КОМПРЕССОРЫ

domxoloda.ru



- Компания BELIEF является многопрофильным производителем и поставщиком решений для холодоснабжения. BELIEF специализируется на изготовлении теплообменного оборудования. Стабильно высокое качество выпускаемой продукции получило положительную оценку наших клиентов в разных странах мира.
- В данном каталоге вы можете ознакомиться с широкой линейкой теплообменного оборудования, поставляемой компанией Belief на российский рынок и включающей более 160 наименований продукции (компактные потолочные, двухпоточные и кубические воздухоохладители, а также конденсаторы воздушного охлаждения).

Дополнительную информацию по компрессорам, теплообменному оборудованию, а также по агрегатам BELIEF можно найти на сайте domxoloda.ru

I. СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ BELIEF	3
Спиральные компрессоры. Введение	4
Особенности и преимущества конструкции	
Область применения спиральных компрессоров	
Область применения компрессоров BS-CM	
Область применения компрессоров BS-CL	9
Расшифровка маркировки	10
1.СРЕДНЕТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ BS-CM	11
1.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CM	
1.1.1 Холодопроизводительность и потреоляемая мощность компрессоров BS-CM на R404A (220 B)	
1.1.2 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CM на R404A (380 B)	
1.2 Технические характеристики компрессоров ВS-СМ	
1.2.1 Модели BS-CM-340X BS-CM-700X	
1.2.2 Модели BS-CM-860X BS-CM-2000X	
Стандартное исполнение и комплект поставки	
1.3 Чертежи компрессоров BS-CM	
1.3.1 Компрессоры BS-CM-340/500/700	
1.3.2 Компрессоры BS-CM-860/1020	
1.3.3 Компрессоры BS-CM-1320/2000	
2. HИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КОМПРЕССОРЫ BS-CL	
2.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CL на R404A	
2.2 Технические характеристики компрессоров BS-CL	
2.2.1 Модели BS-CL-130X BS-CL-350X	
2.2.1 Модели BS-CL-410X BS-CL-910X	
Стандартное исполнение и комплект поставки	
2.3 Чертежи компрессоров BS-CL	
2.3.1 Компрессоры BS-CL-130X/200X/290X/350X	
2.3.2 Компрессоры BS-CL-410X/550X/760X/910X	
2.3.3 Компрессоры BS-CL-550X/760X/910X	27
II. ПОРШНЕВЫЕ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ BELIEF	29
1. Поршневые полугерметичные компрессоры. Введение	30
Особенности и преимущества конструкции	
Стандартное исполнение и комплект поставки	32
2. Область применения поршневых полугерметичных компрессоров	33
3. Расшифровка маркировки	35
4. Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-SH	36
4.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность на R22	36
4.2 Холодопроизводительность и потребляемая мощность на R404A/R507	48
5 Технические характеристики компрессоров BS-SH	61
5.1 Модели BS-SH-2L2 4L12	61
5.2 Модели BS-SH-4H20 S6L30	63
6 Чертежи компрессоров BS-SH	64
6.1 Компрессоры BS-SH-2L2-13E BS-SH-2H4-16E	64
6.2 Компрессоры BS-SH-4L3-18E BS-SH-4H9-32E	65
6.3 Компрессоры BS-SH-4H10-34E BS-SH-4H20-56E	66
6.4 Компрессоры BS-SH-4L15-73E BS-SH-4H30-84E	
6.5 Компрессоры BS-SH-6L25-110E BS-SH-6H50-151E	
6.6 Компрессоры BS-SH-S6L20-110E BS-SH-S6L30-151E	
Сервисные центры	70



Спиральные компрессоры. Введение

Базовые принципы функционирования спирального компрессора были впервые сформулированы в 1905 году. Спираль, представляющая собой закрученную винтовую линию, как показано на рисунках ниже, сцепляясь с согласующейся спиралью, образует цикл постепенно расширяющихся объёмов, которые образуются между двумя поверхностями. При сжатии одна спираль остаётся неподвижной (фиксированная спираль), а другая – подвижная (орбитальная спираль) совершает «планетарное» движение относительно первой. По мере протекания процесса, пространство между двумя спиралями медленно сдвигается к центру и происходит сжатие объёма. Когда пространство достигает центра спирали, газ под высоким давлением отводится через центральный канал. В процессе сжатия несколько воздушных камер сжимаются одновременно, образуя плавный, практически непрерывный процесс. Процесс всасывания (внешняя часть спирали) и процесс нагнетания (внутренняя часть) являются непрерывными.

Как происходит процесс сжатия



1 Давление, создаваемое спиральным компрессором, образуется в результате взаимодействия спиралей, одна из которых совершает «планетарное» движение



2 Газ поступает между спиралями, создающими замкнутый объем. Спираль продолжает орбитальное движение



3 Поскольку спираль продолжает своё движение, газ вытесняется в уменьшающееся по объёму пространство



4 Когда сжимающийся газ достигает центра – давление становится максимальным (давление нагнетания)



5 Фактически, во время работы все 6 объёмов находятся на разных ступенях сжатия, поэтому процессы всасывания и нагнетания относительно постоянны и непрерывны

Особенности и преимущества конструкции

Осевое и радиальное согласование

Идеальное радиальное и осевое согласование спиралей повышает надежность компрессора, так как грязь, жидкость или излишки масла могут проходить по спиралям не повреждая компрессор.



