



Офіс: Київ, Клеманська, 5, т/ф: (044) 507-17-40  
<http://santehnika.com.ua>, [info-udt@sp-udt.kiev.ua](mailto:info-udt@sp-udt.kiev.ua)  
 Мережа "Інсталлятор" - [facebook.com/spudtkiev](https://www.facebook.com/spudtkiev)

**BAXI**

ЄДИНІ ЦІНИ в У.О. з НДС

Код	Наименование товарной	Характеристика	Розница, евро
<b>Низкотемпературные настенные газовые котлы</b>			
<b>MAIN 5 настенный низкотемпературный газовый котел с битермическим</b>			
7111780	Main 5 14 Fi	14 кВт	<b>419</b>
7111781	Main 5 18 Fi	18 кВт	<b>424</b>
7107750	Main 5 24 Fi	24 кВт	<b>432</b>
<b>ECO 4S - настенный низкотемпературный газовый котел с раздельными</b>			
765966801	<b>ECO 4s 10 F</b>	10 кВт	<b>428</b>
765966901	<b>ECO 4s 18 F</b>	18 кВт	<b>433</b>
765967001	<b>ECO 4s 24 F</b>	24 кВт	<b>442</b>
765966601	<b>ECO 4s 1.24 F</b>	24 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>432</b>
765976201	<b>ECO 4s 24</b>	24 кВт	<b>457</b>
<b>ECO COMPACT - настенный низкотемпературный газовый котел с раздельными</b>			
7115719	ECO COMPACT 14 Fi	14 кВт	<b>444</b>
7115720	ECO COMPACT 18 Fi	18 кВт	<b>449</b>
7105065	ECO COMPACT 24 Fi	24 кВт	<b>457</b>
7115737	ECO COMPACT 1.140 Fi	14 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>438</b>
7112870	ECO COMPACT 1.240 Fi	24 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>448</b>
7214254	ECO COMPACT 1.240 i	24 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>447</b>
7214255	ECO COMPACT 240 i	24 кВт	<b>473</b>
<b>ECOFOUR - настенный низкотемпературный газовый котел с раздельными</b>			
CSE462243540	ECOFOUR 240 i	24 кВт	<b>597</b>
CSE466243540	ECOFOUR 240 Fi	24 кВт	<b>606</b>
CSE461243540	ECOFOUR 1.240 i	24 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>587</b>
CSE465243540	ECOFOUR 1.240 Fi	24 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>681</b>
CSE461143540	ECOFOUR 1.140 i	14 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>557</b>
CSE465143540	ECOFOUR 1.140Fi	14 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>608</b>
<b>LUNA 3 - настенный низкотемпературный газовый котел с раздельными</b>			
CSE45531366	LUNA3 1.310 Fi	31 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>746</b>
CSE45224366	LUNA3 240i	24 кВт	<b>659</b>
CSE45624366	LUNA3 240Fi	24 кВт	<b>783</b>
CSE45628366	LUNA3 280Fi	28 кВт	<b>806</b>
CSE45631366	LUNA3 310Fi	31 кВт	<b>832</b>
<b>LUNA 3 COMFORT - настенный низкотемпературный газовый котел с повышенной</b>			
CSE452243580	LUNA 3 COMFORT 240 i	24 кВт	<b>778</b>
CSE456243580	LUNA 3 COMFORT 240 Fi	24 кВт	<b>864</b>
CSE456313580	LUNA 3 COMFORT 310 Fi	31 кВт	<b>953</b>
CSE455313581	LUNA 3 COMFORT 1.310Fi	31 кВт, ОДНОКОНТУРНЫЙ	<b>855</b>
<b>NUVOLA 3 BS40 - настенный низкотемпературный газовый котел с повышенной</b>			
CSB45724351	NUVOLA3 240 Fi BS40	24 кВт	<b>1041</b>
CSB45728351	NUVOLA3 280 Fi BS40	28 кВт	<b>1128</b>
CSB45428351	NUVOLA3 280 i BS40	28 кВт	<b>1031</b>
<b>NUVOLA 3 COMFORT - настенный низкотемпературный газовый котел с повышенной</b>			

CSB454243580	NUVOLA 3 COMFORT 240i	24 кВт	<b>1163</b>
CSB457243580	NUVOLA 3 COMFORT 240Fi	24 кВт	<b>1266</b>
CSB454283580	NUVOLA 3 COMFORT 280i	28 кВт	<b>1222</b>
CSB457283580	NUVOLA 3 COMFORT 280Fi	28 кВт	<b>1356</b>
CSB457323580	NUVOLA 3 COMFORT 310Fi	31 кВт	<b>1432</b>
<b>Конденсационные настенные газовые котлы</b>			
<b>LUNA DUO-TEC COMPACT - компактный, конденсационный, двухконтурный котел, ТО</b>			
7108974	DUO-TEC COMPACT 1.24 GA	24 кВт, одноконтурный	<b>864</b>
7106765	DUO-TEC COMPACT 24 GA	24 кВт	<b>856</b>
7106766	DUO-TEC COMPACT 28 GA	28 кВт	<b>872</b>
<b>DUO-TEC COMPACT + - компактный, конденсационный, двухконтурный котел, ТО из</b>			
7220174	DUO-TEC COMPACT 1.24 + GA	24 кВт, одноконтурный	<b>941</b>
7220175	DUO-TEC COMPACT 20 + GA	20 кВт	<b>909</b>
7220176	DUO-TEC COMPACT 24 + GA	24 кВт	<b>933</b>
7220177	DUO-TEC COMPACT 28 + GA	28 кВт	<b>948</b>
<b>LUNA DUO-TEC - конденсационный котел с ТО из нержавеющей стали,</b>			
7219546	LUNA DUO-TEC+ 1.24 GA	24 кВт, одноконтурный	<b>1038</b>
7219547	LUNA DUO-TEC+ 1.28 GA	28 кВт, одноконтурный	<b>1061</b>
7219548	LUNA DUO-TEC+ 24 GA	24 кВт, двухконтурный	<b>1075</b>
7219549	LUNA DUO-TEC+ 28 GA	28 кВт, двухконтурный	<b>1139</b>
7219550	LUNA DUO-TEC+ 33 GA	33 кВт, двухконтурный	<b>1113</b>
7219551	LUNA DUO-TEC+ 40 GA	40 кВт, двухконтурный	<b>1420</b>
<b>NUVOLA DUO-TEC - конденсационный котел с теплообменником из нержавеющей</b>			
7219553	NUVOLA DUO-TEC+ 16 GA	16 кВт	<b>1451</b>
7219554	NUVOLA DUO-TEC+ 24 GA	24 кВт	<b>1523</b>
<b>LUNA PLATINUM - конденсационный котел премиум-класса, ТО и горелка из</b>			
7219690	LUNA PLATINUM+ 1.24 GA	24 кВт, одноконтурный	<b>1232</b>
7219691	LUNA PLATINUM+ 1.32 GA	32 кВт, одноконтурный	<b>1432</b>
7219692	LUNA PLATINUM+ 24 GA	24 кВт, двухконтурный	<b>1349</b>
7219693	LUNA PLATINUM+ 33 GA	33 кВт, двухконтурный	<b>1482</b>
<b>NUVOLA PLATINUM - конденсационный котел премиум-класса ТО и горелка из</b>			
7219698	NUVOLA PLATINUM+ 24 GA	24 кВт	<b>1721</b>
7219699	NUVOLA PLATINUM+ 33 GA	33 кВт	<b>1759</b>
<b>Аксессуары к котлам</b>			
<b>Коаксиальная система газоотвода (Больше информации в закладке ВAXI аксессуары)</b>			
KHG 714 101 410	Коаксиальный отвод 90° для начального участка		<b>13</b>
KHG 714 101 810	Коаксиальная труба с наконечником, длина 750 мм. диам. 60/100		<b>28</b>
KHG 714059714	Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100, НТ		<b>30</b>
KHG 714059611	Коаксиальная труба с наконечником, длина 750 мм. диам. 60/100. НТ		<b>41</b>

СК-LN 01	Труба коаксиальная в комплекте с уголком 90 , НТ		<b>28</b>
СК01/71.МТ7.00.02	Труба коаксиальная в комплекте с уголком 90		<b>26</b>

**SLIM - напольные котлы с чугунным секционным теплообменником, два температурных режима, погодозависимая автоматика, модуляция пламени.**

