

Чиллеры большой производительности

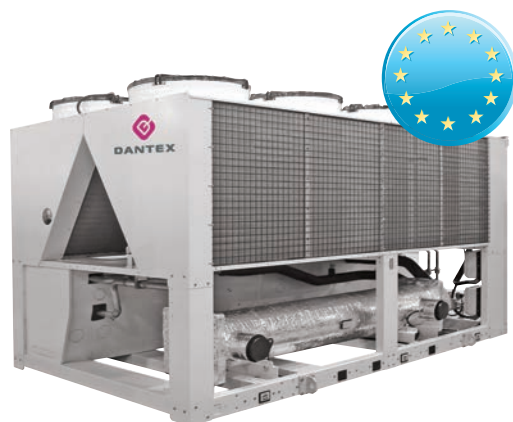
Моноблочные с воздушным охлаждением

DN-1402-4802BYSOM



293 до 962 кВт

Только охлаждение



Высокоэффективный кожухотрубный испаритель характеризуется высокой теплопередачей, возможностью чистки и технического обслуживания.



Компрессоры производства компании Refcomp имеют высокий уровень надежности: средний срок наработки на отказ составляет более 60000 часов.

Основные преимущества серии:

- Высокоэффективный озонобезопасный хладагент R134a
- 2 независимых холодильных контура обеспечивают возможность резервирования и повышение надежности
- Винтовые компрессоры имеют возможность технического обслуживания
- Кожухотрубный испаритель
- Множество различных вариантов конструктивных и акустических исполнений
- По запросу: электронные регулирующие устройства, GSM, плавный пуск, гидромодуль, Desuperheater

> Конструктивные и функциональные исполнения <

DN	Чиллер DanTEX	LN	Малошумное акустическое исполнение
1402-4802	Холодопроизводительность 293-962 кВт	ELN	Особо малошумное акустическое исполнение
B	Воздушное охлаждение конденсатора	-	
Y	Компрессор двухвинтового исполнения	STD	Стандартное энергопотребление
S	Сеть питания 380 В/3 Ф/50 Гц	HE	Повышенный уровень энергоэффективности
O	Наружная установка	Total Heat Recovery	Агрегаты с полной рекуперацией тепла (Утилизация до 100% тепловой энергии конденсатора)
M	Хладагент R134a		
/			
BLN	Стандартное акустическое исполнение		

> Функциональные характеристики <

Агрегат с воздушным охлаждением конденсатора

Охлаждение хладонносителя

Встроенный гидравлический модуль (Опция)

Вентиляторы с инвертором (Опция)

Рекуперация тепла

Подключение к сетям Modbus; LonWorks; BACnet

Порт RS-485 для подключения к сети

Стандартное, особо малошумное исполнение

> Стандартная и дополнительная комплектация <

1d	Часовая карта
1l	Подсветка дисплея
1m	Цифровая панель управления с индикацией параметров давления и температуры
1n	Контроль производительности при высокой температуре окружающей среды
1p	Возможность задания двойной установки температуры хладонносителя
1r	Реле контроля чередования фаз
1w	Трансформатор цепи управления 400 В/230 В
1t	Электронный расширительный вентиль
1v	Запуск компрессора по схеме с разделенными обмотками
1yb	Запись данных в память
1aa	Силовая цепь без использования нейтрального провода
1ab	Контроль часовой наработки компрессоров
1ac	Главный силовой выключатель
2a	Блок заправлен азотом

> Дополнительная комплектация <

1a	Дистанционное управление (Вкл/Выкл)
1d	Комплект для подключения к BMS (Протокол Modbus)
1da	Комплект для подключения к BMS (протокол Lonwork)
1e	Комплект для подключения к BMS (протокол BACnet)
1e.	Веб шлюз для подключения к сети Ethernet TCP/IP (Modbus уже включен)
1ae	Автоматический прерыватель
1f	Система плавного запуска для двух компрессоров (Softstarter)
1g	Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл)
1g	Пульт дистанционного управления (Вкл/Выкл)
1h	Низкотемпературный комплект до -18 С
1p	Двойная уставка температуры
1s	Блок конденсаторов для коррекции коэффициента мощности
1u	Токовая защита компрессоров от перегрузки
1x	Сетевой модуль Sequencer для управления группой (до 4 ед.) агрегатов
1z	Запуск компрессора по схеме "Звезда-Треугольник"

