

## 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	Цена, руб.	
						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 <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/41	66 229	78 150
	<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	69 978	82 574
	<b>004U8245</b>	Akva Lux II тип 1 (XB06H-1 26)	да	Диаметр труб: 18 мм; Полнопокрывная изоляция	-/41	73 883	87 181
	<b>004U8246</b>	Akva Lux II тип 2 (XB06H-1 40)	да	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/53	77 631	91 605
	<b>144B3977</b>	Termix One тип 1	нет		-/39	64 042	75 570
	<b>144B3978</b>	Termix One тип 2	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/49	72 321	85 338
	<b>144B3979</b>	Termix One тип 3	нет	Вес: до 12 кг; габариты в кожухе: Н 470 x W 315 x D 165	-/66	79 506	93 817
	<b>144B3980</b>	Termix One тип 1 с cover	да	Диаметр труб: 18 мм;	-/39	67 713	79 901
	<b>144B3981</b>	Termix One тип 2 с cover	да	Без изоляции	-/49	75 991	89 670
	<b>144B3982</b>	Termix One тип 3 с cover	да	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	-/66	83 333	98 333
	<b>144B3953</b>	Termix BV тип 2 T-CP с AVTB 20	нет		-/94	120 586	142 292
	<b>004B6207</b>	Termix BV тип 3 T-CP с AVTB 20	нет		-/116	124 648	147 084
	<b>144B3954</b>	Termix BV тип 4 T-CP с AVTB 20 + AVTB 15	нет		-/131	182 520	215 373
	<b>004B6209</b>	Termix BV тип 5 T-CP с AVTB 20 + AVTB 20	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	-/238	191 033	225 418
	<b>144B3955</b>	Termix BV тип 6 T-CP 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	248 670	293 431
	<b>144B3956</b>	Termix BV тип 7 T-CP с AVTB 20 + AVTB 20	нет	Диаметр труб: 20 мм (тип 2-5), 28 мм (тип 6-8); Без изоляции	-/276	262 026	309 190
	<b>144B3957</b>	Termix BV тип 8 T-CP с AVTB 20 + AVTB 25	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 1", контур циркуляции - резьба внутренняя G 3/4"	-/276	281 941	332 690
	<b>144B3962</b>	Termix BV тип 6 E-CP с эл. контроллером	нет		-/238	361 056	426 046
	<b>144B3963</b>	Termix BV тип 7 E-CP с эл. контроллером	нет		-/260	374 724	442 174
	<b>144B3964</b>	Termix BV тип 8 E-CP с эл. Контроллером	нет		-/276	454 933	536 820
	<b>144B3952</b>	Кожух для Termix BV, тип 2-5	да	Лакированная сталь	—	15 776	18 616
	<b>144B3951</b>	Кожух для Termix BV, тип 6-8	да	Лакированная сталь	—	21 790	25 712

