



Комплекты оборудования с выносным конденсатором для холодильных камер

Наименование комплекта	Холодо-производительность	Параметры электропитания	Объем холодильной камеры*	Температура в камере, С	Выносной конденсатор	Цена, Евро
Среднетемпературные холодильные машины (при To=-10С и Tk=+40С)						
ХОЛОД-6210	885 Вт	220В, 50Гц	до 6 куб.м.	-5...+10	нет	634
ХОЛОД-7445	1250 Вт	220В, 50Гц	до 12 куб.м.	-5...+10	да	819
ХОЛОД-6220	1510 Вт	220В, 50Гц	10-17 куб.м.	-5...+10	да	955
ХОЛОД-6226	1750 Вт	220В, 50Гц	15-20 куб.м.	-5...+10	да	1 051
ХОЛОД-9232	1980 Вт	220В, 50Гц	17-25 куб.м.	-5...+10	да	1 115
ХОЛОД-9238	2450 Вт	220В, 50Гц	20-35 куб.м.	-5...+10	да	1 199
ХОЛОД-MTZ28	3430 Вт	380В, 50Гц	20-45 куб.м.	-5...+10	да	2 028
ХОЛОД-MTZ32	3750 Вт	380В, 50Гц	30-50 куб.м.	-5...+10	да	2 038
ХОЛОД-MTZ36	4670 Вт	380В, 50Гц	35-55 куб.м.	-5...+10	да	2 270
ХОЛОД-MTZ40	5330 Вт	380В, 50Гц	50-65 куб.м.	-5...+10	да	2 298
ХОЛОД-MTZ50	6150 Вт	380В, 50Гц	55-75 куб.м.	-5...+10	да	2 818
ХОЛОД-MTZ64	8130 Вт	380В, 50Гц	60-80 куб.м.	-5...+10	да	2 973
ХОЛОД-MTZ72	9160 Вт	380В, 50Гц	70-90 куб.м.	-5...+10	да	3 061
ХОЛОД-MTZ80	10520 Вт	380В, 50Гц	80-130 куб.м.	-5...+10	да	3 431
ХОЛОД-MTZ100	12580 Вт	380В, 50Гц	110-170 куб.м.	-5...+10	да	3 877
ХОЛОД-MTZ125	13710 Вт	380В, 50Гц	150-200 куб.м.	-5...+10	да	4 273
Низкотемпературные холодильные машины (при To=-23,3С и Tk=+40С)						
ХОЛОД-2192	1054 Вт	220В, 50Гц	6-12 куб.м.	-10...-20	да	1 004
ХОЛОД-2212	1390 Вт	220В, 50Гц	8-15 куб.м.	-10...-20	да	1 053
ХОЛОД-NTZ048	2050 Вт	380В, 50Гц	14-20 куб.м.	-10...-20	да	1 863
ХОЛОД-NTZ068	3150 Вт	380В, 50Гц	18-30 куб.м.	-10...-20	да	2 018
ХОЛОД-NTZ096	3660 Вт	380В, 50Гц	25-40 куб.м.	-10...-20	да	2 227
ХОЛОД-NTZ108	4170 Вт	380В, 50Гц	35-60 куб.м.	-10...-20	да	2 745
ХОЛОД-NTZ136	5370 Вт	380В, 50Гц	50-70 куб.м.	-10...-20	да	3 045
ХОЛОД-4DES5Y	7030 Вт	380В, 50Гц	60-100 куб.м.	-10...-20	да	4 362

Применение холодильных машин с выносным конденсатором позволяет рассеивать тепло, отводимое из охлаждаемого объема, на улицу, избежать дополнительного нагрева помещения и снижения производительности холодильной машины.

В состав холодильной машины входит: компрессорно-ресиверный агрегат, конденсатор воздушного охлаждения, щит управления, воздухоохладитель, приборы автоматического и зимнего регулирования.

По желанию заказчика возможен монтаж конденсатора на раму агрегата и оснащение агрегата дополнительными опциями.

***Холодильные машины на объем холодильных камер подобраны при обязательном соблюдении следующих условий эксплуатации:**

- материал теплоизоляции - пенополиуретан, не менее 80мм или эквивалент (пол, стены, потолок)
- относительная влажность воздуха не более 85%;
- разница температуры загружаемого продукта и поддерживаемой температуры в камере не более 5°С при условии, что продукт не будет проходить точку замерзания;
- коэффициент рабочего времени не более 0.75, при своевременной очистке теплообменников и ежемесячных профилактических работ проводимых сервисным центром;
- плотность загрузки не более 250 кг/м³.
- суточный оборот камеры не более 10%.

Указаны примерные объемы холодильных камер и стандартная комплектация оборудования.

Для более точного подбора оборудования необходимо произвести индивидуальный тепловой расчет.