<b>Одноконтурные модели</b>			
WSB431233471	SLIM 1.230 iN	23 кВт	<b>900</b>
WSB431303471	SLIM 1.300 iN	30 кВт	<b>974</b>
WSB431403471	SLIM 1.400 iN	40 кВт, с дефлектором	<b>1224</b>
<b>Одноконтурные модели с насосом, расширительным баком и группой безопасности</b>			
WSB431233012	SLIM 1.230 i	23 кВт	<b>1031</b>
WSB431303011	SLIM 1.300 i	30 кВт	<b>1112</b>
<b>Одноконтурные модели с закрытой камерой сгорания</b>			
WSB435233472	SLIM 1.230 Fi N	23 кВт, турбо	<b>1158</b>
WSB435303471	SLIM 1.300 Fi N	30 кВт, турбо	<b>1248</b>
<b>Одноконтурные модели с закрытой камерой сгорания с насосом, расширительным</b>			
WSB435233011	SLIM 1.230 Fi	23 кВт, турбо	<b>1242</b>
WSB435303011	SLIM 1.300 Fi	30 кВт, турбо	<b>1347</b>
<b>Двухконтурные модели с закрытой камерой сгорания с насосом, расширительным</b>			
WSB434233010	SLIM 2.230 i	23 кВт	<b>1548</b>
WSB434303010	SLIM 2.300 i	30 кВт	<b>1614</b>
WSB437303010	SLIM 2.300 Fi	30 кВт, турбо	<b>1909</b>
<b>Аксессуары для котлов 40-62 кВт</b>			
714068811	Дефлектор Ø 160	Для Slim 1.400, 1.490	<b>54</b>
714068912	Дефлектор Ø 180	Для Slim 1.620	<b>112</b>

**Чугунные твердотопливные котлы с увеличенной топкой и загрузочным проемом.**

	<b>ВРІ-Есо 1.250 (3 секции)</b>	<b>23/20</b>	<b>809</b>
	<b>ВРІ-Есо 1.350 (4 секции)</b>	<b>34/30</b>	<b>988</b>
	<b>ВРІ-Есо 1.450 (5 секций)</b>	<b>45/40</b>	<b>1134</b>
	<b>ВРІ-Есо 1.550 (6 секций)</b>	<b>56/49</b>	<b>1439</b>
	<b>ВРІ-Есо 1.650 (7 секций)</b>	<b>67/58</b>	<b>1591</b>

### **Конденсационные котлы**

<b>LUNA DUOTEC MP - навесные конденсационные котлы с теплообменником из</b>			
7106815	LUNA DUO-TEC MP 1.35	35 кВт	<b>1607</b>
7104050	LUNA DUO-TEC MP 1.50	45 кВт	<b>2196</b>
7104051	LUNA DUO-TEC MP 1.60	55 кВт	<b>2395</b>
7104052	LUNA DUO-TEC MP 1.70	65 кВт	<b>2630</b>
7104651	LUNA DUO-TEC MP 1.90	85 кВт	<b>3668</b>
7108910	LUNA DUO-TEC MP 1.99	99 кВт	<b>3948</b>
7104652	LUNA DUO-TEC MP 1.110	102 кВт	<b>4394</b>
<b>POWER HT - напольный конденсационный котел: теплообменник из нержавеющей</b>			
WHS431045600	POWER HT 1.450	45 кВт	<b>2856</b>
WHS431065600	POWER HT 1.650	65 кВт	<b>3157</b>
WHS431185601	POWER HT 1.850	85 кВт	<b>3524</b>
WHS431100600	POWER HT 1.1000	100 кВт	<b>4063</b>
WHS431120601	POWER HT 1.1200	120 кВт	<b>5347</b>
WHS431150601	POWER HT 1.1500	150 кВт	<b>6431</b>

<b>POWER HT - напольный конденсационный котел высокой мощности: теплообменник</b>			
LSX411230600	POWER HT 1.230	230 кВт	по запросу
LSX411280600	POWER HT 1.280	280 кВт	по запросу
LSX411320600	POWER HT 1.320	320 кВт	по запросу
LSX41143060-	POWER HT-A 1.430 - 831727	430 кВт	по запросу
LSX41150060-	POWER HT-A 1.500 - 831734	500 кВт	по запросу
LSX41157060-	POWER HT-A 1.570 - 831741	570 кВт	по запросу
LSX41165060-	POWER HT-A 1.650 - 831758	650 кВт	по запросу
<b>Аксессуар для котлов LUNA DUO-TEC MP</b>			
KHG 714059611	Коаксиальная труба с наконечником, длина		<b>41</b>
KHG 714088910	Коаксиальная труба с наконечником, длина		<b>72</b>
KHG 71413331	Труба коаксиальная Ø 110/160 мм, длина 1000		<b>205</b>
KHG 714059714	Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100, HT		<b>30</b>
KHG 714088711	Коаксиальный отвод 90°, диам. 125/80, HT		<b>32</b>
KHG 714100010	Коаксиальный отвод 87°, диам. 110/160, HT		<b>93</b>

### Бойлеры

#### Газовые традиционные котлы

<b>SLIM, SLIM HP - напольные, высокопроизводительные котлы с классическим</b>			
WSB431493471	SLIM 1.490 iN	49 кВт, с дефлектором	<b>1294</b>
WSB431623471	SLIM 1.620 iN	62 кВт, с дефлектором	<b>1558</b>
7114600	SLIM HPS 1.80	79 кВт	<b>2962</b>
711460101	SLIM HPS 1.99	99 кВт	<b>3442</b>
711460201	SLIM HPS 1.110	108 кВт	<b>3950</b>
<b>Аксессуар для котлов 40-62 кВт</b>			
714068811	Дефлектор Ø 160	Для Slim 1.400, 1.490	<b>54</b>
714068912	Дефлектор Ø 180	Для Slim 1.620	<b>112</b>

#### Газовые накопительные бойлеры

7116717	SAG3 50	настенный, 50 л.	<b>353</b>
7116718	SAG3 80	настенный, 80 л.	<b>373</b>
7116719	SAG3 100	настенный, 120 л.	<b>408</b>
7116720	SAG3 115 T	напольный, 115 л.	<b>623</b>
7116721	SAG3 150 T	напольный, 150 л.	<b>684</b>
7116722	SAG3 190 T	напольный, 190 л.	<b>821</b>
7116723	SAG3 300 T	напольный, 300 л.	<b>1459</b>

#### Бойлеры косвенного нагрева

<b>Бойлеры косвенного нагрева из эмалированной титановой эмалью стали для</b>			
711059201	UBVT 200 DC	200 л, два спиральных теплообменника	<b>737</b>
711059101	UBVT 200 SC	200 л, один спиральный теплообменник	<b>674</b>

711059401	UBVT 300 DC	300 л, два спиральных теплообменника	<b>1138</b>
711059301	UBVT 300 SC	300 л, один спиральный теплообменник	<b>957</b>
711059601	UBVT 400 DC	400 л, два спиральных теплообменника	<b>1303</b>
711059501	UBVT 400 SC	400 л, один спиральный теплообменник	<b>1125</b>
<b>Бойлеры косвенного нагрева из нержавеющей стали для производства ГВС: Premier</b>			
95805093	Premier Plus 100	100 л, один спиральный двойной теплообменник из нерж. стали	<b>860</b>
95805094	Premier Plus 150	150 л, один спиральный двойной теплообменник из нерж. стали	<b>904</b>
95805095	Premier Plus 200	200 л, один спиральный двойной теплообменник из нерж. стали	<b>1024</b>
95805096	Premier Plus 300	300 л, один спиральный двойной теплообменник из нерж. стали	<b>1250</b>
95606963	Электрический элемент	2,7 кВт, 230В, опция	<b>72</b>
LSC715258010	UBSS 250 DC	250 л., два спиральных теплообменника из нержавеющей стали	<b>1075</b>
LSC715257010	UBSS 260 SC	260 л., один спиральный теплообменник из нержавеющей стали	<b>1044</b>
<b>Бойлеры косвенного нагрева из эмалированной стали больших ёмкостей для</b>			
LSC711059701	UBVT 500 DC	500 л, два спиральных теплообменника	<b>1650</b>
LSC710088010	UB 800 DC	800 л, два спиральных теплообменника	<b>2888</b>
LSC710108010	UB 1000 DC	1.000 л, два спиральных теплообменника	<b>3294</b>
LSC710107010	UB 1000 SC	1.000 л, один спиральный теплообменник	<b>2963</b>