Встроенный предохранительный клапан давления - IPR клапан

Встроенный клапан сброса давления расположен между стороной высокого и низкого давления компрессора. Клапан открывается, когда давление нагнетания превышает 26-32 бар. При открытии предохранительного клапана, горячий газ со стороны нагнетания контактирует с чувствительной к температуре частью защитного устройства двигателя (тепловая защита двигателя), которая активирует защитный механизм электродвигателя. В этот момент трёхфазная цепь подачи питания на обмотки двигателя размыкается. Защитный тепловой механизм может быть перезапущен только после достаточного охлаждения компрессора.

Для обеспечения безопасной работы компрессора, холодильная система должна быть оснащена защитным реле высокого давления, настройка которого для различных режимов применения не должна превышать 28 бар (избыточного давления).

Модель	Встроенный предохранительный клапан	Защита двигателя
BS-CM/BS-CL	IPR	Двойная защита

Минимальное время работы

Спиральный компрессор может быть запущен и остановлен ограниченное количество раз за один час. Обычно это не более 10 циклов и определяется конфигурацией системы. Поскольку спиральный компрессор запускается в разгруженном состоянии, даже при неуравновешенном давлении нет необходимости в минимальной паузе отключения. Наиболее важным моментом, который необходимо учитывать, является минимальное время работы, необходимое для возврата масла в компрессор после запуска. Если время работы компрессора короче минимально требуемого времени для возврата масла, то масло постепенно будет уноситься в систему, что приведет к выходу из строя компрессора.

Устройство защиты от высокой температуры нагнетания

При определённых условиях эксплуатации рабочие параметры компрессора могут выйти за рамки допустимых. При этом возникает риск возрастания температуры нагнетания и сопутствующая этому карбонизация масла. Во избежание этого следует установить в цепь управления устройство защиты от высокой температуры нагнетания.

Место установки датчика температуры нагнетания.

Если у компрессора нет запорного вентиля, датчик устанавливается на трубе нагнетания на расстоянии ~180 мм от нагнетательного патрубка; если у компрессора есть запорный вентиль, датчик устанавливается на трубе нагнетания на расстоянии ~130 мм от места соединения запорного вентиля.

Разгрузка при пуске

После выключения компрессора его спирали полностью отделяются друг от друга. Компрессор становится внутренне полностью уравновешенным по давлению и поэтому нет необходимости в использовании дополнительного пускового устройства.

Низкий уровень шума и вибрации

Низкий уровень шума при работе компрессора достигается за счёт непрерывности и равномерности процессов сжатия/нагнетания, а так же вследствии высокоточной механической обработки деталей компрессора. Поэтому также нет необходимости в установке антивибрационных амортизаторов.

Высокопрочные подшипники

В конструкции компрессора используются подшипники из пористой бронзы с верхним слоем с PTFE покрытием, которое обеспечивает низкий коэффициент трения, что, в свою очередь, увеличивает срок службы компрессора при работе в условиях недостаточного количества смазки.

Высокий СОР

Высокая объемная эффективность позволяет достигнуть оптимальных показателей СОР в течение всего срока службы компрессора.

Максимальный СОР компрессор достигает после 24 часов работы с момента первого пуска. Это время необходимо для осевого притирания спиралей.

Масло и смазка

В состоянии поставки все компрессоры заправлены синтетическим маслом POE 32 (Suniso SL32). Для R22 допускается заправка минеральным маслом Suniso 3GS. В состоянии поставки заправка маслом компрессора несколько выше, чем требуется для обеспечения стабильной и надежной работы. Данный запас количества масла рассчитан на унос в систему некоторого его количества при первом запуске. Необходимо тщательно следить за уровнем масла в картере, а конструктивное исполнение системы должно обеспечивать постоянный и своевременный возврат.

Подогреватель картера

Подогреватель картера в спиральных компрессорах используется для предотвращения миграции хладагента в корпус компрессора во время его стоянки, а также когда заправка хладагента больше, чем в таблице ниже или когда хладагент заправляется «на глаз».