<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



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления</b>							
	<b>144Н1353</b>	HD-Mix 18E тип 1	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа	5/-	122 461	144 504
	<b>144Н1354</b>	HD-Mix 18E тип 2	нет	Вес: до 20 кг; габариты в кожухе: Н 800 x W 540 x D 360	13/-	122 503	144 554
	<b>144Н1355</b>	HD-Mix 18E тип 3	нет	Диаметр труб: 18 мм.	22/-	122 844	144 956
	<b>144Н1356</b>	HD-Mix 18E тип 4	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	35/-	144 812	170 878
	<b>144Н1357</b>	HD-Mix 18E тип 5	нет	Лакированная сталь	45/-	145 728	171 958
	<b>144В3877</b>	Кожух для HD-Mix 18	да			15 767	18 605
	<b>144Н1358</b>	HD-Mix 28E тип 1	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа	75/-	326 202	384 919
	<b>144Н1359</b>	HD-Mix 28E тип 2	нет	Вес: до 40 кг; габариты в кожухе: Н 940 x W 640 x D 522	100/-	327 963	386 997
	<b>144Н1360</b>	HD-Mix 28E тип 3	нет	Диаметр труб: 28 мм. Тип подключения: резьба внутренняя G 1"	125/-	331 251	390 876
	<b>144В3937</b>	Кожух для HD-Mix 28	да	Лакированная сталь		23 040	27 187
	<b>144Н1361</b>	HD-Mix 32E тип 1	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа	180/-	376 485	444 252
	<b>144Н1362</b>	HD-Mix 32E тип 2	нет	Вес: до 60 кг; габариты: Н 1000 x W 1100 x D 420	210/-	409 784	483 545
				Диаметр труб: 32 мм. Тип подключения: резьба внутренняя G 5/4"			
<b>Тепловые пункты для независимого отопления</b>							
	<b>144В3934</b>	Termix VX-1	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	19/-	125 351	147 914
	<b>144В3935</b>	Termix VX-2	нет	Вес: до 30 кг; габариты в кожухе: Н 800 x W 540 x D 430	30/-	131 911	155 655
	<b>144В3936</b>	Termix VX-3	нет	Диаметр труб: 18 мм; теплоизолирован только ТО, бак расширительный 12 литров.	43/-	142 220	167 820
	<b>144В3928</b>	Termix VX-1 ECL Comfort 210/A237*	нет	Тип подключения: резьба внутренняя G 3/4"	19/-	199 624	235 556
	<b>144В3929</b>	Termix VX-2 ECL Comfort 210/A237*	нет		30/-	206 262	243 389
	<b>144В3930</b>	Termix VX-3 ECL Comfort 210/A237*	нет		43/-	216 649	255 646
	<b>144В3918</b>	Кожух для Termix VX	—	Лакированная сталь	—	15 464	18 247
	<b>144Н1372</b>	Termix VX-1 Compact 28	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	57/-	317 477	374 622
	<b>144Н1373</b>	Termix VX-2 Compact 28	нет	Вес: до 50 кг; габариты в кожухе: Н 940 x W 640 x D 522	95/-	333 878	393 975
	<b>144Н1374</b>	Termix VX-3 Compact 28	нет	Диаметр труб: 28 мм; теплоизолирован только ТО. Тип подключения: резьба внутренняя G 1"	102/-	342 547	404 205
	<b>144В3937</b>	Кожух для Termix VX Compact 28	—	Лакированная сталь	—	23 040	27 187
	<b>144Н1388</b>	Termix VX-1 Compact 32	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа	140/-	482 266	569 074
	<b>144Н1389</b>	Termix VX-2 Compact 32	нет	Вес: до 70 кг; габариты: Н1000 x W1100 x D425	170/-	521 989	615 947
				Диаметр труб: 28 мм; Тип подключения: резьба внутренняя G 5/4"			
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления и ГВС</b>							
	<b>004U8089</b>	Akva Lux II TDP-F тип 1	нет	$T_{max}/P_{max}$ : 90 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа,	15/41	88 644	104 599
	<b>004U8090</b>	Akva Lux II TDP-F тип 2	нет	Вес: до 25 кг; габариты: Н 572 x W 458 x D 150	15/53	92 705	109 392
	<b>144В2031</b>	Akva Lux II TDP-F тип 1, зональным клапаном	нет	Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции	15/41	97 313	114 829
	<b>144В2032</b>	Akva Lux II TDP-F тип 2, зональным клапаном	нет	Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	15/53	101 374	119 621
	<b>004U8407</b>	Кожух с дверцей, Н 740 x W 600 x D 200 mm	—	Лакированная сталь	—	16 011	18 892

