



Агрегаты

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93



LOW NOISE REFRIGERANT AGGREGATE

Малозумные холодильные агрегаты

Всепогодные холодильные агрегаты моделей ACM и АНМ на базе спиральных компрессоров «Copeland Scroll», «Danfoss Scroll Tech», «Danfoss Variable Speed» представляют из себя изделия с максимальной готовностью к работе.

Агрегаты данного типа имеют максимальную шумоизоляцию всей агрегатной части, со встроенным малозумным конденсатором собственного производства. Данная модель агрегата устанавливается во внешнюю среду (на улицу) с диапазоном рабочих температур от -25 до +40 градусов Цельсия.

Состав агрегатов:

- СТАЛЬНОЙ КОЖУХ, ПОКРЫТЫЙ ПОРОШКОВОЙ КРАСКОЙ;
- ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОЖУХА;
- ГЕРМЕТИЧНЫЙ СПИРАЛЬНЫЙ ИЛИ ПОРШНЕВОЙ КОМПРЕССОР С ВЕНТИЛЯМИ ROTALOCK;
- ПОДОГРЕВ КАРТЕРА КОМПРЕССОРА;
- ВСТРОЕННЫЙ КОНДЕНСАТОР ИЗ МЕДНЫХ ТРУБОК С АЛЮМИНИЕВЫМ ОРЕБРЕНИЕМ;
- ОСЕВОЙ ШЕСТИПОЛЮСНЫЙ ВЕНТИЛЯТОР;
- РЕСИВЕР ХЛАДАГЕНТА С ВЕНТИЛЕМ НА ВЫХОДЕ;
- ОБРАТНЫЙ КЛАПАН НА ЛИНИИ КОНДЕНСАТОР-РЕСИВЕР;
- ФИЛЬТР-ОСУШИТЕЛЬ НА ЖИДКОСТНОЙ ЛИНИИ;
- ФИЛЬТР-ОЧИСТИТЕЛЬ НА ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ;
- ИНДИКАТОР ВЛАГОСОДЕРЖАНИЯ ХЛАДАГЕНТА;
- РЕЛЕ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НЕРЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕЗАПУСКОМ;
- РЕЛЕ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ С РЕГУЛИРУЕМОЙ НАСТРОЙКОЙ И АВТОМАТИЧЕСКИМ ПЕРЕЗАПУСКОМ;

ЗАПОРНЫЕ ВЕНТИЛИ НА ЖИДКОСТНОЙ ЛИНИИ И ЛИНИИ ВСАСЫВАНИЯ;
 РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА КОНДЕНСАТОРА;
 РУБИЛЬНИК ВКЛЮЧЕНИЯ И ВЫКЛЮЧЕНИЯ АГРЕГАТА;
 АВТОМАТ ЗАЩИТЫ КОМПРЕССОРА;
 РЕЛЕ КОНТРОЛЯ ФАЗ;
 ТАЙМЕР ЗАДЕРЖКИ ВКЛЮЧЕНИЯ КОМПРЕССОРА;

В состав компрессорно-конденсаторных агрегатов с плавным регулированием холодопроизводительности входит контроллер управления цифровым компрессором с датчиками давления.

Наименование агрегата	Холодопроизводительность, кВт	Вес, кг	Габариты, мм изделие/упаковка	Мощность конденсатора, кВт	Макс. рабочий ток, А	Напр. питания, В	Уровень шума, дБ
Среднетемпературные (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К)кВт. На базе компрессора "Copeland"							
АСМ-ZB15	3,61	136/189	1200x550x910/	8,6	7	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB19	4,45	136/189	1200x550x910/	10,5	8	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB21	5,4	145/200	1200x550x910/	10,5	9	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB26	6,24	145/200	1200x550x910/	11,3	11	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-ZB30	7,36	156/220	1200x550x1210/	14,82	13	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB38	9,14	160/224	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB45	10,75	164/228	1200x550x1210/	14,82	16	3/380	44
			1380x600x1420				
АСМ-ZB50	12,8	198/270	1200x900x1210/	20,8	19	3/380	46
			1380x950x1420				
Среднетемпературные (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К)кВт. На базе компрессора "Danfoss"							
АСМ-MLZ015	3,61	129/180	1200x550x910/	8,6	7	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-MLZ019	4,78	136/190	1200x550x910/	10,5	8	3/380	42
			1380x600x1100				
АСМ-MLZ021	5,07	145/200	1200x550x910/	10,5	9	3/380	42
			1380x600x1100				

ACM-MLZ026	6,21	145/200	1200x550x910/	11,3	11	3/380	42
			1380x600x1100				
ACM-MLZ030	7,59	156/220	1200x550x1210/	14,82	13	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ038	9,08	160/223	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ045	10,94	164/225	1200x550x1210/	14,82	16	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-MLZ048	11,93	198/270	1200x900x1210/	20,8	19	3/380	46
			1380x950x1420				

Низкотемпературные (при -25/-35/+40, перегрев 10К, переохл.3К)кВт. На базе компрессора "Copeland"

AHM-ZF09	2,77/1,75	136/189	1200x550x910/	8,6	8	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-ZF11	3,47/2,21	136/189	1200x550x910/	8,6	9	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF13	4,01/2,49	145/200	1200x550x910/	8,6	10	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF15	4,91/3,07	145/200	1200x550x910/	10,5	12	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF18	5,96/3,76	149/204	1200x550x910/	11,3	15	3/380	42
			1380x600x1100				
AHM-ZF24	7,37/4,64	164/228	1200x550x1210/	14,82	19	3/380	44
			1380x600x1420				
AHM-ZF33	10,15/6,38	164/228	1200x550x1210/	14,82	25	3/380	44
			1380x600x1420				

Низкотемпературные (при -25/-35/+40, перегрев 10К, переохл.3К)кВт. На базе компрессора "Danfoss"

AHM-LLZ013	4,09/2,54	145/200	1200x550x910/	8,6	10	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-LLZ015	4,98/3,09	145/200	1200x550x910/	10,5	12	3/380	42
			1380x1600x1100				

AHM-LLZ018	5,85/3,63	149/204	1200x550x910/	11,3	15	3/380	42
			1380x1600x1100				
AHM-LLZ024	7,48/4,64	164/228	1200x550x910	14,82	19	3/380	44
AHM-LLZ033	10,00/6,12	164/228	1200x550x910	14,82	25	3/380	44

С регулировкой производительности (при -10/+40, перегрев 10К, переохл. 3К min/max)кВт. На базе компрессора "Copeland"

ACM-ZBD21	0/5,36	145/200	1200x550x910/	11,3	9	3/380	42
			1380x1600x1100				
ACM-ZBD30	0/7,43	156/220	1200x550x1210/	14,82	11	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-ZBD38	0/9,11	160/224	1200x550x1210/	14,82	14	3/380	44
			1380x600x1420				
ACM-ZBD45	0/10,95	164/228	1200x550x1210/	20,8	16	3/380	44
			1380x600x1420				

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93