LSC710158010	UB 1500 DC	1.500 l, два спиральных теплообменника	<b>5372</b>
LSC710208010	UB 2000 DC	2.000 l, два спиральных теплообменника	<b>6219</b>
LSC710207010	UB 2000 SC	2.000 l, один спиральный теплообменник	<b>5879</b>
LSC710307010	UB 3000 SC	3.000 l, один спиральный теплообменник	<b>8159</b>
<b>Бойлеры косвенного нагрева из эмалированной стали для ГВС, интеграции с</b>			
LSC710106010	UBPT 1000	1.000 l, два спиральных теплообменника и один теплообменник из нержавеющей стали для производства ГВС	<b>3 510</b>
LSC710206010	UBPT 2000	2.000 l, два спиральных теплообменника и один теплообменник из нержавеющей стали для производства ГВС	<b>6 153</b>
LSC710153020	UBPU 1500 SC	1.500 l, буферная емкость с одним спиральным теплообменником	<b>3 385</b>
LSC710105010	UBTT 1000	1.000 л, буферная емкость 780л с одним спиральным теплообменником и встроенной емкостью 220л для производства ГВС	<b>3 113</b>
LSC711670510	UBTT 600 / 600l, бак в баке	600 л, буферная емкость 420л с одним спиральным теплообменником и встроенной емкостью 180л для производства ГВС.	<b>1 851</b>
<b>Бойлер косвенного нагрева из эмалированной стали для ГВС и интеграции с</b>			

KSL714135210	UB 200 SOLAR	200 л бойлер для гелиоустановки с тепловым гидравлическим резервным источником тепла, гидромодуль и блок управления.	<b>2180</b>
7110598	UBSI 300	300 л бойлер для гелиоустановки с тепловым гидравлическим резервным источником тепла, гидромодуль и блок управления.	<b>1829</b>
7110599	UBSI 500	500 л бойлер для гелиоустановки с тепловым гидравлическим резервным источником тепла, гидромодуль и блок управления.	<b>1938</b>
<b>UB - высокоэффективные стальные эмаллированные или из нержавеющей стали</b>			
KSW714122410	SLIM UB 80	80 л.	<b>684</b>
KSW714122510	SLIM UB 120	120 л.	<b>753</b>
KSW714087810	SLIM UB inox 80	80 л. нерж. ст.	<b>979</b>
KSW714087910	SLIM UB inox 120	120 л. нерж. ст.	<b>1075</b>
7113493	Бойлер COMBI 80 L+	COMBI 80 L+ , бойлер 80 литров, нержавейка, для установки с котлами LUNA DUO-TEC GA и LUNA PLATINUM GA	<b>1022</b>
KSG714122111	LUNA UB 80	80 л. для установки с котлами LUNA	<b>772</b>
KSG714122211	LUNA UB 120	120 л. для установки с котлами LUNA	<b>838</b>
KSG714084412	LUNA UB inox 80	80 л. нерж. ст., для установки с котлами LUNA	<b>893</b>
KSG714084513	LUNA UB inox 120	120 л. нерж. ст., для установки с котлами LUNA	<b>997</b>

### Аксессуары для притока воздуха и отвода продуктов сгорания

Наименование товарной позиции	Код	Розница, евро
Коаксиальная труба с наконечником, длина 750 мм, диам. 60/100	KHG 714101810	<b>28</b>
Коаксиальная труба с наконечником, длина 750 мм, диам. 60/101	KHG 714059611	<b>41</b>
Коаксиальная труба с наконечником, длина 750 мм, диам. 125/80, НТ	KHG 714088910	<b>72</b>
Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм, диам. 60 /100, НТ	KHG 714059513	<b>41</b>
Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм. НТ, диам. 125/80	KHG 714088511	<b>66</b>
Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм, диам. 60/100	KHG 714101710	<b>38</b>
Коаксиальное удлинение, длина 500 мм, диам. 60/100	KHG 714103910	<b>30</b>
Коаксиальное удлинение, длина 500 мм, диам. 125/80, НТ	KHG 714088610	<b>38</b>
Коаксиальное удлинение, длина 1000 мм, диам. 110/160, НТ	KHG 714099810	<b>105</b>
Коаксиальное удлинение, длина 500 мм, диам. 110/160, НТ	KHG 714099710	<b>72</b>
Коаксиальный отвод 90° для начального участка	KHG 714101410	<b>13</b>
Коаксиальный отвод 90°, без муфты, промежуточный	KHG 714101510	<b>23</b>
Коаксиальный отвод 90°, диам. 60/100, НТ	KHG 714059714	<b>30</b>
Коаксиальный отвод 90°, диам. 125/80, НТ	KHG 714088711	<b>32</b>
Коаксиальный отвод 87°, диам. 110/160, НТ	KHG 714100010	<b>93</b>
Коаксиальный отвод 45°	KHG 714101610	<b>19</b>
Коаксиальный отвод 45°, MAIN, MAIN DIGIT, ECO-3 Compact и Neobit	KHG 714102310	<b>13</b>
Коаксиальный отвод 45°, диам. 60 /100, НТ	KHG 714059814	<b>23</b>
Коаксиальный отвод 45°, диам. 125/80, НТ	KHG 714088811	<b>30</b>
Коаксиальный отвод 45°, диам. 110/160, НТ	KHG 714099910	<b>82</b>
Инспектируемый коаксиальный отвод 90°	KHG 714104110	<b>73</b>
Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы KHG 714104110	JJJ 5407990	<b>5</b>



Коаксиальный комплект для слива конденсата - вертикальный	KHG 714087710	<b>31</b>
Коаксиальный комплект для слива конденсата - вертикальный NEW	KHG 714119710	<b>65</b>
Декоративная внутр. накладка, диам. 100 мм	KHG 714017710	<b>8</b>
Инспектируемое коаксиальное удлинение	KHG 714104010	<b>69</b>
Коаксиальное удлинение для присоединения к единому коаксиальному дымоходу типа LAS	KHG 714089410	<b>39</b>
Вертикальный наконечник для коакс.трубы, диам. 60/100, дл. 1000мм	KHG 714036410	<b>155</b>
Вертикальный наконечник для коаксиальной трубы, диам. 125/80, длина 1500 мм, НТ	KHG 714093510	<b>83</b>
Вертикальный наконечник для коаксиальной трубы, диам. 110/160, длина 2000 мм, НТ	KHG 714100110	<b>191</b>
Изолирующая накладка для горизонтальных крыш	KHG 714036710	<b>33</b>
Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 110/160, НТ	KHG 714104810	<b>55</b>
Изолирующая накладка для гориз. крыш, диам. 80/125, НТ	KHG 714093610	<b>26</b>
Изолирующая накладка для наклонных крыш, диам. 125 мм	KHG 714036610	<b>47</b>
Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 80/125, НТ	KHG 714093710	<b>33</b>
Изол. накладка для наклонных крыш, диам. 110/160, НТ	KHG 714104910	<b>58</b>
Адаптер для вертикального коаксиального выхода - начальный	KHG 714101910	<b>25</b>
Коаксиальный переходник с диаметра 80/125 на диаметр 60/100, НТ *	KHG 714093910	<b>18</b>
Муфта для соединения коаксиальных труб	KHG 714023411	<b>13</b>
Горизонтальный наконечник для коаксиальной трубы, диам. 110/160 мм, НТ	KHG 714100210	<b>247</b>
Труба коаксиальная с наконечником д. 60/100 (антиобледенительное исполнение)	KHG714136110	<b>82</b>
Насадка дымохода вертикальная (антиобледенительное исполнение)	KUG714135710	<b>207</b>
Переходной комплект на отдельные трубы (AFR)	KHG 714061510	<b>40</b>
Переходной комплект на отдельные трубы (AFR), MAIN	KHG 714074810	<b>40</b>
Переходной комплект на отдельные трубы, диам. 80 мм, НТ	KHG 714059112	<b>16</b>
Переходной комплект на отдельные трубы, НТ	KHG 714089010	<b>32</b>
Переходной комплект на отдельные трубы, НТ	KHG 714105010	<b>133</b>