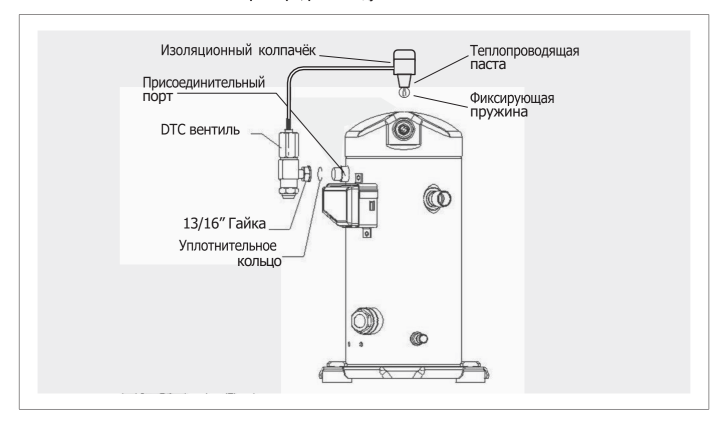
Модель	Объём хладагента, кг	Мощность нагревателя, Вт
BS-CM 34-1020 BS-CL 130-410	4.5-6.0	45-75
BS-CM 1320-2000 BS-CL 550-910	7.7	65-90

Охлаждение впрыском жидкости

В корпусе компрессоров низкотемпературной серии BS-CL имеется порт для подсоединения впрыска жидкости, соединённый с камерой среднего давления спиралей. При этом камера среднего давления и камера всасывания изолированы друг от друга, поэтому холодопроизводительность компрессора не будет уменьшаться во время впрыска жидкости. Клапан регулирования температуры нагнетаемого газа (клапан DTC) используется для управления охлаждением в низкотемпературных системах.

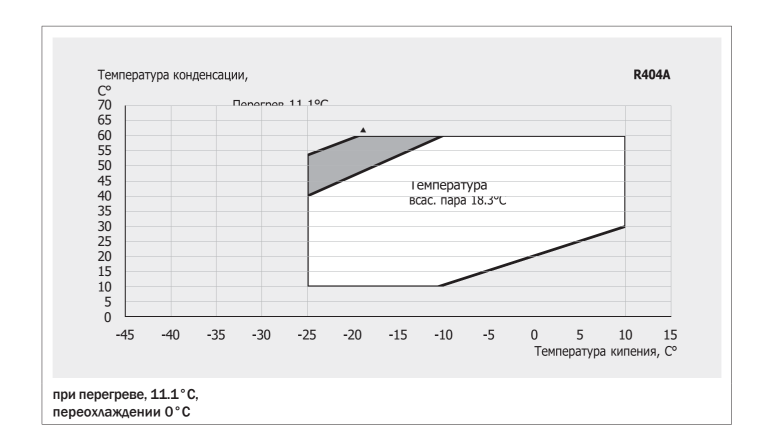
Клапан открывается при температуре нагнетания 89,4 ±2,8°C. Диаметр трубки подачи жидкости клапана DTC должен быть $\frac{3}{6}$ дюйма (9,5 мм). Подключение системы впрыска осуществляется к жидкостному трубопроводу после фильтра или при условии установки отдельного фильтра на линию впрыска. Подача хладагента должна быть непрерывна, а жидкость с переохлаждением как минимум 2К.

Внимание! Вместе с заменой компрессора, рекомендуется заменить вентиль DTC.

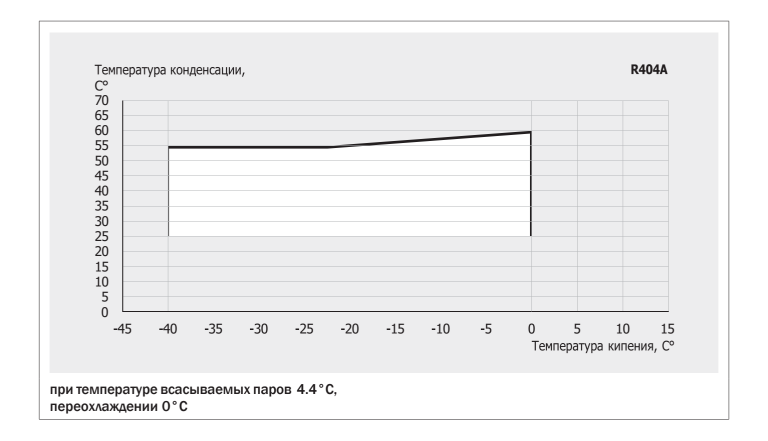


Область применения спиральных компрессоров

Область применения среднетемпературных компрессоров BS-CM



Область применения низкотемпературных компрессоров BS-CL



Расшифровка маркировки

Расшифровка маркировки компрессоров Belief Scroll

$\frac{\mathbf{BS}}{1} \frac{\mathbf{CM}}{2} \frac{\mathbf{500}}{3} \frac{\mathbf{X} - \mathbf{E}}{4} \frac{\mathbf{3}}{5} \frac{\mathbf{S}}{6} \frac{\mathbf{G}}{7} \frac{\mathbf{XXX}}{8} \frac{\mathbf{9}}{9}$

1 Торговая марка

BS торговая марка BELIEF

2 Применение

СМ спиральные среднетемпературные компрессоры

CL спиральные низкотемпературные компрессоры

СW спиральные для тепловых насосов

3 Холодопроизводительность х 10, Вт

при стандартных рабочих условиях:

для CM: to -6.7°C, tc +48.9°C, R404A, 50 Гц для CL: to -31.6°C, tc +40.6°C, R404A, 50 Гц