Чиллеры большой производительности

Моноблочные с воздушным охлаждением

DN-1402-4802BYSOM

>Стандартная комплектация<		Дополнительная комплектация<	
2l	Испытание агрегата в соответствии со стандартом PED	1ae	Автоматический силовой выключатель
2d	Хладагент R134a	2a	Заправка холодильного контура инертным газом (азотом)
2f	Манометры на линии высокого и низкого давления (HP) и (LP)	1k	Модуль GSM для отправки SMS сообщений
6b	Корпус для компрессора	2f	Манометры на стороне низкого и высокого давления (LP и HP)
8a	Антивибрационные опоры, резиновые	2g	Клапан на линии всасывания
4a	Блок электрических нагревателей защиты антиобледенения	2h	Звукопоглощающее покрытие
4b	Кожухотрубный испаритель	2i	Анаconda (Антивибрационные трубы)
6b	Звукопоглощающий бокс компрессора	3c	Впрыск жидкого хладагента в компрессор
9fa	Левостороннее подсоединение гидравлического контура	3d	Охладитель масла компрессора
10b	Упаковка в полиэтиленовую пленку	3h	Реле уровня масла в компрессоре
11a	Комплект для погрузки с помощью крана	3i	Безступенчатое регулирование производительности компрессоров (реле уровня масла включено в прайс)
11b	Комплект для погрузки с помощью вилочного погрузчика	5a	Е-лакокрасочное покрытие
		5q	Версия Polar
		5p	Сетка для охлаждения теплообменника конденсатора
		6c	Звукоизолирующий кожух компрессора
		6d	Звукопоглощающий бокс гидромодуля
		7a	Полная рекуперация тепла
		7c	Частичная рекуперация теплоты конденсации за счет пароохладителя
		8b	Антивибрационные опоры пружинные для базовой модели (BLN) (с насосом или без насоса)
		8c	Антивибрационные опоры пружинные для агрегата с медным оребрением конденсатора
		8d	Пружинный тип базовой модели со встроенным гидромодулем (с насосом или без насоса)
		9b	Реле протока
		9e	Водяной фильтр
		9g	Блок электрических нагревателей для гидравлического коллектора (низко-температурная версия)
		1i	1P-SP Встроенный гидромодуль (1 циркуляционный насос с принадлежностями, напор 100-150 кПа, заводской сборки)
		9l	1P-HP Встроенный гидромодуль (1 циркуляционный насос с принадлежностями, напор 200 - 250 кПа, заводской сборки)
		9ma	2P-SP Встроенный гидромодуль (2 циркуляционных насоса с принадлежностями, напор 100-150 кПа, заводской сборки)
		9n	2P-HP Встроенный гидромодуль (2 циркуляционных насоса с принадлежностями, напор 200 - 250 кПа, заводской сборки)
		9a	1500 л (Аккумулирующий бак устанавливается отдельно от чиллера)
		9ab	2500 л (Аккумулирующий бак устанавливается отдельно от чиллера)
		10a	Деревянный самонесущий ящик
		10ab	Деревянная самонесущая упаковочная клетка
		10c	Полиэтиленовый мешок + соль
		10d	Антибактериальная обработка деревянной упаковки

Чиллеры большой производительности

Моноблочные с воздушным охлаждением

DN-1402-4802BYSOM

>Технические характеристики чиллеров DN-1402-4802BYSOM - BLN<

Типоразмер		1402	1602	1802	1902	2002	2202	2502	2702
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	293,0	326,2	365,6	410,6	455,5	480,5	513,6	546,8
Потребляемая мощность (2)	кВт	95,8	111,8	126,2	150,4	159,6	175,6	189,6	203,6
Коэффициент энергетической эффективности	EER	3,1	2,9	2,9	2,7	2,9	2,7	2,7	2,7
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2	2	2	2	2	2	2	2
Ступени регулирования производительности	№	6	6	6	6	6	6	6	6
Вес									
Транспортировочный вес	кг	3529	3547	3629	4068	4587	4587	4609	4627
Эксплуатационный вес	кг	3625	3643	3716	4207	4680	4689	4738	4756
Шумовые характеристики									
Уровень звуковой мощности (3)	дБ(А)	96	96	97	98	98	98	98	98
Уровень звукового давления - (10 м) (4)	дБ(А)	64	64	65	66	66	66	66	66
Габаритные размеры									
Длина	мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

