

**ПРАЙС - ЛИСТ - Сплит-системы POLAIR Standart**

**Сплит-системы POLAIR Standard**

Сплит-система состоит из двух блоков: снаружи размещается компрессорно-конденсаторный агрегат, внутри камеры - воздухоохладитель. Наружный и внутренний блоки сплит-системы соединяются между собой медными трубами в теплоизоляции и кабелем питания и управления

**Базовые цены с учетом \* Цена не учитывает стоимость логистических услуг**

Модель	Хладагент	Рабочий диапазон, ° C	V холодильной камеры, куб.м	Напряжение, В	
<b>Компрессорно-конденсаторный блок и воздухоохладитель заправлены сухим азотом.</b>					
<b>SM 109 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	3 - 7,5	220	<b>54 243</b>
<b>SM 111 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	3,5 - 8,0	220	<b>57 319</b>
<b>SM 113 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	4 - 10,5	220	<b>60 097</b>
<b>SM 115 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	5 - 12,0	220	<b>70 384</b>
<b>SM 218 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	8,0 - 17,0	220	<b>80 119</b>
<b>SM 222 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	10,5 - 22,5	380	<b>87 671</b>
<b>SM 226 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	12,5 - 26	380	<b>94 021</b>
<b>SM 232 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	25,8 - 42,5	380	<b>120 525</b>
<b>SM 337 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	19,5 - 49,6	380	<b>122 025</b>
<b>SM 342 SF</b>	R 404a	-5 ... +5	24,2 - 56,4	380	<b>138 023</b>
<b>SB 108 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	2,0 - 6,5	220	<b>69 623</b>
<b>SB 109 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	2,6 - 8,7	220	<b>76 778</b>
<b>SB 211 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	4,7 - 13,4	220	<b>81 166</b>
<b>SB 214 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	6,0 - 17,0	380	<b>88 387</b>
<b>SB 216 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	7,2 - 21,1	380	<b>93 448</b>
<b>SB 328 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	18,0 - 33,0	380	<b>132 366</b>
<b>SB 331 SF</b>	R 404a	-20 ...-15	19,3 - 38,0	380	<b>157 547</b>

**Базовые цены с учётом НДС**

<b>Дополнительные опции (без установки)</b>	
Зимний комплект*	<b>7 500</b>
Комплект дистанционного управления*	<b>7 025</b>

Производитель оставляет за собой право частичного изменения технических характеристик оборудования без принципиальных изменений его эксплуатационных свойств

\*Скидки партнерам на данные опции не распространяются