Переходник из полипропилена, диам. 80 / диам. 60, НТ	KHG 714075610	<b>13</b>
Переходник диам. 80 мм	KHG 714089810	<b>49</b>
Переходник с коаксиальной трубы на отдельные трубы с 60/100 на 80/80	KHG 714136210	<b>52</b>
Удлинение диам. 160 длина 1000 мм, НТ	KHW 714097710	<b>91</b>
Удлинение диам. 200, длина 1000 мм, НТ	KHW 714098110	<b>156</b>
Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 1000 мм	KHG 714018310	<b>33</b>
Труба эмалированная диам. 80 мм, длина 500 мм	KHG 714018210	<b>21</b>
Труба диам. 125 мм, длина 1000 мм, НТ	KHG 714094610	<b>55</b>
Труба диам. 80 мм, длина 500 мм, НТ	KHG 714059910	<b>13</b>
Труба диам. 60 мм, длина 1000 мм, НТ	KHG 714075310	<b>20</b>
Труба диам. 80 мм, длина 1000 мм, НТ	KHG 714059411	<b>20</b>
Труба диам. 80 мм, длина 2000 мм	KHG 714038710	<b>47</b>
Труба диам. 80 мм, длина 1000 мм	KHG 714038610	<b>36</b>
Труба диам. 80 мм, длина 500 мм	KHG 714038510	<b>22</b>
Труба диам. 60 мм, длина 500 мм, НТ	KHG 714075210	<b>14</b>
Отвод 90°, диам. 80 мм	KHG 714018010	<b>22</b>
Отвод 90°, диам. 60 мм, НТ	KHG 714075410	<b>16</b>
Отвод 90°, диам. 80 мм, НТ	KHG 714059211	<b>20</b>
Отвод 87°, диам. 200 мм, НТ	KHW 714098210	<b>266</b>
Отвод 87°, диам. 125 мм, НТ	KHG 714094410	<b>38</b>
Отвод 87°, диам. 110 мм, НТ	KHW 714097310	<b>20</b>
Отвод 87°, диам. 160 мм, НТ	KHW 714097810	<b>58</b>
Отвод 45°, диам. 80 мм	KHG 714018110	<b>20</b>
Отвод 45°, диам. 80 мм, НТ	KHG 714059311	<b>20</b>
Отвод 45°, диам. 60 мм, НТ	KHG 714075510	<b>16</b>

Отвод 45°, диам. 80 мм (2 шт. в комплекте), НТ	KHG 714094510	<b>65</b>
Отвод 45°, диам. 110 мм, НТ	KHW 714097210	<b>16</b>
Адаптер для перехода с отдельных труб диам. 80 мм на коаксиальную диам. 125/80 мм, НТ	KHG 714093810	<b>27</b>
Выходной адаптер вертикального дымохода с наконечником, ф 80 НТ	LSD790000150	<b>65</b>
Конденсатосборник, угловой, 80 мм	KHG 714054710	<b>44</b>
Присоединит. патрубок диам. 110/80 мм с конденсатоотводчиком, НТ	KHG 714093411	<b>106</b>
Дымоотвод. комплект для 2-х котлов диам. 125 мм, НТ	KHG 714093211	<b>609</b>
Дымоотвод. комплект для 3-го котла диам. 125 мм, НТ	KHG 714093311	<b>188</b>
Дымоотвод. комплект для 2-х котлов диам. 160 мм, НТ	KHW 714097510	<b>664</b>
Дымоотвод. комплект для 3-го котла диам. 160 мм, НТ	KHW 714097610	<b>273</b>
Дымоотвод. комплект для 2-х котлов диам. 200 мм, НТ	KHW 714097910	<b>836</b>
Дымоотвод. комплект для 3-го котла диам. 200 мм, НТ	KHW 714098010	<b>316</b>
Опора для точного вывода труб притока / отвода	KHG 714050411	<b>70</b>
Опора для точного вывода трубы отвода дыма	KHG 714050311	<b>67</b>
Переходник для использования труб с изоляцией	KHG 714030510	<b>24</b>
Набор для центровки труб диам. 80 мм (5 шт.)	KHG 714037411	<b>114</b>
Набор для центровки труб диам. 60 мм (5 шт.)	KHG 714051510	<b>120</b>
Кронштейны для крепления труб к стене (5 шт.)	KHG 714037310	<b>7</b>
Декоративная наружная накладка, диам. 80 (пластик)	KHG 714018411	<b>3</b>
Декоративная внутренняя накладка, диам. 80	KHG 714018510	<b>7</b>
Единый вертикальный наконечник для отдельных труб	KHG 714036510	<b>169</b>
Единый горизонтальный наконечник для отдельных труб	KHG 714010610	<b>148</b>
Наконечник для отдельных труб, диам. 80 мм	KHG 714010410	<b>13</b>
Наконечник для отдельных труб, диам. 60 мм	KHG 714037210	<b>8</b>
Отвод 90° для труб с изоляцией, диам. 80 мм	KHG 714105110	<b>63</b>

Отвод 45° для труб с изоляцией, диам. 80 мм	KHG 714105210	<b>63</b>
Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 1000 мм	KHG 714105410	<b>70</b>
Труба эмалированная с внешней изоляцией, диам. 80 мм, длина 500 мм	KHG 714105310	<b>47</b>
Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм, НТ	KHW 714097410	<b>672</b>
Переходник с диам. 100 мм на диам. 110 мм, НТ	KHW 714096910	<b>53</b>
Труба полипропиленовая, диам. 110 мм, длина 1000 мм, НТ	KHW 714097110	<b>33</b>
Труба полипропиленовая, диам. 110 мм, длина 500 мм, НТ	KHW 714097010	<b>27</b>
Выходной адаптер с конденсатоотводчиком 110/110 мм	KHG 714111110	<b>294</b>
Клапан дымоходный с конденсатоотводчиком Ø 110/80 для 50-60-70 (полипропилен)	710682001	<b>53</b>
Клапан дымоходный с конденсатоотводчиком Ø 110/110 для 90-110 (полипропилен)	710682101	<b>62</b>
Комплект дымохода для двух котлов Ø 160мм (полипропилен)	710715201	<b>535</b>
Комплект дымохода для двух котлов Ø 200мм (полипропилен)	710715601	<b>690</b>
Комплект дымохода для третьего/последующего котла Ø 160 (полипропилен)	710716301	<b>234</b>
Комплект дымохода для третьего/последующего котла Ø 200 (полипропилен)	710716401	<b>237</b>
Комплект дымохода для двух котлов Ø 125мм (полипропилен)	710716801	<b>428</b>
Комплект отдельного дымохода для котлов DUO-TEC, PLATINUM Ø 60/100	710268901	<b>59</b>
Комплект отдельного дымохода для котлов DUO-TEC Ø 100/110	710631401	<b>136</b>
Труба удлинения дымохода Ø 80 мм НТ, длина 250мм	710718301	<b>11</b>
Труба удлинения дымохода Ø 110 мм НТ, длина 250мм	710718501	<b>30</b>
Комплект перевода на сжиж. газ Duo-Тес MP 1.35-1.50	710718601	<b>61</b>
Комплект перевода на сжиж. газ Duo-Тес MP 1.60	710718701	<b>61</b>
Комплект перевода на сжиж. газ Duo-Тес MP 1.70	710718801	<b>96</b>
Комплект перевода на сжиж. газ Duo-Тес MP 1.90	710718901	<b>96</b>
Комплект перевода на сжиж. газ Duo-Тес MP 1.110	710719001	<b>96</b>
Труба горизонтального дымохода (с наконечником, полипропилен) Ø 110 мм НТ	KUG 714132711	<b>138</b>

Труба вертикального дымохода (с наконечником, полипропилен) Ø 110 мм НТ	KUG 714133811	<b>126</b>
Удлинитель трубы коаксиальный, длина 500мм, D=60/100мм НТ	KHG714119810	<b>25</b>
Коаксиальный дымоход Coaxial kit Ф60/100	CK-LN 01	<b>28</b>
Труба коаксиальная Ø 110/160 мм, длина 1000 мм, НТ с наконечником для горизонтального	KHG 71413331	<b>205</b>
Комплект дымохода для третьего/последующего котла Ø 125 (полипропилен)	710717701	<b>164</b>