<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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Цена, руб.			
						без НДС	с НДС		
	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: H 640 x W 530 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	15/41	80 287	94 738		
	144H0232	Termix VMTD-F-B-2	нет		15/61	84 114	99 254		
	144H0233	Termix VMTD-F-B-3	нет		15/74	90 752	107 088		
	144H0234	Termix VMTD-F-B-4	нет		15/79	95 438	112 617		
	144B3861	Termix VMTD-F-B-1 с зональным клапаном	нет		15/41	88 097	103 954		
	144B3862	Termix VMTD-F-B-2 с зональным клапаном	нет		15/61	91 924	108 470		
	144B3863	Termix VMTD-F-B-3 с зональным клапаном	нет		15/74	98 406	116 119		
	144B3864	Termix VMTD-F-B-4 с зональным клапаном	нет		15/79	103 092	121 649		
	144B3673	Кожух с дверцей, H 800 x W 540 x D 242 mm	—	Лакированная сталь	—	14 370	16 957		
<b>Тепловые пункты для зависимого отопления (со смесительным узлом) и ГВС</b>									
	144B2345	Akva Lux II S-F тип 1, зональным клапаном	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 90 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: H 572 x W 458 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Без изоляции Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	12/41	130 349	153 812		
	144B2346	Akva Lux II S-F тип 2, зональным клапаном	нет		12/53	133 863	157 959		
	144B2353	Akva Lux II S-F тип 1, ECL 110	нет		12/41	165 494	195 283		
	144B2354	Akva Lux II S-F тип 2, ECL 110,	нет		12/53	169 399	199 891		
	144B2112	Akva Lux II S-F тип 1, ECL 210	нет		12/41	185 331	218 691		
	144B2114	Akva Lux II S-F тип 2, ECL 210	нет		12/53	189 236	223 299		
	004U8407	Кожух с дверцей, H 740 x W 600 x D 200 mm	—	Лакированная сталь	—	16 011	18 892		
	004U8913	Termix VMTD-F-MIX-B-1	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C / 10 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 25 кг; габариты: H 780 x W 530 x D 150 Диаметр труб: 18 мм; Тип подключения: резьба наружная G 3/4"	12/41	126 053	148 743		
	004U8914	Termix VMTD-F-MIX-B-2	нет		12/61	127 459	150 402		
	004U8915	Termix VMTD-F-MIX-B-3	нет		12/74	136 441	161 000		
	004U8916	Termix VMTD-F-MIX-B-4	нет		12/79	141 127	166 530		
	144B3805	Termix VMTD-MIX-B-1 с зональным клапаном	нет		12/41	134 723	158 973		
	144B3806	Termix VMTD-MIX-B-2 с зональным клапаном	нет		12/61	138 549	163 488		
	144B3807	Termix VMTD-MIX-B-3 с зональным клапаном	нет		12/74	145 110	171 230		
	144B3808	Termix VMTD-MIX-B-4 с зональным клапаном	нет		12/79	149 796	176 759		
	144B3821	Termix VMTD-F-MIX-B-1 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/41	182 207	215 005		
	144B3822	Termix VMTD-F-MIX-B-2 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/61	186 034	219 520		
	144B3823	Termix VMTD-F-MIX-B-3 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/74	192 517	227 169		
	144B3824	Termix VMTD-F-MIX-B-4 с ECL 110*, тепл. изол.	нет		12/79	197 203	232 699		
		144B3804	Кожух с дверцей, H 800 x W 540 x D 242 mm		—	Лакированная сталь	—	13 668	16 128

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



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

## 9. Блочные тепловые пункты

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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт	Цена, руб.	
						без НДС	с НДС
	144Н1363	Termix VMTD MIX 1-1 Compact 28	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</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	570 285	672 936
	144Н1364	Termix VMTD MIX 1-2 Compact 28	нет		66/115	572 045	675 013
	144Н1365	Termix VMTD MIX 1-3 Compact 28	нет		66/147	575 260	678 806
	144Н1366	Termix VMTD MIX 2-1 Compact 28	нет		66/94	573 576	676 819
	144Н1367	Termix VMTD MIX 2-2 Compact 28	нет		66/115	575 336	678 897
	144Н1368	Termix VMTD MIX 2-3 Compact 28	нет		66/147	578 551	682 690
	144Н1369	Termix VMTD MIX 3-1 Compact 28	нет		66/94	577 785	681 787
	144Н1370	Termix VMTD MIX 3-2 Compact 28	нет		66/115	579 622	683 954
	144Н1371	Termix VMTD MIX 3-3 Compact 28	нет		66/147	582 837	687 748
	144В3769	Кожух для VMTD Compact 28	—	Лакированная сталь	—	22 180	26 173
	144Н1384	Termix VMTD MIX 1-1 Compact 32	нет	T <sub>max</sub> /P <sub>max</sub> : 120 °C/16 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 70 кг; габариты: Н 1000 x W 1500 x D 425 Диаметр труб: 32 мм; Тип подключения: резьба наружная G 5/4" / G 1"	180/210	792 398	935 030
	144Н1385	Termix VMTD MIX 1-2 Compact 32	нет		180/240	825 692	974 316
	144Н1386	Termix VMTD MIX 2-1 Compact 32	нет		210/210	798 062	941 713
	144Н1387	Termix VMTD MIX 2-2 Compact 32	нет		210/240	831 432	981 090
<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	210 401	248 274
	004U8449	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 1 HE	да		21/53	214 306	252 882
	004U8448	Akva Lux II VX тип 2 ГВС + тип 2 HE	да		28/53	218 368	257 674
	004U8267	Akva Lux II VX HWP тип 1 HE + тип 1 ГВС	да		21/41	276 396	326 147
	004U8268	Akva Lux II VX HWP тип 2 HE + тип 1 ГВС	да		28/41	280 301	330 755
	004U8270	Akva Lux II VX HWP тип 1 HE + тип 2 ГВС	да		21/53	280 301	330 755
	004U8271	Akva Lux II VX HWP тип 2 HE + тип 2 ГВС	да	28/53	284 362	335 547	
	144Н0017	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	176 116	207 816
	144Н0018	Termix VVX-B 1-2	нет		19/61	182 520	215 373
	144Н0019	Termix VVX-B 1-3	нет		19/74	192 907	227 630
	144Н0020	Termix VVX-B 2-1	нет		30/41	179 708	212 056
	144Н0021	Termix VVX-B 2-2	нет		30/61	186 347	219 889
	144Н0022	Termix VVX-B 2-3	нет		30/74	196 734	232 146
	144Н0023	Termix VVX-B 3-1	нет		43/41	186 112	219 613
	144Н0024	Termix VVX-B 3-2	нет		43/61	192 907	227 630
	144Н0025	Termix VVX-B 3-3	нет	43/74	203 216	239 795	

