

## 9. Блочные тепловые пункты

### 9.1. Малые тепловые пункты

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для приготовления горячей воды (теплообменник ГВС)<sup>2)</sup></b>								
	<b>004U8243</b>	Akva Lux II тип 1 (XB06H-1 26)	нет	$T_{\text{max}}/P_{\text{max}}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/41	PL33-Redan	1017,5	1200,65
	<b>004U8244</b>	Akva Lux II тип 2 (XB06H-1 40)	нет	Вес: до 9 кг; габариты в кожухе: Н 463 x W 310 x D 210	-/53	PL33-Redan	1017,5	1200,65
	<b>004U8245</b>	Akva Lux II тип 1 (XB06H-1 26)	да	Диаметр труб: 18 мм; Полнопокрывная изоляция	-/41	PL33-Redan	1017,5	1200,65
	<b>004U8246</b>	Akva Lux II тип 2 (XB06H-1 40)	да	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/53	PL33-Redan	1017,5	1200,65
	<b>144B3977</b>	Termix One тип 1	нет	$T_{\text{max}}/P_{\text{max}}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/39	PL08-SUBS	902	1064,36
	<b>144B3978</b>	Termix One тип 2	нет	Вес: до 12 кг; габариты в кожухе: Н 470 x W 315 x D 165	-/49	PL08-SUBS	1018,6	1201,948
	<b>144B3979</b>	Termix One тип 3	нет	Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции	-/66	PL08-SUBS	1119,8	1321,364
	<b>144B3980</b>	Termix One тип 1 с cover	да	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/39	PL08-SUBS	953,7	1125,366
	<b>144B3981</b>	Termix One тип 2 с cover	да		-/49	PL08-SUBS	1070,3	1262,954
	<b>144B3982</b>	Termix One тип 3 с cover	да		-/66	PL08-SUBS	1173,7	1384,966
	<b>144B3953</b>	Termix BV тип 2 Т-СР с AVTB 20	нет		-/94	PL08-SUBS	1698,4	2004,112
	<b>004B6207</b>	Termix BV тип 3 Т-СР с AVTB 20	нет		-/116	PL08-SUBS	1755,6	2071,608
	<b>144B3954</b>	Termix BV тип 4 Т-СР с AVTB 20 + AVTB 15	нет		-/131	PL08-SUBS	2570,7	3033,426
	<b>004B6209</b>	Termix BV тип 5 Т-СР с AVTB 20 + AVTB 20	нет	$T_{\text{max}}/P_{\text{max}}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/238	PL08-SUBS	2690,6	3174,908
	<b>144B3955</b>	Termix BV тип 6 Т-СР с AVTB 20 + AVTB20	нет	Вес: до 40 кг; габариты в кожухе: Н 800 x W 540 x D 360 (тип 2-5) Н 1000 x W 950 x D 525 (тип 6-8)	-/260	PL08-SUBS	3502,4	4132,832
	<b>144B3956</b>	Termix BV тип 7 Т-СР с AVTB 20 + AVTB 20	нет	Диаметр труб: 20 мм (тип 2-5), 28 мм (тип 6-8); Без изоляции	-/276	PL08-SUBS	3690,5	4354,79
	<b>144B3957</b>	Termix BV тип 8 Т-СР с AVTB 20 + AVTB 25	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 1"; контур циркуляции - резьба внутренняя G 3/4"	-/276	PL08-SUBS	3971	4685,78
	<b>144B3962</b>	Termix BV тип 6 E-CP с эл. контроллером	нет		-/238	PL08-SUBS	5085,3	6000,654
	<b>144B3963</b>	Termix BV тип 7 E-CP с эл. контроллером	нет		-/260	PL08-SUBS	5277,8	6227,804
	<b>144B3964</b>	Termix BV тип 8 E-CP с эл. Контроллером	нет		-/276	PL08-SUBS	6407,5	7560,85
	<b>144B3952</b>	Кожух для Termix BV, тип 2-5	да	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	222,2	262,196
	<b>144B3951</b>	Кожух для Termix BV, тип 6-8	да	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	306,9	362,142