#### Гидравлические аксессуары

Универсальный комплект подводок	KHW 714058810	<b>77</b>
Гидравлический присоединительный комплект	KHG 714028910	<b>45</b>
Гидравл.комплект для Slim+Slim UB (INOX) для котлов мощностью меньше 35 кВт (выход 3/4")	KHG 714085610	<b>216</b>
Гидравл.комплект для Slim+Slim UB (INOX) для котлов мощностью свыше 35 кВт (выход 1 - 1/4")	KHG 714096810	<b>219</b>
Запорный кран с фильтром на вход холодной воды	KHG 714021911	<b>22</b>
Запорный кран на вход холодной воды (без фильтра) *	KHG 714052610	<b>11</b>
Запорный кран системы отопления (без фильтра)	KHG 714022011	<b>13</b>
Гидравл.присоединительный комплект, Luna-3 Comfort + UB INOX	KHG 714084810	<b>88</b>
Набор труб для вертикального присоединения	KHG 714023310	<b>37</b>
Гидравлический комплект с гидравлическим разделителем для присоединения котла в каскад	KHG 714095611	<b>422</b>
Запорный кран системы отопления с фильтром **	KHG 714024611	<b>34</b>
Запорный газовый кран **	KHG 714052510	<b>12</b>
Разделительный комплект	KHG 714083810	<b>39</b>
Разделительный комплект Prime НТ, Luna-3 Comfort НТ **	KHG 714023211	<b>84</b>
Разделительный комплект Nuvola-3 Comfort НТ	KHG 714083910	<b>39</b>
Расширительный бак (10 л) **	KHG 714021611	<b>42</b>
Расширительный бак (2 л) с присоединениями	KHG 714034410	<b>58</b>
Расширительный бак (2 л) с присоединениями, Nuvola-3 Comfort НТ	KHG 714079710	<b>58</b>
Расширительный бак (4 л) с присоединениями, COMBI	KSL 714086110	<b>94</b>

Набор для рециркуляции, Nuvola-3 Comfort HT	KHG 714022710	<b>27</b>
Расширительный бак (4л) с присоединениями, UB INOX	KHG 714085410	<b>94</b>
Ограничитель расхода воды (8 л/мин) **	KHG 714022910	<b>5</b>
Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/60 AO) **	KHG 714062210	<b>155</b>
Насос увеличенной мощности (GRUNDFOS UP 15/70 AO)	KHG 714085210	<b>156</b>
Встраиваемое устройство для низкотемпературного контура, LUNA-3 Comfort HT	KSL 714085013	<b>547</b>
Гидравлический комплект для одного котла / котла в каскаде	KHG 714095411	<b>594</b>
Устройство для низкотемпературного контура **	KFG 714079610	<b>894</b>
Устройство для низкотемпературного контура	KHG 714086310	<b>902</b>
Дополнительный насос для 3-ей зоны *	KHG 714085110	<b>186</b>
Комплект с трехходовым клапаном для присоединения бойлера к котлам ECO-3 Compact	KHG 714096310	<b>94</b>
Мотор трехходового клапана с кабелем для LUNA-3 Comfort	KHG 714106610	<b>28</b>
Гидравлический комплект для каскадной установки (45 см между котлами)	KHW 714099010	<b>391</b>
Гидравлические присоединение для второго насоса	KHW 714098611	<b>442</b>
Гидравлический комплект на один котел 85-100 кВт или котел в каскаде	KHG 714104410	<b>550</b>
Коллектор для присоединения к каскаду первого/ последнего котла 85-100 кВт	KHG 714104510	<b>367</b>
Коллектор для промежуточного котла 85-100 кВт в каскаде	KHG 714104610	<b>352</b>
Коллектор для первого/последнего котла в каскаде	KHW 714104210	<b>430</b>
Гидравлический комплект для каскадной установки (2см между котлами)	KHW 714103610	<b>398</b>
Гидравлический комплект на котел	KHW 714104310	<b>609</b>
Группа безопасности для каскадной установки	KHW 714098410	<b>166</b>
Устройство для низкотемпературного контура *	KHG 714113810	<b>1641</b>
Комплект гидравлический на один котел	KHG 714094110	<b>521</b>
Стрелка гидравлическая	KHG 714094010	<b>177</b>
Стрелка гидравлическая (разделитель) HS 56 до 56 м³/ч - DN100	LSD790000340	<b>1747</b>

Комплект гидравлический подача/обрат/газ для одного котла 35-50-60-70	710577501	<b>386</b>
Комплект гидравлический подача/обрат/газ для двух котлов 35-50-60-70	710577701	<b>532</b>
Комплект фланцев и прокладок для гидравлического комплекта	710582701	<b>106</b>
Комплект соединений для газового коллектора	710583201	<b>44</b>
Комплект подключений расширительного бака	710583801	<b>79</b>
Комплект коллекторов подача/обрат/газ для двух котлов 90-110	710584901	<b>580</b>
Комплект теплоизоляции коллекторов для двух котлов 90-110	710587501	<b>14</b>
Комплект теплоизоляции коллектора для одного котла	710587801	<b>11</b>
Комплект гидравлических соединений котел-коллектор 35-50-60-70	710673801	<b>352</b>
Комплект гидравлических соединений котел-коллектор 90-110	710678301	<b>358</b>
Комплект подключения коллектор-гидравлический разделитель, DN 50	710686501	<b>656</b>
Комплект подключения коллектор-гидравлический разделитель, DN 65	710687501	<b>701</b>
Комплект гидравлических соединений одноконтурного котла DUO-TEC, PLATINUM	710351001	<b>29</b>
Комплект гидравлических соединений двухконтурного котла DUO-TEC, PLATINUM (без	710351101	<b>34</b>
Комплект гидравлических соединений двухконтурного котла DUO-TEC, PLATINUM (с кранами)	710351201	<b>61</b>
Устройство для низкотемпературного контура к котлам PLATINUM (1BT+2HT)	710476901	<b>1549</b>
Устройство для низкотемпературного контура к котлам PLATINUM (1BT+1HT)	710477001	<b>1049</b>
Комплект ISPEL для гидравлического разделителя 2"	710578401	<b>615</b>
Комплект подсоединения к коллекторной трубе для котла 35-50-60-70	710579901	<b>468</b>
Комплект гидравлический подача/обрат/газ для одного котла 90 - 110	710584601	<b>372</b>
Комплект подсоединения к коллекторной трубе для котла 90 - 110	710585201	<b>472</b>
Комплект теплоизоляции коллектора для одного котла 35 - 50 - 60 - 70	710587001	<b>11</b>
Комплект теплоизоляции коллектора для двух котлов 90 - 110	710588501	<b>27</b>
Комплект теплоизоляции для гидравлического разделителя 2"	710640601	<b>25</b>

Комплект теплоизоляции для гидравлического разделителя DN 65	710642201	<b>31</b>
Комплект теплоизоляции для гидравлического разделителя DN 80	710642801	<b>31</b>
Комплект теплоизоляции для патрубков соединений гидравлического разделителя 2"	710687901	<b>33</b>
Комплект теплоизоляции для патрубков соединений гидравлического разделителя DN 65	710688901	<b>32</b>
Комплект теплоизоляции для патрубков соединений гидравлического разделителя DN 80	710689201	<b>32</b>
Стрелка гидравлическая (разделитель) HS 8,5 до 8,5 м <sup>3</sup> /ч – 2"	LSD 790000310	<b>522</b>
Комплект прокладок / гаек для гидравлического разделителя DN 80	LSD 790000420	<b>59</b>
Комплект прокладок / гаек для гидравлического разделителя DN 65	LSD 790000430	<b>58</b>
Комплект прокладок / гаек для гидравлического разделителя 2"	LSD 790000440	<b>18</b>
Элемент электрический GR 5370090	5370090	<b>30</b>
Терморегулятор RT 5370050	5370050	<b>24</b>
Комплект подключения коллектор-гидравлический разделитель, DN 80	710687601	<b>512</b>

#### Аксессуары для регулирования температуры

Механический программируемый таймер	KHG 714061610	<b>47</b>
Цифровой программируемый таймер	KHG 714061710	<b>105</b>
Датчик уличной температуры 2000	KHG 714062111	<b>25</b>
Датчик уличной температуры (QAC 34) 2000 High Tech	710487302	<b>30</b>
OAA 73 - устройство дистанционного управления	KHG 714072612	<b>195</b>
Интерфейсная плата для QAA 73	KHG 714072511	<b>27</b>
Интерфейсная плата для проводной связи с Luna AIR	KHG 714067910	<b>25</b>
AGU 2.500 - интерфейсная плата	KHG 714077912	<b>211</b>
OCI 420 - интерфейсная плата для RVA 46 или RVA 47	KHG 714078012	<b>86</b>
RVA 46 - климатический регулятор для смесительных контуров	KHG 714078111	<b>456</b>
RVA 47 - климатический регулятор для соединения в каскад	KHG 714078212	<b>672</b>
Комнатный механический термостат от SIEMENS	KHG 714062810	<b>33</b>