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



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.



## 9. Блочные тепловые пункты

Закажите оборудование по телефону: 8 (495) 792 5757

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Наименование	Кожух	Основные технические характеристики	Максимальная нагрузка отопление/ГВС <sup>1)</sup> , кВт		
					без НДС	с НДС	Цена, руб.
	144H0044	Termix VVX-B 1-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет	$T_{\max}/P_{\max}$ : 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	269 992	318 590
	144H0045	Termix VVX-B 1-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		19/61	276 708	326 516
	144H0046	Termix VVX-B 1-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		19/74	287 096	338 773
	144H0047	Termix VVX-B 2-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		30/41	273 819	323 106
	144H0048	Termix VVX-B 2-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		30/61	280 535	331 032
	144H0049	Termix VVX-B 2-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		30/74	290 766	343 104
	144H0050	Termix VVX-B 3-1 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		43/41	280 535	331 032
	144H0051	Termix VVX-B 3-2 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		43/61	287 096	338 773
	144H0052	Termix VVX-B 3-3 с ECL 210/A237*, тепл. изол.	нет		43/74	297 327	350 846
	144B3802	Кожух для Termix VVX-B	—	Лакированная сталь	—	16 557	19 537
	004U8273	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 1 ГВС*	да	$T_{\max}/P_{\max}$ : 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	397 841	469 453
	004U8274	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 1 ГВС*	да		28/41	401 903	474 245
	004U8275	Akva Lux II VX H2WP тип 1 HE + тип 2 ГВС*	да		21/53	401 903	474 245
	004U8276	Akva Lux II VX H2WP тип 2 HE + тип 2 ГВС*	да		28/53	405 808	478 853
	144H1375	Termix VVX 1-1 Compact 28	нет	$T_{\max}/P_{\max}$ : 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	595 006	702 108
	144H1376	Termix VVX 1-2 Compact 28	нет		94/95	611 079	721 074
	144H1377	Termix VVX 1-3 Compact 28	нет		94/102	618 733	730 105
	144H1378	Termix VVX 2-1 Compact 28	нет		115/57	598 451	706 172
	144H1379	Termix VVX 2-2 Compact 28	нет		115/95	614 524	725 138
	144H1380	Termix VVX 2-3 Compact 28	нет		115/102	623 019	735 163
	144H1381	Termix VVX 3-1 Compact 28	нет		147/57	601 971	710 326
	144H1382	Termix VVX 3-2 Compact 28	нет		147/95	618 044	729 292
	144H1383	Termix VVX 3-3 Compact 28	нет		147/102	625 698	738 324
	144B3769	Кожух для VVX Compact 28	—		Лакированная сталь	—	22 180
	144H1390	Termix VVX 1-1 Compact 32	нет	$T_{\max}/P_{\max}$ : 120 °C / 16 бар, мин. перепад: 50 кПа, Вес: до 80 кг; габариты с кожухом: Н 1000 x W 1500 x D 425 Диаметр труб: 32 мм; Тип подключения: резьба наружная G 5/4" / G 1"	94/57	886 157	1 045 665
	144H1391	Termix VVX 1-2 Compact 32	нет		94/95	930 702	1 098 228
	144H1392	Termix VVX 2-1 Compact 32	нет		94/102	898 327	1 060 025
	144H1393	Termix VVX 2-2 Compact 32	нет		115/57	942 948	1 112 679

