4 вых	1" x 1/2	4/16	41,70
		1840011 (1868N160405) 5 вых	1" x 1/2	4/16	50,64

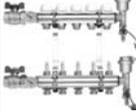
максимальное рабочее давление: 16 бар, максимальная рабочая температура: 110°C

	Коллектор распределительный 1", выходы с внутренней резьбой 1/2"	1970011 (1986g060402)	1" x 1/2	1/45	14,66
		1970005 (1986g060403)	1" x 1/2	1/30	22,00
		1970003 (1986g060404)	1" x 1/2	1/20	27,07
		1970001 (1986g060405)	1" x 1/2	1/20	34,58
		1970002 (1986g060406)	1" x 1/2	1/20	41,86
		1970004 (1986g060407)	1" x 1/2	1/20	48,93
		1970006 (1986g060408)	1" x 1/2	1/20	59,82
		1970007 (1986g060409)	1" x 1/2	1/10	69,14
		1970009 (1986g060410)	1" x 1/2	1/10	74,63
		1970017 (1986g060411)	1" x 1/2	1/10	99,19
1970008 (1986g060412)	1" x 1/2	1/10	103,63		

максимальное рабочее давление: 10 бар, максимальная рабочая температура: 100°C

	Коллектор регулируемый в сборе 1" (2 шт.) выходы с наружной резьбой 3/4" (Комплектация: 2 заглушки, 2 крана шаровых с термометром, 2 сливных крана, 2 воздухоотводчика) к соедин. TP 98, TP 99	3870030 (3875G060503)	1" x 3/4 EK		227,28
		3870012 (3875G060504)	1" x 3/4 EK		276,37
		3870006 (3875G060505)	1" x 3/4 EK		320,73
		3870007 (3875G060506)	1" x 3/4 EK		365,16
		3870025 (3875G060507)	1" x 3/4 EK		406,45
		3870010 (3875G060508)	1" x 3/4 EK		450,00
		3870042 (3875G060509)	1" x 3/4 EK		501,53
		3870036 (3875G060510)	1" x 3/4 EK		544,95
		3870067 (3875G060511)	1" x 3/4 EK		614,82
		3870049 (3875G060512)	1" x 3/4 EK		660,27

максимальное рабочее давление: 6 бар, максимальная рабочая температура: 100°C

	Коллектор регулируемый в сборе 1" (2 шт.) выходы с наружной резьбой 3/4" с расходомерами (Комплектация: 2 заглушки, 2 воздухоотводчика, 2 сливных крана, 2 шаровых крана с термометром) к соедин. TP 98, TP 99	3870008 (3871G060503)	1" x 3/4 EK		243,58
		3870005 (3871G060504)	1" x 3/4 EK		291,72
		3870001 (3871G060505)	1" x 3/4 EK		339,93
		3870002 (3871G060506)	1" x 3/4 EK		388,17
		3870004 (3871G060507)	1" x 3/4 EK		441,86
		3870003 (3871G060508)	1" x 3/4 EK		490,17
		3870009 (3871G060509)	1" x 3/4 EK		546,63
		3870011 (3871G060510)	1" x 3/4 EK		594,76
		3870024 (3871G060511)	1" x 3/4 EK		658,03
		3870018 (3871G060512)	1" x 3/4 EK		722,33

Принадлежности

	Соединитель для металлопластиковой трубы	1440001 (1635N001604)	16 x 1/2	100/300	2,26
	Соединитель для металлопластиковой трубы	1440002 (1636N162005)	16 x 3/4 EK	10/250	2,92
		1440003 (1636N202005)	20 x 3/4 EK	10/200	3,19
	Соединитель для труб из пластика	1440011 (1436N162005)	16 x 3/4 EK	10/250	2,95
		1440019 (1436N202005)	20 x 3/4 EK	10/200	3,02

Арматура терморегулирующая фирмы DANFOSS (Дания). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	Диапазон настройки, °C	Длина капиллярной трубки, м	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	------------------------	-----------------------------	-----------------

Термостатические элементы для установки на клапаны RA-N, RA-G и другие клапаны RA, встроенные в стальные радиаторы DE'LONGHI типа Plattella и Linea и другие

	013G2994	RA 2994	С газонаполненным встроенным температурным датчиком	5-26	-	18,96
	013G2920	RA 2920	С газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	5-26	-	28,54
	013G2940	RA 2940	С газонаполненным встроенным температурным датчиком, с функцией перекрытия	0-26	-	20,60
	013G5062	RA 5062	Дистанционного управления, с жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	2	60,12
	013G5065	RA 5065		8 - 28	5	65,07
	013G5068	RA 5068		8 - 28	8	79,46
	013G5074	RA 5074	Дистанционного управления, с жидкостным выносным температурным датчиком	8 - 28	0+2	86,33
	013G5010	RAW 5010	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	-	17,96

Термостатический элемент серии RTS для установки на клапаны с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, встроенных в стальные панельные радиаторы KERMI, PURMO и другие

	013G5030	RAW-K	С жидкостным встроенным температурным датчиком	8 - 28	-	17,96
---	----------	-------	--	--------	---	-------

Клапаны регулирующие и запорные

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	$k_v, \text{м}^3/\text{ч}$ $k_{VS}, \text{м}^3/\text{ч}$	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	---	--------	-----------------

Клапан RA-N для двухтрубной насосной системы отопления; $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C, с внутренней резьбой. Клапан может использоваться только с термоголовкой типа RA

	013G3903	RA-N-15	угловой, никелированный	0,90; 0,04 - 0,73	15	21,18
	013G3904	RA-N-15	прямой, никелированный	0,90; 0,04 - 0,73	15	21,18
	013G0015	RA-N-20	угловой, никелированный	1,40; 0,10 - 1,04	20	26,56
	013G0016	RA-N-20	прямой, никелированный	1,40; 0,10 - 1,04	20	26,56

Клапан RA-G для однотрубной насосной и двухтрубной гравитационной систем отопления; $P_y = 10$ бар, $T_{\text{макс.}} = 120$ °C, с внутренней резьбой. Клапан может использоваться только с термоголовкой типа RA

	013G1676 (013G3383)	RA-G	угловой, никелированный	2,06; 1,42	15	25,68
	013G1675 (013G3384)	RA-G	прямой, никелированный	2,06; 1,42	15	25,68
	013G1678 (013G3385)	RA-G	угловой, никелированный	3,16; 2,06	20	32,70
	013G1677 (013G3386)	RA-G	прямой, никелированный	3,16; 2,06	20	32,70
	013G1680 (013G3387)	RA-G	угловой, никелированный	4,75; 2,69	25	41,24
	013G1679 (013G3388)	RA-G	прямой, никелированный	4,75; 2,69	25	41,24

Клапаны регулирующие и запорные

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	$K_v, \text{ м}^3/\text{ч}$ $K_{vs}, \text{ м}^3/\text{ч}$	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	---	--------	-----------------

Клапан ручной запорный RLV для монтажа на обратной подводке отопительного прибора, как правило, для двухтрубной системы отопления, $T_{\text{макс}} = 120^\circ\text{C}$, $dP_{\text{макс}} = 0.6 \text{ бар}$, $P_y = 10 \text{ бар}$

	003L0143	RLV-15	угловой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	2,50	15	12,28
	003L0144	RLV-15	прямой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	2,50	15	12,28
	003L0145	RLV-20	угловой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	3,00	20	16,96
	003L0146	RLV-20	прямой, никелированный, с функциями отключения, настройки и слива	3,00	20	16,96

Клапан термостатический смесительный TVM-H

	003Z1127	TVM-H	3-х ходовой термостатический кран для т/пола регулировка 30 - 70°C	3/2,6	25	162,97
---	----------	-------	--	-------	----	--------

Комплекты терморегуляторов. Блистер

Внешний вид	Артикул	Тип	Описание	Ду, мм	Цена с НДС, EUR
-------------	---------	-----	----------	--------	-----------------

Комплект терморегулятора для однотрубной системы отопления

	013G2163B	RA-G/RA 2994	Угловой	15	40,56
	013G2144 (013G2164B)	RA-G/RA 2994	Прямой	15	42,33
	013G2146	RA-G/RA 2940	Прямой	20	48,60
	013G2165B	RA-G/RA 2994	Угловой	20	46,79

Комплект терморегулятора для двухтрубной системы отопления

	013G2154	RA-G/RA 2940	Прямой	15	38,30
	013G2173B	RA-N/RA 2994	Угловой	15	36,59
	013G2155	RA-G/RA 2940	Угловой	20	43,12
	013G2156	RA-G/RA 2940	Прямой	20	43,12

Комплект для радиаторов с нижним подключением, состоящий из клапана RLV-KS и термостата RAW-K для установки на клапаны с присоединительной резьбой М30 x 1,5 фирм MNG, Heimeier и Oventrop, встроенные в стальные радиаторы Diatherm, Kermi, Korado, Purmo, Rettig, Radson, Demrad, Stelrad упаковка блистер

	013G2149	RLV-KS/RAW-K	Прямой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	$G \frac{3}{4} A$; $G \frac{1}{2} A$	37,08
	013G2150	RLV-KS/RAW-K	Угловой, межосевое расстояние 50 мм, с переходниками	$G \frac{3}{4} A$; $G \frac{1}{2} A$	37,08

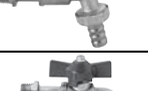
Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы IAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Клапан обратный пружинный муфтовый с металлическим седлом	ART 100 «EUROPA»	-20...100	25	1/2	10/170	6,53
				25	3/4	8/120	8,88
				25	1	6/78	12,06
				18	1 1/4	4/48	19,87
				18	1 1/2	4/36	26,20
				18	2	2/24	41,60
				12	2 1/2	1/12	93,13
				12	3	1/8	147,38
	Клапан обратный пружинный с пластиковым седлом	ART 101 «BLOCK»	-20...100	12	1/2	14/448	3,40
				12	3/4	12/252	4,49
				12	1	10/160	5,82
				10	1 1/4	8/112	8,03
				10	1 1/2	6/72	10,60
				10	2	4/64	14,62
	Клапан обратный пружинный муфтовый с пластиковым седлом	ART 103 «YORK»	-20...100	12	1/2	10/240	4,84
				12	3/4	8/152	6,66
				12	1	8/112	8,72
				10	1 1/4	6/78	13,34
				10	1 1/2	4/52	19,88
				10	2	2/36	27,68
				8	2 1/2	1/24	51,12
				8	3	1/16	72,11
	Фильтр – сетка для обратного клапана «EUROPA», «YORK», «BLOCK»	ART 102			1/2	30/900	1,10
					3/4	20/540	1,23
					1	20/280	1,40
					1 1/4	10/180	1,81
					1 1/2	10/140	2,36
					2	4/76	3,14
					2 1/2	1/62	5,87
					3	1/36	7,15
	Клапан обратный горизонтальный муфтовый	ART 130	0...90	12	1/2	16/192	6,35
				12	3/4	12/96	8,85
				12	1	8/80	13,59
				10	1 1/4	5/40	19,80
				10	1 1/2	4/32	25,58
				10	2	2/24	36,04
				8	2 1/2 *	1/16	77,30
				8	3 *	1/10	107,23
	Фильтр сетчатый муфтовый Ду 15...50 – 500 мкр.	ART 192	-20...100	20	1/2	20/240	4,47
				20	3/4	10/130	7,58
				20	1	8/64	11,84
				20	1 1/4	5/60	17,70
				20	1 1/2	2/36	24,39
				20	2	2/28	42,00
				16	3	1/10	113,56
				16	4	1/4	222,63
	Фильтр сетчатый муфтовый 300 мкр. с 2 -мя манометрами и спускником	ART 189	-20...100	16	1/2	1/17	103,73
				16	3/4	1/17	107,89
				16	1	1/13	128,97
				16	1 1/4	1/13	144,45
				16	1 1/2	1/10	198,84
	Кран шаровой муфтовый полнопроходной со спускным устройством (рычаг)	ART 115	-20...110	25	1/2	20/120	8,13
				25	3/4	12/84	11,56
				25	1	12/60	15,94
				20	1 1/4	10/40	25,30
				20	1 1/2	5/30	34,63
				20	2	2/16	52,40

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы IAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Кран шаровой муфтовый стандартный проход (рычаг)	ART 116 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	4,81
				30	3/4	8/104	7,17
				25	1	8/96	10,79
				25	1 1/4	4/52	17,42
				25	1 1/2	4/32	25,61
				25	2	4/32	41,63
	Кран шаровой муфта/резьба стандартный проход (рычаг)	ART 117 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/180	5,51
				30	3/4	8/104	8,07
				30	1	8/64	12,23
				25	1 1/4	4/48	20,10
				25	1 1/2	4/36	28,12
				25	2	2/18	46,83
	Кран шаровой муфтовый стандартный проход (бабочка)	ART 118 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	4,76
				30	3/4	8/128	6,99
				30	1	8/104	10,62
	Кран шаровой муфта/резьба стандартный проход (бабочка)	ART 119 «Vienna»	-20...150	30	1/2	15/195	5,47
				30	3/4	8/128	7,89
				30	1	8/64	11,85
	Кран шаровой муфтовый полнопроходной (рычаг)	ART 090 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/156	5,45
				40	3/4	8/104	8,03
				40	1	8/64	12,53
				30	1 1/4	4/48	19,98
				30	1 1/2	2/26	29,55
				25	2	2/18	46,18
				18	2 1/2	1/9	111,75
				16	3	1/6	172,57
				14	4	1/4	285,35
	Кран шаровой муфта/резьба полнопроходной (рычаг)	ART 091 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/120	6,03
				40	3/4	8/104	8,88
				40	1	8/64	13,45
				30	1 1/4	4/32	22,46
				30	1 1/2	2/26	33,13
				25	2	2/18	51,24
	Кран шаровой муфтовый полнопроходной (бабочка)	ART 092 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/192	5,40
				40	3/4	8/128	7,87
				40	1	8/64	12,36
				30	1 1/4	4/52	21,00
	Кран шаровой муфта/резьба полнопроходной (бабочка)	ART 093 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	12/156	5,97
				40	3/4	8/104	8,70
				40	1	8/64	13,29
				30	1 1/4	4/32	23,18
	Кран шаровой с накидной гайкой полнопроходной (бабочка)	ART 098 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	8/128	7,61
				40	3/4	6/60	11,35
				40	1	6/48	17,68
				30	1 1/4	6/30	27,34
				30	1 1/2	6/24	49,89
				25	2	4/16	76,09
	Кран шаровой угловой с накидной гайкой полнопроходной (бабочка)	ART 298 «IDEAL»	-20...150	50	1/2	6/114	9,74
				40	3/4	6/78	14,76
				40	1	4/48	23,10
	Кран шаровой резьба/резьба полнопроходной (рычаг)	ART 099	-20...110	20	1/2	25/175	6,91
				20	3/4	15/120	9,54
				20	1	10/70	14,26
				16	1 1/4	10/50	22,20
				16	1 1/2	3/30	37,07
				16	2	2/16	55,31
	Кран шаровой трехходовой тип «Т» стандартный проход (рычаг)	ART 128	-20...150	25	1/2	4/48	34,94
				25	3/4	2/30	53,54
				25	1	2/20	79,34

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы I TAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. макс. атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Кран шаровой муфта/муфта мини	ART 125 «MINI»	0...90	15	3/8	20/340	3,98
				15	1/2	20/240	4,88
				15	3/4	15/180	7,91
	Кран шаровой муфта/резьба мини неполнопроходной	ART 126 «MINI»	0...90	15	3/8	20/420	3,90
				15	1/2	20/280	4,52
				15	3/4	15/150	7,71
	Кран угловой для смесителя	ART 346	0...80	8	1/2 x 1/2	10/240	5,24
	Кран угловой для смесителя с цапгами	ART 348	0...80	8	1/2 x 10 mm	10/240	5,85
	Вентиль для стиральной машины	ART 250	0...80	16	1/2	12/156	6,90
	Вентиль горизонтальный для стиральных машин	ART 226	0...80	16	1/2	12/192	6,34
	Кран шаровый перекрывающий	ART 906	0...80	8	1/2	10/150	6,19
	Вентиль для стиральной машины 3-х проходной	ART 255	0...80	16	1/2	10/100	8,08
	Кран шаровой угловой для стиральных машин	ART 391	-20...110	16	1/2 x 1/2	12/192	5,47
	Кран шаровой угловой для стиральных машин	ART 392	-20...110	16	1/2 x 3/4	10/210	5,62
	Розетка для ш/кранов АРТ. 391; 392	ART 285			1/2	100/4000	0,13
	Кран водоразборный со штуцером (усиленная модель)	ART 132	-20...80	15	1/2	10/120	7,84
				15	3/4	6/72	11,88
				12	1	6/42	18,68
	Кран водоразборный со штуцером (рычаг)	ART 166 «GAR»	-20...110	15	1/2	15/135	6,66
				15	3/4	10/90	9,13
	Кран водоразборный со штуцером (бабочка)	ART 168 «GAR»	-20...80	15	1/2	15/180	7,00
				15	3/4	10/120	9,51
	Кран дренажный со штуцером	ART 139	-20...110	12	1/2	20/200	7,16
				12	3/4	15/120	14,35
	Задвижка клиновья, муфтовая, латунная	ART 155	0...120	10	1/2	20/180	6,99
				10	3/4	20/180	8,08
				10	1	20/120	11,18
				10	1 1/4	10/80	17,34
				10	1 1/2	10/60	22,87
				10	2	5/35	32,76
				16	2 1/2*	1/18	66,56
				16	3*	1/12	82,13
16	4*	1/6	141,60				
	Фитинги для водосчетчиков	ART 154	-20...120	20	1/2 x 3/4	2/400	2,64

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы IAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Фитинг прямой, латунный, «американка»	ART 151	-20...120	20	1/2	20/320	3,05
				20	3/4	15/150	4,87
				20	1	12/96	8,45
				20	1 1/4	8/64	12,79
	Соединитель угловой, латунный «американка»	ART 152	-20...120	20	1/2	15/240	4,26
				20	3/4	12/156	6,81
				20	1	8/64	11,77
				20	1 1/4	6/48	18,11
	Соединитель прямой, никелированный «американка»	ART 161	-20...120	20	1/2	20/320	3,17
				20	3/4	15/150	5,01
				20	1	12/96	8,75
				20	1 1/4	8/64	12,94
	Соединитель угловой, никелированный "американка"	ART 162	-20...120	20	1/2	15/240	4,35
				20	3/4	12/156	6,96
				20	1	8/64	12,00
				20	1 1/4	6/48	19,38
	Редуктор давления с давлением на выходе 0,5...6 бар с подсоединением для манометра 1/4"	ART 143 «EUROBRASS»	0...80	25	1/2	1/36	32,62
				25	3/4	1/22	38,41
				25	1	1/22	50,51
				25	1 1/4	1/12	103,76
				25	1 1/2	1/12	115,46
				25	2	1/9	170,47
				25	2 1/2	1/8	309,94
				25	3	1/4	430,57
	Редуктор давления Minibrass с давлением на выходе 1...4 бар	ART 360 «MINIBRASS»	0...80	15	1/2	4/72	16,49
				15	3/4	4/72	18,51
	Редуктор давления Minibrass с давлением на выходе 1...4 бар с подсоединением для манометра 1/4"	ART 361 «MINIBRASS»	0...80	15	1/2	4/72	16,83
				15	3/4	4/72	18,87
	Автоматический воздухоотводчик прямое подключение (латунь)	ART 362	0...110	10	3/8	11/120	6,90
				10	1/2	10/120	6,64
				10	3/4	10/100	9,11
				10	1	10/100	9,45
	Автоматический воздухоотводчик прямое подключение боковой выпуск (латунь)	ART 363	0...110	10	3/8	10/120	6,65
				10	1/2	10/120	6,42
	Воздухоотводчик автоматический боковое подключение (латунь)	ART 364	0...110	10	3/8	10/120	7,48
				10	1/2	10/120	7,38
	Клапан отсекающий обратный	ART 365	0...110	10	3/8	50/1500	1,20
				10	1/2	50/1000	1,65
	Клапан предохранительный для бойлера	ART 366	0...120	8,5	1/2	25/400	3,86
	Клапан предохранительный для бойлера с ручкой спуска	ART 367	0...120	8,5	1/2	25/475	4,62

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы IAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. max, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Воздухоотводчик ручной	ART 194	...110		3/8	40/880	1,52
					1/2	40/800	1,76
	Штуцер 5-ти выводной	ART 110		25	R1 x G1 x G1 x x R1/4 x G1/4	1/125	7,68
	Коллектор распределительный регулируемый, никелированная латунь с 2, 3, 4 выходами	ART 465	0...110	10	3/4 x 1/2	2 - 4/76	15,27
						3 - 4/52	22,22
						4 - 4/32	30,14
					1 x 1/2	2 - 4/32	18,14
						3 - 4/32	26,24
4 - 4/32	36,58						
	Термоманометр боковое подключение 1/2"	ART 484	0...120	0...6	1/2	4/72	26,32
	Термоманометр осевое подключение 1/2"	ART 485	0...120	0...4	1/2	2/38	22,93
	Манометр боковое подключение 1/4"	ART 482	-	0...10	1/4	4/76	8,52
	Манометр осевое подключение 1/4"	ART 483	-	0...10	1/4	4/76	6,94
	Фитинг Multi-Fit с накидной гайкой для металлопластиковых труб (внутренняя резьба)	510	-20...110	20	(16 x 2,0) x 1/2	20/360	3,02
					(16 x 2,0) x 3/4	20/360	4,05
					(20 x 2,0) x 1/2	15/270	3,50
					(20 x 2,0) x 3/4	15/270	4,52
					(26 x 3,0) x 3/4	10/180	5,70
					(26 x 3,0) x 1	10/180	7,71
(32 x 3,0) x 1	10/180	9,25					
	Ключ для монтажа фитингов Multi-Fit	570				1/-	23,45

Вентили ручные и регулировочные клапаны для радиаторов

	Вентиль регулирующий линейный для стальных труб	294	0...110	10	1/2	12/156	5,92
					3/4	8/80	8,68
	Вентиль регулирующий угловой для стальных труб	394	0...110	10	1/2	12/96	5,48
					3/4	8/80	8,44
	Клапан линейный для стальных труб	296	0...110	10	1/2	12/156	5,64
					3/4	12/192	8,09
	Клапан угловой для стальных труб	396	0...110	10	1/2	12/156	4,97
					3/4	8/104	8,02
	Вентиль регулирующий линейный для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	295	0...110	10	1/2	12/156	6,27
	Вентиль регулирующий угловой для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	395	0...110	10	1/2	12/120	5,87
	Клапан линейный для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	297	0...110	10	1/2	12/156	5,98
	Клапан угловой для металлопластиковых труб к соединениям типа Multi-Fit (арт 510)	397	0...110	10	1/2	12/156	5,46

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы IAP (Италия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. макс, атм.	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Краны шаровые для газа							
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходный (рычаг)	ART 070 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	12/96	8,98
				5	3/4	8/64	14,01
				5	1	6/48	20,50
				5	1 1/4	4/24	31,76
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (рычаг)	ART 071 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	12/96	8,96
				5	3/4	8/64	13,94
				5	1	6/48	20,12
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходный (бабочка)	ART 072 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	12/96	8,87
				5	3/4	8/64	13,83
				5	1	8/56	20,28
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)	ART 073 «Berlin»	-20... 60	5	1/2	8/64	8,85
				5	3/4	8/48	13,76
				5	1	8/48	19,92
	Кран шаровый угловой для газа (бабочка)	ART 060	-20... 60	5	1/2	12/156	8,44
	Кран шаровый угловой с накидной гайкой для газа (бабочка)	ART 062	-20... 60	5	1/2	12/120	10,07
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходный (рычаг)	ART 066 «London»	-20... 60	5	1/2	10/100	7,45
				5	3/4	8/104	10,20
				5	1	6/48	15,50
				5	1 1/4	4/32	26,48
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (рычаг)	ART 067 «London»	-20... 60	5	1/2	10/100	7,84
				5	3/4	8/64	10,77
				5	1	6/48	16,84
				5	1 1/4	4/36	28,01
				5	1 1/2	2/24	41,81
				5	2	2/14	58,60
	Кран шаровой муфтовый для газа полнопроходный (бабочка)	ART 068 «London»	-20... 60	5	1/2	10/160	7,40
				5	3/4	8/104	10,02
				5	1	6/48	15,32
	Кран шаровой муфта/резьба для газа полнопроходной (бабочка)	ART 069 «London»	-20... 60	5	1/2	10/130	7,80
				5	3/4	8/104	10,60
				5	1	6/48	16,33

Краны шаровые, фильтры и клапаны фирмы ARCO (Испания)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Т воды, °С	Рраб. макс, бар	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Краны шаровые для газа							
	Кран шаровой муфта/резьба для газа (рычаг)	RU005	-40... 60	30	1/2	25/50	1,60
		RU007		30	3/4	20/40	2,02
	Кран шаровой муфта/резьба для газа (бабочка)	RU008		30	3/4	20/40	2,02

Шкафы распределительные (Россия)

Внешний вид	Наименование	Артикул	Размер (Д х Г х В), мм	Цена с НДС, РУБ
	Шкаф распределительный встроенный	ШРВ-1 (1 - 5 выходов)	670 x 125 - 195 x 494	2 060,00
		ШРВ-2 (6 - 7 выходов)	670 x 125 - 195 x 594	2 240,00
		ШРВ-3 (8 - 10 выходов)	670 x 125 - 195 x 744	2 630,00
		ШРВ-4 (11 - 12 выходов)	670 x 125 - 195 x 894	3 190,00
		ШРВ-5 (13 - 16 выходов)	670 x 125 - 195 x 1 044	3 990,00
		ШРВ-6 (17 - 18 выходов)	670 x 125 - 195 x 1 194	4 330,00
	Шкаф распределительный наружный	ШРН-1 (1 - 5 выходов)	651 x 120 x 453	1 880,00
		ШРН-2 (6 - 7 выходов)	651 x 120 x 553	1 950,00
		ШРН-3 (8 - 10 выходов)	651 x 120 x 703	2 320,00
		ШРН-4 (11 - 12 выходов)	651 x 120 x 853	2 920,00
		ШРН-5 (13 - 16 выходов)	651 x 120 x 1 003	3 270,00
		ШРН-6 (17 - 18 выходов)	651 x 120 x 1 153	3 840,00