Комнатный механический термостат	KHG 714086910	<b>16</b>
Magictime - комнатный программируемый недельный термостат	KHG 714086710	<b>92</b>
OAA 50 - датчик комнатной температуры для RVA 46	KHG 714078410	<b>98</b>
Мотор смесительного клапана	KHG 714078511	<b>142</b>
Смесительный клапан, резьба G1	KHG 714078310	<b>80</b>
Смесительный клапан, резьба G1/2	KHG 714078610	<b>64</b>
Смесительный клапан, резьба G3/4	KHG 714078710	<b>70</b>
QAD 36 - контактный датчик температуры для AGU 2.500	KHG 714078910	<b>30</b>
QAD 21 - контактный датчик температуры для RVA 46	KHG 714078810	<b>30</b>
QAZ 21 - датчик температуры ГВС для RVA 47	KHG 714079010	<b>20</b>
Датчик температуры воды контура ГВС, LUNA-3 Comfort HT	KHG 714076810	<b>9</b>
Датчик температуры воды контура ГВС	KHG 714061911	<b>10</b>
Датчик температуры воды в бойлере и кабель датчика и насоса ГВС	KHW 714087410	<b>42</b>
Панель управления проводная	KHG714106410	<b>108</b>
Модуль расширения AGU2.550 (котловой, для смесителя или гелиосистемы)	710034501	<b>171</b>
Пульт дистанционного управления THINK PAD (проводной)	710244202	<b>95</b>
Комплект каскадного интерфейса (OCI345)	710440802	<b>98</b>
Термостат комнатный Platinum (проводной, модулируемый)	710106101	<b>70</b>
Пульт дистанционного управления PLATINUM (3 светодиода, проводной)	710234001	<b>40</b>
Антенна для беспроводной связи (установка на стене)	710234301	<b>178</b>
Пульт дистанционного управления PLATINUM (5 светодиодов, беспроводной)	710244101	<b>178</b>
Пульт дистанционного управления THINK PAD (беспроводной)	710244301	<b>154</b>
Термостат недельный, комнатный Platinum (беспроводной, модулируемый)	710297901	<b>134</b>
Термостат недельный, комнатный Platinum (проводной, модулируемый)	710298001	<b>92</b>
Датчик уличной температуры, беспроводной (QAC 34)	710302701	<b>127</b>

Термостат комнатный Platinum (беспроводной, модулируемый)	710304401	<b>113</b>
Термостат недельный, комнатный DUO-TEC (проводной, модулируемый)	710433601	<b>92</b>
Термостат комнатный DUO-TEC (проводной, модулируемый)	710434701	<b>71</b>
RVS 46 - Климатич. регулятор для смесит, контуров	710519901	<b>240</b>
Термостат комнатный DUO-TEC (беспроводной, модулируемый)	710543001	<b>183</b>
Термостат недельный, комнатный DUO-TEC (беспроводной, модулируемый)	710543201	<b>205</b>
Модуль расширения AVS75 (внешний)	710503701	<b>238</b>

#### Прочие

Комплект для присоединения Luna-3 Comfort + COMBI	KSL 714110510	<b>70</b>
Смазка Molikote	JJ 62350000	<b>45</b>
Декоративный кожух с дверцей	KHG 714073810	<b>16</b>
Умягчитель воды полифосфатный	KHG 714023011	<b>153</b>
Наполнитель полифосфатный для умягчителя воды (картридж)	KHG 714024310	<b>41</b>
Устройство двойного розжига для напольных котлов серии SLIM	KHG 714089311	<b>78</b>
Клеммная колодка для насоса бойлера	JJ 008611910	<b>8</b>
Чемоданчик VAXI с инструментами	JJ 614590	<b>523</b>
Интерфейсная плата сигнала о блокировке	KHG 714100510	<b>14</b>
Коробка для крепления RVA на стену	KHG 714096610	<b>141</b>
Интерфейсная плата для зонального регулирования	KHG 714106510	<b>23</b>
AGU 2.511 - интерфейсная плата для управления мощностью котла и вывода сигнала о	KHG 714107610	<b>180</b>
Комплект для радиоуправления котлом	KHG 714114710	<b>195</b>
Беспроводная панель управления	JJ 5693700	<b>145</b>
Радиомодуль для беспроводной панели	JJ 5693630	<b>95</b>
Нейтрализатор конденсата для конденсационных котлов до 350 кВт	KHG 714125710	<b>164</b>
Нейтрализатор конденсата для конденсационных котлов до 100 кВт	KHG 714125610	<b>123</b>

Картридж для заправки нейтрализатора KHG714125610 ( до 100 кВт)	KHG 714135310	<b>123</b>
--	---------------	------------

<b>Тепловые насосы</b>			
<b>Код</b>	<b>Наименование товарной позиции</b>	<b>Характеристика</b>	<b>Розница, евро</b>

**Реверсивные инверторные тепловые насосы "воздух-вода". Коммерческая серия.**

**Тепловые насосы PBM. Моноблок. Возможность каскадного подключения до 4-х**

LSP61314501	PBM 15	Теплопроизводительность - 15,9 кВт. COP = 4,23. Хладопроизводительность - 17,7 кВт. EER = 2,70	<b>8460</b>
LSP61314502	PBM 25	Теплопроизводительность - 25,1 кВт. COP = 4,20. Хладопроизводительность - 29,2 кВт. EER = 2,70	<b>11668</b>
LSP61514503	PBM 38	Теплопроизводительность - 38,2 кВт. COP = 4,27. Хладопроизводительность - 43,3 кВт. EER = 2,70	<b>15094</b>

**Тепловые насосы PBM. Моноблок. Возможность каскадного подключения до 4-х**

7224482	PBM-i 20	Теплопроизводительность - 19,70 кВт. COP = 3,64. Хладопроизводительность - 19,4 кВт. EER = 2,20	<b>13141</b>
7224483	PBM-i 30	Теплопроизводительность - 30,80 кВт. COP = 3,75. Хладопроизводительность - 30,50 кВт. EER = 2,42	<b>16638</b>
7224484	PBM-i 40	Теплопроизводительность - 39,1 кВт. COP = 4,06. Хладопроизводительность - 36,50 кВт. EER = 2,65	<b>19076</b>

**Реверсивные инверторные тепловые насосы "воздух-вода". Бытовая серия.**

**Тепловые насосы PBS-i с дополнительным гидравлическим источником тепла.**

7213845	PBS-i 4 MR H	<p>Теплопроизводительность - 3,94 кВт. COP = 4,53.</p> <p>Хладопроизводительность - 3,76 кВт. ERR = 4,83.</p> <p>Наружный блок AWHP 4 MR.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 4,11 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	5341
---------	--------------	--	------

7213846	PBS-i 6 MR H	<p>Теплопроизводительность - 5,73 кВт. COP = 4,04.</p> <p>Хладопроизводительность - 4,69 кВт. ERR = 4,09.</p> <p>Наружный блок АWHP 6 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 6,57 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 Рабочий</p>	5687
---------	--------------	---	------

7213847	PBS-i 8 MR H	<p>Теплопроизводительность - 8,26 кВт. COP = 4,27.</p> <p>Хладопроизводительность - 7,90 кВт. ERR = 3,99.</p> <p>Наружный блок АWHP 8 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 8,99 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	6429
---------	--------------	--	------

7213848	PBS-i 11 MR H	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 11,41 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	<b>7913</b>
---------	---------------	--	-------------

7219311	PBS-i 11 TR H	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 3,8 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25</p>	8334
---------	---------------	---	------



7213849	PBS-i 16 MR H	<p>Теплопроизводительность - 14,65 кВт. COP = 4,22.</p> <p>Хладопроизводительность - 14,46 кВт. ERR = 3,96.</p> <p>Наружный блок АWHP 16 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 16,17 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - гидравлический.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в</p>	9274
---------	---------------	---	------

7219312	PBS-i 16 TR H	Теплопроизводительность - 14,65 кВт. COP = 4,22. Хладопроизводительность - 14,46 кВт. ERR = 3,96. Наружный блок АWHP 16 MR-2. Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц. Потребляемый ток - 5,39 А. Внутренний блок SYS MGR PBS-i H. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 ° Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 Рабочий	9644
<b>Тепловые насосы PBS-i с дополнительным 2-х ступенчатым электрическим</b>			

7213850	PBS-i 4 MR E	<p>Теплопроизводительность - 3,94 кВт. COP = 4,53.</p> <p>Хладопроизводительность - 3,76 кВт. ERR = 4,83.</p> <p>Наружный блок АWHP 4 MR.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 4,11 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i E.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	5341
---------	--------------	--	------

7213851	PBS-i 6 MR E	<p>Теплопроизводительность - 5,73 кВт. COP = 4,04.  Хладопроизводительность - 4,69 кВт. ERR = 4,09.  Наружный блок АWHP 6 MR-2.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 6,57 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °  Предельные</p>	5687
---------	--------------	--	------