4 Тип смазки

М минеральное масло

X РОЕ масло

5 Хладагент

- C R22
- D R407C
- E R404A/R507
- F R410A

6 Напряжение питания

- 1 220/1/50
- 3 380-420/3/50

7 Тип присоединения

- S под вентиль Rotalock
- **W** под пайку
- **F** фланцевое

8 Смотровое стекло

G наличие смотрового стекла уровня масла

9 Конфигурация

стандартная конфигурация (пустое поле)

впрыск пара

DTC вентиль DTC

1. Среднетемпературные компрессоры BS-CM

1.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CM

1.1.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CM на R404A (220 B)

Модель		Температура конденсации,	Температура кипения, °C						
		٠,	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
BS-CM-340X-		30	2.50	3.06	3.73	4.51	5.43	6.49	7.72
E1SG	Q, кВт	40	2.21	2.71	3.29	3.97	4.75	5.67	6.72
		50	1.88	2.32	2.82	3.38	4.04	4.80	5.68
		30	1.40	1.37	1.35	1.33	1.31	1.29	1.28
	Р, кВт	40	1.87	1.82	1.77	1.73	1.69	1.65	1.62
		50	2.58	2.49	2.39	2.30	2.22	2.15	2.05
BS-CM-500X-		30	3.45	4.29	5.25	6.35	7.65	9.09	10.75
E1SG	Q, кВт	40	2.99	3.69	4.55	5.49	6.59	7.89	9.35
		50	2.43	3.09	3.75	4.55	5.49	6.55	7.79
	_	30	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75
	Р, кВт	40	2.24	2.24	2.24	2.23	2.22	2.21	2.19
		50	2.85	2.83	2.83	2.82	2.81	2.79	2.77

Производительность при перегреве, 11.1°C, переохлаждении 0°C

1.1.2 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров **BS-CM** на R404A (380 B)

Модель		Температура конденсации,	Температура кипения, °C						
		C	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
BS-CM-340X		30	2.50	3.06	3.73	4.51	5.43	6.49	7.72
	Q, кВт	40	2.21	2.71	3.29	3.97	4.75	5.67	6.72
		50	1.88	2.32	2.82	3.38	4.04	4.80	5.68
	_	30	1.24	1.30	1.37	1.44	1.50	1.57	1.64
	Р, кВт	40	1.47	1.55	1.63	1.71	1.78	1.85	1.92
		50	1.76	1.85	1.94	2.03	2.12	2.19	2.27
BS-CM-500X		30	3.45	4.29	5.25	6.35	7.65	9.09	10.75
	Q, кВт	40	2.99	3.69	4.55	5.49	6.59	7.89	9.35
		50	2.43	3.09	3.75	4.55	5.49	6.55	7.79
		30	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75
	Р, кВт	40	2.24	2.24	2.24	2.23	2.22	2.21	2.19
	1121	50	2.85	2.83	2.83	2.82	2.81	2.79	2.77
BS-CM-700X		30	4.86	5.95	7.25	8.77	10.55	12.62	15.01
	Q, кВт	40	4.30	5.28	6.41	7.72	9.25	11.02	13.07
		50	3.67	4.52	5.48	6.58	7.85	9.33	11.04
		30	2.16	2.27	2.39	2.50	2.62	2.73	2.85
	Р, кВт	40	2.57	2.70	2.84	2.97	3.10	3.22	3.34
		50	3.06	3.22	3.38	3.54	3.68	3.82	3.94
BS-CM-860X		30	5.89	7.29	8.89	10.79	12.95	15.39	18.19
	Q, кВт	40	5.09	6.25	7.69	9.29	11.19	13.35	15.79
		50	3.82	5.19	6.35	7.75	9.35	11.19	13.29
		30	2.99	2.99	2.99	2.99	2.97	2.95	2.92
	Р, кВт	40	3.75	3.76	3.76	3.76	3.76	3.74	3.71
		50	4.67	4.67	4.68	4.68	4.68	4.67	4.65

Модель		Температура конденсации,				- емператур кипения, °С	a		
		°C	-25	-20	-15	-10	-5	0	5
BS-CM-1020X		30	7.08	8.68	10.56	12.78	15.38	18.39	21.88
	Q, кВт	40	6.27	7.69	9.34	11.25	13.48	16.06	19.05
		50	5.34	6.59	7.99	9.59	11.45	13.60	16.09
	_	30	3.08	3.24	3.40	3.57	3.73	3.90	4.06
	Р, кВт	40	3.66	3.85	4.04	4.23	4.41	4.59	4.76
		50	4.36	4.60	4.82	5.04	5.25	5.44	5.62
BS-CM-1320X		30	8.89	11.25	13.95	16.99	20.59	24.59	29.19
	Q, кВт	40	7.05	9.25	11.69	14.39	17.49	20.99	24.89
		50	5.81	6.89	9.09	11.49	14.15	17.09	20.39
		30	4.56	4.57	4.59	4.61	4.64	4.67	4.69
	Р, кВт	40	5.85	5.79	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75
		50	6.55	7.45	7.35	7.25	7.21	7.15	7.15
BS-CM-1820X		30	12.39	15.39	18.79	22.79	27.39	32.49	38.49
	Q, кВт	40	10.89	13.29	16.09	19.39	23.29	27.79	32.99
		50	7.45	11.19	13.19	15.69	18.69	22.19	26.39
		30	5.79	5.89	5.99	6.05	6.15	6.25	6.39
	Р, кВт	40	7.25	7.29	7.39	7.45	7.49	7.59	7.69
		50	8.48	9.15	9.19	9.25	9.25	9.31	9.39
BS-CM-2000X		30	15.46	17.85	21.56	26.67	31.79	37.81	45.61
	Q, кВт	40	11.09	14.75	19.06	22.99	27.48	33.36	38.54
		50	8.97	11.56	13.24	17.11	22.02	27.45	32.49
				0.74	0.00	C = 7	C CO	7.00	7.01
		30	5.99	6.71	6.62	6.57	6.68	7.08	7.91
	Р, кВт	30 40	5.99 7.65	8.77	8.81	8.85	8.89	8.93	8.98