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Оборудование для системы отопления						
Клапан предохранительный SVH для систем отопления (красная крышка)						
	SVH 15 x 1/2	10004636 (02.15.115)	1,5	1/2 x 3/4	30	7,82
	SVH 25 x 1/2	10004638 (02.15.125)	2,5	1/2 x 3/4	30	7,67
	SVH 30 x 1/2	10004639 (02.15.130)	3	1/2 x 3/4	30	7,67
	SVH 15 x 3/4	10004730 (02.17.215)	1,5	3/4 x 1	30	12,45
	SVH 30 x 3/4	10004740 (02.17.630)	3	3/4 x 1	30	11,99
	SVH 15 x 1	02.18.315	1,5	1 x 1 1/4	15	52,2
	SVH 30 x 1	10004760 (02.18.330)	3	1 x 1 1/4	15	30,32
	SVH 15 x 1 1/4	10004772 (02.19.415)	1,5	1 1/4 x 1 1/2	12	46,00
	SVH 30 x 1 1/4	10004775 (02.19.430)	3	1 1/4 x 1 1/2	12	48,91
	SVH 30 x 1 1/2	02.20.530	3	1 1/2	1	354,96
SVH 30 x 2	02.21.630	3	2	1	328,03	
Клапан предохранительный SVM с манометром						
	SVM 25 x 1/2	10004647 (02.15.725)	2,5	1/2	70	19,17
	SVM 30 x 1/2	10004648 (02.15.730)	3,0	1/2	70	19,37
Перепускной клапан USVR						
	USV 16	02.65.116	0,06 - 0,36 бар		60	46,15
	USVR 16	02.65.216	0,06 - 0,36 бар		60	33,48
	USVR 20	10005172 (02.65.220)	0,03 - 0,5 бар		30	35,45
	USVR 25	10005174 (02.65.225)	0,03 - 0,5 бар		20	64,38
	USVR 32	02.65.232	0,03 - 0,5 бар		15	81,08
Группа безопасности котла						
	KSG 30 (до 50 кВт) (без теплоизоляции)	10005198 (02.70.130)	3,0	1	1	42,93
	KSG 30 N (до 50 кВт) (компактная)	10005232 (02.72.030)	3,0	1	1	40,55
	KSG 30/20M-ISO (до 100 кВт) (в теплоизоляции)	10005204 (02.70.136)	3,0	1	1	75,16
	KSG 30/25M-ISO2 (до 200 кВт) (в теплоизоляции)	10005205 (02.70.137)	3,0	1	1	100,84
	KSG 30/ISO2 (до 50 кВт) (в теплоизоляции)	10005227 (02.71.130)	3,0	1	1	44,82
KSG/PF30/ISO (до 50 кВт) (в теплоизоляции)	10005231 (02.71.239)	3,0	1	1	52,56	
Автоматический воздухоотводчик						
	MINIVENT MV 8 (с запорным клапаном RL)	10004916 (02.50.008)			120	10,22
	MINIVENT MV 15	10004919 (02.50.015)			120	11,00
	MINIVENT MV 10 RL (с запорным клапаном RL)	02.50.120			10	16,09
	MICROVENT MKV 10	02.51.210			120	9,40
	MICROVENT MKV 15 R (с запорным клапаном R)	10004984 (02.51.410)			120	8,41
	AIRVENT AV 15	02.54.015			100	16,70
Клапан подпиточный ALIMAT						
	ALD корпус - латунь, верхняя часть из пластм.	10004877 (02.40.105)	0... 4	1/2	30	34,48
	ALMD корпус - латунь с манометром	10004889 (02.40.205)	0... 4	1/2	30	40,59
	ALOD целиком латунь	10004884 (02.40.115)	0... 4	1/2	30	47,01
	ALOMD целиком латунь с манометром	10004890 (02.40.215)	0... 4	1/2	30	51,61
Защитный клапан от перегрева твердотопливного котла						
	STS 20 (L=1 300 mm)	10004842 (02.32.120)			20	71,59
	STS 20/200 (L=2 000 mm)	10004849 (02.32.220)			20	104,78
Насосный модуль PAS-PM						
	PAS-PM Grundfos UPS 25-40	10010528 (35.00.632)	6,0	1 1/2	1	322,53
	PAS-PM Grundfos UPS 25-60	10010532 (35.00.638)	6,0	1 1/2	1	328,03
	Компенсирующая вставка PAS-AM	10003689 (17.10.530)	6	1 1/2	1	67,42
	Смесительный модуль PAS-MM	10003687 (17.10.510)	6	1 1/2	1	223,05

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Коллекторная гребенка на два (три) насосных модуля						
	PAS-VM2	10003685 (17.10.402)	6	1 1/2	1	226,57
	PAS-VM3	10010547 (35.00.680)	6	1 1/2	1	291,78
	Группа подключения мембранного бака GAG/MR20	10017885 (06.06.112)	3,0	3/4	1	65,88
	Группа подключения мембранного бака GAG/KAV	10017890 (06.06.210)	3,0	3/4	1	79,53
	Крепление для расширительных баков 8-25 л WH 25/SG	10017932 (06.07.200)			1	11,50
	Сепаратор воздуха для дизельного топлива с фильтром HE 10	10002013 (01.39.100)	6,0	3/8	1	159,67
Коллектор для теплых полов						
	НКВ-2	10004172 (20.20.102)		1" x 2 ВЫХ	1	101,76
	НКВ-3	10004174 (20.20.103)		1" x 3 ВЫХ	1	124,60
	НКВ-4	10004176 (20.20.104)		1" x 4 ВЫХ	1	148,75
	НКВ-5	10004178 (20.20.105)		1" x 5 ВЫХ	1	178,84
	НКВ-6	10004180 (20.20.106)		1" x 6 ВЫХ	1	195,18
	НКВ-7	10004182 (20.20.107)		1" x 7 ВЫХ	1	233,85
	НКВ-8	10004184 (20.20.108)		1" x 8 ВЫХ	1	254,80
	НКВ-9	10004186 (20.20.109)		1" x 9 ВЫХ	1	287,62
	НКВ-10	10004188 (20.20.110)		1" x 10 ВЫХ	1	320,38
	НКВ-11	10004190 (20.20.111)		1" x 11 ВЫХ	1	356,58
	НКВ-12	10004192 (20.20.112)		1" x 12 ВЫХ	1	369,53
	Коллектор для теплых полов с расходомерами					
	НКВ/Т-2	10004194 (20.20.302)		1" x 2 ВЫХ	1	101,69
	НКВ/Т-3	10004196 (20.20.303)		1" x 3 ВЫХ	1	136,32
	НКВ/Т-4	10004198 (20.20.304)		1" x 4 ВЫХ	1	162,42
	НКВ/Т-5	10004199 (20.20.305)		1" x 5 ВЫХ	1	194,89
	НКВ/Т-6	10004200 (20.20.306)		1" x 6 ВЫХ	1	227,40
	НКВ/Т-7	10004201 (20.20.307)		1" x 7 ВЫХ	1	259,88
	НКВ/Т-8	10004202 (20.20.308)		1" x 8 ВЫХ	1	284,37
	НКВ/Т-9	10004203 (20.20.309)		1" x 9 ВЫХ	1	311,62
	НКВ/Т-10	10004204 (20.20.310)		1" x 10 ВЫХ	1	341,07
	НКВ/Т-11	10004205 (20.20.311)		1" x 11 ВЫХ	1	377,26
	НКВ/Т-12	10004206 (20.20.312)		1" x 12 ВЫХ	1	389,87
	Коллектор для этажной радиаторной разводки					
	НКВ/А-2	10004538 (21.20.102)		1" x 2 ВЫХ	1	73,50
	НКВ/А-3	10004540 (21.20.103)		1" x 3 ВЫХ	1	84,47
	НКВ/А-4	10004542 (21.20.104)		1" x 4 ВЫХ	1	104,86
	НКВ/А-5	10004544 (21.20.105)		1" x 5 ВЫХ	1	118,76
	НКВ/А-6	10004546 (21.20.106)		1" x 6 ВЫХ	1	131,18
	НКВ/А-7	10004548 (21.20.107)		1" x 7 ВЫХ	1	158,73
	НКВ/А-8	10004550 (21.20.108)		1" x 8 ВЫХ	1	181,45
	НКВ/А-9	10004552 (21.20.109)		1" x 9 ВЫХ	1	190,79
	НКВ/А-10	10004554 (21.20.110)		1" x 10 ВЫХ	1	211,17
	НКВ/А-11	10004556 (21.20.111)		1" x 11 ВЫХ	1	232,53
	НКВ/А-12	10004558 (21.20.112)		1" x 12 ВЫХ	1	228,18
		Группа автономной циркуляции для коллектора (до 15 кВт / 150 м ²) ISOTERM	10023372 (44.02.070)			1
	Регулирующий модуль для теплых полов малой площади (до 5 кВт / 50 м ²) FRG 3005 - 5	10014993 (44.02.250)			1	368,62
	Сервопривод 22С NA (н.о.) VTA 22С - 230NA2	10004370 (20.50.610)			1	26,53
	Сервопривод 22С NA (н.з.) VTZ 22С - 230NC2	10004363 (20.50.600)			1	26,78

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	Сервопривод коллектора VT-Z mini	10004347 (20.50.500)	-	-	100	43,94
	Клапан для фенкойлов	10001545 (12.09.425)	-	1"	1	22,97
	Индикатор уровня дизельного топлива MECAV	10000372 (01.03.100)	-	1 1/2"	1	20,21
	Индикатор уровня дизельного топлива Q 200 V	10000375 (01.03.500)	-	1 1/2"	1	11,33

Термостатический смесительный клапан Ultramix TX 91E 30-70

	TX 91E 30-70	10002495 (15.17.759)	Расход 3-56 л/мин	3/4"	1	386,25
	TX 93E 30-70	10002498 (15.17.762)	Расход 3-120 л/мин	1"	1	540,75
	TX 94E 30-70	10002500 (15.17.764)	Расход 3-175 л/мин	1 1/4"	1	710,70

Балансировочный вентиль WattFlow с расходомером

	SRVOL-IG	10010101 (34.98.010)	1-8 л/мин, внутр. резьба	1/2"	1	33,48
	SRVOL-IG	10010108 (34.98.020)	2-16 л/мин, внутр. резьба	3/4"	1	38,94
	SRV-AG	10010138 (34.98.305)	2-16 л/мин, наруж. резьба	1"	1	42,23
	SRV-AG	10010140 (34.98.310)	4-36 л/мин, наруж. резьба	1"	1	58,93
	SRV-IG (функция «Memostop»)	10010156 (34.98.355)	5-50 л/мин, внутр. резьба	1"	1	98,58
	SRV-IG (функция «Memostop»)	10010159 (34.98.360)	10-80 л/мин, внутр. резьба	1 1/4"	1	113,06
	SRV-IG (функция «Memostop»)	34.98.365	15-120 л/мин, внутр. резьба	1 1/2"	1	118,67
	Ключ двойной штифтовой Imbus 6 x 8	40.53.330	-	-	1	17,31

Подключение радиаторов

	Термоголовка SE148	10001583 (12.10.001)	-	-	1	11,20
---	--------------------	----------------------	---	---	---	-------

Котельная арматура

	Насосный модуль FlowBox HK25-USV (Grundfos UPS 25-60)	10010256 (34.99.203)	-	-	1	386,25
	Насосный модуль FlowBox HK32-USV (Grundfos UPS 32-60)	10010260 (34.99.205)	-	-	1	437,75
	Насосный модуль FlowBox HKM25-8.0-USV (Grundfos UPS 25-60)	34.99.227	-	-	1	526,35
	Насосный модуль FlowBox HKM32-16.0-USV (Grundfos UPS 32-60)	10010295 (34.99.229)	-	-	1	638,60

Контрольно-измерительные приборы

Термометр биметаллический с погружной гильзой F+R801 (T)

	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	10005800 (03.01.040)	0...120°C	1/2	50	4,42
	Корпус Ø 63 мм, гильза 75 мм	10005809 (03.01.060)	0...120°C	1/2	50	7,79
	Корпус Ø 63 мм, гильза 75 мм	10005810 (03.01.061)	0...120°C	1/2	50	9,31
	Корпус Ø 63 мм, гильза 100 мм	03.01.100	0...120°C	1/2	50	11,70
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм	10005931 (03.02.040)	0...120°C	1/2	50	6,51
	Корпус Ø 80 мм, гильза 75 мм	10005944 (03.02.060)	0...120°C	1/2	50	8,51
	Корпус Ø 80 мм, гильза 100 мм	10005950 (03.02.100)	0...120°C	1/2	50	8,43
	Корпус Ø 100 мм, гильза 50 мм	10006066 (03.03.040)	0...120°C	1/2	50	8,34
	Корпус Ø 100 мм, гильза 75 мм	10006071 (03.03.060)	0...120°C	1/2	50	9,84
	Корпус Ø 100 мм, гильза 100 мм	10006076 (03.03.100)	0...120°C	1/2	50	10,30
	Корпус Ø 100 мм, гильза 150 мм	03.03.150	0...120°C	1/2	50	22,97
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм	10005806 (03.01.053)	0... 160 °C	1/ 2	50	6,73
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм	03.02.054	0... 160 °C	1/ 2	50	11,48
	Корпус Ø 80 мм, гильза 75 мм	03.02.062	0... 160 °C	1/ 2	50	13,57

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	--------------------	---------	-----------------------	--------------	----------	-----------------

Контрольно-измерительные приборы

Термометр биметаллический с погружной гильзой F+R801 (Т)

	Корпус Ø 80 мм, гильза 100 мм	03.02.103	0... 160 °С	1/ 2	50	12,40
	Корпус Ø 100 мм, гильза 100 мм	03.03.103	0... 160 °С	1/ 2	50	22,97
	Корпус Ø 63 мм, гильза 50 мм, резьба с самоуплотнением	10005802 (03.01.043)	0...120°С		50	6,67
	Корпус Ø 80 мм, гильза 50 мм, резьба с самоуплотнением	10005935 (03.02.043)	0...120°С		50	7,59
	Корпус Ø 100 мм, гильза 50 мм, резьба с самоуплотнением	03.03.043	0...120°С		50	9,93

Термометр биметаллический накладной FR810 (ТАВ) с пружиной

	Корпус Ø 63 мм	10006504 (03.08.060)	0...120°С		150	6,27
	Корпус Ø 80 мм	10006505 (03.08.080)	0...120°С		150	7,30

Термометр спиртовой прямой формы MTG

	Высота колбы 50 мм	10006414 (03.07.550)	0...160°С	1/2	5	25,48
	Высота колбы 63 мм	03.07.563	0...160°С	1/2	5	48,85
	Высота колбы 100 мм	10022068 (03.07.600)	0...160°С	1/2	5	36,00
	Высота колбы 160 мм	03.07.660	0...160°С	1/2	5	51,77

Термометр спиртовой угловой формы MTW

	Высота колбы 50 мм	10006432 (03.07.750)	0...160°С	1/2	5	28,54
	Высота колбы 63 мм	03.07.763	0...160°С	1/2	5	49,90
	Высота колбы 160 мм	03.07.860	0...160°С	1/2	5	58,90

Термоманометр радиальный FR 828 (ТМРА)

	Корпус Ø 80 мм	03.33.002	0...2,5 бар, 0...120°С	1/2	50	24,23
	Корпус Ø 80 мм	10009473 (03.33.004)	0...4 бар, 0...120°С	1/2	50	16,92
	Корпус Ø 80 мм	10009475 (03.33.006)	0...6 бар, 0...120°С	1/2	50	22,11
	Корпус Ø 80 мм	10009474 (03.33.005)	0...10 бар, 0...120°С	1/2	50	22,09
	Корпус Ø 80 мм	03.31.240	0...40 м вод. ст., 0...120°С	1/2	50	24,23

Термоманометр аксиальный FR 818 (ТМАХ)

	Корпус Ø 80 мм	10022728 (03.32.002)	0...2,5 бар, 0...120°С	1/2	50	25,39
	Корпус Ø 80 мм	10009464 (03.32.004)	0...4 бар, 0...120°С	1/2	50	16,44
	Корпус Ø 80 мм	10009466 (03.32.006)	0...6 бар, 0...120°С	1/2	50	21,30
	Корпус Ø 80 мм	10009465 (03.32.005)	0...10 бар, 0...120°С	1/2	50	22,71

Манометр аксиальный с указателем предела F+R101 (МНА)

	Корпус Ø 50 мм	10008089 (03.22.700)	0... 4 бар	1/4	100	6,91
	Корпус Ø 63 мм	10008090 (03.22.705)	0... 4 бар	1/4	100	7,10
	Корпус Ø 63 мм	10008091 (03.22.710)	0... 4 бар	3/8	100	7,53
	Корпус Ø 80 мм	10008022 (03.21.104)	0... 4 бар	1/4	50	12,91

Манометр радиальный с указателем предела F+R201 (МНР)

	Корпус Ø 50 мм	10007375 (03.12.104)	0... 4 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007722 (03.18.204)	0... 4 бар	1/4	100	6,33
	Корпус Ø 63 мм	10007736 (03.19.304)	0... 4 бар	3/8	100	6,52
	Корпус Ø 80 мм	10007784 (03.20.204)	0... 4 бар	1/2	50	11,07
	Корпус Ø 100 мм	10008076 (03.22.204)	0... 4 бар	1/2	50	35,04

Манометр аксиальный F+R100 (МДА)

	Корпус Ø 50 мм	10008092 (03.22.715)	0... 6 бар	1/4	100	6,64
	Корпус Ø 63 мм	10008095 (03.22.730)	0... 6 бар	1/4	100	7,16
	Корпус Ø 80 мм	10008023 (03.21.106)	0... 6 бар	1/4	50	12,91
	Корпус Ø 50 мм	10008093 (03.22.720)	0... 10 бар	1/4	100	6,91
	Корпус Ø 63 мм	10008096 (03.22.735)	0... 10 бар	1/4	100	7,16
	Корпус Ø 80 мм	10008024 (03.21.110)	0... 10 бар	1/4	50	12,91
	Корпус Ø 50 мм	03.33.725	0... 16 бар	1/4	100	7,04
	Корпус Ø 63 мм	10008097 (03.22.740)	0... 16 бар	1/4	100	7,38
	Корпус Ø 80 мм	10008029 (03.21.116)	0... 16 бар	1/4	50	12,91

Манометр радиальный F+R200 (МДР)

	Корпус Ø 50 мм	10007378 (03.12.106)	0... 6 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007723 (03.18.206)	0... 6 бар	1/4	100	6,51
	Корпус Ø 80 мм	10007790 (03.20.206)	0... 6 бар	1/2	50	10,55
	Корпус Ø 100 мм	10008077 (03.22.206)	0... 6 бар	1/2	30	12,14
	Корпус Ø 50 мм	10007380 (03.12.110)	0... 10 бар	1/4	100	6,28
	Корпус Ø 63 мм	10007724 (03.18.210)	0... 10 бар	1/4	100	6,51

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Манометр радиальный F+R200 (MDR)						
	Корпус Ø 80 мм	10007793 (03.20.210)	0... 10 бар	1/2	50	10,55
	Корпус Ø 100 мм	10008078 (03.22.210)	0... 10 бар	1/2	30	12,59
	Корпус Ø 50 мм	10007384 (03.12.116)	0... 16 бар	1/4	100	6,40
	Корпус Ø 63 мм	10007725 (03.18.216)	0... 16 бар	1/4	100	6,70
	Корпус Ø 80 мм	10007794 (03.20.216)	0... 16 бар	1/2	50	10,55
	Корпус Ø 100 мм	10008079 (03.22.216)	0... 16 бар	1/2	30	12,14
	Корпус Ø 63 мм	03.18.225	0... 25 бар	1/4	100	6,84
	Корпус Ø 80 мм	03.20.225	0... 25 бар	1/2	50	10,87
	Корпус Ø 100 мм	03.22.225	0... 25 бар	1/2	30	20,88

Автоматический запорный клапан для манометра REM						
	REM 8	10009431 (03.29.008)		1/4" x 1/4"	10	1,88
	REM 10	03.29.010		3/8" x 3/8"	10	3,13
	REM 15	10009433 (03.29.015)		1/2" x 1/2"	10	3,35
	REM 8/15	10009434 (03.29.020)		1/4" x 1/2"	10	3,35

Запорный кран для манометра RM MZ						
	RM 8-MZ Размер 1/4", внутр./нар. резьба	03.35.108	16,0	1/4	60	9,71
	RM 10-MZ Размер 3/8", внутр./нар. резьба	03.35.110	16,0	3/8	50	9,63
	RM 15-MZ Размер 1/2", внутр./нар. резьба	10009488 (03.35.115)	16,0	1/2	40	10,02

Запорный кран для манометра RM MM						
	RM 8-MM Размер 1/4", внутр./внутр. резьба	03.35.008	16,0	1/4	60	11,70
	RM 10-MM Размер 3/8", внутр./внутр. резьба	03.35.010	16,0	3/8	50	156,56
	RM 15-MM Размер 1/2", внутр./внутр. резьба	10009480 (03.35.015)	16,0	1/2	40	8,68

Запорный кран для манометра с фланцем RM						
	RM 15 P-MM Размер 1/2", внутр./внутр. резьба	10009481 (03.35.016)	16,0	1/2	1	38,35

Газовое оборудование

	Фильтр газовый 1" FG 25 (до 1 бара)	10020991 (09.01.125)	до 2 бара	1	1	38,38
---	-------------------------------------	----------------------	-----------	---	---	-------

	Фильтр газовый 1/2" FG 15 comp для настенных котлов	10021070 (09.01.315)	до 0,5 бара	1/2	1	10,18
		10021071 (09.01.320)	до 0,5 бара	3/4	1	10,34

Манометры газовые MG						
	Корпус Ø 63 мм	10021605 (09.10.000)	0...60 мбар	-	1	41,10
	Корпус Ø 80 мм	10021623 (09.11.000)	0...60 мбар	-	1	47,73
	Корпус Ø 80 мм	09.11.002	0...60 мбар	-	1	66,82
	Корпус Ø 100 мм	09.12.000	0...60 мбар	-	1	67,98

Оборудование для системы водоснабжения

Предохранительный клапан для систем водоснабжения						
	SVW 6-1/2	10004703 (02.16.106)	6,0	1/2 x 3/4	30	7,67
	SVW 6-3/4	10004724 (02.17.206)	6,0	3/4 x 1	30	11,99
	SVW 6-1	10004749 (02.18.306)	6,0	1 x 1 1/4	15	30,32
	SVW 6 1 1/4	10004768 (02.19.406)	6,0	1 1/4 x 1 1/2	12	48,91
	SVW 8 1/2	10004704 (02.16.108)	8,0	1/2 x 3/4	30	8,02
	SVW 8 3/4	10004726 (02.17.208)	8,0	3/4 x 1	30	12,09
	SVW 8 1	10004751 (02.18.308)	8,0	1 x 1 1/4	15	33,76
	SVW 8 1 1/4	02.19.408	8,0	1 1/4 x 1 1/2	12	48,91
	SVW 10 1/2	10004705 (02.16.110)	10,0	1/2 x 3/4	30	7,80
	SVW 10 3/4	10004727 (02.17.210)	10,0	3/4 x 1	30	12,09
	SVW 10 1	10004752 (02.18.310)	10,0	1 x 1 1/4	15	33,76
	SVW 10 1 1/4	02.19.410	10,0	1 1/4 x 1 1/2	12	67,25

Выключатель поплавковый IGD с противовесом						
	3 м	04.20.203	-	-	-	22,74
	5 м	10014107 (04.20.205)	-	-	-	30,90

Группа безопасности для электроводонагревателей						
	SV/NA 52 x 1/2 (до 18 кВт)	10004608 (02.14.106)	6,0	1/2	10	29,46
	SV/NA 52 x 1 (до 18 кВт)	10004624 (02.14.307)	7,0	1	10	75,04
	Fiabilis SV 3/4 (до 10 кВт)	10004611 (02.14.117)	7,0	3/4	10	28,51

Термостатический подмешивающий клапан						
	AM6110C34	10017418 (05.59.210)	32 - 50 °C	3/4		52,53
	AM6211C1	10017422 (05.59.230)	42 - 60 °C	1	1	69,31
	AM6209C12	05.59.214	42 - 60 °C	1/2		61,59
	AM6210C34	10017419 (05.59.215)	42 - 60 °C	3/4		90,61
	AM6310C34	10017420 (05.59.220)	25 - 50 °C	3/4		65,76
	AM6311C1	10017421 (05.59.225)	25 - 50 °C	1		66,15
	AM6111C1	10017423 (05.59.235)	32 - 50 °C	1		59,16

Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
-------------	--------------------	---------	-----------------------	--------------	----------	-----------------

Оборудование для системы водоснабжения

Редуктор давления DVR-N с давлением на выходе 1,5... 6 бар

	DRV 15 N	10015770 (05.02.515)	1,5...6,0	1/2	20	49,98
	DRV 20 N	10015771 (05.02.520)	1,5...6,0	3/4	20	57,81
	DRV 25 N	10015772 (05.02.525)	1,5...6,0	1	12	77,25
	DRV 32 N	10015773 (05.02.532)	1,5...6,0	1 1/4	1	137,43

Термостаты. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Комнатный биметаллический термостат BELUX (10A, 250 В)

	TI-N	10013363 (04.03.202)			100	18,60
	с переключателем зима-лето и светодиодом	04.03.302			100	46,18

	Термостат комнатный электронный BELUX DIGITAL	10013373 (04.03.500)	Пределы установки 5-35°С, мощность переключателя 8 А/240 В		1	59,22
---	---	----------------------	--	--	---	-------

	Термостат комнатный электронный BELUX EFH-AP	10013371 (04.03.402)			1	61,81
---	--	----------------------	--	--	---	-------

	Термостат с таймером Milux Weekly	10013384 (04.03.570)			1	66,19
---	-----------------------------------	----------------------	--	--	---	-------