## 9.2. Узел смешения

Эскиз	Кодовый номер	Ду, присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
<b>Тепловые пункты для непосредственного присоединения системы отопления</b>						
<b>Смесительный узел DH-RR</b>						
	004F5968	20–20	Нет	$P_y = 16 \text{ бар}, T_{\max} = 150 \text{ }^\circ\text{C}$ . 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	452 625	534 098
	004F5969	20–25			482 800	569 704
	004F5970	25–32			567 290	669 402
	004F5971	25–40			603 500	712 130

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



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

Эскиз	Кодовый номер	D <sub>y</sub> присоединения	Кожух	Основные технические характеристики	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с двухходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>						
	<b>US-200-50-65 D</b>	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	868 543	1 024 881
	<b>US-400-65-100 D</b>	65–100			1 040 931	1 228 299
	<b>US-600-80-125 D</b>	80–125			1 114 558	1 315 178
	<b>US-800-100-125 D</b>	100–125			1 110 582	1 310 487
	<b>US-1000-100-150 D</b>	100–150			1 179 097	1 391 334
	<b>US-1200-100-150 D</b>	100–150			1 660 406	1 959 279
<b>US-1400-125-150 D</b>	125–150	1 792 608	2 115 277			
<b>Тепловой пункт US для системы отопления или вентиляции по зависимой схеме с трехходовым регулирующим клапаном для напольного монтажа</b>						
	<b>US-200-65 D3W</b>	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	882 104	1 040 883
	<b>US-400-100 D3W</b>	100–100			1 104 121	1 302 863
	<b>US-600-125 D3W</b>	125–125			1 213 390	1 431 800
	<b>US-800-125 D3W</b>	125–125			1 267 705	1 495 892
	<b>US-1000-150 D3W</b>	150–150			1 304 696	1 539 541

### 9.3. Коллекторы распределительные

Эскиз	Кодовый номер	D <sub>y</sub> присоединения, мм	D <sub>y</sub> отводов, мм	Основные технические характеристики	Цена, руб.	
					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»	3 638	4 293
	<b>088U0543</b>	25	20	Конфигурация «3 + 3»	5 178	6 110
	<b>088U0544</b>	25	20	Конфигурация «4 + 4»	6 791	8 014
	<b>088U0545</b>	25	20	Конфигурация «5 + 5»	8 330	9 830
	<b>088U0546</b>	25	20	Конфигурация «6 + 6»	9 918	11 703
	<b>088U0547</b>	25	20	Конфигурация «7 + 7»	11 458	13 520
	<b>088U0548</b>	25	20	Конфигурация «8 + 8»	13 075	15 429
	<b>088U0549</b>	25	20	Конфигурация «9 + 9»	14 610	17 240
	<b>088U0550</b>	25	20	Конфигурация «10 + 10»	16 285	19 216
	<b>088U0551</b>	25	20	Конфигурация «11 + 11»	17 825	21 033
	<b>088U0552</b>	25	20	Конфигурация «12 + 12»	19 455	22 957

#### 9.3.1. Дополнительные принадлежности и запасные части

Эскиз	Кодовый номер	Описание	D <sub>y</sub> , мм	Количество в упаковке, шт.	Цена, руб.	
					без НДС	с НДС
	<b>088U0580</b>	FHF-EA — автоматический воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	1 031	1 216
	<b>088U0581</b>	FHF-EM — ручной воздухоотводчик с продувочным клапаном концевой секции распределительного коллектора	25	1	767	905
	<b>088U0585</b>	FHF-MB — кронштейн для крепления распределительного коллектора	—	1	633	746