Производительность при перегреве, 11.1° С, переохлаждении 0° С

1.2 Технические характеристики компрессоров BS-CM*

1.2.1 Модели BS-CM-340X ... BS-CM-700X

	1.2.1 Модели BS-CM-340X BS-CM-700X							
Модель	BS-CM-340X- E1SG	BS-CM-500X- E1SG	BS-CM-340X- E3SG	BS-CM-500X- E3SG	BS-CM-700X- E3SG			
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A			
Холодопроизводительность, Вт (1)	3560	5490	3560	5490	6920			
Объемная производительность, м ³ /час	5.8	8.6	5.8	8.6	11.4			
Потребляемая мощность, Вт ⁽¹⁾	1447	2547	1948	2230	3530			
Ток, A ⁽¹⁾	8.6	16.4	3.2	5.3	6.4			
COP (1)	1.77	1.9	1.77	2.46	1.96			
Питающее напряжение, В	220	220	380	380	380			
Минимальное питающее напряжение, В	198	198	342	342	342			
Максимальное питающее напряжение, В	242	242	418	418	418			
Ток заклиненного ротора, А	76	82	22	40	50			
Максимальный рабочий ток, А	15.2	23.0	5.4	7.2	9.7			
Скорость вращения, об/мин ⁽²⁾	2900	2900	2900	2900	2900			
Вес, кг	27	29	27	29	30			
Тип масла	P0E SL 32	POE SL 32	P0E SL 32	POE SL 32	POE SL 32			
Количество масла, л	1.5	1.40	1.5	1.5	1.5			
Рабочий конденсатор, µF/V	60/370	60/370	-	-	-			
Уровень шума, дБА ⁽³⁾	70	70	70	70	74			
Патрубок нагнетания, Rotalock	1"	1"	1"	1"	1"			
Патрубок всасывания, Rotalock	1 1⁄4"	1 1/4"	1 ½"	1 ½"	1 1⁄4"			
Максимальное рабочее давление								
Сторона высокого давления, МПа	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0			
Сторона низкого давления, МПа	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0			

1.2.2 Модели BS-CM-860X ... BS-CM-2000X

Модель	BS-CM-860X- E3SG	BS-CM-1020X- E3SG	BS-CM-1320X- E3SG	BS-CM-1820X- E3SG	BS-CM-2000X- E3SG
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R404A	R404A
Холодопроизводительность, Вт (1)	9290	10100	14390	19390	22990
Объемная производительность, м ³ /час	14.5	17.2	21.6	29.1	33.1
Потребляемая мощность, Вт ⁽¹⁾	3760	5050	5750	7450	8850
Ток, А (1)	8.7	11.3	14.3	19.2	22.1
COP (1)	2.47	2.0	2.50	2.60	2.59
Питающее напряжение, В	380	380	380	380	380
Минимальное питающее напряжение, В	342	342	342	342	342
Максимальное питающее напряжение, В	418	418	418	418	418
Ток заклиненного ротора, А	65.5	74	115	118	121
Максимальный рабочий ток, А	13.5	16.1	18.8	26.9	31.1
Скорость вращения, об/мин (2)	2900	2900	2900	2900	2900
Вес, кг	38	39	55	57	57
Тип масла	POE SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32
Количество масла, л	2.0	2.0	3.5	3.5	3.5
Уровень шума, д БА ⁽³⁾	70	74	74	74	76
Патрубок нагнетания, Rotalock	1"	1"	1 ½"	1 ½"	1 ½"
Патрубок всасывания, Rotalock	1 1/4"	1 1/4"	1 3/4"	1 3/4"	1 ³ / ₄ "
Максимальное рабочее давление					
Сторона высокого давления, МПа	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Сторона низкого давления, МПа	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

^{* -} Технические характеристики соответствуют заявленным при следующих рабочих условиях:

- 1) температура кипения -10°C температура конденсации 40°C перегрев 11.1°C переохлаждение 0°C хладагент R404A
- 2) питающее напряжение 380/3/50
- 3) По стандарту ARI максимальное среднее по частотам значение уровня звуковой мощности не превышает 72 дБА