Термостат комнатный электронный WFHT-BASIC

	WFHT-20011	10021092 (90.18.500)	24	норм. откр.	1	22,02
	WFHT-20012	10021093 (90.18.505)		норм. закр.	1	21,20
	WFHT-20021	10021094 (90.18.510)	220	норм. откр.	1	22,77
	WFHT-20022	10021095 (90.18.515)		норм. закр.	1	20,58

	Электронный радиотермостат MILUX-RF с LSD дисплеем	10013387 (04.03.582)			1	89,35
---	--	----------------------	--	--	---	-------

	Термостат комнатный электронный WFHT-BASIC+	10021097 (90.18.520)	24	норм. откр.	1	24,84
		10021098 (90.18.525)		норм. закр.	1	24,72
		10021099 (90.18.530)	220	норм. откр.	1	22,66

	Термостат комнатный электронный WFHT-DUAL вкл. дистанционный датчик «в пол» L=3 м	10021101 (90.18.545)	24	норм. откр./норм. закр.	1	31,62
		10021102 (90.18.555)	220	норм. откр./норм. закр.	1	39,04

	Термостат комнатный электронный WFHT-PUBLIC	90.18.575	220	норм. закр.	1	68,08
---	---	-----------	-----	-------------	---	-------

	Термостат комнатный электронный WFHT-LCD	10021110 (90.18.585)	220	норм. закр.	1	56,30
---	--	----------------------	-----	-------------	---	-------

	Электронный радиотермостат RF EFHFR001	10013389 (04.03.585)			1	64,09
---	--	----------------------	--	--	---	-------

	Термостат накладной TC/N-RE	10013401 (04.04.102)			144	21,30
---	-----------------------------	----------------------	--	--	-----	-------

	Термостат накладной WTC-ES	10013409 (04.04.302)			1	21,30
---	----------------------------	----------------------	--	--	---	-------

Термостат погружной TC

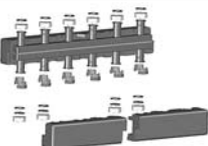
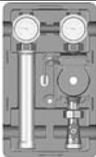
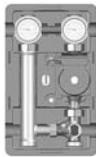
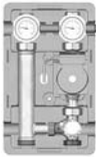
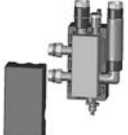
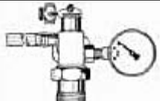
	TC 100/AN	10013482 (04.06.111)			48	38,19
	TC 150/AN	10013483 (04.06.151)			29	30,90
	TC 200/IN	10013484 (04.06.201)			29	33,41

	Аварийный температурный ограничитель STB 100	04.06.400			20	22,36
---	--	-----------	--	--	----	-------

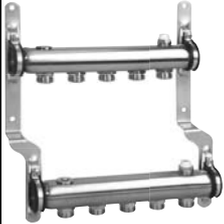
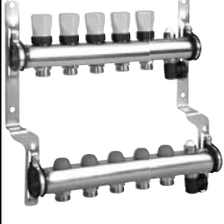
Арматура для котельного оборудования фирмы Watts (Германия)

Внешний вид	Наименование / Тип	Артикул	Давление срабатывания	Размер, дюйм	Упаковка	Цена с НДС, EUR
Термостаты. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ						
	Реле протока с регулировкой скорости срабатывания FLU 25	10022079 (04.01.125)	10,0	1	1	83,10
Реле давления						
	PA 5 MI	10013340 (04.02.202)	1... 5	1/4	1	18,94
	PA 12 MI	10013342 (04.02.206)	2... 12	1/4	1	20,02
Модуль управляющий базовый WFHC-BAS						
	WFHC-BAS 4 зоны	10021121 (90.18.635)	230 В	норм. закр.	1	86,92
	WFHC-BAS 6 зон	10021122 (90.18.640)	230 В	норм. откр.	1	102,76
	WFHC-BAS 6 зон	10021123 (90.18.645)	230 В	норм. закр.	1	102,71
Модуль управляющий дополнительный WFHC-EXT						
	WFHC-EXT 4 зоны	90.18.610	24	норм. откр.	1	63,73
	WFHC-EXT 4 зоны	90.18.615	24	норм. закр.	1	87,48
	WFHC-EXT 6 зон	90.18.620	24	норм. откр.	1	97,31
	WFHC-EXT 6 зон	90.18.625	24	норм. закр.	1	97,31
	WFHC-EXT 4 зоны	10021124 (90.18.650)	230	норм. откр.	1	75,05
	WFHC-EXT 6 зон	90.18.660	230	норм. откр.	1	124,67
	Таймер управляющий WFHC-TIMER	10021129 (90.18.680)	-	-	1	88,28
	Электронный радиотермостат WFHT-RF BASIC	10021130 (90.18.685)	-	-	1	75,19
	Электронный радиотермостат WFHT-RF LCD	10021132 (90.18.690)	-	-	1	79,00
Радиомодуль базовый управляющий WFH-RF						
	WFH-RF 4 зоны	10021138 (90.18.728)	230	-	1	172,16
	WFH-RF 6 зон	10021142 (90.18.735)	230	-	1	202,24

Оборудование фирмы Meibes (Германия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR	
	ME 66301.2	Настенный распределительный коллектор на 2-3 отоп. контура	241,90	
	ME 66301.3	Настенный распределительный коллектор на 3-5 отоп. контура	309,55	
	ME 66301.4	Настенный распределительный коллектор на 4-7 отоп. контура	393,60	
	ME 66337.3	Кронштейн для настенного крепления гребенки до 85 кВт, компл	48,18	
	ME 66711 EA	Насосная группа без насоса, 1", контур без смесителя	199,88	
	ME 66711.40	Насосная группа с насосом Grundfos UPS 25-60, 1", контур без смесителя	346,45	
	ME 66731 EA	Насосная группа без насоса, трехходовой смеситель, 1", смесительный контур	287,00	
	ME 66731.40	МК с насосом Grundfos UPS 25-60, трехход. смесит., 1"	433,58	
	ME 45190 EA	Насосная группа для подд. темп. в диапазоне 25–50 °С, без насоса, термостат для теплого пола, 1"	445,88	
	ME 45190	Насосная группа с подд. темп. в диапазоне 25–50 °С, насос UPS 25-60, термостат теплого пола, 1"	596,55	
	ME 66341	Сервопривод (МК 25-32)	147,01	
	ME 66391.2	Гидравлическая стрелка 25 (2 м³/час, 45 кВт при ΔТ=20°С, 70 кВт при ΔТ=25°С), DN 25	271,63	
	ME 66391.3	Гидравлическая стрелка 32 (3 м³/час, 70 кВт при ΔТ=20°С, 85 кВт при ΔТ=25°С), DN 32	276,75	
	ME 69088	MAG вентиль (3/4" / 1") для подключения расширительного бака	86,31	
	ME 27409.2	Насосная группа Thermix UPS 15-50 MBP с встроенным термостатом	511,48	
	ME 46122 SW30	Inoflex Гофротруба 3/4" DN 20, бухта 30 м PN 16	328,00	
	ME 46121 SW 20	Inoflex Гофротруба 1" DN 25, бухта 20 м PN 16	317,75	
	ME 46120 SW 20	Inoflex Гофротруба 1 1/4" DN 32, бухта 20 м PN 10	425,38	
	ME 46119 SW 20	Inoflex Гофротруба 1 1/2" DN 40, бухта 20 м PN 4	533,00	
	ME 46103 FL	FixLock – комплект концевой фитинга из латуни для подключения трубы Inoflex	DN 20 3/4" HP	10,24
	ME 46102 FL		DN 25 1" HP	15,84
	ME 46101 FL		DN 32 1 1/4" HP	19,32
	ME 46113 FL		DN 20 3/4" BH	9,50
	ME 46112 FL		DN 25 1" BH	12,67
	ME 46111 FL		DN 32 1 1/4" BH	15,31
	LE 85-00001	Вентиль поворотный 3-х ход. BP Meibes EM3-20-4, DN20	61,20	
	LE 85-00004	Вентиль поворотный 3-х ход. BP Meibes EM3-25-8, DN25	64,26	
	LE 85-00006	Вентиль поворотный 3-х ход. BP Meibes EM3-32-15, DN32	91,19	
	LE 85-00008	Вентиль поворотный 3-х ход. BP Meibes EM3-40-26, DN40	162,59	
	LE 85-00009	Вентиль поворотный 3-х ход. BP Meibes EM3-50-40, DN50	252,81	
	LE 1ST10/24	Эл. привод поворотный Meibes ST10/24, 24В, 10Нм, 3-точ.	136,58	
	LE 80-00029	Эл. привод поворотный Meibes ST10/230, 230В, 10Нм, 3-точ.	147,90	

Оборудование фирмы Meibes (Германия)

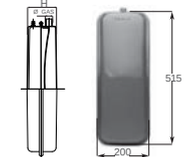
Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
	RW 1794102	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 2 выхода, шт	65,90
	RW 1794103	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 3 выхода, шт	80,46
	RW 1794104	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 4 выхода, шт	91,83
	RW 1794105	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 5 выходов, шт	102,93
	RW 1794106	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 6 выходов, шт	114,96
	RW 1794107	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 7 выходов, шт	128,16
	RW 1794108	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 8 выходов, шт	140,99
	RW 1794109	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 9 выходов, шт	153,93
	RW 1794110	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 10 выходов, шт	166,88
	RW 1794111	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 11 выходов, шт	183,40
	RW 1794112	Коллектор из нержавеющей стали универсальный, 12 выходов, шт	194,50
		RW 1794122	Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 2 выхода, шт
RW 1794123		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 3 выхода, шт	146,27
RW 1794124		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 4 выхода, шт	169,13
RW 1794125		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 5 выходов, шт	193,18
RW 1794126		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 6 выходов, шт	218,03
RW 1794127		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 7 выходов, шт	242,72
RW 1794128		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 8 выходов, шт	267,96
RW 1794129		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 9 выходов, шт	292,80
RW 1794130		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 10 выходов, шт	317,76
RW 1794131		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 11 выходов, шт	342,62
RW 1794132		Коллектор из нержавеющей стали с термовставками, 12 выходов, шт	367,85
		RW 1794142	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 2 выхода, шт
	RW 1794143	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 3 выхода, шт	167,81
	RW 1794144	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 4 выхода, шт	198,33
	RW 1794145	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 5 выходов, шт	229,51
	RW 1794146	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 6 выходов, шт	261,22
	RW 1794147	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 7 выходов, шт	293,20
	RW 1794148	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 8 выходов, шт	325,44
	RW 1794149	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 9 выходов, шт	357,29
	RW 1794150	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 10 выходов, шт	390,18
	RW 1794151	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 11 выходов, шт	421,11
	RW 1794152	Коллектор из нержавеющей стали с расходомерами, 12 выходов, шт	454,00

Коллектора поставляются без шаровых кранов. Необходимо дополнительно выписывать артикулы 098 S 1" Itap

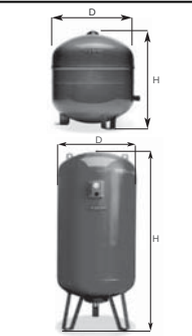
Баки расширительные мембранные фирмы CИММ (Италия)

Для системы отопления и контура охлаждения

Баки расширительные для котлов плоские

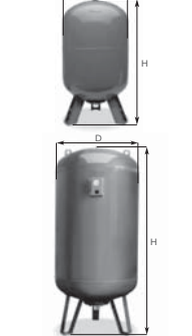
Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	D, мм	D соедин	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во в уп-ке, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	CP 387									
	Рабочая температура от -10°C до +90°C; максимальное рабочее давление – 3 бар; цвет – красный									
	7606	CP 387 6 л	6	85	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	7	4,5	35,00
	7610	CP 387 10 л	10	124	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	5	5,1	39,00
	7618	CP 387 18 л	18	194	387	M 3/4"	400 x 400 x 710	3	6,2	46,00
	RP 200									
	Рабочая температура от -10°C до +90°C; максимальное рабочее давление – 3 бар; цвет – красный Габаритные размеры сосуда (В x Ш): 515 x 200 мм									
	9106	RP 200 6 л	6	100	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	7	4,8	41,00
	9110	RP 200 10 л	10	128	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	5	5,5	44,00
	9112	RP 200 12 л	12	146	515	M 3/4"	540 x 210 x 720	5	4,9	45,00

Баки расширительные мембранные для систем отопления

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	D, мм	D соедин	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во на паллете, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	ERE CE									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 4 бар (6 - 12 л), 3,5 бар (18 - 24 л), 6 бар (35 - 50 л); цвет – красный									
	820006	ERE 6 л	6	245	245	M 3/4"	250 x 250 x 250	120	2,4	24,00
	820008	ERE 8 л	8	275	245	M 3/4"	250 x 250 x 280	105	2,7	25,00
	820010	ERE 10 л	10	325	245	M 3/4"	250 x 250 x 335	90	2,9	28,00
	820012	ERE 12 л	12	320	285	M 3/4"	290 x 290 x 325	72	3,7	29,00
	820018	ERE CE 18 л	18	385	285	M 3/4"	290 x 290 x 390	60	4,2	34,00
	820024	ERE CE 24 л	24	420	325	M 3/4"	330 x 330 x 430	60	5,8	41,00
	Баки с опорными стойками									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 6 бар; цвет – красный									
	820035/002	ERE CE 35 л	35	450	380	M 3/4"	390 x 390 x 485	24	8,9	59,00
	820050/002	ERE CE 50 л	50	590	380	M 3/4"	390 x 390 x 610	18	9,5	68,00
	820080	ERE CE 80 л	80	620	460	M 3/4"	470 x 470 x 710	12	14,0	126,00
	820100	ERE CE 100 л	100	810	460	M 3/4"	470 x 470 x 830	10	18,4	158,00
	820200	ERE CE 200 л	200	1 000	590	M 1"	600 x 600 x 1015	8	28,0	282,00
	820300	ERE CE 300 л	300	1 220	650	M 1"	660 x 660 x 1280	6	36,6	399,00
	820500*	ERE CE 500 л	500	1 480	750	M 1"	780 x 780 x 1610	2	46,0	720,00
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 8 бар Баки 750 – 1000 л, цвет – красный									
	821000/020*	ERE CE 1000 л	1 000	2 130	800	F 2 1/2"	800 x 800 x 2280	1	195,0	2 850,00

Для контуров холодной и горячей воды для санитарно-технического оборудования

Баки уравнивающие со сменными мембранами

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	D, мм	D соедин	Упаковка, мм / мм / мм	Кол-во на паллете, шт	Вес, кг	Цена с НДС, EUR
	ACS CE									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление: 10 бар (12 л), 8 бар (18 - 24 л); цвет – белый									
	511242	ACS CE 12 л	12	310	260	M 3/4"	270 x 270 x 325	72	2,9	35,00
	511842	ACS CE 18 л	18	375	260	M 3/4"	270 x 270 x 380	60	3,5	40,00
	512442	ACS CE 24 л	24	485	260	M 3/4"-1"	290 x 270 x 495	56	4,3	46,00
	AFE CE									
	Рабочая температура от -10°C до +100°C (35 - 500 л) и от -10°C до +50°C (500 - 1 000 л); максимальное рабочее давление – 10 бар; цвет – синий									
	620035	AFE CE 35 л	35	470	380	M 1"	390 x 390 x 485	24	8,0	84,00
	620050	AFE CE 50 л	50	720	380	M 1"	390 x 390 x 725	15	11,7	124,00
	620080	AFE CE 80 л	80	760	460	M 1"	470 x 470 x 775	10	15,8	175,00
	620100	AFE CE 100 л	100	880	460	M 1"	470 x 470 x 895	10	19,8	218,00
	620150	AFE CE 150 л	150	1 030	510	M 1"	520 x 520 x 1050	8	27,8	328,00
	620200	AFE CE 200 л	200	1 070	590	M 1 1/4"	595 x 595 x 1110	8	30,8	417,00
	620300	AFE CE 300 л	300	1 250	650	M 1 1/4"	660 x 660 x 1260	3	48,2	570,00
	620500*	AFE CE 500 л	500	1 600	750	M 1 1/4"	770 x 770 x 1650	2	90,1	858,00
620750*	AFE CE 750 л	750	1 820	800	M 2"	палета 800 x 800	1	164,0	2 370,00	
	621000*	AFE CE 1000 л	1 000	2 130	800	M 2 1/2"	палета 800 x 800	1	205,0	2 850,00

Принадлежности

Код	Артикул	Наименование	Шкала	Диаметр, мм	Установка	Цена с НДС, EUR
070301	PM 5	реле давления	1 - 5 бар			11,17
07022001	R 63-6-1/4"	манометр	0 - 6 бар	63	вертикальная	5,60
07022003	R 63-16-1/4"	манометр	0 - 16 бар	63	вертикальная	5,60
07021002	P 50-12-1/4"	манометр	0 - 6 бар	50	горизонтальная	5,60
070101	1MMF-1/4MF	5-ти выводной штуцер, латунь	-	L = 72 мм		6,03

* продукция поставляется под заказ

Баки расширительные мембранные фирмы UNIGB (Италия - Россия)

Мембранные расширительные баки для систем отопления со сменной мембраной

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	Н, мм	Д, мм	Д соедин	Упак., м³	Вес, кг	Цена, РУБ
	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 5 бар (6-24 л), цвет - красный								
	Э 012PB	Расширительный бак, модель 12 л	12	315	270	М 3/4"	0,027	3,3	1 015
	Э 018PB	Расширительный бак, модель 18 л	18	492	250	М 3/4"	0,042	4,7	1 021
	И 024PB	Расширительный бак, модель 24 л	24	335	360	М 3/4"	0,042	4,75	1 189
	Баки с опорными стойками Рабочая температура от -10°C до + 100°C; максимальное рабочее давление - 6 бар, цвет- красный								
	M050PB	Расширительный бак, модель 50 л	50	770	382	М 1"	0,095	17	2 480
	M080PB	Расширительный бак, модель 80 л	80	840	450	М 1"	0,145	21,5	3 332
	M100PB	Расширительный бак, модель 100 л	100	851	450	М 1"	0,160	27,0	4 697
	M150PB	Расширительный бак, модель 150 л	150	800	550	М 1 1/2"	0,260	32,0	7 200
	M200PB	Расширительный бак, модель 200 л	200	1 255	550	М 1 1/2"	0,380	43,0	10 563
	M250PB	Расширительный бак, модель 250 л	250	1 255	550	М 1 1/2"	0,380	37,0	12 500
	M300PB	Расширительный бак, модель 300 л	300	1 177	630	М 1 1/2"	0,500	68,0	13 178
	UR400471	Расширительный бак, модель 400 л	400	1 540	630	М 1 1/2"	0,600	97,0	16 900
	UR500471	Расширительный бак, модель 500 л	500	1 283	780	М 1 1/2"	1,000	102,0	28 980
	UR600471	Расширительный бак, модель 600 л	600	1 340	780	М 1 1/2"	1,250	126,0	36 050
	UR700471	Расширительный бак, модель 700 л	700	1 685	780	М 1 1/2"	1,500	150,0	44 900

Мембранные расширительные баки для систем отопления с диафрагмой

	Рабочая температура от -10°C до +100°C; максимальное рабочее давление – 5 бар, цвет- красный								
	Э 005PB	Расширительный бак, модель 5 л	5	320	160	М 3/4"	0,010	2,08	856
	Э 008PB	Расширительный бак, модель 8 л	8	330	200	М 3/4"	0,016	2,59	931
	Баки с опорными стойками с диафрагмой								
	СТ 035PB	Расширительный бак, модель 35 л Starvarem	35	392	380	М 3/4"	0,072	8,0	2 147
	СТ 050PB	Расширительный бак, модель 50 л Starvarem	50	485	380	М 3/4"	0,095	17,0	2 373
СТ 080PB	Расширительный бак, модель 80 л Starvarem	80	692	450	М 3/4"	0,145	16,0	3 087	
СТ 100PB	Расширительный бак, модель 100 л Starvarem	100	763	450	М 3/4"	0,160	18,1	4 158	

Мембранные расширительные баки для систем водоснабжения со сменной мембраной

	Максимальное рабочее давление: 10 бар (10-300 л.), 8 бар (5-12 л.); цвет - синий; вертикальный								
	И008ГВ	Гидроаккумулятор, модель 8 л	8	330	200	М 1"	0,016	2,95	832
	И012ГВ	Гидроаккумулятор, модель 12 л	12	315	270	М 1"	0,027	4,12	931
	И020ГВ	Гидроаккумулятор, модель 20 л	20	492	250	М 1"	0,042	4,50	1 034
И024ГВ	Гидроаккумулятор, модель 24 л	24	335	360	М 1"	0,042	4,75	1 034	
	Баки с опорными стойками Максимальное рабочее давление: 10 бар, цвет- синий; вертикальный								
	M050ГВ	Гидроаккумулятор, модель 50 л	50	770	382	М 1"	0,120	11,50	3 162
	M080ГВ	Гидроаккумулятор, модель 80 л	80	851	450	М 1"	0,170	21,00	4 061
	M100ГВ	Гидроаккумулятор, модель 100 л	100	950	450	М 1"	0,240	28,00	5 527
	M200ГВ	Гидроаккумулятор, модель 200 л	200	1 255	550	М 1 1/2"	0,390	54,00	11 760
	M300ГВ	Гидроаккумулятор, модель 300 л	300	1 405	630	М 1 1/2"	0,600	75,00	15 551
	S3750462	Гидроаккумулятор, модель 750 л	750	1 950	780	М 1 1/2"	1,400	213,00	57 225
	S3N10H61	Гидроаккумулятор, модель 1 000 л	1 000	1 970	930	М 2"	1,900	219,00	98 700
	S3N15H61	Гидроаккумулятор, модель 1 500 л	1 500	1 900	1 150	М 2"	2,600	299,00	143 000
	S3N20H61	Гидроаккумулятор, модель 2 000 л	2 000	2 230	1 280	М 2"	3,700	381,00	204 000
	Гидроаккумулятор Максимальное рабочее давление: 10 бар, цвет- синий; горизонтальный								
	M050ГГ	Гидроаккумулятор, модель 50 л	50	430	615	М 1"	0,100	11,50	3 373
	M080ГГ	Гидроаккумулятор, модель 80 л	80	450	680	М 1"	0,160	21,00	4 095
	M100ГГ	Гидроаккумулятор, модель 100 л	100	450	780	М 1"	0,200	28,00	5 576
	M200ГГ	Гидроаккумулятор, модель 200 л	200	550	1 030	М 1 1/2"	0,320	54,00	11 750
	M300ГГ	Гидроаккумулятор, модель 300 л	300	630	1 185	М 1 1/2"	0,480	75,00	15 700

Мембраны для расширительных баков VAREM

Внешний вид	Код	Модель	Цена, РУБ
	V42008	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 5, 8 л, универсальная	350
	V42012	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 12 л, универсальная	420
	V48024	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 18, 20, 24 л, универсальная	420
	V42020	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 40, 50 л, универсальная	1 120
	V42080	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 60, 80, 100 л, универсальная	2 100
	V42200	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 200 л, универсальная	5 600
	V42300	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 300 л, универсальная	8 400
	V42500	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 500, 600, 700 л, универсальная	11 200
	V421000	Сменная мембрана из каучука EPDM для баков 750, 1 000, 2 000 л, универсальная	30 800

Баки расширительные мембранные и водонагреватели фирмы Reflex (Германия)

Мембранные расширительные баки для систем отопления и холодоснабжения

Внешний вид	Код	Модель	Емкость, л	H, мм	D, мм	D присоединения	Вес, кг брутто	Цена с НДС, EUR
Максимально допустимая рабочая температура 120°C, максимальное рабочее давление 6 бар								
	7230100	Мембранный бак NG 8	8	285	206	R 3/4	1,7	33,33
	7240100	Мембранный бак NG 12	12	275	280	R 3/4	2,3	32,67
	7250100	Мембранный бак NG 18	18	345	280	R 3/4	2,8	33,65
	7260100	Мембранный бак NG 25	25	465	280	R 3/4	3,5	43,46
	7270100	Мембранный бак NG 35	35	460	354	R 3/4	5,7	60,45
	7001000	Мембранный бак NG 50	50	493	409	R 3/4	7,5	93,45
	7001200	Мембранный бак NG 80	80	565	480	R 1	9,9	128,08
	7001400	Мембранный бак NG 100	100	670	480	R 1	11,2	205,85
	7001600	Мембранный бак NG 140	140	912	480	R 1	14,5	256,49
	7213300	Мембранный бак N 200/6	200	760	634	R 1	36,7	313,67
	7214300	Мембранный бак N 250/6	250	890	634	R 1	45,0	454,17
	7215300	Мембранный бак N 300/6	300	1 060	634	R 1	52,0	535,85
	7218000	Мембранный бак N 400/6	400	1 070	740	R 1	65,0	601,20
	7218300	Мембранный бак N 500/6	500	1 290	740	R 1	79,0	712,29
	7218400	Мембранный бак N 600/6	600	1 530	740	R 1	85,0	1 042,30
	7218500	Мембранный бак N 800/6	800	1 995	740	R 1	103,0	1 238,34
7218600	Мембранный бак N 1000/6	1 000	2 410	740	R 1	120,0	1 710,00	

Мембранные баки для систем водоснабжения

Максимально допустимая рабочая температура 70°C, максимальное рабочее давление 10 бар

	7200300	Мембранный бак DE 2	2	260	132	G 3/4	1,0	38,56
	7301000	Мембранный бак DE 8	8	320	206	G 3/4	1,8	64,37
	7302000	Мембранный бак DE 12	12	310	280	G 3/4	2,4	66,33
	7303000	Мембранный бак DE 18	18	380	280	G 3/4	2,8	76,78
	7304000	Мембранный бак DE 25	25	500	280	G 3/4	3,7	93,45
	7303900	Мембранный бак DE 33	33	455	354	G 3/4	6,6	146,71
	7305500	Мембранный бак DE 33 ножки	33	520	354	G 3/4	11,0	146,71
	7306400	Мембранный бак DE 60	60	740	409	G 1	14,0	196,04
	7306500	Мембранный бак DE 80	80	730	480	G 1	16,0	228,72
	7306600	Мембранный бак DE 100	100	835	480	G 1	19,0	274,46
	7306700	Мембранный бак DE 200	200	970	634	G 1 1/4	47,0	473,77
	7306800	Мембранный бак DE 300	300	1 270	634	G 1 1/4	53,0	535,85
	7306850	Мембранный бак DE 400	400	1 245	740	G 1 1/4	70,0	692,69
	7306900	Мембранный бак DE 500	500	1 475	740	G 1 1/4	79,0	836,45
	7306950	Мембранный бак DE 600	600	1 860	740	G 1 1/2	155,0	1 908,16
	7306960	Мембранный бак DE 800	800	2 325	740	G 1 1/2	195,0	2 481,01
	7306970	Мембранный бак DE 1000/740	1 000	2 604	740	G 1 1/2	228,0	2 747,88
	7311405	Мембранный бак DE 1000/1000	1 000	2 010	1 000	DN 65	418,0	5 414,71

