

КОНДИЦИОНЕРНЫЕ КОМПРЕССОРНЫЕ АГРЕГАТЫ (ЧИЛЛЕРЫ) на спиральных компрессорах с КОНДЕНСАТОРАМИ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ (вода 12/7), хладагент R410A

Цены даны с
 учетом НДС

Москва,
 2017

Модель агрегата (чиллера)	Количество компрессоров	Холодильная мощность, кВт	Общее энергопотребление, кВт	Общая стоимость	Технические данные							
					Вход по воде	Выход по воде	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Внутренний объем по фреону, л	Уровень шума, дБ	Сухая масса, кг
FWA1-SH485-B1L1P1-S-P R410A	1	109,50	30,69	€ 15 400	2"1/8 (54 мм)	2"1/8 (54 мм)	2660	2250	2450	54,1	47	653
FWA1-2xSH485-B1L1P1-S-P R410A	2	219,00	67,70	€ 27 950	3"1/8 (80 мм)	3"1/8 (80 мм)	2680	2250	2450	67,0	46	1 230
FWA1-3xSH485-B1L1P1-S-S R410A	3	328,50	101,55	€ 44 170	5" (127 мм)	5" (127 мм)	3880	2250	2450	114,5	48	1 940
FWA1-4xSH485-B1L1P1-S-S R410A	4	438,00	135,40	€ 59 180	6" (152 мм)	6" (152 мм)	5080	2250	2450	170,1	49	2 646
FWA1-6xSH485-B1L1P1-S-S R410A	6	657,00	193,38	€ 84 770	8" (203 мм)	8" (203 мм)	7480	2250	2450	235,8	41	3 782
FWA1-8xSH485-B1L1P1-S-S R410A	8	876,00	257,84	€ 116 400	10" (254 мм)	10" (254 мм)	9880	2250	2450	341,8	41	5 252

Состав чиллера: герметичные спиральные компрессоры фирмы Danfoss (Дания) с запорными вентилями на входе и выходе, нагреватели ленточного (поясового) типа, сдвоенное реле давления для защиты компрессора. Жидкостная линия в полном объеме {фильтр-осушитель, смотровое стекло, запорный вентиль, электронный терморегулирующий вентиль}, меднопаяный пластинчатый (кожухопрубный многоконтурный) теплообменник. Всасывающая линия {теплоизоляция}, реле высокого давления для управления вентиляторами конденсатора, шкаф управления агрегатом. Конденсатор воздушного охлаждения. Реле давления для управления вентиляторами. Все это установлено на раме.

Чиллер в защитном кожухе. Реле протока. Агрегат наддут сухим азотом