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

<sup>2)</sup> Далее приведен список стандартного оборудования. Возможно модификация и изготовление МТП/КТП под заказ. Подробности уточняйте у представителей компании Данфосс в вашем регионе

## 9. Блочные тепловые пункты

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для независимого отопления</b>								
	144B3934	Termix VX-1	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа Вес: до 30 кг; габариты в кожухе: Н 800 x W 540 x D 430 Диаметр труб: 18 мм; теплоизолирован только ТО, бак расширительный 12 литров. Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	19/-	PL08-SUBS	1765,5	2083,29
	144B3935	Termix VX-2	нет		30/-	PL08-SUBS	1857,9	2192,322
	144B3936	Termix VX-3	нет		43/-	PL08-SUBS	2003,1	2363,658
	144B3928	Termix VX-1 ECL Comfort 210/A237*	нет		19/-	PL08-SUBS	2811,6	3317,688
	144B3929	Termix VX-2 ECL Comfort 210/A237*	нет		30/-	PL08-SUBS	2905,1	3428,018
	144B3930	Termix VX-3 ECL Comfort 210/A237*	нет		43/-	PL08-SUBS	3051,4	3600,652
	144B3918	Кожух для Termix VX	—		Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	217,8
	144B3940	Termix VX-1 Compact 28	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа Вес: до 50 кг; габариты в кожухе: Н 940 x W 640 x D 522 Диаметр труб: 28 мм; теплоизолирован только ТО. Тип подключения: резьба внутренняя G 1"				
	144B3939	Termix VX-2 Compact 28	нет					
	144B3938	Termix VX-3 Compact 28	нет					
	144B3937	Кожух для Termix VX Compact 28	—		Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	324,5
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления и ГВС</b>								
	004U8089	Akva Lux II TDP-F тип 1	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 90 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: Н 572 x W 458 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	15/41	PL08-SUBS	1248,5	1473,23
	004U8090	Akva Lux II TDP-F тип 2	нет		15/53	PL08-SUBS	1305,7	1540,726
	144B2031	Akva Lux II TDP-F тип 1, зональным клапаном	нет		15/41	PL08-SUBS	1370,6	1617,308
	144B2032	Akva Lux II TDP-F тип 2, зональным клапаном	нет		15/53	PL08-SUBS	1427,8	1684,804
	004U8407	Кожух с дверцей, Н 740 x W 600 x D 200 mm	—		Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	225,5
	144H0231	Termix VMTD-F-B-1	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 20 кг; габариты: Н 640 x W 530 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	15/41	PL08-SUBS	1130,8	1334,344
	144H0232	Termix VMTD-F-B-2	нет		15/61	PL08-SUBS	1184,7	1397,946
	144H0233	Termix VMTD-F-B-3	нет		15/74	PL08-SUBS	1278,2	1508,276
	144H0234	Termix VMTD-F-B-4	нет		15/79	PL08-SUBS	1344,2	1586,156
	144B3861	Termix VMTD-F-B-1 с зональным клапаном	нет		15/41	PL08-SUBS	1240,8	1464,144
	144B3862	Termix VMTD-F-B-2 с зональным клапаном	нет		15/61	PL08-SUBS	1294,7	1527,746
	144B3863	Termix VMTD-F-B-3 с зональным клапаном	нет		15/74	PL08-SUBS	1386	1635,48
	144B3864	Termix VMTD-F-B-4 с зональным клапаном	нет		15/79	PL08-SUBS	1452	1713,36
	144B3673	Кожух с дверцей, Н 800 x W 540 x D 242 mm	—		Лакированная сталь	—		202,4