Баки расширительные мембранные и водонагреватели фирмы Reflex (Германия)

Бойлер – водонагреватель

Емкостные водонагреватели Reflex применяются для нагрева большого объема воды и снабжения ею потребителя по мере необходимости. Водонагреватели reflex внутри покрыты специальной эмалью, выдерживающей нагрев до 860°C. В комбинации с магниевым анодом такая эмаль защищает все детали внутренней поверхности Reflex, соприкасающиеся с водой, обеспечивая тем самым высокое качество воды в гигиеническом и вкусовом отношении. Водонагреватели Reflex покрыты высококачественной, экологически безвредной полиуретановой теплоизоляцией. Максимально допустимое избыточное рабочее давление для змеевика 16 бар, для корпуса 10 бар

Внешний вид	Модель	Номинальный объем, л	Мощность теплообменника, кВт	Производительность, л/ч	D, мм	H, мм	Площадь теплообмена, м2	Толщина теплоизоляции, мм	Масса, кг	Цена с НДС, EUR
	тип «SB» – теплоизолированы твердеющей пеной, с цветной облицовкой из листовой стали									
	SB 100	100	19	480	511	849	0,61	30	68	1 000
	SB 150	150	25	615	540	1 222	0,75	45	80	1 100
	SB 200	200	31	760	540	1 473	0,95	45	91	1 150
	SB 300	300	48	1 170	700	1 334	1,45	50	130	1 250
	SB 400	400	57	1 395	700	1 631	1,80	50	160	1 770
	SB 500	500	65	1 590	700	1 961	1,90	50	190	1 990
	тип «SF» – водонагреватели с 2-мя магниевыми анодами и белой пленочной облицовкой									
	SF 750	750	99	2 440	910	2 000	3,70	80	273	3 400
	SF 1000	1 000	110	2 715	1 010	2 025	4,50	80	337	4 430
Цвет	Модель	SB 100	SB 150	SB 200	SB 300	SB 400	SB 500	SF 750	SF1000	
серебр.	№ изделия	7763900	7764100	7764200	7764300	7764400	7764500	–	–	
белый		7763800	7763600	7763300	7763400	7763500	7763700	7754600	7754700	

Принадлежности

Внешний вид	Наименование	Цена с НДС, EUR
7755100	ЕЕНR 3,0 Электронагреватель R 1 1/2 с терморегулятором до 80°C	3 кВт 782,60
7755400	ЕЕНR 6,0 Электронагреватель R 1 1/2 с терморегулятором до 80°C	6 кВт 863,87
7760000	Фланец для монтажа на емкостях S 150-500	D 150 мм 41,84
7760900	Уплотнитель фланца на емкостях SB 150-500	D 150 мм 10,00
7760100	Фланец для монтажа на емкостях SF 750-1000	D 225 мм 57,19
7761000	Уплотнитель фланца на емкостях SF 750-1000	D 225 мм 12,00
7751100	Термостат включения насоса, регулировка 30-80°C 16A / 230В	68,93
7751300	Анод антикоррозионный, электрический	553,84

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Насосы циркуляционные

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR	
	UPS серии 100, 1 x 230 В										
	Специальное исполнение для России (*резьбовые присоединения поставляются в комплекте)										
	96 281 375	UPS 25-40*	180	G 1 1/2"	IP44	0,08	4,0	2,93	198	127,00	
	96 281 477	UPS 25-60*	180	G 1 1/2"	IP44	0,1	6,0	3,8	198	153,00	
	95 906 440	UPS 25-80*	180	G 1 1/2"	IP42	0,245	8,0	7,5	100	300,00	
	95 906 480	UPS 25-100	180	G 1 1/2"	IP44	до 0,345	10,0	9	45	541,00	
	96 281 389	UPS 32-40*	180	G 2"	IP44	0,08	4,0	2,92	198	135,00	
	96 281 496	UPS 32-60*	180	G 2"	IP44	0,1	6,0	3,72	198	162,00	
	95 906 443	UPS 32-80*	180	G 2"	IP45	0,245	8,0	10,4	80	367,00	
	95 906 500	UPS 32-100	180	G 2"	IP44	до 0,345	10,0	9	45	595,00	
	96 281 376	UPS 25-40	130	G 1 1/2"	IP44	0,08	4,0	2,93	198	145,00	
96 281 424	UPS 25-50	130	G 1 1/2"	IP44	0,95	5,0	3,2	198	163,00		

Насосы циркуляционные регулируемые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ. КЛАСС «А»

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR	
	ALPHA2, 1 x 230 В										
	95047500	ALPHA2 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,06	4,0	2,8	252	219,00	
	95047504	ALPHA2 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,08	6,0	3,6	252	249,00	
	95047512	ALPHA2 32-40	180	G 2"	IP42	Max 0,05	4,0	3	252	247,00	
	95047513	ALPHA2 32-60	180	G 2"	IP42	Max 0,045	6	3,6	252	271,00	
	95047501	ALPHA2 25-40 A	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4	2,4	120	263,00	
	95047505	ALPHA2 25-60 A	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6	3	120	301,00	
	95047502	ALPHA2 25-40 N	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4	2,4	252	414,00	
	95047506	ALPHA2 25-60 N	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6	3	252	488,00	
	98257789	ALPHA2 L 25-40	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4,0	2,4	252	150,00	
	98286490	ALPHA2 L 25-60	180	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6,0	3	252	180,00	
	98286501	ALPHA2 L 32-40	180	G 2"	IP42	Max 0,22	4,0	2,4	252	160,00	
	98286503	ALPHA2 L 32-60	180	G 2"	IP42	Max 0,08	6,0	3,6	252	190,00	
	95047561	ALPHA2 L 25-40 130	130	G 1 1/2"	IP42	Max 0,022	4,0	2,4	252	187,00	
	95047563	ALPHA2 L 25-60 130	130	G 1 1/2"	IP42	Max 0,045	6,0	3	252	224,00	

Насосы циркуляционные для системы ГВС

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Трубное присоединение	Исполнение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR	
	COMFORT, 1 x 230 В, материал корпуса – латунь										
	96 433 883	UP 15-14 В	80	Rp 1/2"	-	0,025	1,4	0,7	360	144,00	
	96 433 884	UP 15-14 ВU	80	Rp 1/2"	с таймером	0,025	1,4	0,7	270	195,00	
	96 433 885	UP 15-14 ВТ	80	Rp 1/2"	с термостатом	0,025	1,4	0,7	270	195,00	
96 433 886	UP 15-14 ВUТ	80	Rp 1/2"	с таймером и термостатом	0,025	1,4	0,7	270	245,00		
	Исполнение со встроенным обратным клапаном и отсечным вентилем										
	96 433 887	UP 20-14 ВХ	110	G 1 1/4"	-	0,025	1,4	0,6	360	178,00	
	96 433 888	UP 20-14 ВХU	110	G 1 1/4"	с таймером	0,025	1,4	0,6	270	229,00	
	96 433 889	UP 20-14 ВХТ	110	G 1 1/4"	с термостатом	0,025	1,4	0,6	270	229,00	
96 433 890	UP 20-14 ВХUТ	110	G 1 1/4"	с таймером и термостатом	0,025	1,4	0,6	270	279,00		
	UP / UPS серии 100, 1 x 230 В, материал корпуса – нержавеющая сталь										
	59 641 500	UP 20-15 N	150	G 1 1/4"	-	0,07	1,5	1,75	198	234,00	
	59 643 500	UP 20-30 N	150	G 1 1/4"	-	0,08	3,0	2,5	198	294,00	
95 906 472	UP 20-45 N	150	G 1 1/4"	-	0,115	4,5	3,7	100	353,00		
Компактные насосы для систем водоснабжения UPA, 1 x 230 В, матер. корп. – чугун											
59 539 512	UPA 15-90	180	G 3/4"	-	0,118	8,0	1,5	140	137,00		

Принадлежности к циркуляционным насосам

00 525 153	Резьбовое трубное соединение G 1 1/2" x Rp 1", чугун, комплект – 2шт., для UP/UPS 25, ALPHA25.., UPE 25..	8,00
00 505 532	Резьбовое трубное соединение G 2" x Rp 1 1/4", чугун, комплект – 2шт., для UP/ UPS 32	10,00
00 525 152	Резьбовое трубное соединение G 1 1/4" x Rp 3/4", латунь, комплект – 2 шт., для UP 20	13,00

Дренажные насосы Unilift, 1 x 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Поплавковый выключатель	Присоединение	Длина кабеля, м	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м ³ /час	Кол-во на палл., шт	Цена с НДС, EUR	
	Дренажные насосы Unilift AP										
	96011018	Unilift AP 12.40.04.A1	в комплекте	Rp 1 1/2"	10	0,7/0,4	10	14		575,00	
	96010979	Unilift AP 12.40.06.A1	в комплекте	Rp 1 1/2"	10	0,9/0,6	13	18		611,00	
	96010980	Unilift AP 12.40.08.A1	в комплекте	Rp 1 1/2"	10	1,3/0,8	15	21		676,00	
96010981	Unilift AP 12.50.11.A1	в комплекте	Rp 2"	10	1,9/1,1	17	30		941,00		
	Дренажные насосы Unilift KP с корпусом из нержавеющей стали										
	011H1800	Unilift KP 150-A1	в комплекте	Rp 1 1/4"	10	0,3	5	8	60	292,00	
	012H1800	Unilift KP 250-A1	в комплекте	Rp 1 1/4"	10	0,5	7,5	11	60	341,00	
	013N1800	Unilift KP 350 A1	в комплекте	Rp 1 1/4"	10	0,7	9	14	60	440,00	

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Дренажные насосы Unilift, 1 x 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Поплавковый выключатель	Присоединение	Длина кабеля, м	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Кол-во на паллете, шт	Цена с НДС, EUR	
	Дренажные насосы Unilift CC с корпусом из композитного материала										
	96 280 966	Unilift CC 5 A1	в комплекте	3/4", 1", 5/4"	10	0,24	5	6	-	198,00	
	96 280 968	Unilift CC 7 A1	в комплекте	3/4", 1", 5/4"	10	0,38	7	10	-	230,00	
	96 280 970	Unilift CC 9 A1	в комплекте	3/4", 1", 5/4"	10	0,78	9	14	-	298,00	

Компактные канализационные станции, 1 x 220-240 В

Внешний вид	Код	Модель	Применение	Мощность двигателя, кВт	Входные патрубки	Масса, кг	Цена с НДС, EUR
	97 775 314	Sololift2 WC-1	Для унитаза и раковины	0,62	DN 100	-	486,00
	97 775 315	Sololift2 WC-3	Для унитаза, раковины и душевой кабины	0,62	DN 100	1 x DN 40	604,00
	97 775 316	Sololift2 CWC-3	Для настенного унитаза, раковины, душевой кабины и биде	0,62	DN 100	3 x DN 40	615,00
	97 775 317	Sololift2 C-3	Для раковины, биде, стиральной машины и кухонной мойки	0,64	DN 100	3 x DN 40	538,00
	97 775 318	Sololift2 D-2	Для раковины	0,28	-	3 x DN 40	407,00

Насосы самовсасывающие и автоматические станции, 1 x 220 - 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Бак, л	Подсоединение	Мощность, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Кол-во на паллете, шт	Цена с НДС, EUR	
	Горизонтальные одноступенчатые самовсасывающие центробежные насосы, укомплектованные кабелем (L = 1,5 м) со штепсельной вилкой									
	46 711 002	JP 5	-	G1	0,775	40	3,5	30	291,00	
	46 811 002	JP 6	-	G1	1,4	48	4,5	15	366,00	
	Автоматическая установка водоснабжения с насосом JP, укомплектованная мембранным баком, трубопроводной обвязкой, реле давления, манометром, кабелем со штепсельной вилкой. Рабочее колесо из нержавеющей стали									
	4661BPBB	Hydrojet JP 6	24	G1	1,4	48	4,5	8	504,00	
	4651BQBB	Hydrojet JP 5	60	G1	0,775	40	3	2	614,00	
	4661BQBB	Hydrojet JP 6	60	G1	1,4	48	4	2	642,00	
	Автоматическая установка водоснабжения с многоступенчатым самовсасывающим насосом, встроенной системой управления и мембранной емкостью. Встроенная защита от «сухого хода» с автоматическим перезапуском. Установка укомплектована обратным клапаном									
	96 515 412	MQ 3-35	-	G1	0,85	35	3,2	15	539,00	
	96 515 415	MQ 3-45	-	G1	1	43	4,2	15	564,00	

Скважинные насосы SQ (диаметр 3"), 1 x 200 - 240 В

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Напор max, м	Пр-ть, м³/час	Цена с НДС, EUR
	96 510 178	SQ 1 - 35	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	44	1,7	786,00
	96 510 179	SQ 1 - 50	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	60	1,7	849,00
	96 510 190	SQ 1 - 65	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	80	1,7	914,00
	96 510 191	SQ 1 - 80	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	108	1,7	1 103,00
	96 510 192	SQ 1 - 95	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	120	1,7	1 149,00
	96 510 193	SQ 1 - 110	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	140	1,7	1 194,00
	96 510 198	SQ 2 - 35	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	45	3,5	813,00
	96 510 199	SQ 2 - 55	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	65	3,5	863,00
	96 510 200	SQ 2 - 70	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	85	3,5	956,00
	96 510 201	SQ 2 - 85	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	108	3,5	1 070,00
	96 510 202	SQ 2 - 100	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	120	3,5	1 327,00
	96 510 203	SQ 2 - 115	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	149	3,5	1 375,00
	96 510 204	SQ 3-30	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	34	3,5	781,00
	96 510 205	SQ 3-40	Rp 1 1/4"	MS 3	0,1-0,63	50	3,5	827,00
	96 510 206	SQ 3-55	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	70	4,3	956,00
	96 510 207	SQ 3-65	Rp 1 1/4"	MS 3	0,7-1,05	90	4,3	1 070,00
	96 510 208	SQ 3-80	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	105	4,3	1 327,00
	96 510 209	SQ 3-95	Rp 1 1/4"	MS 3	1,1-1,73	126	4,3	1 375,00
	96 510 210	SQ 3-105	Rp 1 1/2"	MS 3	1,85	113	7	1 420,00

Насосное оборудование фирмы GRUNDFOS (Дания)

Принадлежности к скважинным насосам

Код	Название		Цена с НДС, EUR
96 021 473	Термоусадочная муфта KM для герметичного соединения кабеля электродвигателя с силовым кабелем в водонепроницаемой оболочке.	3 x 1,5 мм ² , 3 x 6,0 мм ²	23,00
00ID7946	Кабель в водонепроницаемой оболочке, пригодный для эксплуатации в питьевой воде	3 x 1,5 мм ² (за 1 м)	3,00
00ID7947		3 x 2,5 мм ² (за 1 м)	4,00
00ID7948		3 x 4,0 мм ² (за 1 м)	6,00
00RM4098		3 x 6,0 мм ² (за 1 м)	8,00
00ID8960	Зажимы для троса (1.4401) из нержавеющей стали d 2 мм для каждой проушины необходимо 2 шт		2,00
00ID8957	Трос из нержавеющей стали (1.4401) d 2 мм для подвешивания насоса внутри скважины		2,00
91 071 932	SQSK Распределительный шкаф для автоматического включения и отключения насосов SQ в функции управления по давлению и уровню		207,00

Насосы колодезные SPO, 1 x 230 В

Внешний вид	Код	Модель	Присоединение	Мощность двигателя, кВт	Номин. напор, м	Номин. подача, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
	96 587 131	SPO 3-40 A	Rp 1 1/4"	0,75	27,3	3	633,00
	96 587 132	SPO 3-50 A	Rp 1 1/4"	0,75	32,9	3	645,00
	96 587 133	SPO 3-65 A	Rp 1 1/4"	1	43,0	3	692,00
	96 587 134	SPO 3-75 A	Rp 1 1/4"	1,2	50,6	3	742,00

Промышленные насосы Циркуляционные насосы промышленного назначения

Внешний вид	Код	Модель	Монтажная длина, мм	Размер фланцев	Класс защиты	Мощность, кВт	Напор макс, м	Пр-ть, м ³ /час	Цена с НДС, EUR
	UPS серии 200, 1 x 230 В								
	96 401 837	UPS 32-120 F	220	DN32	IP44	0,32-0,38	12	14	681,00
	96 401 915	UPS 40-60/2 F	250	DN40	IP44	0,25-0,28	12	18	616,00
	96 401 942	UPS 40-120 F	250	DN40	IP44	0,44-0,47	12	19	776,00
	96 401 977	UPS 40-180 F	250	DN40	IP44	0,65-0,79	18	20	918,00
	96 402 053	UPS 50-60/2 F	280	DN50	IP44	0,35-0,39	6	26	776,00
	96 402 101	UPS 50-120 F	280	DN50	IP44	0,62-0,76	12	29	954,00
	UPS серии 200, 3 x 400 В								
	96 401 839	UPS 32-120 F	220	DN32	IP44	0,25-0,4	12	13	648,00
	96 401 917	UPS 40-60/2 F	250	DN40	IP44	0,15-0,25	6	18	587,00
	96 401 944	UPS 40-120 F	250	DN40	IP44	0,65-0,79	18	19	740,00
	96 401 979	UPS 40-180 F	250	DN40	IP44	0,49-0,77	18	22	874,00
	96 402 055	UPS 50-60/2 F	280	DN50	IP44	0,24-0,36	6	25	740,00
	96 402 103	UPS 50-120 F	280	DN50	IP44	0,45-0,72	12	29	910,00
	96 402 280	UPS 65-120 F	340	DN65	IP44	0,85-1,2	12	45	1 088,00
	96 402 316	UPS 65-180 F	340	DN65	IP44	1,1-1,55	18	48	1 246,00
	96 430 296	UPS 40-185 F	250	DN40	IP44	0,62-0,98	18,5	22	891,00
	96 430 297	UPS 50-185 F	280	DN50	IP44	0,87-1,27	18,5	30	1 046,00
	96 430 298	UPS 65-185 F	340	DN65	IP44	1,22-1,71	18,5	42	1 270,00

Внешний вид	Код	Модель	Напряжение (50 Гц)	Номинальный ток IN, А	Длина силового кабеля, м	Напорный патрубок	Температура перекачиваемой среды	Цена с НДС, EUR
	Насосы канализационные SEG							
	96075893	SEG.40.09.2.1.502	1 x 230 В	5,8	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 427,00
	96075897	SEG.40.09.2.50B	3 x 400 В	2,6	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 427,00
	96075901	SEG.40.12.2.1.502	1 x 230 В	8,2	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 427,00
	96075905	SEG.40.12.2.50B	3 x 400 В	3,1	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 427,00
	96075909	SEG.40.15.2.50B	3 x 400 В	3,8	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 611,00
	96075913	SEG.40.26.2.50B	3 x 400 В	6,1	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	1 999,00
	96075915	SEG.40.31.2.50B	3 x 400 В	6,3	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	2 071,00
96075917	SEG.40.40.2.50B	3 x 400 В	8,2	10	DN 40 / DN 50	0 до 40 °С	2 416,00	

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	Новинка 2013 года. Модель MAIN 5 – компактные размеры позволяют устанавливать котел в условиях ограниченного пространства. Цифровая панель управления, общая с котлами предыдущего поколения, делает проверку работы котла легкой и удобной. Обновленная система контроля тяги по току ионизации и температуре дымовых газов обеспечивает повышенную адаптивность котла к условиям, отличающимися от нормированных. Регулируемый диапазон 30-85°C, электронная защита от образования накипи, встроенная погодозависимая автоматика (датчик приобретается отдельно).								
	MAIN-5 14 F	6-14	60-100/80	10,3	700	400	280	27	760
	MAIN-5 18 F	9,3-18	60-100/80	10,3	700	400	280	27	783
	MAIN-5 24 F	9,3-24	60-100/80	13,7	730	400	299	27	807
	Модель MAIN Four включает жидкокристаллический дисплей отражающий полную информацию о работе котла и позволяющий проводить коррекцию основных настроек. Непрерывная электронная модуляция пламени, регулируемый диапазон 30-85°C, электронная защита от образования накипи, встроенная погодозависимая автоматика (датчик приобретается отдельно)								
	MAIN Four 18 F	9,3 - 18	60-100/80	10,3	730	400	299	31/33	831
	MAIN Four 24	9,3 - 24	120	13,7	730	400	317	29	808
	Модель FOURTECH . Сверх компактный корпус. Широкий жидкокристаллический дисплей непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, а также устанавливаемые параметры, непрерывная электронная модуляция пламени, погодозависимая автоматика, диапазон регулирования температуры в системе отопления 30-80°C. Гидравлическая группа выполнена из композитных материалов. Энергосберегающий циркуляционный насос со встроенным автоматическим воздухоотводчиком.								
	FOURTECH 24 F	24	60-100/80	13,7	730	400	299	33/36	900
	Модель ECO Four сверхкомпактный корпус. Широкий жидкокристаллический дисплей непрерывно и точно отображает как текущее состояние котла, а также устанавливаемые параметры, имеет погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывная электронная модуляция пламени, диапазон регулирования температуры в системе отопления 30-80°C, фильтр радиопомех								
	ECO Four 1.14i	6 - 14	120	-	730	400	299	26	810
	ECO Four 1.14 Fi	6 - 14	60-100/80	-	730	400	299	31	847
	ECO Four 1.24i	9,3 - 24	120	-	730	400	299	28	813
	ECO Four 1.24 Fi	9,3 - 24	60-100/80	-	730	400	299	32	954
	ECO Four 24 F	9,3 - 24	120	13,7	730	400	299	33	973
	Модель Luna 3 оснащена электронной платой, широким жидкокристаллическим дисплеем, на котором отображается вся информация о работе котла, электронным расходомером воды контура ГВС, электронной системой самодиагностики и запоминания последних ошибок в работе.								
	LUNA 3 240 i	9,3 - 24	120	13,7	760	440	345	34,5	1 093
	LUNA 3 240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	14,3	760	450	345	38,5	1 216
	LUNA 3 280 Fi	10,4 - 28	60-100/80	16	760	450	345	41	1 312
	LUNA 3 310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	18	760	450	345	41	1 345
	Модель LUNA 3 Comfort повышенной комфортности устойчиво работает при понижении давления газа до 5 мбар, имеет съемную цифровую панель управления с датчиком комнатной температуры погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывная электронная модуляция пламени, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»)								
	LUNA 3 Comfort 240 i	9,3 - 24	120	14,3	760	450	345	33	1 217
	LUNA 3 Comfort 240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	14,3	760	450	345	38	1 361
	LUNA 3 Comfort 1.240 i	9,3 - 24	120	-	760	450	345	31	1 047
	LUNA 3 Comfort 1.240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	-	760	450	345	36	1 200
	LUNA 3 Comfort 310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	18,0	760	450	345	40	1 501
	Модель LUNA 3 Combi – благодаря своим компактным размерам (1640/450/550) является идеальным решением для помещений с ограниченным пространством. Специальная конструкция позволяет установить котел на бойлер без дополнительного крепления к стене.								
	LUNA 3 Comfort 1.240 Fi	9,3 - 25	60-100/80	-	760	450	345	36	1 200
	LUNA 3 Comfort 1.310 Fi	10,4 - 31	60-100/80	-	760	450	345	38	1 276
	Combi	Бойлер из нержавеющей стали 80 л				890	450	550	45
KSL714110510	Комплект присоединения бойлера и котла								57
	Модель NUVOLA 3 Comfort со встроенным нержавеющим бойлером емкостью 60 литров, обеспечивают 510 литров в течении 30 минут, котел устойчиво работает при понижении давления газа до 5 мбар, имеет погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), непрерывная электронная модуляция пламени, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»), система антибактериальной защиты, фильтр радиопомех.								
	NUVOLA-3 Comfort 240 i	10,4 - 24,4	140	14,0	950	600	466	60	1 747
	NUVOLA-3 Comfort 280 i	10,4 - 28	140	16,1	950	600	466	60	1 836
	NUVOLA-3 Comfort 240 Fi	10,4 - 24,4	60-100/80	14,0	950	600	466	70	1 908
	NUVOLA-3 Comfort 280 Fi	10,4 - 28	60-100/80	16,1	950	600	466	70	2 045
NUVOLA-3 Comfort 320 Fi	10,4 - 32	60-100/80	22,0	950	600	466	70	2 159	

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	Модель NUVOLA 3 B40 со встроенным бойлером 40 л из эмалированной стали, обеспечивает 400 л горячей воды в течении 30 мин, котел устойчиво работает при понижении давления газа до 5 мбар, имеет электронное зажигание, имеет погодозависимую автоматику (датчик приобретается отдельно), ионизационный контроль пламени, систему антибактериальной защиты, цифровую панель управления.								
	NUVOLA-3 B40 240 i	10,4 - 24,4	140	13,7	950	600	466	60	1 576
	NUVOLA-3 B40 280 i	10,4 - 28,0	140	16,1	950	600	466	60	1 653
	NUVOLA-3 B40 240 Fi	10,4 - 24,4	60 - 100/80	14	950	600	466	70	1 718
NUVOLA-3 B40 280 Fi	10,4 - 28,0	60 - 100/80	16,1	950	600	466	70	1 844	

