



Модель 20,30



Модель 90,120
с выносным конденсатором

СКРЕБКОВЫЕ УЛЬТРАОХЛАДИТЕЛИ

идеальны для резкого охлаждения муста и вина до температуры, близкой к точке замерзания.

При необходимости могут быть установлены последовательно друг за другом.

Экономичны и надежны.

Модульность конструкции моделей с выносным конденсатором позволяет объединять два и более холодильных блоков, удовлетворяя самые широкие потребности Заказчика.

Модель (фреон R404A)	20	30	45	60	90	120
Хладопроизводительность (+40°C)						
от +3 до -5°C, кКАл/час	20 000	25 000	41 000	52 000	82 000	104 000
от +15 до -5°C, кКАл/час	22 000	30 000	46 000	62 000	92 000	124 000
от +20 до 0°C, кКАл/час	26 000	35 000	58 000	78 000	116 000	156 000
от +25 до +15°C, кКАл/час	36 000	50 000	75 000	100 000	150 000	200 000
Установленная мощность, кВт	19,5	25,5	36	55	72	110
Габаритные размеры:						
Длина, м	2,5	2,5	3,75	3,75	3,75	3,75
Ширина, м	0,75	0,96	0,85	0,85	2,05	2,05
Высота, м	1,77	1,86	1,60	1,60	1,60	1,60

Модели 45 и 60 доступны в исполнениях моноблок или с выносным конденсатором



Модель 200/d4, 240/d4, 2000/d2, 2400/d2,
3000/d2 и выше.

ЧИЛЛЕР для охлаждения ледяной воды или раствора гликоля.

Особенности:

- Моноблочное исполнение с воздушным конденсатором.
- Применение экологически безопасного фреона R407 или R410.
- Исполнение для эксплуатации вне помещения.
- Высокоэффективные полугерметичные компрессоры известных производителей
- Отделение компрессоров закрыто шумоизоляционными панелями.
- Шкаф управления с компьютеризированной системой и дисплеем контроля за состоянием процесса и индикацией аварий .
- Независимые холодильные цепи, каждая из которых оснащена всеми необходимыми компонентами.
- Испаритель изготовлен из медных труб в металлической оболочке и изолирован армафлексом.
- Рама изготовлена из стали с гальваническим покрытием, а наружные панели из пералюминия.

В данной таблице представлены не все модели чиллеров

Модель	Малой мощности		Средней мощности		Большой мощности	
	от 15/d2	до 50/d2	от 60/d4	до 120/d4	от 1960/d2	до 5000/d2
Хладопроизводительность (+30°C)						
от +10 до +5°C, кКАл/час	33 000	103 000	133 500	280 600	323 600	954 200
от +5 до 0°C, кКАл/час	27 400	85 900	110 900	232 500	269 400	778 200
от -4 до -8°C, кКАл/час	18 800	57 200	73 500	152 600	182 900	496 900
Установленная мощность, кВт	19	57,3	76	156	177	487
Габаритные размеры:						
Длина, м	1,6	1,8	3,11	4,11	4,61	8,50
Ширина, м	1,4	1,6	2,22	2,22	2,22	2,26
Высота, м	2,2	2,2	1,77	2,15	2,42	2,43