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блочные тепловые пункты


🛒 Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления (со смесительным узлом) и ГВС</b>								
	144B2345	Аква Lux II S-F тип 1, зональным клапаном	нет	$T_{\text{max}}/P_{\text{max}}$ : 90 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: Н 572 x W 458 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	12/41	PL08-SUBS	1835,9	2166,362
	144B2346	Аква Lux II S-F тип 2, зональным клапаном	нет		12/53	PL08-SUBS	1885,4	2224,772
	144B2353	Аква Lux II S-F тип 1, ECL 110	нет		12/41	PL08-SUBS	2330,9	2750,462
	144B2354	Аква Lux II S-F тип 2, ECL 110,	нет		12/53	PL08-SUBS	2385,9	2815,362
	144B2112	Аква Lux II S-F тип 1, ECL 210	нет		12/41	PL08-SUBS	2610,3	3080,154
	144B2114	Аква Lux II S-F тип 2, ECL 210	нет		12/53	PL08-SUBS	2665,3	3145,054
	004U8407	Кожух с дверцей, Н 740 x W 600 x D 200 mm	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	225,5	266,09
	004U8913	VMTD-F-MIX-B-1	нет	$T_{\text{max}}/P_{\text{max}}$ : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: Н 780 x W 530 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	12/41	PL08-SUBS	1775,4	2094,972
	004U8914	VMTD-F-MIX-B-2	нет		12/61	PL08-SUBS	1795,2	2118,336
	004U8915	VMTD-F-MIX-B-3	нет		12/74	PL08-SUBS	1921,7	2267,606
	004U8916	VMTD-F-MIX-B-4	нет		12/79	PL08-SUBS	1987,7	2345,486
	144B3821	VMTD-F-MIX-B-1 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/41	PL08-SUBS	2566,3	3028,234
	144B3822	VMTD-F-MIX-B-2 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/61	PL08-SUBS	2620,2	3091,836
	144B3823	VMTD-F-MIX-B-3 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/74	PL08-SUBS	2711,5	3199,57
	144B3824	VMTD-F-MIX-B-4 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/79	PL08-SUBS	2777,5	3277,45
		144B3804	Кожух с дверцей, Н 800 x W 540 x D 242 mm		—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блочные тепловые пункты

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления (со смесительным узлом) и ГВС</b>								
	144H0001	Termix VMTD MIX 1-1 Compact 28	нет	T <sub>макс</sub> /P <sub>макс</sub> : 120 °C / 10(16) бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 50 кг; габариты: Н 940 x W 750 x D 440 Диаметр труб: 28 мм; Тип подключения: резьба наружная G 1"	66/94	PL08-SUBS	6305,2	7440,136
	144H0002	Termix VMTD MIX 1-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	6904,7	8147,546
	144H0003	Termix VMTD MIX 1-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	7021,3	8285,134
	144H0004	Termix VMTD MIX 1-4 Compact 28	нет		66/189	PL08-SUBS	7212,7	8510,986
	144H0005	Termix VMTD MIX 2-1 Compact 28	нет		66/94	PL08-SUBS	6503,2	7673,776
	144H0006	Termix VMTD MIX 2-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	7185,2	8478,536
	144H0007	Termix VMTD MIX 2-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	7220,4	8520,072
	144H0008	Termix VMTD MIX 2-4 Compact 28	нет		66/189	PL08-SUBS	7409,6	8743,328
	144H0009	Termix VMTD MIX 3-1 Compact 28	нет		66/94	PL08-SUBS	6557,1	7737,378
	144H0010	Termix VMTD MIX 3-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	7234,7	8536,946
	144H0011	Termix VMTD MIX 3-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	7271,0	8579,78
	144H0012	Termix VMTD MIX 3-4 Compact 28	нет		66/189	PL08-SUBS	7461,3	8804,334
	144H0013	Termix VMTD MIX 4-1 Compact 28	нет		66/94	PL08-SUBS	6965,2	8218,936
	144H0014	Termix VMTD MIX 4-2 Compact 28	нет		66/115	PL08-SUBS	7646,1	9022,398
	144H0015	Termix VMTD MIX 4-3 Compact 28	нет		66/147	PL08-SUBS	7681,3	9063,934
	144H0016	Termix VMTD MIX 4-4 Compact 28	нет		66/189	PL08-SUBS	7872,7	9289,786
	144B3769	Кожух для VMTD Compact 28	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	312,4	368,632

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.