>Технические характеристики чиллеров DN-3002-4802BYSOM - BLN<

Типоразмер		3002	3202	3402	3602	4202	4602	4802
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	620,3	660,0	718,6	758,8	823,3	908,8	962,4
Потребляемая мощность (2)	кВт	207,4	215,1	234,6	254,1	289,5	292,7	312,9
Коэффициент энергетической эффективности	EER	3,0	3,1	3,1	3,0	2,8	3,1	3,1
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2	2	2	2	2	2	2
Ступени регулирования производительности	№	6	6	6	6	6	6	6
Вес								
Транспортировочный вес	кг	6229	6607	6767	6920	7036	8349	8791
Эксплуатационный вес	кг	6460	6819	6979	7123	7226	8730	9172
Шумовые характеристики								
Уровень звуковой мощности (3)	дБ(А)	100	100	100	100	100	100	100
Уровень звукового давления - (10 м) (4)	дБ(А)	68	68	68	68	68	68	68
Габаритные размеры								
Длина	мм	6000	6000	6000	6000	6000	8000	8000
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

>Технические характеристики чиллеров DN-1402-4802BYSOM - LN Version<

Типоразмер		1402	1602	1802	1902	2002	2202	2502	2702	3002	3202	3402	3602
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	275,4	306,6	343,7	386,0	428,2	451,7	482,8	514,0	583,1	620,4	675,5	713,3
Потребляемая мощность (2)	кВт	95,7	111,4	125,6	144,3	158,2	174,6	188,6	202,6	205,9	228,0	248,7	269,3
Коэффициент энергетической эффективности	EER	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,7	2,6
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ступени регулирования производительности	№	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Вес													
Транспортировочный вес	кг	3637	3655	3737	4176	4695	4695	4717	4735	6337	6715	6875	7028
Эксплуатационный вес	кг	3733	3751	3824	4315	4788	4797	4846	4864	6568	6927	7087	7231
Шумовые характеристики													
Уровень звуковой мощности (3)	дБ(А)	91	91	92	92	92	92	92	92	94	94	94	94
Уровень звукового давления - (10 м) (4)	дБ(А)	59	59	60	60	60	60	60	60	62	62	62	62
Габаритные размеры													
Длина	мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

>Технические характеристики чиллеров DN-1402-4802BYSOM- ELN Version<

Типоразмер		1402	1602	1802	1902	2002	2202	2502	2702	3002	3202	3402	3602
Номинальная холодопроизводительность (1)	кВт	275,4	306,6	343,7	386,0	428,2	451,7	482,8	514,0	583,1	620,4	675,5	713,3
Потребляемая мощность (2)	кВт	95,7	111,4	125,6	144,3	158,2	174,6	188,6	202,6	205,9	228,0	248,7	269,3
Коэффициент энергетической эффективности	EER	2,9	2,8	2,7	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,8	2,7	2,7	2,6
Количество контуров циркуляции хладагента	№	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Ступени регулирования производительности	№	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Вес													
Транспортировочный вес	кг	3637	3655	3737	4176	4695	4695	4717	4735	6337	6715	6875	7028
Эксплуатационный вес	кг	3733	3751	3824	4315	4788	4797	4846	4864	6568	6927	7087	7231
Шумовые характеристики													
Уровень звуковой мощности (3)	дБ(А)	87	87	88	88	88	88	88	88	90	90	90	90
Уровень звукового давления - (10 м) (4)	дБ(А)	55	55	56	56	56	56	56	56	58	58	58	58
Габаритные размеры													
Длина	мм	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	4000	6000	6000	6000	6000
Ширина	мм	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
Высота	мм	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550

(1) Данные представлены для следующих условий эксплуатации 7 °С - температура воды на выходе теплообменника испарителя, 35 °С - температура наружного воздуха.

(2) Только для компрессора.

(3) Шумовые характеристики измерены при работе агрегата в условиях полной нагрузки. Уровень звуковой мощности измерен в соответствии со стандартом ISO 3744 и стандартом, разработанным Eurovent 8/1.

4) Уровень звукового давления измерен в соответствии со стандартом ISO 3744.