### 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.	Цена, руб.	
							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	56 299	66 433
	<b>003L1241</b>	ШКСО-1-B1 с одним выходом для систем с периметральной разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	56 299	66 433
	<b>003L1222</b>	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Левостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	61 383	72 432
	<b>003L1228</b>	ШКСО-1-B4 с четырьмя выходами для систем с лучевой разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	61 383	72 432
	<b>003L1225</b>	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Левостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	65 714	77 542
	<b>003L1231</b>	ШКСО-1-B7 с семью выходами для систем с лучевой разводкой	Правостороннее	R $\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	1	65 714	77 542

### 9.5. Узел распределительный этажный TDU.3

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку D <sub>y</sub> , мм	D <sub>y</sub> балансировочных клапанов ASV-PV/ASV-I	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
<b>Узел распределительный этажный TDU.3. T<sub>макс.</sub> = 90 °C, P<sub>y</sub> = 10 бар</b>								
	<b>144G4622</b>	TDU.3 DN40-2L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	34 059	40 190
	<b>144G4623</b>	TDU.3 DN40-3L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	40 409	47 682
	<b>144G4624</b>	TDU.3 DN40-4L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	46 760	55 177
	<b>144G4625</b>	TDU.3 DN40-5L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	53 109	62 669
	<b>144G4626</b>	TDU.3 DN40-6L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	59 462	70 165
	<b>144G4627</b>	TDU.3 DN40-7L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	65 809	77 654
	<b>144G4628</b>	TDU.3 DN40-8L-20-ASVI15-MSVB15	Левое	20	15	1	72 160	85 149
	<b>144G4694</b>	TDU.3 DN40-2L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	37 705	44 492
	<b>144G4695</b>	TDU.3 DN40-3L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	44 054	51 984
	<b>144G4696</b>	TDU.3 DN40-4L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	50 406	59 479
	<b>144G4697</b>	TDU.3 DN40-5L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	56 756	66 972
	<b>144G4698</b>	TDU.3 DN40-6L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	63 108	74 467
	<b>144G4699</b>	TDU.3 DN40-7L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	69 454	81 956
	<b>144G4700</b>	TDU.3 DN40-8L-25-ASVI20-MSVB15	Левое	25	20	1	75 806	89 451
	<b>144G4766</b>	TDU.3 DN50-2L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	45 858	54 113
	<b>144G4767</b>	TDU.3 DN50-3L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	52 520	61 973
	<b>144G4768</b>	TDU.3 DN50-4L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	58 966	69 579
	<b>144G4769</b>	TDU.3 DN50-5L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	65 409	77 182
	<b>144G4770</b>	TDU.3 DN50-6L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	71 853	84 787
	<b>144G4771</b>	TDU.3 DN50-7L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	78 298	92 392
	<b>144G4772</b>	TDU.3 DN50-8L-32-ASVI25-MSVB15	Левое	32	25	1	84 742	99 995
	<b>144G4631</b>	TDU.3 DN40-2R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	34 059	40 190
	<b>144G4632</b>	TDU.3 DN40-3R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	40 409	47 682
	<b>144G4633</b>	TDU.3 DN40-4R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	46 760	55 177