## 9. Блочные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Группа скидок	Цена, евро	
							без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для независимого отопления и ГВС</b>								
	004U8446	Akva Lux II VX тип 1 ГВС + тип 1 HE	да	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 52 кг; габариты с кожухом: Н 861 x W 600 x D 381 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	21/41	PL08-SUBS	2963,4	3496,812
	004U8449	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 1 HE	да		21/53	PL08-SUBS	3018,4	3561,712
	004U8448	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 2 HE	да		28/53	PL08-SUBS	3075,6	3629,208
	004U8267	Akva Lux II VX HWP тип 1 HE + тип 1 ГВС	да	Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	21/41	PL08-SUBS	3892,9	4593,622
	004U8268	Akva Lux II VX HWP тип 2 HE + тип 1 ГВС	да		28/41	PL08-SUBS	3947,9	4658,522
	004U8270	Akva Lux II VX HWP тип 1 HE + тип 2 ГВС	да		21/53	PL08-SUBS	3947,9	4658,522
	004U8271	Akva Lux II VX HWP тип 2 HE + тип 2 ГВС	да		28/53	PL08-SUBS	4005,1	4726,018
	144H0017	Termix VVX-B 1-1	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 32 кг; габариты с кожухом: Н 810 x W 540 x D 430 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	19/41	PL08-SUBS	2480,5	2926,99
	144H0018	Termix VVX-B 1-2	нет		19/61	PL08-SUBS	2570,7	3033,426
	144H0019	Termix VVX-B 1-3	нет		19/74	PL08-SUBS	2717	3206,06
	144H0020	Termix VVX-B 2-1	нет		30/41	PL08-SUBS	2531,1	2986,698
	144H0021	Termix VVX-B 2-2	нет		30/61	PL08-SUBS	2624,6	3097,028
	144H0022	Termix VVX-B 2-3	нет		30/74	PL08-SUBS	2770,9	3269,662
	144H0023	Termix VVX-B 3-1	нет		43/41	PL08-SUBS	2621,3	3093,134
	144H0024	Termix VVX-B 3-2	нет		43/61	PL08-SUBS	2717	3206,06
	144H0025	Termix VVX-B 3-3	нет		43/74	PL08-SUBS	2862,2	3377,396
144B3802	Кожух для Termix VVX-B	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	233,2	275,176	
	004U8273	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 1 ГВС*	да	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 60 кг; габариты с кожухом: Н 861 x W 700 x D 380 Диаметр труб: 18 мм; смес. узел для теплых полов, Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	21/41	PL08-SUBS	5603,4	6612,012
	004U8274	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 1 ГВС*	да		28/41	PL08-SUBS	5660,6	6679,508
	004U8275	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 2 ГВС*	да		21/53	PL08-SUBS	5660,6	6679,508
	004U8276	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 2 ГВС*	да		28/53	PL08-SUBS	5715,6	6744,408
	144H0089	Termix VVX 1-1 Compact 28	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 75 кг; габариты с кожухом: Н 940 x W 800 x D 522 Диаметр труб: 28 мм; Тип подключения: резьба наружная G 1"	94/57	PL08-SUBS	7174,2	8465,556
	144H0090	Termix VVX 1-2 Compact 28	нет		94/95	PL08-SUBS	7546	8904,28
	144H0091	Termix VVX 1-3 Compact 28	нет		94/102	PL08-SUBS	7673,6	9054,848
	144H0092	Termix VVX 2-1 Compact 28	нет		115/57	PL08-SUBS	7503,1	8853,658
	144H0093	Termix VVX 2-2 Compact 28	нет		115/95	PL08-SUBS	7760,5	9157,39
	144H0094	Termix VVX 2-3 Compact 28	нет		115/102	PL08-SUBS	7888,1	9307,958
	144H0095	Termix VVX 3-1 Compact 28	нет		147/57	PL08-SUBS	7553,7	8913,366
	144H0096	Termix VVX 3-2 Compact 28	нет		147/95	PL08-SUBS	7797,9	9201,522
	144H0097	Termix VVX 3-3 Compact 28	нет		147/102	PL08-SUBS	7924,4	9350,792
	144H0098	Termix VVX 4-1 Compact 28	нет		189/57	PL08-SUBS	7964	9397,52
	144H0099	Termix VVX 4-2 Compact 28	нет		189/95	PL08-SUBS	8207,1	9684,378
144H0100	Termix VVX 4-3 Compact 28	нет	189/102	PL08-SUBS	8334,7	9834,946		
144B3769	Кожух для VVX Compact 28	—	Лакированная сталь	—	PL08-SUBS	312,4	368,632	