Котлы конденсационные газовые настенные. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	Котлы серии LUNA-3 Comfort HT благодаря специальной конденсационной системе в контуре ГВС имеют КПД близкий к 110%, обладают возможностью перенастройки для работы на сжиженном газе, а также недельного программирования режима работы. Температурный контроль обеспечивает съемная цифровая панель, являющаяся датчиком комнатной температуры. Оснащен жидкокристаллическим дисплеем, отображающим полную информацию о работе котла, а также электронной системой самодиагностики и запоминанием последних ошибок в работе								
	LUNA-3 Comfort HT 240	4,1 - 21,6	60 - 100/80	13,8	763	450	345	47,5	1 973
	LUNA-3 Comfort HT 280	8,7 - 25,9	60 - 100/80	16,1	763	450	345	45	2 143
	LUNA-3 Comfort HT 330	9,4 - 30,3	60 - 100/80	18,9	763	450	345	46	2 348
	LUNA-3 Comfort HT 1.120	3,9- 13	60 - 100/80	-	763	450	345	44	1 763
	LUNA-3 Comfort HT 1.240	6,8 - 25,9	60 - 100/80	-	763	450	345	45	1 835
LUNA-3 Comfort HT 1.280	9,4 - 30,3	60 - 100/80	-	763	450	345	46	2 005	
	Настенные газовые конденсационные котлы NUVOLA-3 Comfort HT с выносной панелью управления, встроенным нержавеющей 45-ти литровым бойлером обеспечивающим 500л горячей воды в течении первых 30 минут								
	NUVOLA-3 Comfort HT 240	24	60-100/80	13,8	950	600	466	66	2 650
	NUVOLA-3 Comfort HT 330	33	60-100/80	18,9	950	600	466	66,5	2 709
	NUVOLA Duo-tec: Максимальный КПД в своем классе. Сохранение мощности при падении входного давления газа до 5 мбар. Энергосберегающий циркуляционный насос с электронным управлением. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Возможность подключения съемной панели управления. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар. Встроенный 45-литровый бойлер								
	NUVOLA Duo-tec 16	2,2-13,1	60-100/80	9,2	950	600	466	65	2 314
	NUVOLA Duo-tec 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	950	600	466	65	2 384
	Настенные газовые конденсационные котлы Luna HT Residential являются продолжением котлов серии Luna HT. При снижении давления газа до 5 мбар у котлов сохраняется сто процентов мощности								
	Luna HT Residential 1.450	14,5 - 48,7	80 - 125/80	-	950	600	466	64	2 863
	Luna HT Residential 1.550	15,5 - 59,5	80 - 125/80	-	950	600	466	68	3 167
	Luna HT Residential 1.650	19,3 - 70,3	80 - 125/80	-	950	600	466	72	3 468
	Luna HT Residential 1.850	25,7 - 91,6	110 - 160/100	-	950	600	466	94	4 563
	Luna HT Residential 1.990	29 - 99,8	110 - 160/100	-	950	600	466	103	5 034
Luna HT Residential 1.1000	29 - 110,3	110 - 160/100	-	950	600	466	98	5 135	
	LUNA Duo-tec: Максимальный КПД в своем классе. Сохранение мощности при падении входного давления газа до 5 мбар. Энергосберегающий циркуляционный насос с электронным управлением. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Возможность подключения съемной панели управления. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	LUNA Duo-tec 1.12	2-13,1	60-100/80		763	450	345	37,5	1 586
	LUNA Duo-tec 1.24	3,4-26,1	60-100/80		763	450	345	37,5	1 654
	LUNA Duo-tec 1.28	4-30,5	60-100/80		763	450	345	39	1 807
	LUNA Duo-tec 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	763	450	345	41,5	1 791
	LUNA Duo-tec 28	3,8-26,1	60-100/80	16,1	763	450	345	41,5	1 929
	LUNA Duo-tec 33	4,7-30,6	60-100/80	18,9	763	450	345	42,5	2 111
	LUNA Duo-tec 40	5,7-34,9	60-100/80	22,9	763	450	345	44	2 280
	LUNA Duo-tec MP: Котлы серии LUNA Duo-tec MP сочетают в себе простоту установки и эксплуатации. Идеальный вариант для создания каскадных котельных до 16 котлов (суммарной мощность до 1600-1760 Вт). Максимальный КПД в своем классе, максимальный отбор тепла от продуктов сгорания до температуры конденсации. Современная автоматика и высокотехнологичные элементы котла позволяют адаптироваться под тип и качество газа, дымоход и другие условия. Горелка с коэффициентом модуляции мощности 1:9 (от 12% до 100% мощности). Энергосберегающий циркуляционный насос. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	LUNA Duo-tec MP 1.35	5-36,6	80-125/80		766	450	377	44	2 704
LUNA Duo-tec MP 1.50	5-48,6	80-125/80		766	450	377	44	3 045	
LUNA Duo-tec MP 1.60	6,1-59,4	80-125/80		766	450	377	44	3 367	
LUNA Duo-tec MP 1.70	7,2-70,2	80-125/80		766	450	505	54	3 689	
LUNA Duo-tec MP 1.90	9,4-10,3	110-160/100		952	600	584	87	4 857	
LUNA Duo-tec MP 1.99	11,4-99,8	110-160/100		952	600	584	87	5 187	
LUNA Duo-tec MP 1.110	11,4-110,2	110-160/110		952	600	584	97	5 463	

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Котлы конденсационные газовые настенные. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	Настенные газовые конденсационные котлы эконом класса PRIME HT – сочетание передовых технологий простоты в использовании и обслуживании. Непрерывная электронная модуляция пламени в режимах отопления и ГВС, камера сгорания из композитного звукоизоляционного материала, диапазон регулирования температуры в системе отопления 25-80°C, встроенная погодозависимая автоматика, самодиагностика.								
	PRIME HT 1.120	3,9-12,0	60 - 100/80	-	763	450	345	44	1 620
	PRIME HT 1.240	6,8-24,0	60 - 100/80	-	763	450	345	45	1 666
	PRIME HT 240	6,8-20,0	60 - 100/80	13,8	763	450	345	41	1 721
	PRIME HT 280	8,7-24,0	60 - 100/80	16,1	763	450	345	45	1 851
	PRIME HT 330	9,4-28,0	60 - 100/80	18,9	763	450	345	46	2 055
	Duo-tec Compact: Максимальный КПД в своем классе, максимальный отбор тепла от продуктов сгорания до температуры конденсации. Возможность перенастройки на сжиженный газ и адаптироваться под тип и качество газа, дымоход и другие условия. Горелка с коэффициентом модуляции мощности 1:7 (от 15% до 100% мощности). Гидравлическая группа из композитных материалов. Энергосберегающий циркуляционный насос. Первичный теплообменник из нержавеющей стали AISI 316L. Новая панель управления с широким дисплеем. Электронный манометр с функцией отключения горелки при давлении ниже 0,5 бар								
	Duo-tec Compact 1.24	3,4-26,1	60-100/80	-	700	400	299	33	1 446
	Duo-tec Compact 20	3,4-29,4	60-100/80	11,4	700	400	299	37	1 503
	Duo-tec Compact 24	3,4-21,8	60-100/80	13,8	700	400	299	37	1 552
Duo-tec Compact 28	3,8-28,0	60-100/80	16,1	700	400	299	37	1 673	

Котлы газовые напольные SLIM

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Произв-ть ГВС, при ΔT=25°C, л/мин	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		

Чугунный теплообменник производство BAXI SA (Франция), электронная модуляция пламени, индикация ошибок, самодиагностика, два диапазона регулирования температуры в системе отопления: 30-85°C и 30-45°C (режим «теплые полы»), встроенная погодозависимая автоматика (возможность подключения датчика уличной температуры), устройство дистанционного управления с климатическим регулятором (поставляется отдельно)

	Отопление, естественная тяга, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос (i-открытая камера сгорания)								
	SLIM 1.150 i	8,5 - 14,9	110	-	850	350	520	89	1 591
	SLIM 1.230 i	11,8 - 22,1	130	-	850	350	600	113	1 709
	SLIM 1.300 i	14,9 - 29,7	140	-	850	350	680	136	1 870
	Отопление и горячая вода, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос, встроенный бойлер на 50 литров для моделей 2.230 i и 2.300 i и 60 л для – 2.300 Fi (Fi-закрытая камера сгорания)								
	SLIM 2.230 i	11,8 - 22,1	130	13	850	650	600	155	2 594
	SLIM 2.300 i	14,9 - 29,7	140	17	850	650	600	176	2 721
	SLIM 2.300 Fi	14,9 - 29,7	60 - 100/80	17	850	650	600	184	3 211
	Отопление, закрытая камера сгорания, встроенный расширительный бак 10 л, циркуляционный насос								
	SLIM 1.230 Fi	11,8-22,1	60-100/80	-	850	350	596	184	2 172
SLIM 1.300 Fi	14,9-29,7	60-100/80	-	850	350	676	144	2 340	
Отопление, закрытая камера сгорания, без циркуляционного насоса									
SLIM 1.230 FIN	11,8 - 22,1	60-100/80	-	850	350	542	111	1 885	
SLIM 1.300 FIN	14,9 - 29,7	60-100/80	-	850	350	622	134	2 034	
Отопление, открытая камера, без циркуляционного насоса									
SLIM 1.230 iN	11,8 - 22,1	130	-	850	350	600	103	1 418	
SLIM 1.300 iN	14,9 - 29,7	140	-	850	350	680	126	1 532	
SLIM 1.400 iN	20,6 - 40,0	160	-	1490	350	635	150	1 829	
SLIM 1.490 iN	24,5 - 48,7	160	-	1490	350	715	174	1 965	
SLIM 1.620 iN	31,6 - 62,2	180	-	1650	350	875	224	2 502	
SLIM HP Напольные газовые котлы с чугунным теплообменником (двухступенчатая горелка, плавный электронный розжиг)									
SLIM HP 1.830 iN	49,7 - 82,8	202	-	1209	531	1100	330	4 979	
SLIM HP 1.990 iN	59,6 - 99,4	202	-	1209	612	1100	375	5 628	
SLIM HP 1.116 iN	69,5 - 115,9	252	-	1209	693	1160	415	6 071	

Котлы комплектуются стабилизаторами тяги для SLIM 1,400 и SLIM 1,490 – KIT CAPPA D160 диаметром 160 мм и для SLIM 1,620 – KIT CAPPA D180 диаметром 180 мм

Напольные газовые конденсационные котлы Power HT. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Открытая камера сгорания, плавное электронное зажигание, диапазон регулирования в системе отопления 25 - 90 °С, встроенная погодозависимая автоматика, цифровая индикация температуры, самодиагностика, два микропроцессора, система защиты от замерзания, термостат, пресоррат

	Power HT 1.450	12,2 - 46,4	80	-	850	450	621	70	3 471
	Power HT 1.650	13,8 - 67,0	80	-	850	450	693	78	3 838
	Power HT 1.850	33,1 - 87,2	100	-	850	450	801	85	4 281
	Power HT 1.1000	36,8 - 102,7	100	-	850	450	871	93	4 939
	Power HT 1.1200	40,0 - 123,20	100	-	850	450	1024	105	6 500
	Power HT 1.1500	41,5 - 154,0	100	-	850	450	1132	113	7 816

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Аксессуары к котлам

Артикул	Наименование	Цена с НДС, EUR
---------	--------------	-----------------

Для раздельных труб

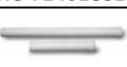
KHG 714018010	DN 80 отвод 90°	15,32
KHG 714018110	DN 80 отвод 45°	14,49
KHG 714018411	Декоративная накладка на наружную часть стены для труб DN 80 пластик	3,68
KHG 714018510	Декоративная накладка на внутреннюю часть стены для труб DN 80	8,43
KHG 714010410	Наконечник для труб DN 80 защищает от порывов ветра	13,82
KHG 714018310	Труба DN 80 эмалированная L 1 000 мм	23,54
KHG 714018210	Труба DN 80 эмалированная L 500 мм	15,41
KHG 714061511	Переходной комплект на 2-а дымохода DN 80 для моделей ECO, LUNA, MAINFOUR, ECOFOUR, NUVOLA, ECO-3, LUNA-3, LUNA-3 COMFORT, NUVOLA-3, NUVOLA-3 COMFORT, SLIM, GALAXY, COPPER	35,73
KHG 714059113	Переходной комплект для забора воздуха и отвода продуктов сгорания, HT	16,63
KHG 714059411	Труба полипропиленовая, DN 80, 1 м, HT	19,59
KHG 714059910	Труба полипропиленовая, DN 80, 0,5 м, HT	13,66
KHG 714059211	Отвод полипропиленовый 87°, DN 80, HT	21,38
KHG 714059311	Отвод полипропиленовый 45°, DN 80, HT	21,38

Для коаксиальных труб

KHG 714101410	Коаксиальный DN 60/100 отвод 90°	23,77
KHG 714101510	Коаксиальный DN 60/100 отвод 90° без муфты	23,77
KHG 714101610	Коаксиальный DN 60/100 отвод 45°	26,24
KHG 714101910	Адаптер для вертикального коаксиального выхода	27,08
KHG 714102310	Коаксиальный DN 60/100 отвод 45° (Для котлов MAIN и ECO3 compact)	19,1
KHG 714101810	Коаксиальная труба с 750 мм наконечником диам. 60/100 мм	40,48
KHG 714101710	Коаксиальное удлинение DN 60/100 L = 1 000 мм	39,14
KHG 714017710	Декоративная накладка коаксиального дымохода DN 100	9,55
KHG 714023411	Соединительные муфты коаксиального дымохода DN 60 и DN 100 с прокладкой	8,83
KHG 714059613	Коаксиальная труба с наконечником DN 60/100, HT L = 750 мм	43,94
KHG 714059516	Коаксиальное удлинение DN 60/100, HT	38,24
KHG 714059717	Коаксиальный отвод 90°, HT	27,72
KHG 714059817	Коаксиальный отвод 45°, HT	24,11

Аксессуары для регулирования температуры и гидравлической системы

KHG 714062111	Датчик уличной температуры	23,80
KHG 714061610	Механический программируемый таймер на сутки. Устанавливается на передней панели котла	58,71
KHG 714061710	Цифровой программируемый таймер на неделю. Устанавливается на передней панели котла	108,87
KHG 714086910	Комнатный механический термостат	23,96
KHG 714023011	Умягчитель воды полифосфатный (уменьшает образование накипи в теплообменнике)	141,95
KHG 714024310	Полифосфатный наполнитель (4-е загрузки)	54,27
KHW 714087410	Комплект подключения бойлера (других заводов – датчик температуры воды (ГВС) бойлера, кабель подключения насоса)	44,03

Для раздельных труб		Для коаксиальных труб		Аксессуары для регулирования температуры и гидравлической системы	
KHG 714018010	KHG 714018110	KHG 714101410	KHG 714101510	KHG 714062111	KHG 714061610
					
KHG 714018411	KHG 714018510	KHG 714101610	KHG 714101910	KHG 714061710	KHG 714086910
					
KHG 714010410	KHG 714018310	KHG 714102310	KHG 714101810	KHG 714023011	KHG 714024310
					
KHG 714018210	KHG 714061512	KHG 714101710	KHG 714017710	KHW714087410	
					
KHG 714059411	KHG 714059910	KHG 714059611			
					
KHG 714059211	KHG 714059311				
					

Котельное оборудование фирмы BAXI (Италия)

Водонагреватели емкостные косвенного нагрева

Там, где нужно действительно большое количество горячей воды – помогут внешние накопительные бойлеры серии UB. Широкий модельный ряд дает возможность выбрать бойлер, оптимально подходящий для Вашего котла

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Объем, л	Подключается к котлу	Размеры, мм			Диапазон регулировки	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	Водонагреватели емкостные из нержавеющей стали косвенного нагрева PREMIER plus (настенная/напольная установка)								
	Premier plus 100	30	100		762	460	460		997
	Premier plus 150	30	150		1090	460	460		1 063
	Premier plus 200	30	200		1474	460	460		1 220
	Premier plus 300 (напольн.)	30	300		2040	460	460		1 467
	95606963 ТЭН к бойлеру PREMIER plus								88
	Предназначены для котлов серии SLIM. Имеют в комплекте термостат (эмалированные)								
	SLIM UB 80	28,5	80	SLIM	850	450	600	5-65	848
	SLIM UB 120	33,7	120		850	600	680	5-65	938
	Предназначены для котлов SLIM. Имеют встроенный датчик температуры (NTC)								
SLIM UB INOX 80 (нерж)	33	80	SLIM	850	450	600	с котла	1 219	
SLIM UB INOX 120 (нерж)	33	120		850	600	600	с котла	1 337	
KHW 714085610	Присоединительный комплект (выход ¾") для Slim до 35 кВт								216
KHW 714096810	Присоединительный комплект (выход 1 ¼") для Slim свыше 35 кВт								242
Предназначены для одноконтурных настенных котлов серии LUNA и ECO. Имеют в комплекте термостат и трехходовой клапан									
LUNA UB 80 inox	33	80	настенные котлы	613	450	475	5-65	1 110	
LUNA UB 120 inox	33	120		613	450	475	5-65	1 240	
KHG 714058810	Комплект гидравлических подводок для присоединения к наст/одноконтур. котлу								100

Водонагреватели газовые накопительные

Водонагреватели настенного (50 – 80 – 100 л) и напольного (125 – 155 – 195 – 300 л) исполнений имеют рециркуляционные трубы. Внутреннее покрытие бака – двухслойная титановая эмаль, и наличие магниевого анода увеличивают ресурс бойлера. Бойлер оснащен: пьезоэлектрическим зажиганием, датчиком тяги, термостатом, терморпарой, предохранительным клапаном на 8 бар

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Диаметр дымохода, мм	Объем, л	Размеры, мм			Диапазон регулировки	Цена с НДС, EUR
					В	Ш	Г		
	SAG2 50	4,2	81	50	613	340	470	40-90	423
	SAG2 80	5,8	81	80	863	340	470	40-90	450
	SAG2 100	5,8	81	100	983	340	470	40-90	480
	SAG2 125 T	7,5	81	125	1250	520	643	40-90	763
	SAG2 155 T	8,5	81	155	1420	520	643	40-90	844
	SAG2 195 T	9	101	195	1730	520	643	40-90	1 021
	SAG2 300 T	17,4	140	300	1820	760	760	40-90	1 739

Водонагреватели электрические серия Extra

Внешний вид	Модель	Описание	Объем, л	Мощность, кВт ~230В	Время нагрева ΔТ=45°С, мин.	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	Прямоугольные, в пластиковом разборном корпусе, двухслойная титановая эмаль, фланец на 5 болтах, электрический провод в комплекте поставки (у моделей 10, 15 литров), гарантия на бак - 3 года								
	SR 501	Над мойкой	10	1,2	0'30	432	267	250	102
	SR 501 SL	Под мойку	10	1,2	0'30	432	267	250	104
	SR 501 CR	Над мойкой. Терморегулятор	10	1,2	0'30	432	267	250	120
	SR 501 CR SL	Под мойку. Терморегулятор	10	1,2	0'30	432	267	250	126
	SR 515	Над мойкой	15	1,2	0'45	432	350	310	112
	SR 515 SL	Под мойку	15	1,2	0'45	432	350	310	114
SR 515 CR	Над мойкой. Терморегулятор	15	1,2	0'45	432	350	310	131	
	В металлическом корпусе цилиндрической формы, двухслойная титановая эмаль, фланец на 5 болтах, электрический провод в комплекте поставки (у моделей 30 литров), гарантия на бак - 3 года.								
	SV 530	Вертикальный, навесной	30	1,2	1'20	594	d340	355	130
	SV 530 R	Вертикальный, навесной, терморегулятор	30	1,2	1'20	594	d340	355	159
	SV 550	Вертикальный, навесной	50	1,2	2'20	560	d440	455	133
	SV 580	Вертикальный, навесной	80	1,2	3'45	800	d440	455	147
	SV 510	Вертикальный, навесной	100	1,5	3'45	960	d440	455	159
	SO 580	Горизонтальный, навесной	80	1,2	3'45	d440	800	455	170
	SO 510	Горизонтальный, навесной	100	1,5	3'45	d440	960	455	180
	SV 580/20	Вертикальный, навесной	80	2,0	1'50	800	d440	455	154
	SV 510/20	Вертикальный, навесной	100	2,0	2'50	960	d440	455	166
SO 580/20	Горизонтальный, навесной	80	2,0	1'50	d440	800	455	178	
SO 510/20	Горизонтальный, навесной	100	2,0	2'50	d440	960	455	190	

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Котлы газовые настенные с модулирующей горелкой

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Серия TEC pro

	С открытой камерой сгорания (VUW – два контура)								
	VUW 240-3 PRO	10003958	9,6 - 24	130	39	800	440	346	48 862
	С закрытой камерой сгорания (VUW – два контура)								
	VUW 242-3 TURBO-PRO	10003961	8,1 - 24	60/100	46	800	440	346	53 341

Серия TEC plus

	С открытой камерой сгорания (VU – один контур; VUW – два контура)								
	VU 240-5 PLUS	10003964	9,6 - 24	130	40	800	440	346	51 722
	VU 280-5 PLUS	10003965	10,9 - 28	130	40	800	440	346	58 192
	VUW 200-5 PLUS	10003970	7,7 - 20	110	39	800	440	346	56 036
	VUW 240-5 PLUS	10003971	9,6 - 24	130	41	800	440	346	58 192
	VUW 280-5 PLUS	10003972	10,9 - 28	130	42	800	440	346	64 663
	С закрытой камерой сгорания (VU – один контур; VUW – два контура)								
	VU 122-5 TURBO-PLUS	10003966	6,4 - 12	60/100	34	800	440	346	49 565
	VU 202-5 TURBO-PLUS	10003967	6,8 - 20	60/100	35	800	440	346	51 722
	VU 242-5 TURBO-PLUS	10003968	8,1 - 24	60/100	40	800	440	346	56 036
	VU 282-5 TURBO-PLUS	10003969	9,5 - 28	60/100	42	800	440	346	62 506
	VU 322-5 TURBO-PLUS	10003992	10,6 - 32,0	60/100	45	800	440	346	66 820
	VU 362-5 TURBO-PLUS	10003993	10,6 - 36,0	60/100	46	800	440	346	73 291
	VUW 202-5 TURBO-PLUS	10003973	6,8 - 20	60/100	35	800	440	346	60 349
	VUW 242-5 TURBO-PLUS	10003974	8,1 - 24	60/100	40	800	440	346	62 506
	VUW 282-5 TURBO-PLUS	10003975	9,5 - 28	60/100	42	800	440	346	68 977
	VUW 322-5 TURBO-PLUS	10003976	10,6 - 32,0	60/100	45	800	440	346	75 447
	VUW 362-5 TURBO-PLUS	10003977	10,6 - 36,0	60/100	46	800	440	346	81 918

Принадлежности для настенных котлов

Артикул	Наименование	Цена с НДС, РУБ.
---------	--------------	------------------

Принадлежности для дымо/воздуховода концентрической системы 60/100 мм

303 807	Комплект для горизонтального дымохода DN 60/100 длиной 800 мм (отвод 90°, хомут, декоративные манжеты)	4 718
303 806	Телескопический комплект для горизонтального дымохода DN 60/100 длиной 450 - 650 мм (отвод 90°, хомут, манжеты)	5 143
303 801	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 500 мм в комплекте с хомутом	1 530
303 802	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 1000 мм в комплекте с хомутом	2 380
303 803	Удлинительная труба DN 60/100 длиной 2000 мм в комплекте с хомутом	4 463
303 808	Отвод 90° DN 60/100 в комплекте с соединительным хомутом	1 530
303 809	Отвод 45° DN 60/100 белый (2 шт) в комплекте с соединительным хомутом	4 888
303 810	Комплект дымохода для концентрической системы DN 60/100 длиной 740 мм (отвод 90°, хомут, декоративные манжеты) используется для квартирного отопления	3 655
303 815	Адаптер для перехода с DN 60 на DN 80, забор воздуха из помещения	2 210
303 818	Разделительный адаптер с DN 60/100 на две трубы DN 80	1 955

Принадлежности для раздельной системы отвода продуктов сгорания/подвода воздуха для горения DN 80 мм

300 833	Удлинительная труба DN 80 длиной 500 мм с уплотнением из силикона	1 063
300 817	Удлинительная труба DN 80 длиной 1000 мм с уплотнением из силикона	1 658
300 832	Удлинительная труба DN 80 длиной 2000 мм с уплотнением из силикона	3 018
300 818	Отвод 90° DN 80 с уплотнением из силикона	1 020
300 834	Отвод 45° DN 80 с уплотнением из силикона	1 020
009 477	Декоративная манжета DN 80 (2 шт)	1 700
300 941	Устройство защиты от ветра DN 80 мм	1 233
300 940	Хомуты для крепления труб DN 80 (5шт)	1 530

Котлы конденсационные настенные газовые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Серия eco TEC plus

	eco TEC plus VU								
	VU OE 246/3-5	0010004986	9,3-25,5	60/100		720	440	335	80 708
	VU OE 306/3-5	0010005971	10,6-31,8	60/100		720	440	404	89 208
	VU OE 376/3-5	0010004985	12,7-39,3	60/100		720	440	404	106 208
	eco TEC plus VUW								
	VUW OE 236/3-5	0010004987	7,1-20,2	60/100		720	440	335	87 083
	VUW OE 296/3-5	0010004988	9,6-25,5	60/100		720	440	335	93 458
	VUW OE 346/3-5	0010004989	10,6-31,8	60/100		720	440	404	110 458
	eco TEC plus								
	VU OE 466/4	0010004152	13,3-47,7	80/125		800	480	450	148 708
	VU OE 656/4	0010004153	15,0-69,6	80/125		800	480	472	191 208

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Котлы конденсационные настенные газовые. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
Серия eco TEC plus									
	серия eco TEC plus VU OE								
	VU OE 806 /5-5	0010015577	18,6-74,7	110/160		960	480	603	199 750
	VU OE 1006 /5 -5	0010015578	23,3-93,3	110/160		960	480	603	225 250
	VU OE 1206 /5 -5	0010015579	28,0-112,0	110/160		960	480	603	276 250

Принадлежности для конденсационных котлов – системы дымоходов

Артикул	Наименование	Цена с НДС, РУБ.
303 922	Базовый комплект для горизонтального прохода PP	7 438
303 902	Удлинение, 60/100 мм 0.5 м PP	1 870
303 903	Удлинение, 60/100 мм 1 м PP	2 805
303 905	Удлинение, 60/100 мм 2 м PP	4 633
303 906	Удлинительная труба телескопическая, 60/100 мм, 0.5 - 0.8 м PP	6 503
303 910	Отвод 87, 60/100 PP	1 700
303 209	Горизонтальный проход через стену 80/125 мм PP	8 033
303 202	Удлинительная труба 80/125 мм, 0.5 м PP	2 125
303 203	Удлинительная труба 80/125 мм, 1 м PP	2 890
303 210	Отвод для труб 80/125 мм 87° PP	2 125