7213852	PBS-i 8 MR E	<p>Теплопроизводительность - 8,26 кВт. COP = 4,27.</p> <p>Хладопроизводительность - 7,90 кВт. ERR = 3,99.</p> <p>Наружный блок АWHP 8 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 8,99 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	6429
---------	--------------	--	------

7213853	PBS-i 11 MR E	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 11,41 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	7913
---------	---------------	--	------

7219313	PBS-i 11 TR E	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.  Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.  Наружный блок АWHP 11 MR-2.  Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 3,8 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 3+3/3+6 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Питание ТЭНов 400 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °С</p>	8334
---------	---------------	---	------

7213854	PBS-i 16 MR E	<p>Теплопроизводительность - 14,65 кВт. COP = 4,22.  Хладопроизводительность - 14,46 кВт. ERR = 3,96.  Наружный блок АWHP 16 MR-2.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 16,17 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p>	9274
---------	---------------	--	------



7219314	PBS-i 16 TR E	<p>Теплопроизводительность - 14,65 кВт. COP = 4,22.  Хладопроизводительность - 14,46 кВт. ERR = 3,96.  Наружный блок АWHP 16 MR-2.  Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 5,39 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 3+3/3+6 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Питание ТЭНов 400 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °С</p>	9644
<b>Тепловые насосы PBS-i с дополнительным гидравлическим источником тепла и</b>			

7224464	PBS-i 4 MR H FS	Теплопроизводительность - 3,94 кВт. COP = 4,53. Хладопроизводительность - 3,76 кВт. ERR = 4,83. Наружный блок АWHP 4 MR. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Потребляемый ток - 4,11 А. Внутренний блок SYS MGR PBS-i H. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 ° Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25	7065
---------	-----------------	--	------

7224465	PBS-i 6 MR H FS	<p>Теплопроизводительность - 5,73 кВт. COP = 4,04.</p> <p>Хладопроизводительность - 4,69 кВт. ERR = 4,09.</p> <p>Наружный блок АWHP 6 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 6,57 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	<b>7418</b>
---------	-----------------	--	-------------

7224466	PBS-i 8 MR H FS	<p>Теплопроизводительность - 8,26 кВт. COP = 4,27.</p> <p>Хладопроизводительность - 7,90 кВт. ERR = 3,99.</p> <p>Наружный блок АWHP 8 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 8,99 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 Рабочий</p>	8125
---------	-----------------	---	------

7224467	PBS-i 11 MR H FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 11,41 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 Рабочий</p>	9538
---------	------------------	---	------

7224468	PBS-i 11 TR H FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 3,8 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	9997
---------	------------------	--	------

7224469	PBS-i 16 MR H FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 11,41 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C</p>	<b>10598</b>
---------	------------------	--	--------------

7224470	PBS-i 16 TR H FS	Теплопроизводительность - 3,94 кВт. COP = 4,53. Хладопроизводительность - 3,76 кВт. ERR = 4,83. Наружный блок АWHP 4 MR. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Потребляемый ток - 4,11 А. Внутренний блок SYS MGR PBS-i E. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 ° Предельные рабочие температуры в режиме охлаждения +7...+25 °C	11128
<b>Тепловые насосы PBS-i с дополнительным 2-х ступенчатым электрическим</b>			



7224471	PBS-i 4 MR E FS	<p>Теплопроизводительность - 3,94 кВт. COP = 4,53.</p> <p>Хладопроизводительность - 3,76 кВт. ERR = 4,83.</p> <p>Наружный блок АWHP 4 MR.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 4,11 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	7065
---------	-----------------	--	------

7224472	PBS-i 6 MR E FS	<p>Теплопроизводительность - 5,73 кВт. COP = 4,04.</p> <p>Хладопроизводительность - 4,69 кВт. ERR = 4,09.</p> <p>Наружный блок АWHP 6 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 6,57 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	7418
---------	-----------------	--	------

7224473	PBS-i 8 MR E FS	<p>Теплопроизводительность - 8,26 кВт. COP = 4,27.  Хладопроизводительность - 7,90 кВт. ERR = 3,99.  Наружный блок АWHP 8 MR-2.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 8,99 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p>	8125
---------	-----------------	--	------

7224474	PBS-i 11 MR E FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.</p> <p>Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.</p> <p>Наружный блок АWHP 11 MR-2.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Потребляемый ток - 11,41 А.</p> <p>Внутренний блок SYS MGR PBS-i H.</p> <p>Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.</p> <p>Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.</p> <p>Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p> <p>Предельные</p>	9538
---------	------------------	--	------

7224475	PBS-i 11 TR E FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.  Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.  Наружный блок АWHP 11 MR-2.  Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 3,8 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 3+3/3+6 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Питание ТЭНов 400 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18 +60 °С</p>	9997
---------	------------------	---	------

7224476	PBS-i 16 MR E FS	<p>Теплопроизводительность - 11,39 кВт. COP = 4,65.  Хладопроизводительность - 11,16 кВт. ERR = 4,75.  Наружный блок АWHP 11 MR-2.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Потребляемый ток - 11,41 А.  Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н.  Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 2/2+2/2+4 кВт.  Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц.  Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °</p>	<b>10598</b>
---------	------------------	--	--------------

7224477	PBS-i 16 TR E FS	Теплопроизводительность - 14,65 кВт. COP = 4,22. Хладопроизводительность - 14,46 кВт. ERR = 3,96. Наружный блок АWHP 16 MR-2. Номинальное напряжение - 400 В/50 Гц. Потребляемый ток - 5,39 А. Внутренний блок SYS MGR PBS-i Н. Дополнительный источник тепла - электрический 2 ступени. Выбор из 3+3/3+6 кВт. Номинальное напряжение - 230 В/50 Гц. Питание ТЭНов 400 В/50 Гц. Предельные рабочие температуры в режиме отопления +18...+60 °С	11128
---------	------------------	--	-------

**Аксессуары к тепловым насосам**

**Аксессуары к тепловым насосам PBS-i**

7213862	3-х ходовой клапан G1" 1/4 в комплекте с датчиком температуры накопительного бака ГВС	394
7215528	Датчик температуры накопительного бака ГВС	32
7213866	Металлическая монтажная рама для SM VPI-I версия Н с конденсатосборником	247
7213865	Металлическая монтажная рама для SM VPI-I версия EM/ET с конденсатосборником	157

7213863	Нагревательный кабель для подогрева конденсатосборника PBS-I для российский МР/ТР	201
7213864	Комплект фиттингов	71
LNP71004010	Комплект виброга	131
<b>Аксессуары к тепловым насосам PBM-I + / PBM / PBM-i</b>		
7223232	Панель управления	149
LNP71004016	Датчик наружной т	24
LSP71004002	Систем менеджер	941
LSP71004001	Дистанционная па	176
LNP71004005	Плата управления	541
LNP71004014	Модуль расширен	526
LNP71004006	Карта сетевого инт	210
7112589	Сетчатый фильтр С	28
LNP71004012	Сетчатый фильтр С	41
LNP71004013	Сетчатый фильтр С	62
7114196	Датчик протока Т	175
7114197	Датчик протока Т 1	188
7112591	Датчик протока ун	122
LNP71004010	Комплект виброга	131
LNP71004011	Комплект виброга	218
LNP71004007	3-х ходовой клапан 1" 1/4 для накопительного бака ГВС	485
LNP71004001	Электрический наг	1072
LNP71004002	Электрический наг	1072
LNP71004003	Электрический наг	1106
LNP71004004	Электрический наг	1106
LNP71004017	Датчик буферного	18
LNP71004008	Дренажный поддо	271
LNP71004018	Дренажный поддо	304
LNP71004009	Кабель электричес	526

Гелиосистемы		
Артикул	Наименование товарной позиции	Розница, евро
<b>Солнечные панели</b>		
LSC615250101	Солнечный коллектор с абсорбером из медной пластиной с селективным покрытием SB 25.	743
LSC615260102	Встраиваемый солнечный коллектор с абсорбером из медной пластины с селективным	658
LSC615210100	Солнечный коллектор SB 21	506
LSC615254300	Солнечный коллектор вертикальный SB 25+V (2,5 м2) "меандр" (абсорбер из алюминиевой	499
LSC615253300	Солнечный коллектор горизонтальный SB 25+O (2,5 м2) "меандр" (абсорбер из	517
LSC615204300	Солнечный коллектор вертикальный SB 20+V (2 м2) "меандр" (абсорбер из алюминиевой	433
LSC615203300	Солнечный коллектор горизонтальный SB 20+O (2 м2) "меандр" (абсорбер из	438