<sup>1)</sup> Максимальная тепловая мощность зависит от расходов сред и температурных графиков первичного и вторичного контура.



## 9. Блочные тепловые пункты

☎ Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

### 9.2. Узел смешения

Эскиз	Кодовый номер	D <sub>y</sub> присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для непосредственного присоединения системы отопления</b>							
	<b>DH-RR</b> (смесительный узел)	20–20	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °С. Вес с кожухом: 100 кг. Габариты макс.: 1650 x 423 x 1547 мм. Резерв насосов: 100%. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос с резервом, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	7500,00	8850,00
		20–25				8000,00	9440,00
		25–32				9400,00	11 092,00
		25–40				10 000,00	11 800,00
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с двухходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	US-200-50-65 D	50–65	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °С. Габариты макс.: 3771 x 1800 x 893 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос одинарный или сдвоенный, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	14 392,00	16 982,56
	US-400-65-100 D	65–100				17 248,00	20 352,64
	US-600-80-125 D	80–125				18 468,00	21 792,24
	US-800-100-125 D	100–125				18 402,00	21 714,36
	US-1000-100-150 D	100–150				19 538,00	23 054,84
	US-1200-100-150 D	100–150				23 386,00	27 595,48
	US-1400-125-150 D	125–150				25 248,00	29 792,64
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с трехходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>							
	US-200-65 D3W	65–65	Нет	P <sub>y</sub> = 16 бар, T <sub>макс.</sub> = 150 °С. Габариты макс.: 3034 x 1800 x 1008 мм. Насосы: одинарный или сдвоенный. Мин. перепад: 50 кПа. В состав оборудования входит: РПД прямого действия, регулирующий клапан, насос одинарный или сдвоенный, шкаф электрический, запорная арматура. Регулирование температуры в системе отопления осуществляется с помощью электронного контроллера и регулирующего клапана в зависимости от датчика наружного воздуха	RU PL32-AUU	14 616,00	17 246,88
	US-400-100 D3W	100–100				18 295,00	21 588,10
	US-600-125 D3W	125–125				20 106,00	23 725,08
	US-800-125 D3W	125–125				21 006,00	24 787,08
	US-1000-150 D3W	150–150				21 619,00	25 510,42

### 9.3. Коллекторы распределительные

Эскиз	Кодовый номер	D <sub>y</sub> присоединения, мм	D <sub>y</sub> отводов, мм	Основные технические характеристики	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
<b>Распределительные коллекторы типа FHF для систем водяного отопления с внутренней резьбой, T<sub>макс.</sub> = 90 °С, P<sub>y</sub> = 10 бар</b>							
	<b>088U0542</b>	25	20	Конфигурация «2 + 2»	PL03-RTD	51,24	60,46
	<b>088U0543</b>	25	20	Конфигурация «3 + 3»	PL03-RTD	72,93	86,06
	<b>088U0544</b>	25	20	Конфигурация «4 + 4»	PL03-RTD	95,65	112,87
	<b>088U0545</b>	25	20	Конфигурация «5 + 5»	PL03-RTD	117,33	138,45
	<b>088U0546</b>	25	20	Конфигурация «6 + 6»	PL03-RTD	139,69	164,83
	<b>088U0547</b>	25	20	Конфигурация «7 + 7»	PL03-RTD	161,38	190,43
	<b>088U0548</b>	25	20	Конфигурация «8 + 8»	PL03-RTD	184,16	217,31
	<b>088U0549</b>	25	20	Конфигурация «9 + 9»	PL03-RTD	205,78	242,82
	<b>088U0550</b>	25	20	Конфигурация «10 + 10»	PL03-RTD	229,36	270,64
	<b>088U0551</b>	25	20	Конфигурация «11 + 11»	PL03-RTD	251,05	296,24
	<b>088U0552</b>	25	20	Конфигурация «12 + 12»	PL03-RTD	274,01	323,33