Котлы газовые напольные

Внешний вид	Модель	Артикул	Номинальная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
Газовые отопительные котлы с атмосферной горелкой									
	Котел газовый atmoVIT с одноступенчатой атмосферной горелкой								
	VK INT 164/1-5	309226	16,9	130	82	850	520	600	76 458
	VK INT 254/1-5	309227	25,0	130	102	850	520	600	84 958
	VK INT 324/1-5	309228	31,5	150	122	850	585	600	93 458
	VK INT 414/1-5	309229	41,0	180	142	850	585	625	106 208
	VK INT 484/1-5	309230	48,9	180	162	850	720	625	118 958
VK INT 564/1-5	309231	56,0	180	182	850	820	625	127 458	
	Котел газовый atmoVIT exclusiv с двухступенчатой атмосферной горелкой								
	VK INT 164/8E	309212	15,8	110	98	850	520	755	106 208
	VK INT 214/8E	309213	21,2	130	112	850	520	755	123 208
	VK INT 264/8E	309214	26,6	130	126	850	585	755	135 958
	VK INT 314/8E	309215	31,7	150	142	850	720	755	140 208
	VK INT 364/8E	309216	37,0	150	155	850	720	755	144 458
	VK INT 424/8E	309217	42,4	160	169	850	820	755	148 708
VK INT 474/8E	309218	47,7	160	182	850	820	755	157 208	
	Котел газовый atmoCRAFT с двухступенчатой атмосферной горелкой (в сборе)								
	VK INT 654/9	301960	65,0	180	317	1 145	850	960	199 708
	VK INT 754/9	301961	75,0	200	343	1 145	930	960	212 458
	VK INT 854/9	301962	85,0	200	369	1 145	1 010	960	233 708
	VK INT 1004/9	301963	99,0	225	421	1 145	1 170	960	276 208
	VK INT 1154/9	301964	115,0	225	447	1 145	1 250	960	339 958
	VK INT 1254/9	301965	124,0	250	499	1 145	1 410	960	382 458
	VK INT 1454/9	301966	143,0	250	550	1 145	1 570	960	424 958
VK INT 1604/9	301967	157,0	300	601	1 145	1 730	1 012	467 458	

Водонагреватели газовые настенные проточные

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулирования, кВт	Дымоход, мм	Диапазон расхода, л/мин	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
Серия Pro									
	Две ступени мощности, пьезорозжиг								
	MAG OE 11-0/OXZ C + (пьезорозжиг)	311187	10,0 - 19,2	110	9,2 - 11,0	634	310	230	11 263
	Серия Exclusiv								
	Десять фиксированных ступеней мощности, горелка с автоматической модуляцией, автоматический регулятор расхода, регулятор давления газа								
MAG 14-0 RXZ	311392	9,8 - 24,4	130	4,6 - 14,0	695	350	259	25 033	
MAG 14-0 RXI	311591	9,8 - 24,4	130	4,6 - 14,0	695	350	259	25 458	
MAG 14-0 GRX	311593	9,8 - 24,4	130	5,9 - 14,0	695	350	259	28 433	
RXZ – пьезорозжиг									
RXI – электронный розжиг от батареек и электронный контроль пламени									
GRX – электронный розжиг и электронный контроль пламени, электропитание от внутреннего генератора									

Котельное оборудование фирмы Vaillant (Германия)

Водонагреватели емкостные косвенного нагрева (для напольных и настенных котлов)

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность при $\Delta T = 35^\circ\text{C}$, л/ч (кВт)	Подключ. прямой линии	Подключение воды	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.	
						В	Ш	Г		
	VIH R 120 цилиндрический	305940	615 (25)	1 (3/4)	3/4	751	560	560	46 708	
	VIH R 150 цилиндрический	305941	640 (26)	1 (3/4)	3/4	966	600	600	50 958	
	VIH R 200 цилиндрический	305942	837 (34)	1 (3/4)	3/4	1 236	600	600	55 208	
	VIH Q 120 прямоугольный	305889	615 (25)	1	3/4	850	585	590	67 958	
	VIH Q 150 прямоугольный	305890	640 (26)	1	3/4	1 063	585	590	93 458	
	VIH СК 70 прямоугольный	305817	740 (30)	3/4	3/4	800	440	380	38 760	
	Водонагреватели с возможностью установки электрического тэна									
	VIH R 300 цилиндрический	10003077	1105 (45)	1	1	1775	660	725	67 958	
	VIH R 400 цилиндрический	10003078	1105 (45)	1	1	1470	810	875	84 958	
	VIH R 500 цилиндрический	10003079	1495 (61)	1	1	1775	810	875	97 708	
	20028665	электрический тэн мощность 2 кВт 220 В							22 058	
	20028666	электрический тэн мощность 6 кВт 380 В							26 138	

Компактный электрический проточный водонагреватель

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность при $\Delta T = 35^\circ\text{C}$, л/ч (кВт)	Подключ. прямой линии	Подключение воды	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
	VED H 3/1 N	10009479	3,5	G3/8	1/N/PE-230В	186	131	78	5 483
	VED H 4/1 N	10009480	4,4	G3/8	1/N/PE-230В	186	131	78	5 568
	VED H 3/1 H	10009482	3,5	G3/8	1/N/PE-230В	186	131	78	7 863
	VED H 4/1 H	10009483	4,4	G3/8	1/N/PE-230В	186	131	78	7 948
	VED H 6/1 H	10009484	5,7	G3/8	1/N/PE-230В	186	131	78	8 628

Регуляторы отопления автоматические и принадлежности

Артикул	Наименование	Цена с НДС, РУБ.
0020092430	Автоматический регулятор отопления calorMATIC 630/3	28 858
300 662	VRT 40 – комнатный регулятор температуры для настенных котлов	1 658
306 257	Датчик водонагревателя к автоматике VRC 410S, 420S, VRT 390	808
0020124467 (307414)	Комнатный регулятор температуры calorMATIC 332(330) Ost	5 738
307 591	Группа безопасности котла atmoVIT состоит из манометра, воздухоотводчика, клапана на 3 бар Rp1/2	4 590
305 826	Группа безопасности для подключения водонагревателей объемом до 200л на 10 бар	2 890
305 827	Группа безопасности для подключения водонагревателей объемом более 200л на 10 бар	6 163

Электрические котлы

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность, кВт	Подающая/отводящая линии	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
					В	Ш	Г	
	eloBLOCK VE 6	10009374	6	G 3/4"	740	410	310	34 808
	eloBLOCK VE 9	10009375	9	G 3/4"	740	410	310	35 658
	eloBLOCK VE 12	10009376	12	G 3/4"	740	410	310	36 508
	eloBLOCK VE 14	10009377	14	G 3/4"	740	410	310	37 358
	eloBLOCK VE 18	10009378	18	G 3/4"	740	410	310	39 908
	eloBLOCK VE 21	10009379	21	G 3/4"	740	410	310	41 183
	eloBLOCK VE 24	10009380	24	G 3/4"	740	410	310	42 458
	eloBLOCK VE 28	10009381	28	G 3/4"	740	410	310	43 733

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы газовые настенные

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулир., кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.	
						В	Ш	Г		
Одноконтурные котлы для отопления с возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере										
	Пантера 25 KOO	атмо	0010008029	9 - 25	130	35	740	410	330	37 887
	Пантера 25 KTO	турбо	0010008030	9 - 25	60/100	35	740	410	330	41 010

Двухконтурные котлы

Котлы со встроенным 45-литровым бойлером										
	Тигр 12 KOZ	атмо	0010003793	3,5 - 11,5	110	65	900	410	570	71 355
	Тигр 12 KTZ	турбо	0010003792	3,5 - 11,5	60/100	65	900	410	570	75 818
	Тигр 24 KOZ	атмо	0010003795	9,5 - 24	130	70	900	410	570	75 818
	Тигр 24 KTZ	турбо	0010003794	9,5 - 24	60/100	70	900	410	570	80 280
Котлы со встроенным пластинчатый теплообменником										
	Пантера 25 KOV	атмо	0010008031	9 - 25	130	35	740	410	330	42 349
	Пантера 25 KTV	турбо	0010008032	9 - 25	60/100	36	740	410	330	44 580
	Пантера 30 KTV	турбо	0010008033	11 - 30	60/100	39	800	450	330	49 043
	Гепард 11 MOV	атмо	0010011782	9 - 11	125	31	742	410	311	34 317
	Гепард 11 MTV	турбо	0010011783	8,5 - 11	60/100	34	742	410	311	36 548
	Гепард 23 MOV	атмо	0010007994	9 - 23	125	33	740	410	320	34 317
	Гепард 23 MTV	турбо	0010007995	9 - 23	60/100	33	740	410	320	36 548

Принадлежности

Артикул	Наименование	Цена с НДС, РУБ.
Коаксиальные трубопроводы		
0020056510 (7194)	Горизонтальная система 60/100 мм – 1 м	2 933
0020056511 (6753)	Горизонтальная система 60/100 мм – 0,75 м	2 635
2825	Соосная труба 60/100 мм – 1 м/Т1D – 1000	1 488
2842	Колено с фланцем 60/100 мм – 90°	1 233
Раздельные трубопроводы		
0020056514 (2803)	Раздельная система 80 мм	4 208
2821	Труба раздельная с корзинкой 80 мм – 1 м	2 763
0020088233	Колено 80 мм – 90°	1 020
0020045058	Разделительный элемент 60/100 2 x 80 мм	1 573

Бойлеры косвенного нагрева

Внешний вид	Модель	Исполнение	Артикул	Объем, л	Мощность, кВт	Масса, кг	Размеры, мм				Цена с НДС, РУБ.
							В	Ш	Г	Ø	
	WH B 60Z	настен./напольн.	0010006653	60	16,8	62	900	410	420		32 088
	WH B100Z	настенный	1165	100	19,2	49	865	-	-	501	22 908
	WH B200Z	настенный	1170	200	30	73	1570	-	-	505	29 793
	FS B100S	напольный	10003789	100	26	46	880	550	520		34 298
	FS B200S	напольный	1169	200	43	90	1270	-	-	577	41 268
	FS B300S	напольный	0010004333	300	46	125	1775	-	-	500	52 743
	FS B400S	напольный	0010004334	400	46	145	1470	-	-	650	64 218
	FS B500S	напольный	0010004335	500	62	165	1775	-	-	650	73 398

Электрические котлы

Внешний вид	Модель	Артикул	Мощность, кВт	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
					В	Ш	Г	
	Скат 6KR 13	0010008951	6,0	34	745	410	240	31 689
	Скат 9KR 13	0010008952	9,0	34	745	410	240	32 556
	Скат 12KR 13	0010008953	12,0	34	745	410	240	33 033
	Скат 14KR 13	0010008954	14,0	34	745	410	240	34 377
	Скат 18KR 13	0010008955	18,0	34	745	410	240	36 587
	Скат 21KR 13	0010008956	21,0	34	745	410	240	37 498
	Скат 24KR 13	0010008957	24,0	34	745	410	240	38 365
	Скат 28KR 13	0010008958	28,0	34	745	410	240	39 275

Котлы газовые напольные со стальным теплообменником

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
Котел с защитным термоманометром, энергонезависимый для систем отопления открытого типа									
	Волк 16KSO	0010010215	16,0	130	46,5	745	390	460	15 410,00
	Волк 12KSO	0010010214	12,5	130	46,5	745	390	460	14 200,00

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы газовые напольные с чугунным теплообменником

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Котлы с модулируемой горелкой и электрическим зажиганием для отопления с возможностью нагрева горячей воды во встроенном 90-литровом бойлере

	Медведь 20 KLZ	0010005748	17,0	130	145	1 385	505	892	104 646
	Медведь 30 KLZ	0010005749	26,0	130	160	1 385	505	892	109 197
	Медведь 40 KLZ	0010005750	35,0	150	185	1 385	505	892	116 025
	Медведь 50 KLZ	0010005751	44,5	180	210	1 385	590	892	125 129

Котлы с модулируемой горелкой с электрическим зажиганием и возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере

	Медведь 20 KLOM	0010005724	17,0	130	90	880	335	600	48 686
	Медведь 30 KLOM	0010005725	26,0	130	110	880	420	600	53 327
	Медведь 40 KLOM	0010005726	35,0	150	130	880	505	600	62 609
	Медведь 50 KLOM	0010005727	44,5	180	150	880	590	620	71 891

Котлы для отопления с пьезорозжигом и возможностью нагрева горячей воды во внешнем бойлере

	Медведь 20 PLO	20PLOR15	17,0	130	90	880	335	600	45 027
	Медведь 30 PLO	30PLOR15	26,0	130	110	880	420	600	50 025
	Медведь 40 PLO	40PLOR15	35,0	150	130	880	505	600	59 128
	Медведь 50 PLO	50PLOR15	44,5	180	150	880	590	620	65 956
	Медведь 60 PLO	0010003788	49,5	180	170	880	675	620	72 783

Котлы для отопления с пьезорозжигом, независимые от электричества и возможностью нагрева воды во внешнем бойлере

	Медведь 20 TLO	20TLOR15	17,0	130	92	880	420	671	53 505
	Медведь 30 TLO	30TLOR15	26,0	130	116	880	505	671	60 199
	Медведь 40 TLO	40TLOR15	35,0	150	140	880	590	671	69 124
	Медведь 50 TLO	50TLOR15	44,5	180	168	880	675	671	78 049

Надставка Protherm «полутурбо»

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, РУБ.
	2867	Protherm PT20 для котлов Медведь 20KLOM, 20PLO и 20KLZ	Вентиляторная надставка, внутри которой находится вентилятор удаления дымовых газов и маностат (элемент безопасности). Надставка «ПолуТурбо» позволяет устанавливать в доме котел вне зависимости от наличия дымохода или места его расположения	6 649
	2868	Protherm PT30 для котлов Медведь 30KLOM, 30PLO и 30KLZ		7 095
	2869	Protherm PT40 для котлов Медведь 40KLOM, 40PLO и 40KLZ		7 095
	PT50	Protherm PT50 для котлов Медведь 50KLOM, 50PLO и 50KLZ		7 988

Принадлежности

Внешний вид	Артикул	Наименование	Цена с НДС, РУБ.
-------------	---------	--------------	------------------

Терморегуляторы. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

	1554	Комнатный регулятор программ Instat 2	3 079
	0020081855 (1555)	Комнатный регулятор программ Instat 6	5 310
	1568	Комнатный регулятор мембранный с позолоченными контактами (TLO)	982
	6195	Комнатный регулятор мембранный SD2000 PROTHERM	1 294
	0020035408	Комнатный регулятор TERMOLINK P (Ebus) – Пантера тип 19	3 793
	0020035407	Комнатный регулятор TERMOLINK S (вкл./выкл.)	4 418
	0020035406	Комнатный регулятор TERMOLINK B (Ebus) – Пантера тип 19	3 525
	S-RG1	Комплект управления	25 838
	S-RG2	Комплект управления	39 225
	S-RG3	Комплект управления	46 812

Комплекты и принадлежности для соединения котла с бойлером

	4663	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ PLO Версия 15	16 913
	0010006491	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ KLOM	491
	0010003390	Комплект для соединения бойлера B100MS и котла МЕДВЕДЬ TLO Версия 15	3 079
	0020015570	Комплект 3-х ходового клапана, FUGAS для котла СКАТ Версия 11 и 13	4 864
	0020106367	Комплект для соединения настенного котла с бойлером B60 (без шлангов), соединение лев./прав.	2 633
	0020106368	Комплект для соединения настенного котла с бойлером B60 (без шлангов), соединение снизу	5 757
	0020072569	Термостат к бойлерам B300S, B400S, B500S	3 972
	5805	Датчик, SO10045, длина 1 м	402
	5806	Датчик, SO10044, длина 2 м	402

Котельное оборудование фирмы PROTHERM (Словакия)

Котлы для отопления с электрическим зажиганием и возможностью нагрева воды во внешнем бойлере

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
	Гризли 65 KLO	65KLOR12	65,0	180	317	1 195	850	960	126 904
	Гризли 85 KLO	85KLOR12	85,0	200	369	1 195	1 010	960	146 602
	Гризли 100 KLO	100KLOR12	99,0	220	421	1 195	1 170	960	168 490
	Гризли 130 KLO	130KLOR12	130,0	250	499	1 195	1 410	960	210 076
	Гризли 150 KLO	150KLOR12	150,0	250	550	1 195	1 570	960	231 964

Котлы напольные чугунные

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Напольные чугунные котлы для работы на твердом топливе

	Бобёр 20 DLO	0020043033	18,0 / 19,0	130	210	935	440	640	57 433
	Бобёр 30 DLO	0020043034	23,0 / 24,0	150	242	935	440	740	66 626
	Бобёр 40 DLO	0020043035	29,0 / 32,0	150	285	935	440	840	73 498
	Бобёр 50 DLO	0020043036	35,0 / 39,0	150	360	935	440	1 040	87 287
	Бобёр 60 DLO	0020043037	45,0 / 48,0	150	435	935	440	1 240	96 480
	0020049308	Комплект безопасности Caleffi 544 для котлов DLO							

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	

Напольные чугунные котлы для работы на газовом и дизельном топливе (Горелка в комплект не входит)

	Бизон 30 NL	0010003940	30,5	130	121	870	450	385	40 333
	Бизон 35 NL	0010003941	34,8	150	148	870	450	385	42 458
	Бизон 40 NL	0010003942	42,7	150	148	870	450	485	44 583
	Бизон 50 NL	0010003943	54,9	150	196	870	450	585	50 958
	Бизон 60 NL	0010003944	67,1	150	222	870	450	685	59 458
	Бизон 70 NL	0010003945	79,3	150	248	870	450	785	63 708

Наддувные горелки Baltur для работы на дизельном топливе BTL или природном газе BTG совместно с котлом Бизон NL

Внешний вид	Модель	Артикул	Диапазон регулиров-я, кВт	Примечание	Цена с НДС, РУБ.
	Baltur BTL 3Н дизель	35450011	16,6 - 42,7	Для котлов 30 NL и 35 NL	19 333,36
	Baltur BTL 6Н дизель	35510011	31,9 - 74,3	Для котлов 40 NL и 50 NL	22 640,40
	Baltur BTL 10Н дизель	35530011	60,2 - 118	Для котлов 60 NL и 70 NL	23 594,34
	Baltur BTG 3 газ	17000010	16,6 - 42,7	Для котлов 30 NL и 35 NL	20 350,92
	Baltur BTG 6 газ	17040010	30,6 - 56,3	Для котлов 40 NL и 50 NL	23 276,37
	Baltur BTG 11 газ	17060010	48,8 - 99,0	Для котлов 60 NL и 70 NL	24 929,87
	Рампа MM.65, M2	19990466		Клапан для газовых горелок	9 666,68

Промышленные котлы серии NO стальные (Горелка в комплект не входит)

Внешний вид	Модель	Артикул	Полезная мощность, кВт	Дымоход, мм	Масса, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, РУБ.
						В	Ш	Г	
	NO 70	0010003633 (0010002813)	70	200	216	1 030	750	1 055	110 458
	NO 80	0010003634 (0010002814)	80	200	216	1 030	750	1 055	127 458
	NO 90	0010003635 (0010002815)	90	200	258	1 030	750	1 195	135 958
	NO 100	0010003636 (0010002816)	100	200	258	1 030	750	1 195	144 458
	NO 120	0010003637 (0010002817)	120	200	258	1 030	750	1 195	152 958
	NO 150	0010003638 (0010002818)	150	250	346	1 080	800	1 440	178 458
	NO 200	0010003639 (0010002819)	200	250	346	1 080	800	1 440	191 208
	NO 250	0010003640 (0010002820)	250	250	431	1 180	800	1 690	208 208
	NO 300	0010003641 (0010002821)	300	250	475	1 180	900	1 690	229 458
	NO 350	0010003642 (0010002822)	350	250	542	1 180	900	1 940	254 958
	NO 420	0010003643 (0010002823)	420	250	584	1 190	940	1 900	297 458
	NO 510	0010003644 (0010002824)	510	300	853	1 380	1 160	1 950	361 208
	NO 630	0010003645 (0010002825)	630	300	963	1 380	1 160	2 240	424 958
	NO 750	0010003646 (0010002826)	750	350	1 205	1 510	1 290	2 255	467 458
	NO 870	0010003647 (0010002827)	870	350	1 205	1 510	1 290	2 255	531 208
	NO 970	0010003648 (0010002828)	970	350	1 417	1 510	1 290	2 500	594 958
	NO 1030	0010003649 (0010002829)	1 030	400	1 843	1 660	1 440	2 500	616 208
	NO 1200	0010003650 (0010002830)	1 200	400	1 843	1 660	1 440	2 500	701 208
	NO 1300	0010003651 (0010002831)	1 300	400	1 843	1 660	1 440	2 500	764 958
	NO 1400	0010003652 (0010002832)	1 400	400	2 600	1 746	1 470	2 850	892 458
NO 1600	0010003653 (0010002833)	1 600	400	2 600	1 746	1 470	2 850	977 458	
NO 1800	0010003654 (0010002834)	1 800	400	2 750	1 746	1 470	3 060	1 041 208	
NO 2000	0010003655 (0010002835)	2 000	500	3 650	1 876	1 600	3 190	1 232 458	
NO 2400	0010003656 (0010002836)	2 400	500	3 900	1 876	1 600	3 450	1 317 458	
NO 3000	0010003657 (0010002837)	3 000	550	5 200	2 146	1 870	3 450	1 699 958	
NO 3500	0010003658 (0010002838)	3 500	550	5 700	2 146	1 870	3 900	1 912 458	
Панель управления для котла NO	0010003659								12 096

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Отопительное и водонагревательное оборудование

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, РУБ.
	7736500992	W10 KB	Газ. проточный водонагреватель. Электронный розжиг от батареек	10 170,00
	7701331615	WR 10-2 P 10 л/мин.	Газ. проточный водонагреватель. Пьезоэлектрический розжиг	12 609,99
	7702331716	WR 13-2 P 13 л/мин.	Газ. проточный водонагреватель. Пьезоэлектрический розжиг	15 776,66
	7703331746	WR 15-2 P 15 л/мин.	Газ. проточный водонагреватель. Пьезоэлектрический розжиг	17 729,99
	7701331617	WR 10 - 2 B 10 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. Автоматический розжиг от батареек	17 929,99
	7702331718	WR 13 - 2 B 13 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. Автоматический розжиг от батареек	20 124,99
	7703331748	WR 15 - 2 B 15 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. Автоматический розжиг от батареек	21 874,99
	7701331616	WRD 10 - 2 G 10 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. С автоматическим розжигом Hydropower	19 143,33
	7702331717	WRD 13 - 2 G 13 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. С автоматическим розжигом Hydropower	21 061,66
	7703331747	WRD 15 - 2 G 15 л/мин.	Газовый проточный водонагреватель. С автоматическим розжигом Hydropower	22 899,99
	7713231897	ZW24-2DHAЕ (GAZ 3000 W) 24 кВт	Газовый 2-х контурный котел, закрытая камера	43 196,65
	7713230989	ZW24-2DHKE (GAZ 3000 W) 24 кВт	Газовый 2-х контурный котел, открытая камера	39 763,32
	7716010215	ZWA 24 - 2 A (GAZ 4000 W)	Газовый 2-х контурный котел, закрытая камера, битермический теплообменник. Без монтажной панели и вертикальных S трубок	36 111,65
	7716010217	ZSA 24 - 2 A (GAZ 4000 W)	Газовый 1-контурный котел, закрытая камера	47 199,98
	7716010216	ZWA 24 - 2 K (GAZ 4000 W)	Газовый 2-х контурный котел, открытая камера, битермический теплообменник. Без монтажной панели и вертикальных S трубок	34 233,32
	7716010218	ZSA 24 - 2 K (GAZ 4000 W)	Газовый 1-контурный котел, открытая камера	44 071,65

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Конденсационное отопительное и водонагревательное оборудование. ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, РУБ.
	7712231486	ZBR 42 -3 (BWC42) Condens 7000 42 кВт	Газовый конденсационный котел, 1-контурный	128 386,62
	7716010599	ZWB28-3 C 28 кВт	Газовый конденсационный котел, 2-контурный	80 929,97
	7714311084	ZBS 30/150-3 30 кВт / 150 л	Газовый конденсационный котел с бойлером	227 238,24
	7714311085	ZBS 30/210 S solar 30 кВт / 210 л	Газовый конденсационный котел с бойлером	350 166,53

Котлы твердотопливные напольные Solid 2000 B

	7738500476	Solid 2000 B SFU 12 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	51 141,65
	7738500477	Solid 2000 B SFU 16 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	53 211,65
	7738500478	Solid 2000 B SFU 20 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	64 253,31
	7738500479	Solid 2000 B SFU 24 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	66 654,97
	7738500480	Solid 2000 B SFU 27 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	68 500,15
	7738500481	Solid 2000 B SFU 32 HNS	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	70 538,31
	7742111066	K 32-1 S 62-RU Bosch	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	79 468,30
	7742111067	K 45-1 S 62-RU Bosch	Твёрдотопливный стальной отопительный котел	102 551,63

Бойлеры косвенного нагрева

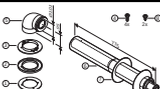
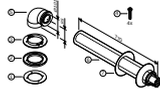
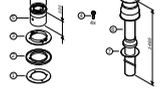
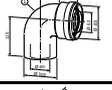
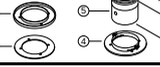
	7719003444	ST 120-2 E	Бойлер косвенного нагрева. Прямоугольный	38 459,98
	7719003445	ST 160-2 E	Бойлер косвенного нагрева. Прямоугольный	44 119,98
	8718574044	SO 120-1	Бойлер косвенного нагрева. Цилиндрический	30 463,32
	8718574045	SO 160-1	Бойлер косвенного нагрева. Цилиндрический	33 326,65
	8718574046	SO 200-1	Бойлер косвенного нагрева. Цилиндрический	38 391,65

