



КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЕ БЛОКИ
ООО "ПОЛЮС-САР"

ООО "ПОЛЮС-САР"
410033, Россия, г.Саратов, пр-т. 50 лет Октября, д.101
Телефон: +7 (8452) 75-37-47
E-mail: info@polussar.ru

Прайс-лист от 09.01.2019

Модель	Холодпроизводительность, кВт при		ККБ карбокс (Karyer на Copeland)	ККБ карбокс (Karyer на Invtotech)	Стоимость на дополнительные опции, рубль (в т.ч. НДС 20%)					
	-5/45 (+2 °C)	-10/45 (0 °C)	Стоимость стандартной комплектации (в том числе НДС 20%)	Стоимость стандартной комплектации (в том числе НДС 20%)	Опция Ш	Опция РО	Опция КВР	Опция ОЖ	Опция ОМ	Опция Ф
Компрессорно-конденсаторные блоки на базе спиральных компрессоров Copeland Scroll (Китай) _среднетемпературные										
ПС.КСК.01.ZB15	4,0	3,1	134 053		5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZB21	5,7	4,7	141 350		5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZB29	7,8	6,3	169 559		5 100	4 550	16 600	2 000	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZB38	9,7	8,1	181 913		5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZB45	11,4	9,5	193 895		5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZB58	15,2	15,6	263 403		5 100	4 550	16 600	3 300	3 100	2 250
Компрессорно-конденсаторные блоки на базе спиральных компрессоров Invtotech (Китай) _среднетемпературные										
ПС.КСК.01.УМ34Е 1S-100	4,0	3,3		131 632	5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.УМ49Е 1S-100	5,7	4,7		137 284	5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.УМ70Е 1S-100	7,8	6,3		159 656	5 100	4 550	16 600	2 000	3 100	2 250
ПС.КСК.01.УМ86Е 1S-100	9,7	7,9		176 402	5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
ПС.КСК.01.УМ102Е 1S-100	11,4	9,3		189 341	5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
ПС.КСК.01.УМ132Е 1S-100	15,2	12,3		253 832	5 100	4 550	16 600	3 300	3 100	2 250
Компрессорно-конденсаторные блоки на базе цифровых компрессоров Copeland (Европа) _среднетемпературные										
ПС.КСК.01.ZBD21	5,7	4,7	241 184		5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZBD29	7,8	6,3	284 839		5 100	4 550	16 600	1 800	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZBD38	9,7	8,1	323 670		5 100	4 550	16 600	2 000	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZBD45	11,4	9,5	353 640		5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
ПС.КСК.01.ZBD58	15,2	15,6	386 393		5 100	4 550	16 600	2 500	3 100	2 250
Компрессорно-конденсаторные блоки на базе компрессоров Copeland (Европа) _низкотемпературные										
	-25/45 (-18 °C)	-35/45 (-28 °C)								
ПС.КНК.01.ZF09	2,5	1,6	223 891		5 100	4 550	16 600			2 250
ПС.КНК.01.ZF11	3,1	2,0	238 298		5 100	4 550	16 600			2 250
ПС.КНК.01.ZF13	3,6	2,2	240 884		5 100	4 550	16 600			2 250
ПС.КНК.01.ZF15	4,4	2,7	274 335		5 100	4 550	16 600			2 250
ПС.КНК.01.ZF18	5,2	3,2	282 220		5 100	4 550	16 600			3 640
ПС.КНК.01.ZF25	6,5	4,1	305 284		5 100	4 550	16 600			3 640
ПС.КНК.01.ZF34	8,6	5,3	345 234		5 100	4 550	18 900			3 640
ПС.КНК.01.ZF41	10,7	6,7	411 258		5 100	4 550	18 900			3 640
ПС.КНК.01.ZF49	12,9	8,0	473 287		5 100	4 550	18 900			3 640

- Стандартная комплектация:
- компрессор с тэном подогрева картера
 - корпус с конденсатором
 - осевые вентиляторы
 - реле защиты компрессора по ВД и НД
 - смотровое стекло
 - реле давления на конденсацию
 - жидкостной ресивер
 - обратный клапан перед ресивером
 - фильтр на жидкостной линии
 - манометры
 - вентили на входе и на выходе агрегата
 - щит управления агрегатом с автоматикой Schneider Electric

- Дополнительные опции:
- Ш - шумоизоляция компрессорного отделения
 - РО - регулятор оборотов вентилятора Danfoss XGE-4C
 - КВР - зимняя опция (KVR+NRV+NRD)
 - ОЖ - теплоизолированный отделитель жидкости
 - ОМ - отделитель масла со смотровым стеклом и краном
 - Ф - фильтр на линии всасывания

Диаметры фреоновых магистралей рассчитываются отдельно с помощью специальных методик и программ, учитывая особенности прокладки трассы по месту монтажа