Стандартное исполнение и комплект поставки

- Резьбовые патрубки на всасывание и нагнетание
- Коробка подключения электропитания IP-21
- Смотровое стекло для определения уровня масла
- Резиновые виброопоры для крепления компрессора
- Заправлен синтетическим маслом РОЕ SL-32
- Опционально: регулятор уровня масла с адаптером Rotalock 1 1/4"-12 UNF

Спецификация устройств защиты

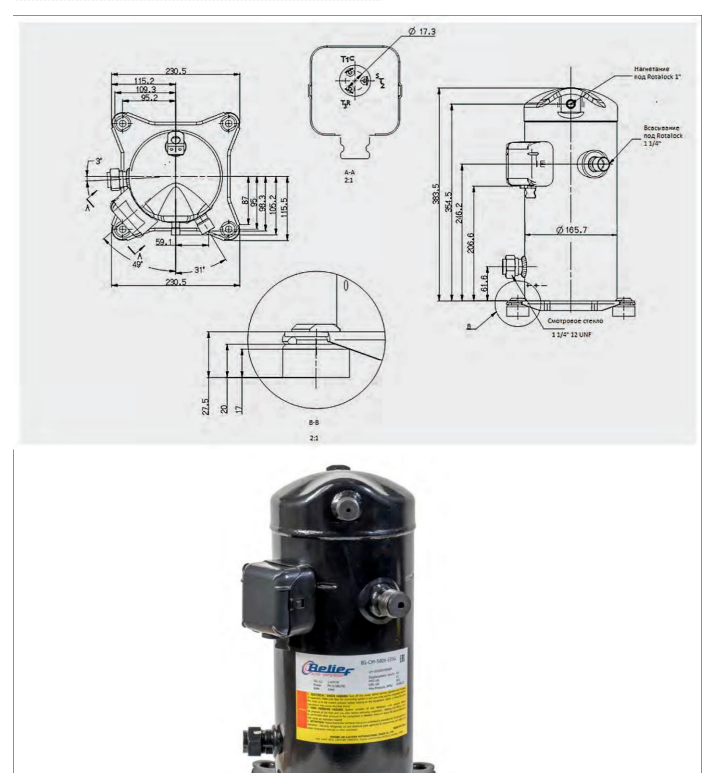
Встроенная защита двигателя от перегрева