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Бойлеры косвенного нагрева

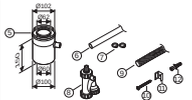
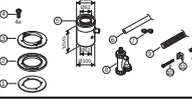
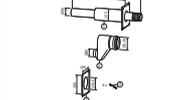
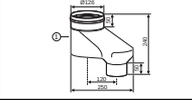
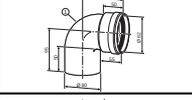
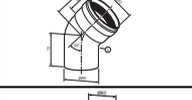
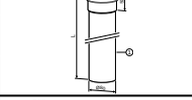
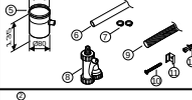
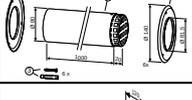
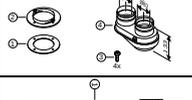
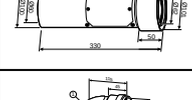
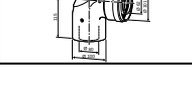
	8718543065	WST 160-5 C	Бойлер косвенного нагрева	41 199,98
	8718543084	WST 200-5 EC	Бойлер косвенного нагрева	44 874,98
	8718541920	WST 300-5 C	Бойлер косвенного нагрева	69 859,97
	8718541927	WST 400-5 C	Бойлер косвенного нагрева	79 254,97
	7736500987	WST 500-5 C	Бойлер косвенного нагрева	89 949,96
	7747312199	SK 750-1 ZB	Бойлер косвенного нагрева	215 288,25
	7747312198	SK 1000 ZB	Бойлер косвенного нагрева	285 289,89
	8718542451	Крышка смотрового люка для WST на 300 и 400 л		6 435,00

Принадлежности для отвода дымовых газов настенных котлов

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, РУБ.
	7716050063	AZ 388	Коаксиальная труба для горизонтального выхода с ветрозащитой, колено 90°, L = 425 - 775 мм, ДУ 60/100 мм	4 735,00
	7716050064	AZ 389	Коаксиальная труба для горизонтального выхода с ветрозащитой, колено 90°, L = 770 мм, ДУ 60/100 мм	3 765,00
	7716050071	AZ 396	Коаксиальная труба для вертикального вывода	7 386,66
	7716050073	AZ 398	Вертик. вывод коакс. трубы	2 370,00
	7716050080	AZ 404	Коаксиальная труба вертикальная L=1 350 мм	10 180,00
	7736995059	Удлинительный элемент DN60/100 коакс. трубы L=350 мм		2 556,67
	7736995079	Угловое колено DN60/100 90°		2 356,67
	7736995071	Угловое колено DN60/100 45° 2шт.		5 211,66
	7736995083	Горизонтальный дымоход DN60/100 с подключением к котлу		6 428,33
	7736995075	Вертикальное подключение к котлу DN60/100		3 465,00

Котельное оборудование фирмы BOSCH (Германия)

Принадлежности для отвода дымовых газов настенных котлов

Внешний вид	Артикул	Наименование	Описание	Цена с НДС, РУБ.
	7736995087	Горизонтальный элемент для отвода конденсата DN60/100		7 350,00
	7736995089	Вертикальный элемент для отвода конденсата DN60/100		7 331,66
	7736995097	Горизонтальный комплект для отвода дым. газов через нар. стену DN80/80 на DN80/125		10 008,33
	7736995098	Вертикальный адаптер DN80/80 на DN80/125		2 455,00
	7736995107	Угловое колено DN80 90°		1 430,00
	7736995106	Угловое колено DN80 45°		1 225,00
	7736995100	Удлинительный элемент DN80 L=500		1 636,67
	7736995101	Удлинительный элемент DN80 L=1000		2 350,00
	7736995102	Удлинительный элемент DN80 L=2000		3 985,00
	7736995103	Элемент для отвода конденсата DN80		4 888,33
	7736995105	Дымоход отходящих газов DN80 с решеткой		9 396,66
	7736995095	Присоед. элемент к котлу с переходом на 80/80 мм		6 428,33
	7736995091	Коаксиальная труба с люком ревизии DN60/100 L=330		7 630,00
	7736995093	Угловое колено с рев. отв. DN60/100 90°		8 196,66

Котельное оборудование фирмы VISSMANN (Германия)

Котлы чугунные Vitogas 100-F с атмосферной горелкой

Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR						
			29 кВт	35 кВт	42 кВт	48 кВт	60 кВт	-	-
		Vitotronic 100. Тип КС3 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя.	GS1D870	GS1D871	GS1D872	GS1D873	GS1D874	-	-
			2 166	2 345	2 493	2 602	2 874	-	-
		Vitotronic 100. Тип КС4В для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D875	GS1D876	GS1D877	GS1D878	GS1D879	-	-
			2 409	2 588	2 736	2 845	3 118	-	-
		Vitotronic 200. Тип КО2В для работы котла в погодозависимом режиме. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D880	GS1D881	GS1D882	GS1D883	GS1D884	-	-
			3 217	3 396	3 544	3 653	3 926	-	-
Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR						
			72 кВт	84 кВт	96 кВт	108 кВт	120 кВт	132 кВт	140 кВт
		Vitotronic 100. Тип КС4В для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D903	GS1D904	GS1D905	GS1D906	GS1D907	GS1D908	GS1D909
			5 656	6 111	6 529	6 991	7 433	7 957	8 366
		Vitotronic 200. Тип КО2В для работы котла в погодозависимом режиме. Управление одним отопительным контуром без смесителя, одним контуром со смесителем и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	GS1D910	GS1D911	GS1D912	GS1D913	GS1D914	GS1D915	GS1D916
			6 465	6 919	7 337	7 799	8 242	8 765	9 174

Котлы стальные Vitoplex 100 тип PV1. С установочной плитой для монтажа горелки

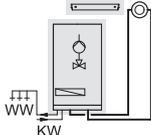
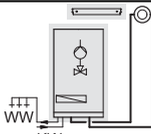
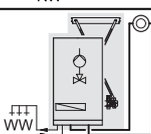
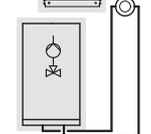
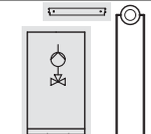
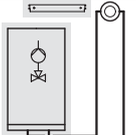
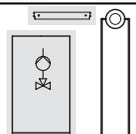
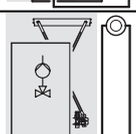
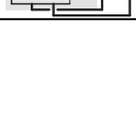
Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Цена с НДС, EUR						
			110-150 кВт	151-200 кВт	201-250 кВт	251-310 кВт	311-400 кВт	401-500 кВт	501-620 кВт
		Vitotronic 100. Тип GC3 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя.	PV10612	PV10613	PV10614	PV10615	PV10616	PV10617	PV10618
			5 427	5 991	6 590	7 435	8 667	10 014	11 703
		Vitotronic 100. Тип GC1 для работы котла с постоянной температурой подающей магистрали. Управление одним отопительным контуром без смесителя и нагревом воды в емкостном водонагревателе.	PV10619	PV10620	PV10621	PV10622	PV10623	PV10624	PV10625
			5 881	6 445	7 044	7 889	9 122	10 468	12 158

Котельное оборудование фирмы VISSMANN (Германия)

Емкостные водонагреватели

Внешний вид	Внутр. покр.т.	Наименование	Цена с НДС, EUR							
			130	160	200	300	350	500	750	1 000
	Эмаль	Vitocell 100-N тип CHA (горизонтальный)	Z003839 1 974,00	Z003840 2 071,00	Z003841 2 371,00	-	-	-	-	-
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-N тип EHA (горизонтальный)	-	3003626 2 371,25	3003627 2 508,59	-	3003628 4 475,00	3003629 5 571,00	-	-
	Эмаль	Vitocell 100-V тип CVA (Вертикальный)	-	3003702 1 218,00	3003703 1 262,00	Z002575 1 671,00	-	Z002576 2 844,00	Z004044 4 583,00	Z004045 6 036
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-V тип EVA (вертикальный)	Z002062 1 965,00	Z002063 2 239,00	Z002064 2 760,00	-	-	-	-	-
	Нержавеющая сталь	Vitocell 300-V тип EVI (вертикальный)	-	-	Z002067 3 020,00	Z002068 3 832,00	-	Z002069 6 122,00	-	-

Настенные газовые котлы Vitopend 100

Внешний вид	Схема	Вариант контроллера	Тепловая мощность кВт			
			10,7 - 24,8	13,2 - 31,0	10,5 - 24,0	13,0-30,0
	VITOPEND 100-W Газовый комбинированный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды					
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания	WH1D262	WH1D263	-	-
			1 208,11	1 406,22	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания	-	-	WH1D268	WH1D269
			-	-	1 147,34	1 289,54
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	WH1D264	WH1D265	-	-
			1 245,79	1 443,90	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	-	-	WH1D270	WH1D271
			-	-	1 185,02	1 327,22
		с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	WH1D266	WH1D267	-	-
			1 412,29	1 615,27	-	-
		с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	-	-	WH1D272	WH1D273
		-	-	1 351,52	1 498,59	
			Тепловая мощность кВт			
			10,7 - 24,8	10,5 - 24,0		
VITOPEND 100-W Газовый одноконтурный водогрейный котел для отопления помещений и приготовления горячей воды						
	с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания	WH1D274	-	-	-	
		1 192,31	-	-	-	
	с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания	-	WH1D277	-	-	
		-	1 076,84	-	-	
	с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	WH1D275	-	-	-	
		1 216,62	-	-	-	
	с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажными деталями для подключения гидравлической системы	-	WH1D278	-	-	
		-	1 101,15	-	-	
	с ЗАКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	WH1D276	-	-	-	
		1 332,08	-	-	-	
	с ОТКРЫТОЙ камерой сгорания, с монтажным приспособлением с запорной арматурой	-	WH1D279	-	-	
		-	1 216,62	-	-	

Котлы электрические фирмы РусНИТ (Россия)

Конструктивные элементы котла изготовлены из нержавеющей стали. Система управления позволяет осуществлять равномерную 3-х ступенчатую регулировку мощности без перекоса фаз. Регулировка температуры теплоносителя в электродкотле РусНИТ позволяет использовать его в системах «теплый пол». Безопасность эксплуатации котлов обеспечивается 4-мя уровнями защиты: предельным датчиком температуры, датчиком наличия теплоносителя, регулировкой температуры теплоносителя, регулировкой температуры окружающей среды. Срок службы не менее 8-ми лет. Гарантия - 2 года

Внешний вид	Модель	Мощность, кВт	Мощность по сунепям, кВт			Напряжение, В	Размеры, мм			Масса, кг	Цена с НДС, РУБ
			1	2	3		В	Ш	Г		

Электродкотел РусНИТ

	РусНИТ-203	3	3	-	-	220	482	194	144	11	8 580,00
	РусНИТ-204	4	4	-	-	220	482	194	144	11	8 940,00
	РусНИТ-205М	5	2	3	5	220	500	290	160	12	15 740,00
	РусНИТ-206М	6	2	4	6	380/220	500	290	160	12	16 550,00
	РусНИТ-207М	7	2	5	7	380/220	500	290	160	12	16 620,00
	РусНИТ-208М	8	3	5	8	380/220	500	290	160	12	16 755,00
	РусНИТ-209М	9	3	6	9	380/220	500	290	160	12	16 960,00
	РусНИТ-212М	12	6	6	12	380	530	370	250	22	23 570,00
	РусНИТ-215М	15	6	9	15	380	530	370	250	22	23 810,00
	РусНИТ-218М	18	6	12	18	380	530	370	250	22	24 790,00
	РусНИТ-221М	21	6	12	21	380	530	370	250	22	25 050,00
	РусНИТ-224М	24	9	15	24	380	530	370	250	22	25 700,00
	РусНИТ-230М	30	12	18	30	380	630	407	280	30	33 040,00
	РусНИТ-236М	36	12	24	36	380	630	407	280	30	34 040,00
	РусНИТ-245М	45	15	30	45	380	630	407	280	30	34 850,00
РусНИТ-270	70	24	42	72	380	1 035	570	280	55	59 510,00	
РусНИТ-2100	100	30	66	99	380	1 035	570	280	60	62 700,00	

Электродкотел РусНИТ-Н

	Компактная миникотельная РУСНИТ-Н разработана специально для применения в поквартирном отоплении Электродкотел с насосом Grundfos UPS 25-40, расширительным баком СИММ (10 л) и предохранительным клапаном										
	РусНИТ-205Н	5	2	3	5	220	600	460	240	25	24 330,00
	РусНИТ-207Н	7	2	5	7	380/220	600	460	240	25	25 130,00
	РусНИТ-209Н	9	3	6	9	380/220	600	460	240	25	25 560,00
	Электродкотел с насосом Grundfos UPS 25-50										
	РусНИТ-212Н	12	6	6	12	380	620	380	240	28	26 970,00
	РусНИТ-215Н	15	6	9	15	380	620	380	240	28	27 210,00
	РусНИТ-218Н	18	6	12	18	380	620	380	240	28	28 270,00
	РусНИТ-221Н	21	6	12	21	380	620	380	240	28	28 480,00
	РусНИТ-224Н	24	9	15	24	380	620	380	240	28	28 670,00

Электродкотел РусНИТ КАНТРИ

	Новый конструктив, адаптированный для эксплуатации и ремонта в условиях сельской местности. Коммутация ТЭНов осуществляется магнитным пускателем с «мягким» управлением. Удобен в эксплуатации и обслуживании										
	РусНИТ-205К	5	2	3	5	220	600	460	240	12	12 620,00
	РусНИТ-206К	6	2	4	6	380	600	460	240	12	12 840,00
	РусНИТ-209К	9	3	6	9	380	600	460	240	12	14 290,00

Рекомендованные фабрикой РусНИТ программаторы

Внешний вид	Наименование	Артикул	Напряжение, В	Цена с НДС, EUR
	Термостат с таймером Milux Weekly	04.03.570	220	64,87
	Термостат комнатный электронный WFHT-20021	90.18.510	220	21,68
	Термостат комнатный электронный WFHT-BASIC+	90.18.530	220	24,08

Чугунные твердотопливные котлы Viadrus (Чехия) NEW!!!

Внешний вид	Наименование	Номинальная мощность (уголь), кВт	Кол-во секций	Дымоход, мм	Вес котла, кг	Размеры, мм			Цена с НДС, EUR
						В	Ш	Г	
	Viadrus U22 C-2	11,7	2	156	198	990	550	590	1 098
	Viadrus U22 C-3	17,7	3	156	218	990	550	690	1 219
	Viadrus U22 C-4/D-4	23,3	4	156	252	990	550	780	1 340
	Viadrus U22 C-5/D-5	29,1	5	156	282	990	550	880	1 462
	Viadrus U22 C-6/D-6	34,9	6	156	312	990	550	980	1 586
	Viadrus U22 C-7/D-7	40,7	7	156	347	990	550	1 070	1 705
	Viadrus U22 C-8/D-8	46,5	8	156	377	990	550	1 170	1 842
	Viadrus U22 C-9/D-9	52,3	9	176	417	990	550	1 260	1 956
	Viadrus U22 C-10/D-10	58,1	10	176	448	990	550	1 360	2 074

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	--	---------------	-----------------

Водонагреватель комбинированный (спиральный теплообменник + сухой керамический термозлемент). Навесной, вертикальный

	110120801	OKC 80	80	736	524	0,41	2,00	480,76
	110820801	OKC 100	100	881	524	0,68	2,00	499,33
	110320801	OKC 125	125	1 046	524	0,68	2,00	516,81
	110620801	OKC 160	160	1 235	524	0,68	2,00	553,96
	120720801	OKC 200	200	1 300	584	0,68	3,20	704,74

Водонагреватель комбинированный (теплообменник + тэн) горизонтальный навесной

	110340811	OKCV 125	125	1 046	524	0,7	16,80	557,24
	110640811	OKCV 160	160	1 235	524	0,7	16,80	600,94
	120440811	OKCV 180	180	1 200	584	0,75	18,00	659,94
	120740811	OKCV 200	200	1 300	584	0,75	18,00	740,80

Водонагреватель электрический. Навесной, вертикальный

	110510801	OKCE 50	50	561	524	-	2,00	393,34
	110110801	OKCE 80	80	736	524	-	2,00	405,37
	110810801	OKCE 100	100	881	524	-	2,00	415,20
	110310801	OKCE 125	125	1 046	524	-	2,00	437,05
	110610801	OKCE 160	160	1 235	524	-	2,00	458,90
	120710801	OKCE 200	200	1 300	584	-	2,20	598,76

Водонагреватель электрический. Стационарный

	120811101	OKCE 100 S/2,2kW	100	815	524	-	2,2	517,91
	120311101	OKCE 125 S/2,2kW	125	980	524	-	2,2	535,39
	110611101 (120611101)	OKCE 160 S/2,2kW	160	1 018	584	-	2,2	668,68
	120711101	OKCE 200 S/2,2kW	200	1 328	584	-	2,2	702,56
	120911101	OKCE 250 S/2,2kW	250	1 508	584	-	2,2	759,37
	121011101	OKCE 300 S/2,2kW	300	1 560	670	-	3-6	950,58
	120611201	OKCE 160 S/3-6kW	160	1 018	584	-	3-6	846,78
	120711201	OKCE 200 S/3-6kW	200	1 328	584	-	3-6	895,95
	120911201	OKCE 250 S/3-6kW	250	1 508	584	-	3-6	946,21
121011201	OKCE 300 S/3-6kW	300	1 560	670	-	3-6	1 107,92	
	105513030	OKCE 400 S/1 MPa	400	1 591	701	Фланцевый Тэн нужной мощности приобретается дополнительно		1 543,88
	105513031	OKCE 500 S/1 MPa	500	1 921	701			1 729,62
	105513032	OKCE 750 S/1 MPa	750	1 998	910			3 129,28
	105513033	OKCE 1000 S/1 MPa	1 000	2 025	1 010			3 918,15

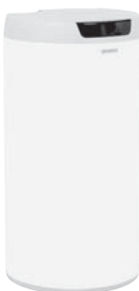
Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	--	---------------	-----------------

Водонагреватель комбинированный (спиральный теплообменник + нагревательный элемент). Стационарный

	110870101 (120871101)	OKCE 100 NTR/2,2kW	100	815	524	1,08	2,2	709,11
	110370101 (120371101)	OKCE 125 NTR/2,2kW	125	980	524	1,45	2,2	741,89
	120671101	OKCE 160 NTR/2,2kW	160	1 018	584	1,45	2,2	817,29
	110771101 (120771101)	OKCE 200 NTR/2,2kW	200	1 328	584	1,45	2,2	886,11
	120971101	OKCE 250 NTR/2,2kW	250	1 508	584	1,45	2,2	1 059,84
	121071101	OKCE 300 NTR/2,2kW	300	1 597	670	1,5	2,2	1 492,53
	120791101	OKCE 200 NTRR/2,2kW	200	1 328	584	2 x 1,08	2,2	1 117,76
	120991101	OKCE 250 NTRR/2,2kW	250	1 508	584	2 x 1,08	2,2	1 177,85
	121091101	OKCE 300 NTRR/2,2kW	300	1 597	670	1,5 + 1	2,2	1 725,25
	121071201	OKCE 300 NTR/3-6kW	300	1 597	670	1,5	3-6	1 649,86
121091201	OKCE 300 NTRR/3-6kW	300	1 597	670	1,5 + 1	3-6	1 851,99	

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный

	110870801	OKC 100 NTR	100	881	524	1,08	24	524,46
	110370801	OKC 125 NTR	125	1 046	524	1,45	32	547,40
	110670801	OKC 160 NTR	160	1 235	524	1,45	32	608,59
	110770801 (120770801)	OKC 200 NTR	200	1 410	584	1,45	32	678,52
	120970801	OKC 250 NTR	250	1 590	584	1,45	32	762,65
	110790801 (120790801)	OKC 200 NTRR	200	1 410	584	2 x 1,08	2 x 24	812,91
	120990801	OKC 250 NTRR	250	1 590	584	2 x 1,08	2 x 24	898,14

Водонагреватель комбинированный (спиральный т/о + сухой керамический термоэлемент). Навесной. Вертикальный

	110820901	OKC 100/1 m2	100	881	524	1,08	2	599,85
	110320901	OKC 125/1 m2	125	1 046	524	1,08	2	619,52
	110620901	OKC 160/1 m2	160	1 235	524	1,08	2	674,15
	120720901	OKC 200/1 m2	200	1 300	584	1,08	2,2	739,70

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный. С возможностью подключения ТЭНа

	120870101	OKC 100 NTR/BP	100	815	524	1,08	24	644,65
	120370101	OKC 125 NTR/BP	125	980	524	1,45	32	688,36
	120670101	OKC 160 NTR/BP	160	1 018	584	1,45	32	718,95
	120770101	OKC 200 NTR/BP	200	1 328	584	1,45	32	764,84
	120970101	OKC 250 NTR/BP	250	1 508	584	1,45	32	833,68
	121070101	OKC 300 NTR/BP	300	1 597	670	1,5	35	1 169,10
	120790101	OKC 200 NTRR/BP	200	1 328	584	2 x 1,08	2 x 24	910,16
	120990101	OKC 250 NTRR/BP	250	1 508	584	2 x 1,08	2 x 24	916,98
	121090101	OKC 300 NTRR/BP	300	1 597	670	1,5 + 1	35	1 340,65

Водонагреватель косвенного нагрева воды. Навесной, вертикальный

	110850801	OKC 100 NTR/Z	100	881	524	0,68	17,00	520,09
	110650801	OKC 160 NTR/Z	160	1 235	524	0,68	17,00	562,70
	120750801	OKC 200 NTR/Z	200	1 300	584	0,68	17,00	717,86

Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Площадь теплообменника, м ²	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	--	---------------	-----------------

Водонагреватель косвенного (теплообменного) нагрева воды. Стационарный. С возможностью подключения ТЭНа

	121070401	ОКС 300 NTR/1 МПа	300	1 580	670	1,5	35	1 059,84
	105513001	ОКС 400 NTR/1 МПа	400	1 591	700	1,8	57	1 429,15
	105513002	ОКС 500 NTR/1 МПа	500	1 921	700	1,9	65	1 520,93
	105513018	ОКС 750 NTR/1 МПа	750	1 998	910	3,7	99	3 507,32
	105513019	ОКС 1000 NTR/1 МПа	1 000	2 025	1 010	4,5	110	4 125,75
	121090401	ОКС 300 NTRR/1 МПа	300	1 580	670	1,5 + 1	35	1 115,57
	105513010	ОКС 400 NTRR/1 МПа	400	1 591	700	1,8 + 1,05	57	1 655,33
	105513009	ОКС 500 NTRR/1 МПа	500	1 921	700	1,9 + 1,3	65	1 808,30
	105513024	ОКС 750 NTRR/1 МПа	750	1 998	910	1,93 + 1,17	60	3 777,20
	105513025	ОКС 1000 NTRR/1 МПа	1 000	2 250	1 010	2,45 + 1,12	76	4 251,40

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Высота	Диаметр	Вес, кг	Макс. давление резервуара/теплообменника	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	----------	--------	---------	---------	--	-----------------

Аккумулярующие (накопительные) баки NAD V1 выпускаются с учётом возможности установки от одного до трёх фланцев. Фланец с межцентровым расстоянием болтов 210 мм можно использовать для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. Аккумулярующие баки поставляются с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

	121380393	Аккумулярующий бак NAD 500 v1	500	1 990	600	95	0,3 Мпа/ -	1 268,88
	121680393	Аккумулярующий бак NAD 750 v1	750	2 020	750	116	0,3 Мпа/ -	1 449,42
	121580393	Аккумулярующий бак NAD 1000 v1	1 000	2 053	850	144	0,3 Мпа/ -	1 680,96

Аккумулярующие (накопительные) баки NAD V2 выпускаются с учётом возможности установки патрубков G 1½". Патрубок G 1½" можно использовать для установки электрического нагревательного элемента ТЭ 6/4". В стандартном исполнении патрубок заглушен. Аккумулярующие баки поставляются с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

	121380394	Аккумулярующий бак NAD 500 v2	500	1 990	600	85	0,3 Мпа/ -	1 140,36
	121680394	Аккумулярующий бак NAD 750 v2	750	2 020	750	107	0,3 Мпа/ -	1 320,90
	121580394	Аккумулярующий бак NAD 1000 v2	1 000	2 053	850	135	0,3 Мпа/ -	1 549,38

Аккумулярующие (накопительные) баки NAD V4 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В комплект бака входит теплообменник с площадью 1,5 м² и мощностью 35 кВт для присоединения следующей отопительной системы (напр. SOLAR). В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулярующие баки поставляются с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

	121680395	Аккумулярующий бак NAD 750 v4	750	2 020	600	126	0,3 Мпа/1,0 Мпа	1 606,50
	121580395	Аккумулярующий бак NAD 1000 v4	1 000	2 053	750	147	0,3 Мпа/1,0 Мпа	1 839,06

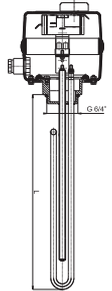
Аккумулярующие (накопительные) баки NAD V5 выпускаются с фланцем с межцентровым расстоянием болтов 210 мм для установки фланцевого нагревательного элемента ТРК. В состав бака входят два теплообменника с площадью каждого 1,5 м² и мощностью 35 кВт, которые служат для подключения следующей отопительной системы (например SOLAR). В стандартном исполнении фланец заглушен. Аккумулярующие баки поставляются с изоляцией из полиуретановой пены (молитан) толщиной 100 мм.