## 9. Блочные тепловые пункты

Закажите оборудование в электронном магазине [dol.danfoss.ru](http://dol.danfoss.ru)

### 9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	D <sub>y</sub> , мм	Количество в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
						без НДС	с НДС
	<b>088U0580</b>	FHF-EA — автоматический воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	14,52	17,13
	<b>088U0581</b>	FHF-EM — ручной воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	PL03-RTD	10,80	12,74
	<b>088U0585</b>	FHF-MB — кронштейн для крепления распределительного коллектора	—	1	PL03-RTD	8,91	10,51

### 9.4. Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления -1 (ШКСО-1)

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Размер присоединения к стояку, дюймы	Размер выходов из коллектора, дюймы	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Шкаф с узлом присоединения квартирной системы отопления — 1 (ШКСО-1) для подключения к двухтрубной горизонтальной системе отопления, T<sub>макс</sub> = 90 °C, P<sub>y</sub> = 10 бар</b>									
	<b>003L1242</b>	ШКСО-1-B1 с одним выходом для систем с периметральной разводкой	Левостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	932,88	1100,80
	<b>003L1241</b>	ШКСО-1-B1 с одним выходом для систем с периметральной разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	932,88	1100,80
	<b>003L1222</b>	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Левостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	1017,12	1200,20
	<b>003L1228</b>	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	1017,12	1200,20
	<b>003L1225</b>	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Левостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	1088,88	1284,88
	<b>003L1231</b>	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	PL03-HDU	1088,88	1284,88

### 9.5. Узел распределительный этажный TDU-2

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку D <sub>y</sub> , мм	Присоединение к квартирной системе D <sub>y</sub> , мм	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
								без НДС	с НДС
<b>Узел распределительный этажный TDU-2 T<sub>макс</sub> = 90 °C, P<sub>y</sub> = 10 бар</b>									
	<b>144H0794</b>	TDU-2-O2-L на 2 квартиры	Левостороннее	25	20	1	PL03-HDU	833,82	983,91
	<b>144H0795</b>	TDU-2-O3-L на 3 квартиры	Левостороннее	25	20	1	PL03-HDU	936,77	1105,39
	<b>144H0604</b>	TDU-2-O4-L на 4 квартиры	Левостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1021,18	1204,99
	<b>144H0796</b>	TDU-2-O5-L на 5 квартир	Левостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1303,23	1537,81
	<b>144H0797</b>	TDU-2-O6-L на 6 квартир	Левостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1422,65	1678,73
	<b>144H0814</b>	TDU-2-O2-R на 2 квартиры	Правостороннее	25	20	1	PL03-HDU	833,82	983,91
	<b>144H0815</b>	TDU-2-O3-R на 3 квартиры	Правостороннее	25	20	1	PL03-HDU	936,77	1105,39
	<b>144H0804</b>	TDU-2-O4-R на 4 квартиры	Правостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1021,18	1204,99
	<b>144H0806</b>	TDU-2-O5-R на 5 квартир	Правостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1303,23	1537,81
	<b>144H0805</b>	TDU-2-O6-R на 6 квартир	Правостороннее	25	20	1	PL03-HDU	1422,65	1678,73