LSC615270100	Солнечный коллектор с абсорбером из вакуумных трубок SVB 26.	<b>1157</b>
<b>Аксессуары для солнечных систем с естественной циркуляцией</b>		
720458701	Бойлер и комплект для монтажа STS 150	<b>834</b>
720458801	Бойлер и комплект для монтажа STS 200	<b>928</b>
720458901	Бойлер и комплект для монтажа STS 300 на	<b>1236</b>
720459001	Бойлер и комплект для монтажа STS 300 на	<b>1233</b>
LSC69000100	Solar system STS 150 l	<b>1253</b>
LSC69000100	Solar system STS 200 l	<b>1340</b>
LSC69000100	Solar system STS 300 l flat roof	<b>2100</b>
LSC69000100	Solar system STS 300 l pitched roof	<b>2098</b>
<b>Аксессуары для монтажа солнечных панелей.</b>		
750085801	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ V на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>203</b>
750086201	Стандартный набор для монтажа двух коллекторов SB25+ V на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>310</b>
750023001	Стандартный набор для монтажа дополнительного коллектора SB25+ V на плоской крыше (включает кронштейны и набор для гидравлического подключения одного солнечного коллектора (только соединители)	<b>123</b>
720254101	Набор для гидравлического подключения одного солнечного коллектора (только соединители)	<b>61</b>
720253501	Набор для параллельного гидравлического подключения двух солнечных коллекторов (только соединители)	<b>86</b>
720239901	Набор для гидравлического подключения одного дополнительного солнечного коллектора	<b>75</b>
720253201	Набор для последовательного гидравлического подключения двух солнечных коллекторов	<b>78</b>
720252801	Набор для удаления воздуха ручной (угловой)	<b>23</b>
720252701	Набор для удаления воздуха ручной (тупиковый)	<b>18</b>
750086001	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ H на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>169</b>
750086501	Стандартный набор для монтажа двух коллекторов SB25+ H на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>264</b>
750023301	Стандартный набор для монтажа дополнительного коллектора SB25+ H на плоской крыше (включает кронштейны и набор для гидравлического подключения одного солнечного коллектора (только соединители)	<b>118</b>
750085501	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ V на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>183</b>
750086101	Стандартный набор для монтажа двух коллекторов SB20+ V на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	<b>280</b>

750022801	Стандартный набор для монтажа дополнительного коллектора SB20+ V на плоской крыше (включает кронштейны и Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ H на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	112
750085901	Стандартный набор для монтажа двух коллекторов SB20+ H на плоской крыше (включает кронштейны и опорный профиль)	160
750086401	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB20+ H на плоской крыше	247
750023201	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB20+ V или SB25+ V "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	109
720241301	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB20+ V или SB25+ V "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	159
720241601	Комплект для монтажа дополнительного коллектора SB 20+ V или SB 25+ V "на крышу" (включает кронштейны и опорный профиль)	252
720241901	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB25+ H "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	105
720241501	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB25+ H "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	189
720241801	Комплект для монтажа дополнительного коллектора SB 25+ H "на крышу" (включает кронштейны и опорный профиль)	356
720242101	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB20+ H "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	181
720241401	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB20+ H "на крышу" (включает опорный профиль и болты)	177
720241701	Комплект для монтажа дополнительного коллектора SB 20+ H "на крышу" (включает кронштейны и опорный профиль)	331
720242001	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB20+ V или SB25+ V "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	168
720242201	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB20+ V или SB25+ V "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	91
720242501	Комплект для монтажа на опорный профиль дополнительного коллектора SB 20+ или SB 25+ V "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	155
720242801	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB25+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	76
720242401	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB25+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	137
720242701	Комплект для монтажа на опорный профиль дополнительного коллектора SB 25+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	251
720243001	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB 25+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	128

720242301	Комплект для монтажа на опорный профиль одного коллектора SB20+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	124
720242601	Комплект для монтажа на опорный профиль двух коллекторов SB20+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпильки)	227
720242901	Комплект для монтажа на опорный профиль дополнительного коллектора SB 20+ H "на крышу" (крепление на крышу при помощи шпилек и адаптеров для монтажа "на крышу")	115
720243101	Одна пара шпилек и адаптеров для монтажа "на крышу"	23
720243401	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ V "в крышу" 150 мм обрамление (720243401)	402
720243801	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ V "в крышу" 150 мм обрамление (720243801)	578
720244201	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB25+ V "в крышу" 150 мм обрамление	234
720243601	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ O "в крышу" 150 мм обрамление (720243601)	463
720244001	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB25+ O "в крышу" 150 мм обрамление (720244001)	785
720244401	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB25+ H "в крышу" 150 мм обрамление	364
720243301	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ V "в крышу", 150 мм обрамление (720243301)	388
720243701	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ V "в крышу" 150 мм обрамление (720243701)	535
720244101	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB20+ V "в крышу" 150 мм обрамление	218
720243501	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ H "в крышу" 150 мм обрамление (720243501)	411
720243901	Стандартный набор для монтажа одного коллектора SB20+ O "в крышу" 150 мм обрамление (720243901)	681
720244301	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB20+H "в крышу" 150 мм обрамление	314
720525001	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB20+ V "в крышу" 300мм обрамление	240
720525201	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB25+ V "в крышу" 300мм обрамление	254
720525401	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB20+ H "в крышу" 300мм обрамление	343

720565601	Стандартный набор для монтажа одного дополнительного коллектора SB25+ Н "в крышу" 300мм обрамление	<b>399</b>
<b>Аксессуары для гидравлической обвязки системы. Циркуляционные группы и контроле</b>		
LSC710250012	Группа циркуляции с контроллером ECO.	<b>601</b>
LSC710000063	Средненапорная группа циркуляции.	<b>348</b>
LSC710000073	Группа циркуляции с контроллером COMFORT.	<b>842</b>
LSC710000211	Высоконапорная группа циркуляции.	<b>359</b>
LSC710000022	Контроллер ECO.	<b>182</b>
LSC710000032	Контроллер COMFORT.	<b>292</b>
LNC710000040	Датчик температуры для солнечного контроллера.	<b>14</b>
LNC710000050	Расходомер	<b>146</b>
<b>Аксессуары для гидравлической обвязки системы. Аксессуары для завершения системы</b>		
LNC710000100	Термостатический смешивающий кран 3/4" - фитинг с наружной резьбой	<b>70</b>
LNC710000190	Переключающий кран для солнечных систем	<b>56</b>
LNC710000200	Сервопривод для переключающего крана	<b>103</b>
LNC710000110	Воздухоотводящий клапан.	<b>35</b>
LNC710000120	Расширительный бак для солнечной системы 18 литров.	<b>58</b>
LNC710000130	Расширительный бак для солнечной системы 24 литров.	<b>60</b>
LNC710000140	Расширительный бак для солнечной системы 35 литров.	<b>114</b>
LNC710000150	Расширительный бак для солнечной системы 50 литров.	<b>153</b>
LNC710000220	Комплект для монтажа расширительного бака.	<b>54</b>
LNC710260030	Деревянная наружная опора для SB 25 IN.	<b>31</b>

LNC710260040	Деревянная опора между коллекторами SB 25 IN.	<b>34</b>
KHG714123110	Комплект трехходового вентиля для солнечных систем	<b>127</b>
LNC710000230	Дополнительный электрический нагреватель мощностью 2,5 кВт для накопительных бойлеров Tanks + serie	<b>189</b>
LSC710000010	Анти-фриз на основе гликоля (цена за 1л, отпускается в упаковках по 5 литров).	<b>11</b>
LNC710000250	Комплект электрического нагревателя мощностью 2,0 кВт для UBSS 250 SC	<b>37</b>
LNC710000160	Комплект электрического нагревателя для n0-150	<b>61</b>
LNC710000170	Комплект электрического нагревателя для n0-200	<b>61</b>
LNC710000180	Комплект электрического нагревателя для sib n2	<b>68</b>
LSC715257010	Комплект электрического нагревателя мощностью 2,0 кВт для UBSS 260 SC	<b>33</b>
720420401	Электрический нагреватель для бойлера емкостью 150 л.	<b>75</b>
720420601	Электрический нагреватель для бойлера емкостью 200 л.	<b>75</b>
720420801	Электрический нагреватель для бойлера емкостью 300 л.	<b>84</b>