Встроенный предохранительный клапан

Диапазон срабатывания давления предохранительного клапана: 2.76.....3.10 МПа

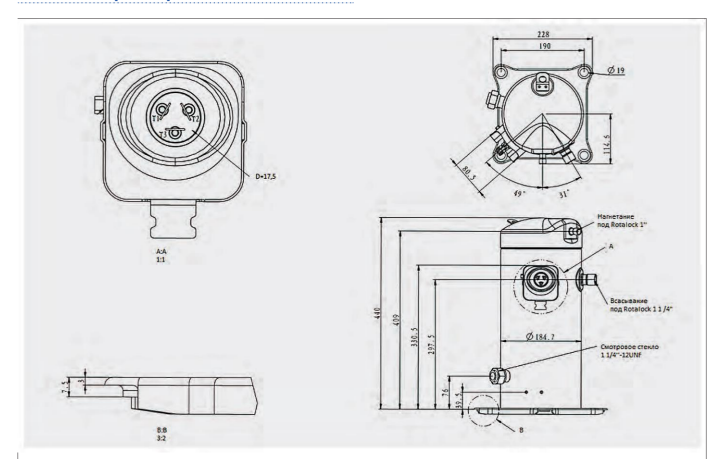
1.3 Чертежи компрессоров BS-CM

1.3.1 Компрессоры BS-CM-340/500/700



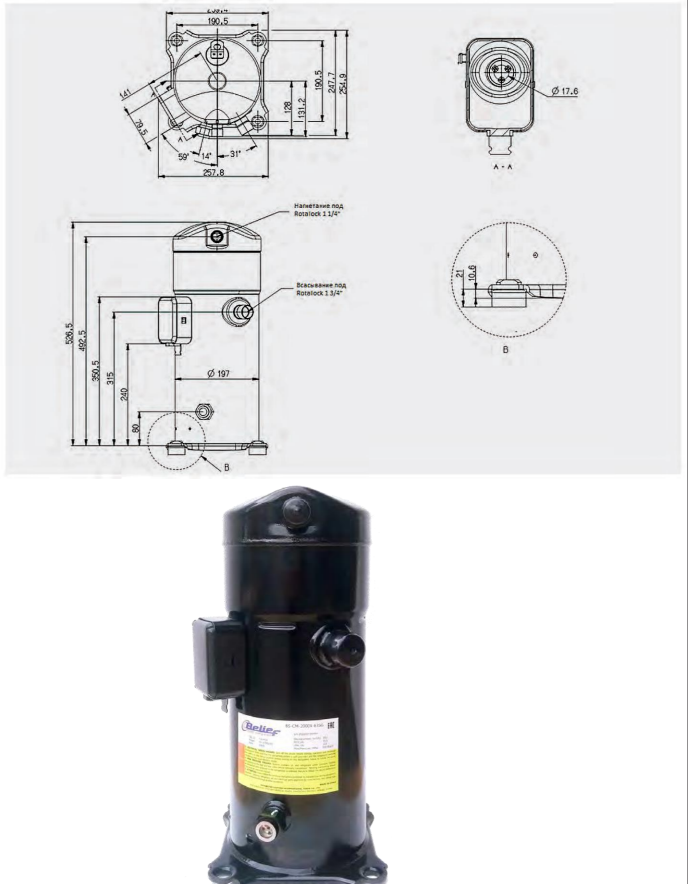


1.3.2 Компрессоры BS-CM-860/1020





1.3.3 Компрессоры BS-CM-1320/2000





2. Низкотемпературные компрессоры BS-CL

2.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-CL на R404A

Модель		Температура конденсации,								
			-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
BS-CL-130X		30	1.18	1.58	1.96	2.47	2.95	3.84	4.45	5.32
	Q, кВт	40	1.09	1.3633	1.75	2.16	2.58	3.32	4.16	4.98
		50	0.95	1.18	1.46	1.76	2.14	2.89	3.35	3.94
		30	1.12	1.12	1.21	1.22	1.31	1.42	1.52	1.53
	Р, кВт	40	1.32	1.29	1.42	1.52	1.45	1.61	1.73	1.71
		50	1.65	1.45	1.72	1.84	1.79	1.92	2.02	2.53
BS-CL-200X		30	1.71	2.17	2.71	3.35	4.11	4.97	5.97	7.13
	Q кВт	40	1.53	1.94	2.41	2.96	3.61	4.35	5.23	6.23
		50	1.32	1.67	2.07	2.52	3.06	3.69	4.42	5.27
	Р, кВт	30	1.46	1.48	1.52	1.57	1.65	1.74	1.84	1.96
		40	1.77	1.78	1.81	1.86	1.92	2.01	2.11	2.21
		50	2.16	2.16	2.18	2.22	2.27	2.34	2.43	2.53
BS-CL-290X		30	2.38	3.15	3.92	4.89	5.81	7.26	9.12	10.78
	Q, кВт	40	2.16	2.76	3.89	4.28	5.23	6.32	7.85	9.56
		50	1.75	2.34	2.85	3.51	4.32	5.17	6.48	7.69
		30	1.84	2.05	2.12	2.21	2.32	2.51	2.61	2.82
	Р, кВт	40	2.27	2.47	2.43	2.58	2.85	2.92	3.02	3.26
		50	2.82	3.05	2.87	3.20	3.43	3.58	3.70	3.83
BS-CL-350X		30	3.01	3.89	4.91	6.08	7.44	9.01	10.82	12.89
	Q, кВт	40	2.66	3.42	4.29	5.31	6.47	7.84	9.43	11.26
		50	2.36	2.95	3.64	4.44	5.41	6.53	7.86	9.41
		30	2.21	2.33	2.45	2.58	2.73	2.91	3.09	3.31
	Р, кВт	40	2.68	2.82	2.95	3.09	3.24	3.41	3.61	3.81
		50	3.26	3.42	3.58	3.73	3.91	4.07	4.25	4.45

Модель		Температура конденсации,				Темпе кипе				
		· ·	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5
BS-CL-410X		30	3.71	4.71	5.85	7.21	8.78	10.64	12.81	15.33
	Q, кВт	40	3.29	4.17	5.17	6.34	7.71	9.31	11.17	13.36
		50	2.81	3.57	4.41	5.37	6.51	7.83	9.41	11.25
	_	30	2.79	2.89	3.01	3.14	3.29	3.46	3.65	3.85
	Р, кВт	40	3.29	3.41	3.53	3.67	3.83	4.01	4.18	4.38
		50	3.92	4.04	4.18	4.33	4.49	4.67	4.85	5.05
BS-CL-550X		30	4.59	5.81	7.32	9.08	11.09	13.32	15.75	18.37
	Q, кВт	40	4.09	5.12	6.42	7.96	9.73	11.71	13.87	16.21
		50	3.63	4.45	5.51	6.79	8.28	9.96	11.81	13.82
	Р, кВт	30	3.03	3.31	3.54	3.76	4.01	4.31	4.67	5.16
		40	3.43	3.81	4.11	4.39	4.69	5.03	5.44	5.95
		50	3.84	4.31	4.72	5.09	5.46	5.85	6.32	6.87
BS-CL-760X		30	6.03	7.72	9.67	11.94	14.57	17.62	21.16	25.23
	Q, кВт	40	5.31	6.82	8.54	10.51	12.79	15.44	18.51	22.06
		50	4.47	5.79	7.25	8.91	10.81	13.01	15.59	18.58
	_	30	4.18	4.41	4.67	4.93	5.22	5.53	5.85	6.21
	Р, кВт	40	4.85	5.16	5.46	5.77	6.08	6.41	6.73	7.07
		50	5.66	6.04	6.41	6.77	7.13	7.48	7.82	8.16
BS-CL-910X		30	7.57	9.62	11.96	14.69	17.88	21.62	25.98	31.04
	Q, кВт	40	6.71	8.56	10.622	12.98	15.71	18.91	22.64	26.99
		50	5.65	7.29	9.06	11.04	13.31	15.96	19.05	22.68
		30	5.07	5.41	5.75	6.11	6.48	6.88	7.31	7.75
	Р, кВт	40	5.95	6.33	6.72	7.12	7.52	7.94	8.36	8.81
		50	6.95	7.41	7.85	8.29	8.74	9.18	9.63	10.09