	121380386	Аккумулярующий бак NAD 500 v5	500	1 990	600	167	0,3 Мпа/1,0 Мпа	1 569,78
	121680386	Аккумулярующий бак NAD 750 v5	750	2 020	750	178	0,3 Мпа/1,0 Мпа	1 979,82
	121580386	Аккумулярующий бак NAD 1000 v5	1 000	2 053	850	206	0,3 Мпа/1,0 Мпа	2 098,14

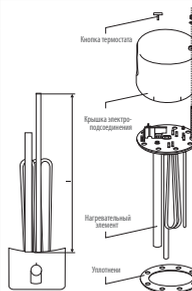
Водонагреватели фирмы DRAZICE (Чехия)

Внешний вид	Код	Модель	Напряжение, В	Мощность, кВт	Цена с НДС, EUR
-------------	-----	--------	---------------	---------------	-----------------

Дополнительные нагревательные элементы для ОКС 16-300 NTR(R)/BP и ОКС 400-1000 NTR(R)/1 Мра с учетом длины ТЭНа и диаметра бойлера. Завинчиваемый ТЭН серии TJ G 6/4"

	2110003	TJ 6/4" - 2,0	1 x 230	2,00	159,53
	2110000	TJ 6/4" - 2,5	1 x 230	2,50	167,17
	2110001	TJ 6/4" - 3,3	3 x 400	3,30	216,34
	2110004	TJ 6/4" - 3,75	3 x 400	3,75	223,99
	2110002	TJ 6/4" - 4,5	3 x 400	4,50	234,92
	2110005	TJ 6/4" - 6,0	3 x 400	6,00	246,93
	2110006	TJ 6/4" - 7,5	3 x 400	7,50	262,23
	2110007	TJ 6/4" - 9	3 x 400	9,00	273,16

Дополнительные нагревательные элементы для ОКС 400-500 NTR(R)/1Мра

	100641120	REU 18 -2,5	1 x 230	2,50	348,54
	100641124	RDU 18 -2,5	3 x 400	2,50	447,97
	100641125	RDU 18 -3	3 x 400	3,00	451,26
	100541531	RDU 18 -3,8	3 x 400	3,80	458,90
	100541532	RDU 18 -5	3 x 400	5,00	463,27
	100541530	RDU 18 -6	3 x 400	6,00	470,92
	100541533	RDW 18 -7,5	3 x 400	7,50	485,12
	100541529	RDW 18 -10	3 x 400	10,00	512,44
	100541527	RSW 18-12	3 x 400	12,00	576,90
	100541528	RSW 18-15	3 x 400	15,00	664,32

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто/с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75 °С, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа

	298329	GT 5 O/V6 над мойкой	5	396	70	256	G 1/2	6,8/11,8	6	2 000	11 мин	4 778
	298330	GT 5 U/V6 под мойкой	5	396	70	256	G 1/2	6,8/11,8	6	2 000	11 мин	4 778
	298331	GT 10 O/V6 над мойкой	10	500	70	350	G 1/2	8/18	6	2 000	22 мин	4 944
	298332	GT 10 U/V6 под мойкой	10	500	70	350	G 1/2	8/18	6	2 000	22 мин	4 944
	298333	GT 15 O/V6 над мойкой	15	500	70	350	G 1/2	11/26	6	2 000	33 мин	5 281
	298336	GT 15 U/V6 под мойкой	15	500	70	350	G 1/2	11/26	6	2 000	33 мин	5 281

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа

	189422	TG 50/V6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	5 843	
	189423	TG 80/V6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	6 621	
	189424	TG 100/V6	100	926	454		G 1/2	313/131	6	2 000	3 ч 55 мин	7 390	
	Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа												
	328351	TG30NB6	30	459	454		G 1/2	15,5/45,5	6	2 000	1 ч 05 мин	6 043	
	328352	TG50NB6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	6 163	
	328353	TG80NB6	80	766	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	6 941	
	328354	TG100NB6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	7 603	
	328355	TG120NB6	120	1 081	454		G 1/2	35/155	6	2 000	4 ч 35 мин	8 570	
	328360	TG150NB6	150	1 296	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	9 897	
328361	TG200NB6	200	1 505	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	13 584		

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа

	189430	TGU 50/V6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	6 690	
	189431	TGU 80/V6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	7 416	
	189432	TGU 100/V6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	8 106	
	Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Индикатор работы ТЭНа												
	328375	TGU50B6	50	561	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	6 942	
	328376	TGU80B6	80	766	454		G 1/2	17/107	6	2 000	3 ч 05 мин	7 748	
	328377	TGU100B6	100	926	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	8 437	
	328378	TGU120B6	120	1 081	454		G 1/2	35/155	6	2 000	4 ч 35 мин	9 526	
	328379	TGU150B6	150	1 296	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	10 482	
	328380	TGU200B6	200	1 505	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	14 750	

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа

	189425	TGR 50/V6	50	570	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	6 163	
	189426	TGR 80/V6	80	775	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	6 941	
	189427	TGR 100/V6	100	935	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	7 595	
	Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа												
	328366	TGR30NB6	30	468	454		G 1/2	15,5/45,5	6	2 000	1 ч 05 мин	6 040	
	328367	TGR50NB6	50	570	454		G 1/2	21/71	6	2 000	1 ч 55 мин	6 483	
	328368	TGR80NB6	80	775	454		G 1/2	27/107	6	2 000	3 ч 05 мин	7 258	
	328369	TGR100NB6	100	935	454		G 1/2	31/131	6	2 000	3 ч 55 мин	8 030	
	328371	TGR120NB6	120	1 090	454		G 1/2	35/155	6	2 000	4 ч 35 мин	9 225	
	328372	TGR150NB6	150	1 305	454		G 1/2	41/191	6	2 000	5 ч 45 мин	10 593	
328374	TGR200NB6	200	1 514	500		G 1/2	65/265	6	2 000	7 ч 40 мин	14 833		

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор на ручке терморегулятора показывает работу ТЭНа и расход магниевого анода. Компактные размеры.

	328462	TGR30EB6	30	486	461		G 1/2	15,5/17,5/45,5	6	2 000	1 ч 05 мин	7 234
	328465	TGR50EB6	50	588	461		G 1/2	21/23/71	6	2 000	1 ч 55 мин	8 171
	328466	TGR80EB6	80	793	461		G 1/2	27/29/107	6	2 000	3 ч 05 мин	8 549
	328467	TGR100EB6	100	935	461		G 1/2	31/33/131	6	2 000	3 ч 55 мин	9 269

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто/ с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75° С, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Ультра-компактные размеры.

	396766	TGR30SB6	30	615	334		G 1/2	20/22/50	6	2 000	1 ч 05 мин	6 791
	396767	TGR50SB6	50	915	334		G 1/2	24/26/76	6	2 000	1 ч 55 мин	7 123
	396768	TGR65SB6	65	1 135	334		G 1/2	27/29/92	6	2 000	2 ч 20 мин	7 750

Накопительный комбинированный водонагреватель кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. RN - правое расположение присоединительных элементов теплообменника. LN - Левое расположение присоединительных элементов теплообменника

	328807	GBK80LNB6	80	803	500		G 1/2	51/131	6	2 000	3 ч 05 мин	13 101
	328808	GBK80RNB6	80	803	500		G 1/2	51/131	6	2 000	3 ч 05 мин	13 101
	328809	GBK100LNB6	100	948	500		G 1/2	56/156	6	2 000	3 ч 55 мин	14 518
	328810	GBK100RNB6	100	948	500		G 1/2	56/156	6	2 000	3 ч 55 мин	14 518
	328814	GBK120LNB6	120	1 103	500		G 1/2	62/182	6	2 000	4 ч 35 мин	15 726
	328815	GBK120RNB6	120	1 103	500		G 1/2	62/182	6	2 000	4 ч 35 мин	15 726
	328816	GBK150LNB6	150	1 318	500		G 1/2	72/222	6	2 000	5 ч 45 мин	17 055
	328817	GBK150RNB6	150	1 318	500		G 1/2	72/222	6	2 000	5 ч 45 мин	17 055
	328818	GBK200LNB6	200	1 510	500		G 1/2	90/295	6	2 000	7 ч 40 мин	20 404
	328820	GBK200RNB6	200	1 510	500		G 1/2	90/295	6	2 000	7 ч 40 мин	20 404

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух пластик. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры

	262134	GBFU 50/V6	50	583	454		G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	7 980	
	262135	GBFU 80/V6	80	803	454		G 1/2	30/110	6	2 000	3 ч 05 мин	8 758	
	Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/ Горизонтальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры												
	328486	GBFU50B6	50	583	454		G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	8 088	
	328490	GBFU80B6	80	803	454		G 1/2	30/110	6	2 000	3 ч 05 мин	8 868	
	328506	GBFU100B6	100	948	454		G 1/2	34/134	6	2 000	3 ч 55 мин	9 417	
	328508	GBFU120B6	120	1 103	454		G 1/2	41/161	6	2 000	4 ч 35 мин	10 788	
	328509	GBFU150B6	150	1 318	454		G 1/2	50/200	6	2 000	5 ч 45 мин	11 814	

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры

	328529	GBFU50EB6	50	596	454		G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	8 938
	328541	GBFU80EB6	80	816	454		G 1/2	30/110	6	2 000	3 ч 05 мин	9 526
	328545	GBFU100EB6	100	961	454		G 1/2	34/134	6	2 000	3 ч 55 мин	10 213
	328546	GBFU120EB6	120	1 116	454		G 1/2	41/161	6	2 000	4 ч 35 мин	11 390
	328548	GBFU150EB6	150	1 331	454		G 1/2	50/200	6	2 000	5 ч 45 мин	12 689

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный/Горизонтальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры

	328745	GBFU50EDDB6	50	596	454		G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	8 940
	328750	GBFU80EDDB6	80	816	454		G 1/2	30/110	6	2 000	3 ч 05 мин	9 720
	328751	GBFU100EDDB6	100	961	454		G 1/2	34/134	6	2 000	3 ч 55 мин	10 382
	328752	GBFU120EDDB6	120	1 116	454		G 1/2	41/161	6	2 000	4 ч 35 мин	12 069
	328758	GBU200EDDB6	150	1 331	454		G 1/2	50/200	6	2 000	5 ч 45 мин	20 257

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевого анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры

	328981	OGB50SEDDB6	50	690	420		G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	10 352
	328982	OGB80SEDDB6	80	950	420		G 1/2	31/111	6	2 000	3 ч 05 мин	11 349
	328984	OGB100SEDDB6	100	1 125	420		G 1/2	36/136	6	2 000	3 ч 55 мин	12 017
	328985	OGB120SEDDB6	120	1 300	420		G 1/2	41/161	6	2 000	4 ч 35 мин	13 589

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто/с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75°С, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Вертикальный монтаж. Термометр. Электронное управление с цифровым дисплеем. Индикатор работы ТЭНа. Индикация расхода магниевго анода. Компактные размеры. Индикация фактической температуры воды. Индикация перегрева, низкой температуры. Серебристый цвет.

	329019	OGB50SEDDSB6	50	690	420		G 1/2	24/26/74	6	2 000	1 ч 55 мин	11 666
	329020	OGBS80SEDDSB6	80	950	420		G 1/2	31/33/111	6	2 000	3 ч 05 мин	13 092
	329031	OGB100SEDDSB6	100	1 125	420		G 1/2	36/38/136	6	2 000	3 ч 55 мин	14 044
	329032	OGB120SEDDSB6	120	1 300	420		G 1/2	41/43/161	6	2 000	4 ч 35 мин	14 764

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры

	328878	OTG30SLB6	30	510	420	445	G 1/2	19/49	6	2 000	1 ч 05 мин	6 836
	328879	OTG50SLB6	50	690	420	445	G 1/2	24/74	6	2 000	1 ч 55 мин	7 528
	328945	OTG80SLB6	80	950	420	445	G 1/2	31/111	6	2 000	3 ч 05 мин	9 557
	328951	OTG100SLB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/136	6	2 000	3 ч 55 мин	10 817

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный монтаж. Цвет Белый

	389987	OTG50SLSIMB6	50	690	420	445	G 1/2	24/26/74	6	2 000	1 ч 55 мин	8 438
	389989	OTG80SLSIMB6	80	950	420	445	G 1/2	31/33/111	6	2 000	3 ч 05 мин	9 748
	389991	OTG100SLSIMB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/38/136	6	2 000	3 ч 55 мин	10 470

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный/Горизонтальный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева). Цвет белый

	390262	GBFU50SIMB6	50	583	454		G 1/2	24/27/74	6	2 000	1 ч 55 мин	9 218
	390265	GBFU80SIMB6	80	803	454		G 1/2	30/32/110	6	2 000	3 ч 05 мин	10 059
	390266	GBFU100SIMB6	100	948	454		G 1/2	34/36/134	6	2 000	3 ч 55 мин	10 430

Накопительный электрический водонагреватель с закрытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный/горизонтальный монтаж (присоединительные трубы располагаются слева). Цвет черный

	354896	GBFU 50SIMBB6	50	583	454		G 1/2	24/27/74	6	2 000	1 ч 55мин	9 678
	354897	GBFU 80SIMBB6	80	803	454		G 1/2	30/32/110	6	2 000	3 ч 05мин	10 405
	354898	GBFU 100SIMBB6	100	948	454		G 1/2	34/36/134	6	2 000	3 ч 55мин	10 892
	354899	GBFU 120SIMBB6	120	1 103	454		G 1/2	41/43/161	6	2 000	4 ч 35мин	14 731
	354900	GBFU 150SIMBB6	150	1 318	454		G 1/2	50/52/200	6	2 000	5 ч 45мин	16 165

Накопительный электрический водонагреватель с открытым ТЭНом кожух металл. Терморегулятор. Индикатор работы ТЭНа. Компактные размеры. Вертикальный монтаж. Цвет черный

	355001	OTG50SLSIMBB6	50	690	420	445	G 1/2	24/26/74	6	2 000	1 ч 55мин	8 782
	355002	OTG80SLSIMBB6	80	950	420	445	G 1/2	31/33/111	6	2 000	3 ч 05мин	10 094
	355003	OTG100SLSIMBB6	100	1 125	420	445	G 1/2	36/38/136	6	2 000	3 ч 55мин	10 700

Водонагреватели фирмы GORENJE (Сербия). ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Внешний вид	Код	Модель	Объем, л	Размеры, мм			Присоед-ие к водопроводу	Вес нетто/ с водой, кг	Рабочее давление	Мощность, Вт	Время нагрева от 15 до 75 °С, мин	Цена с НДС, РУБ.
				В	Ш	Г						

Накопительный водонагреватель косвенного нагрева

	762391	GV 100	100	948	500		G 1/2	54/57/154	6		17 мин	14 910
	762235	GV 120	120	1 103	500		G 1/2	60/66/182	6		15 мин	15 757
	762392	GV 150	150	1 318	500		G 1/2	70/74/220	6		18 мин	16 733
	307767	GV 200	200	1 510	500		G 1/2	88/93/293	6		25 мин	19 201

Накопительный комбинированный водонагреватель. Один или два трубчатых теплообменника. Вертикальный напольный монтаж. Магнийевый анод. Возможность установки теплового насоса на боковом фланце. Возможность установки ТЭНа на боковом фланце или через фитинг 6/4"

	239053	KGV 200-1/BG	200	1 150	650		G 1	82/90/290	6	-	-	40 025
	240562	KGV 300-1/BG	300	1 550	650		G 1	112/120/397	6	-	-	48 528
	240567	KGV 300-2/BG	300	1 550	650		G 1	112/120/397	6			52 565

Стабилизаторы сетевого напряжения и сетевая защита фирмы ТЕРЛОКОМ (Россия)

Внешний вид	Модель	Номинальная мощность нагрузки, ВА/Вт	Габаритные размеры, мм	Вес, кг	Цена, РУБ
Стабилизаторы сетевого напряжения Терлоком ST					
	ТЕРЛОКОМ ST – 400 **. Малогабаритный пластиковый корпус настенного исполнения	400 / 300	162 x 170 x 83	2	2 550
	ТЕРЛОКОМ ST – 800 исп.1 **. Пластиковый корпус настенного исполнения	800 / 600	220 x 220 x 100	2	3 130
	ТЕРЛОКОМ SKAT – ST – 1300 **. Металлический корпус настенного исполнения	1 300 / 950	250 x 163 x 153	3	5 200
	ТЕРЛОКОМ ST – 1300 исп.5 Пластиковый корпус настенного исполнения. Уникальное уличное исполнение, IP 56, рекомендуется для скважин	1 300 / 950	270 x 217 x 106	4,5	5 450
	ТЕРЛОКОМ - GF Устройство сопряжения для подключения отопительного оборудования к сетям переменного тока без заземления. Мощность нагрузки 200 ВА	200	-	4	3 870
Сетевая защита от скачков напряжения					
	АЛЬБАТРОС-500 DIN	0,36	89 x 54 x 65	0,1	1 117
	АЛЬБАТРОС-1500DIN **	1,2	138 x 88 x 66	0,2	1 104
	АЛЬБАТРОС-5000	5	238 x 158 x 73	2	3 520
	АЛЬБАТРОС-8000 **	8	238 x 158 x 73	2	3 986
	АЛЬБАТРОС-12000	12	308 x 224 x 132	3,5	5 808
Бесперебойное питание					
	ТЕРЛОКОМ ST – 200L **	280/200	462 x 252 x 196	8	12 797
	SKAT-UPS 1000 исп.Т **	1 000/700	145 x 220 x 405	6	17 064

** Наличие на складе

Счетчики для воды фирмы ITELMA (Россия)

	Модель	Монтажная длина, мм	Срок службы/срок гарантии	Цена с НДС, РУБ
	Счетчик холодной воды WFK24.D080 Ду=15 мм, L=80 мм импульсный выход	80	12 лет/4 года	1 142
	Счетчик горячей воды WFW24.D080 Ду=15 мм, L=80 мм импульсный выход	80	12 лет/4 года	1 142
	Счетчик холодной воды WFK20.D110 Ду=15 мм, L=110 мм	110	12 лет/4 года	749
	Счетчик горячей воды WFW20.D110 Ду=15 мм, L=110 мм	110	12 лет/4 года	749
	Счетчик холодной воды WFK20.D080 Ду=15 мм, L=80 мм	80	12 лет/4 года	749
	Счетчик горячей воды WFW20.D080 Ду=15 мм, L=80 мм	80	12 лет/4 года	749
	Присоединительный комплект Ду=15 080/110			121
	Присоединительный комплект Ду=15-110			121

Счетчики тепла фирмы ITELMA (Россия)

	Модель	Монтажная длина, мм	Срок гарантии	Цена с НДС, РУБ
	WFP 24D111 Счетчик тепла Берилл СТЭ 15.130 T1 (Ду = 15 мм, L = 110 мм, на прямой трубопровод)	110	24 мес.	12 360
	WFM 24D111 Счетчик тепла Берилл СТЭ 15.130 T2 (Ду = 15 мм, L = 110 мм, на обратный трубопровод)	110	24 мес.	12 360
	ТСВ00130 Установочный набор СТЭ 15-1			1 545

Фильтры для воды фирмы Tiemme (Италия)

	Артикул	Модель	Размер	Упаковка	Цена с НДС, EUR
	3130001 (3130N0004)	Фильтр с манометром со сгонами, с латунной колбой, промывной. Рабочее давление 25 бар, температура 95°C	1/2	14	69,00
	3130003 (3130N0005)		3/4	14	74,59
	3130004 (3130N0006)		1	14	94,33
	3130009 (3130N0007)		1 1/4	14	125,46
	3130002 (3135N0004)	Фильтр с манометром со сгонами, с прозрачной пластиковой колбой, промывной. Рабочее давление 16 бар, температура 65°C	1/2	14	70,38
	3130006 (3135N0005)		3/4	14	73,05
	3130005 (3135N0006)		1	14	94,33
	3130011 (3135N0007)		1 1/4	14	122,70

Фильтры для воды фирмы SYR Armaturen (Германия)

	Артикул	Модель	Цена с НДС, EUR
	2315.15.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 15 (холодная вода)	53,27
	2315.20.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 20 (холодная вода)	62,35
	2315.25.003	Фильтр DRUFI START incl. Flansch DN 25 (холодная вода)	70,28
	2315.15.007	Фильтр DRUFI Start Hot DN 15	97,48
	2315.20.013	Фильтр DRUFI Start Hot DN 20	104,28
	2315.25.014	Фильтр DRUFI Start Hot DN 25	111,07
	5315.15.009	Фильтр Ratio Start DN 15 (холодная вода)	46,80
	5315.20.009	Фильтр Ratio Start DN 20 (холодная вода)	63,27
	5315.15.010	Фильтр Ratio Start-Hot DN 15 (горячая вода)	55,21
	5315.20.010	Фильтр Ratio Start-Hot DN 20 (горячая вода)	71,07
	5315.15.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 15 для холодной воды	74,81
	5315.20.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 20 для холодной воды	80,48
	5315.25.001	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR DN 25 для холодной воды	87,28
	5315.15.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 15 для горячей воды	86,14
	5315.20.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 20 для горячей воды	91,81
	5315.25.003	Фильтр с обратной промывкой Ratio FR-H DN 25 для горячей воды	98,61
	5315.00.900	Редуктор давления с адаптером для холодной воды. Давление на выходе 1,5 - 6 бар	34,01
	5315.00.905	Редуктор давления с адаптером для горячей воды. Давление на выходе 1,5 - 6 бар	38,53
	5315.00.902	Монтажный ключ	6,80
	7315.10.000	POU фильтр для питьевой воды (без крана). 3 в 1 (фильтр тонкой очистки; угольный фильтр; антибактериальный фильтр)	200,19
	7315.10.002	POU фильтр для питьевой воды (с краном). 3 в 1 (фильтр тонкой очистки; угольный фильтр; антибактериальный фильтр)	266,27
	7315.00.906	Картридж для фильтров. POU	101,83
	2380.00.001	SYR Фильтр TWS FR с обратной промывкой. Полуавтоматический	188,10
	2380.20.000	Система присоединения DN 3/4	14,38
	2380.25.000	Система присоединения DN 1	24,22
	2380.32.000	Система присоединения DN 1 1/4	31,67

Защита от протечек воды фирмы Аквасторож (Россия)

Внешний вид	Артикул	Наименование	Комплектация	Тип	Цена с НДС, РУБ
-------------	---------	--------------	--------------	-----	-----------------

Системы в сборе

Комплект Аквасторож

	ТН11	Премиум 2*15	2 крана 1/2" (15 мм), контроллер Премиум, 4 проводных датчика Премиум (провода 2 м, 4 м, 6 м, 10 м), блок питания 5.5 В, батареи R14 3 шт, крепеж	Проводной	12 990
	ТН12	Премиум 2*20	2 крана 3/4" (20 мм), контроллер Премиум, 5 проводных датчиков Премиум (провода 2 м, 4 м, 6 м, 10 м, 10 м), блок питания 5.5В, батареи R14 3 шт, крепеж	Проводной	13 990
	ТН13	Премиум 1*25 PRO	1 кран 1" (25 мм), контроллер Премиум PRO (с силовым реле 220 В), 5 проводных датчиков Премиум с проводами (4 м, 6 м, 10 м, 10 м, 15 м), блок питания 5.5 В, батареи R14 3 шт, крепеж	Проводной	12 490
	ТН14	Премиум Радио 2*15	2 крана 1/2" (15 мм), контроллер Премиум + радиобазы, 2 проводных датчика Премиум (с проводами 4 м), 2 беспроводных датчика, блок питания 5.5 В, батареи R14 3 шт, крепеж	Беспроводной	15 990
	ТН15	Премиум Радио 2*20	2 крана 3/4" (20 мм), контроллер Премиум + радиобазы, 2 проводных датчика Премиум (с проводами по 4 м), 2 беспроводных датчика, блок питания 5.5 В, батареи R14 3 шт, крепеж	Беспроводной	16 490
	ТН16	Радио 1*25 PRO	1 кран 1" (25 мм), контроллер Премиум PRO (с силовым реле 220 В), радиобазы, 2 проводных датчика Премиум (провода 2 м, 6 м), 2 беспроводных датчика, блок питания, батареи R14 3 шт, крепеж	Беспроводной	15 990

Комплекующие

	TK12	Кран АКВАСТОРОЖ-15	Длина провода 1.8 м. Возможна длина под заказ + 20 р/метр		2 390
	TK13	Кран АКВАСТОРОЖ-20	Длина провода 1.8 м. Возможна длина под заказ + 20 р/метр		2 590
	TK14	Кран АКВАСТОРОЖ-25	Длина провода 1.8 м. Возможна длина под заказ + 20 р/метр		3 490
	TK03	Контроллер Премиум	В дополнение к функционалу контроллера Классика: контроль обрыва цепей датчиков, персональная индикация датчиков, расширенное время автономной работы – 3 года. Встроенный аккумулятор на ультраконденсаторах (Ресурс ИБП – 200 тысяч циклов разряд/заряд). Выходная мощность 40 Вт. Поддержка 6 кранов. Встроенное слаботочное реле 24 В 1 А для подключения GSM-сигнализаций и т.п. Программа самоочистки кранов. Возможность временного отключения датчиков. Поставляется в комплекте с батареями LR14 (тип "С"). 3 шт		4 490
	TK04	Контроллер Премиум PRO	Контроллер ПРЕМИУМ + встроенное энергонезависимое СИЛОВОЕ реле 220 В 16 А для управления насосом и т.п.		4 990
	TK15**	Датчик проводной Классика	Хромированный, в комплекте с проводом 4 м. На датчики, приобретенные после 01.09.2012, предоставляется пожизненная гарантия		690
	TK24**	Датчик проводной Премиум	Хромированный, в комплекте с проводом 6 м. На датчики, приобретенные после 01.09.2012, предоставляется пожизненная гарантия		890
	TK20	Блок питания 5.5В 1А	Цвет – белый. Длина провода 1.8 м. Разъем mini USB		350
	TK21	Дополнит. батарейный блок	Дополнительный батарейный блок для увеличения автономной работы системы (+3 года на щелочных батареях). Батареи в комплект не входят		290
	TK22	Панель «ЗВЕЗДА»	Панель для прямого подключения к контроллеру 12 проводных датчиков Классика с индивидуальной индикацией состояния каждого датчика (без контроля обрыва)		2 990
	TK23	Кнопка проводная	Двухклавишный переключатель, встраиваемый для дистанционного управления состоянием кранов Аквасторож. В комплекте с проводом 10 м		690
	TK17	Радиобазы + 2 б/п дат.	Набор: радиобазы + 2 радиодатчика (один из которых с функцией радиокнопки). Для подключения к контроллерам Премиум и Классика	Беспроводной	5 490
	TK16	Датчик беспроводной	В комплекте с батареями 2 шт. ААА	Беспроводной	1 990
	TK18	Кнопка беспроводная	2 в 1. Может работать в режиме радиокнопки для дистанционного управления кранами или как датчик протечки	Беспроводной	2 290