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку D <sub>у</sub> , мм	D <sub>у</sub> баланси- ровочных клапанов ASV-PV/ASV-I	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
	144G4634	TDU.3 DN40-5R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	53 109	62 669
	144G4635	TDU.3 DN40-6R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	59 462	70 165
	144G4636	TDU.3 DN40-7R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	65 809	77 654
	144G4637	TDU.3 DN40-8R-20-ASVI15-MSVB15	Правое	20	15	1	72 160	85 149
	144G4703	TDU.3 DN40-2R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	37 705	44 492
	144G4704	TDU.3 DN40-3R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	44 054	51 984
	144G4705	TDU.3 DN40-4R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	50 406	59 479
	144G4706	TDU.3 DN40-5R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	56 756	66 972
	144G4707	TDU.3 DN40-6R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	63 108	74 467
	144G4708	TDU.3 DN40-7R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	69 454	81 956
	144G4709	TDU.3 DN40-8R-25-ASVI20-MSVB15	Правое	25	20	1	75 806	89 451
	144G4775	TDU.3 DN50-2R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	45 858	54 113
	144G4776	TDU.3 DN50-3R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	52 520	61 973
	144G4777	TDU.3 DN50-4R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	58 966	69 579
	144G4778	TDU.3 DN50-5R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	65 409	77 182
	144G4779	TDU.3 DN50-6R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	71 853	84 787
	144G4780	TDU.3 DN50-7R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	78 298	92 392
	144G4781	TDU.3 DN50-8R-32-ASVI25-MSVB15	Правое	32	25	1	84 742	99 995
	144G4568	TDU.3 DN40-2L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	31 360	37 004
	144G4569	TDU.3 DN40-3L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	36 359	42 904
	144G4570	TDU.3 DN40-4L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	41 361	48 806
	144G4571	TDU.3 DN40-5L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	46 360	54 705
	144G4572	TDU.3 DN40-6L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	51 363	60 608
	144G4573	TDU.3 DN40-7L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	56 360	66 504
	144G4574	TDU.3 DN40-8L-20-ASVI15-USVI15	Левое	20	15	1	61 361	72 406
	144G4640	TDU.3 DN40-2L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	35 005	41 306
	144G4641	TDU.3 DN40-3L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	40 005	47 206
	144G4642	TDU.3 DN40-4L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	45 007	53 108
	144G4643	TDU.3 DN40-5L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	50 007	59 008
	144G4644	TDU.3 DN40-6L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	55 009	64 911
	144G4645	TDU.3 DN40-7L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	60 006	70 807
	144G4646	TDU.3 DN40-8L-25-ASVI20-USVI15	Левое	25	20	1	65 007	76 709
	144G4712	TDU.3 DN50-2L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	43 159	50 927
	144G4713	TDU.3 DN50-3L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	48 470	57 195
	144G4714	TDU.3 DN50-4L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	53 566	63 208
	144G4715	TDU.3 DN50-5L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	58 660	69 218
	144G4716	TDU.3 DN50-6L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	63 755	75 231
	144G4717	TDU.3 DN50-7L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	68 849	81 242
	144G4718	TDU.3 DN50-8L-32-ASVI25-USVI15	Левое	32	25	1	73 943	87 253
	144G4577	TDU.3 DN40-2R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	31 360	37 004
	144G4578	TDU.3 DN40-3R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	36 359	42 904
	144G4579	TDU.3 DN40-4R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	41 361	48 806
	144G4580	TDU.3 DN40-5R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	46 360	54 705
	144G4581	TDU.3 DN40-6R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	51 363	60 608
	144G4582	TDU.3 DN40-7R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	56 360	66 504





## 9. Блочные тепловые пункты

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

Редакция от 11.2016

Эскиз	Кодовый номер	Описание	Подключение к стояку	Присоединение к стояку D <sub>у</sub> , мм	D <sub>у</sub> , балансировочных клапанов ASV-PV/ASV-I	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, руб.	
							без НДС	с НДС
	<b>144G4583</b>	TDU.3 DN40-8R-20-ASVI15-USVI15	Правое	20	15	1	61 361	72 406
	<b>144G4649</b>	TDU.3 DN40-2R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	35 005	41 306
	<b>144G4650</b>	TDU.3 DN40-3R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	40 005	47 206
	<b>144G4651</b>	TDU.3 DN40-4R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	45 007	53 108
	<b>144G4652</b>	TDU.3 DN40-5R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	50 007	59 008
	<b>144G4653</b>	TDU.3 DN40-6R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	55 009	64 911
	<b>144G4654</b>	TDU.3 DN40-7R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	60 006	70 807
	<b>144G4655</b>	TDU.3 DN40-8R-25-ASVI20-USVI15	Правое	25	20	1	65 007	76 709
	<b>144G4721</b>	TDU.3 DN50-2R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	43 159	50 927
	<b>144G4722</b>	TDU.3 DN50-3R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	48 470	57 195
	<b>144G4723</b>	TDU.3 DN50-4R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	53 566	63 208
	<b>144G4724</b>	TDU.3 DN50-5R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	58 660	69 218
	<b>144G4725</b>	TDU.3 DN50-6R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	63 755	75 231
	<b>144G4726</b>	TDU.3 DN50-7R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	68 849	81 242
	<b>144G4727</b>	TDU.3 DN50-8R-32-ASVI25-USVI15	Правое	32	25	1	73 943	87 253



Ориентировочные цены только при одновременной покупке товара от 1 000 000 рублей (одного миллиона руб.) без НДС. Стандартные скидки не применимы. Не является публичной офертой. Для получения розничных цен обращайтесь к официальным дистрибуторам компании Данфосс в России.