



C кубический воздухоохладитель



S скошенный воздухоохладитель



D двухпоточный воздухоохладитель

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА, у.е.
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKM		
SKM 023	Компрессорно-конденсаторный блок v.23	1810
SKM 023 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.23	2587
SKM 023 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.23	2478
SKM 023 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.23	2535
SKM 033	Компрессорно-конденсаторный блок v.33	1833
SKM 033 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.33	2778
SKM 033 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.33	2665
SKM 033 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.33	2757
SKM 043	Компрессорно-конденсаторный блок v.43	1970
SKM 043 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.43	2965
SKM 043 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.43	2926
SKM 043 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.43	3093
SKM 063	Компрессорно-конденсаторный блок v.63	1993
SKM 063 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.63	3194
SKM 063 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.63	3005
SKM 063 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.63	3082
SKM 093	Компрессорно-конденсаторный блок v.93	2038
SKM 093 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.93	3239
SKM 093 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.93	3714
SKM 093 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.93	3887
SKM 103	Компрессорно-конденсаторный блок v.103	1717
SKM 103 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.103	3660
SKM 103 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.103	3969
SKM 103 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.103	4141
SKM 123	Компрессорно-конденсаторный блок v.123	2371
SKM 123 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.123	4063
SKM 123 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.123	4472
SKM 123 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.123	4220



SKM 143	Компрессорно-конденсаторный блок v.143	2461
SKM 143 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.143	4153
SKM 143 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.143	4562
SKM 143 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.143	4796
SKM 183	Компрессорно-конденсаторный блок v.183	2747
SKM 183 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.183	4898
SKM 183 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.183	5078
SKM 203	Компрессорно-конденсаторный блок v.203	2879
SKM 203 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.203	5030
SKM 203 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.203	5660
SKM 243	Компрессорно-конденсаторный блок v.243	3077
SKM 243 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.243	5228
SKM 243 D	Сплит-система с двухпоточным воздухоохладителем v.243	5858
SKM 293	Компрессорно-конденсаторный блок v.293	3599
SKM 293 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.293	6252
SKM 353	Компрессорно-конденсаторный блок v.353	3698
SKM 353 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.353	6477

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ НАСТЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ SKL

SKL 013	Компрессорно-конденсаторный блок v.13	2058
SKL 013 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.13	2908
SKL 013 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.13	2773
SKL 023	Компрессорно-конденсаторный блок v.23	2078
SKL 023 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.23	3108
SKL 023 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.23	2987
SKL 033	Компрессорно-конденсаторный блок v.35	2296
SKL 033 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.35	3394
SKL 033 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.35	3426
SKL 053	Компрессорно-конденсаторный блок v.53	2383
SKL 053 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.53	3700
SKL 053 S	Сплит-система со скошенным воздухоохладителем v.53	3545
SKL 073	Компрессорно-конденсаторный блок v.073	2847
SKL 073 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.073	4324
SKL 103	Компрессорно-конденсаторный блок v.103	3343
SKL 103 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.103	5185



SKL 133	Компрессорно-конденсаторный блок v.133	3735
SKL 133 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.133	5751
SKL 183	Компрессорно-конденсаторный блок v.183	4106
SKL 183 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.183	6563
SKL 203	Компрессорно-конденсаторный блок v.203	4340
SKL 203 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.203	7303
SKL 243	Компрессорно-конденсаторный блок v.243	5040
SKL 243 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.243	8003
SKL 343	Компрессорно-конденсаторный блок v.343	5253
SKL 343 C	Сплит-система с кубическим воздухоохладителем v.343	9031

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

Подогрев картера компрессора	45
Реле давления вентилятора конденсатора	45
Аварийное реле низкого давления	45
Монитор напряжения (реле контроля фаз)	36
Регулятор скорости вращения вентилятора конденсатора	100

Все расчеты произведены на следующие условия:

	SKM	SKL
ППУ (стены, потолок, пол), мм	80	100
Темп. входящего продукта, °С	+20	-10
Время работы в режиме охлаждения, Час	18	18
Плотность загрузки камеры, кг/м ³	250	250
Суточный товароборот, %	10	10

DELTA

197183 г. Санкт-Петербург, ул. Полевая Сабировская д.3

(812) 318-75-20, 318-75-22

info@deltacold.ru



производство холодильных систем
www.deltacold.ru