Производительность при перегреве, 11.1° С, переохлаждении 0° С

2.2 Технические характеристики компрессоров BS-CL*

2.2.1 Модели BS-CL-130X ... BS-CL-350X

2.2.1 МОДЕЛИ ВЗ-СС-130Х ВЗ-СС-330Х								
Модель	BS-CL-130X- E3SG	BS-CL-200X- E3SG	BS-CL-290X- E3SG	BS-CL-350X- E3SG				
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R404A				
Холодопроизводительность, Вт (1)	1386	2079	2905	3731				
Объемная производительность, м ³ /час	5.9	8.6	10.2	14.5				
Потребляемая мощность, Вт ⁽¹⁾	1237	1820	2216	2889				
Ток, А (1)	4.5	4.6	5.3	8.6				
COP (1)	1.12	1.14	1.27	1.29				
Питающее напряжение, В	380	380	380	380				
Минимальное питающее напряжение, В	342	342	342	342				
Максимальное питающее напряжение, В	418	418	418	418				
Ток заклиненного ротора, А	22	40	60	64				
Максимальный рабочий ток, А	7.1	7.5	8.8	10.0				
Скорость вращения, об/мин (2)	2900	2900	2900	2900				
Вес, кг	26	29	30	38				
Тип масла	P0E SL 32	POE SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32				
Количество масла, л	1.5	1.5	1.5	2.0				
Уровень шума, д БА ⁽³⁾	69	69	69	74				
Патрубок нагнетания, Rotalock	1"	1"	1"	1"				
Патрубок всасывания, Rotalock	1 ½"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"				
Максимальное рабочее давление								
Сторона высокого давления, МПа	2.8	2.8	2.8	2.8				
Сторона низкого давления, МПа	2.0	2.0	2.0	2.0				

2.2.1 Модели BS-CL-410X ... BS-CL-910X

Модель	BS-CL-410X- E3SG	BS-CL-550X- E3SG	BS-CL-760X- E3SG	BS-CL-910X- E3SG
Хладагент	R404A	R404A	R404A	R404A
Холодопроизводительность, Вт (1)	4371	5560	7621	8947
Объемная производительность, м ³ /ч	17.2	21.4	29.1	33.1
Потребляемая мощность, Вт ⁽¹⁾	3358	4560	5862	6634
Ток, А (1)	8.9	11.9	17.9	19.3
COP (1)	1.3	1.22	1.30	1.34
Питающее напряжение, В	380	380	380	380
Минимальное питающее напряжение, В	342	342	342	342
Максимальное питающее напряжение, В	418	418	418	418
Ток заклиненного ротора, А	74	102	100	118
Максимальный рабочий ток, А	12.5	13.7	25.0	29.0
Скорость вращения, об/мин ⁽²⁾	2900	2900	2900	2900
Вес, кг	38	55	55	57
Тип масла	P0E SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32	P0E SL 32
Количество масла, л	2.0	3.5	3.5	3.5
Уровень шума, дБА ⁽³⁾	74	74	75	79
Патрубок нагнетания, Rotalock	1"	1 1⁄4"	1 ½"	1 ½"
Патрубок всасывания, Rotalock	1 ½"	1 3⁄4"	1 ³ / ₄ "	1 ³ / ₄ "
Максимальное рабочее давление				
Сторона высокого давления, МПа	2.8	2.8	2.8	2.8
Сторона низкого давления, МПа	2.0	2.0	2.0	2.0

^{* -} Технические характеристики соответствуют заявленным при следующих рабочих условиях:

- 1) температура кипения -31.6°C температура конденсации 40.6°C температура всасываемых паров 4.4°С переохлаждение 0°С хладагент R404A
- 2) питающее напряжение 380/3/50
- 3) По стандарту ARI максимальное среднее по частотам значение уровня звуковой мощности не превышает 75 дБА (79 дБА для BS-CL-760X, 80 дБА для BS-CL-910X)



Стандартное исполнение и комплект поставки

- Резьбовые патрубки на всасывание и нагнетание
- Коробка подключения электропитания IP-21
- Смотровое стекло для определения уровня масла
- Резиновые виброопоры для крепления компрессора
- DTC вентиль
- Заправлен синтетическим маслом РОЕ (Suniso) SL-32
- Компрессоры BS-CM 340 ... 500 и BS-CL 130 ... 290 поставляются с внешним обратным клапаном на линию нагнетания
- Компрессоры с напряжением питания 220V/1/50 Hz поставляются с электронным пусковым блоком
- Опционально: регулятор уровня масла с адаптером Rotalock 1 1/4"-12 UNF

Спецификация устройств защиты

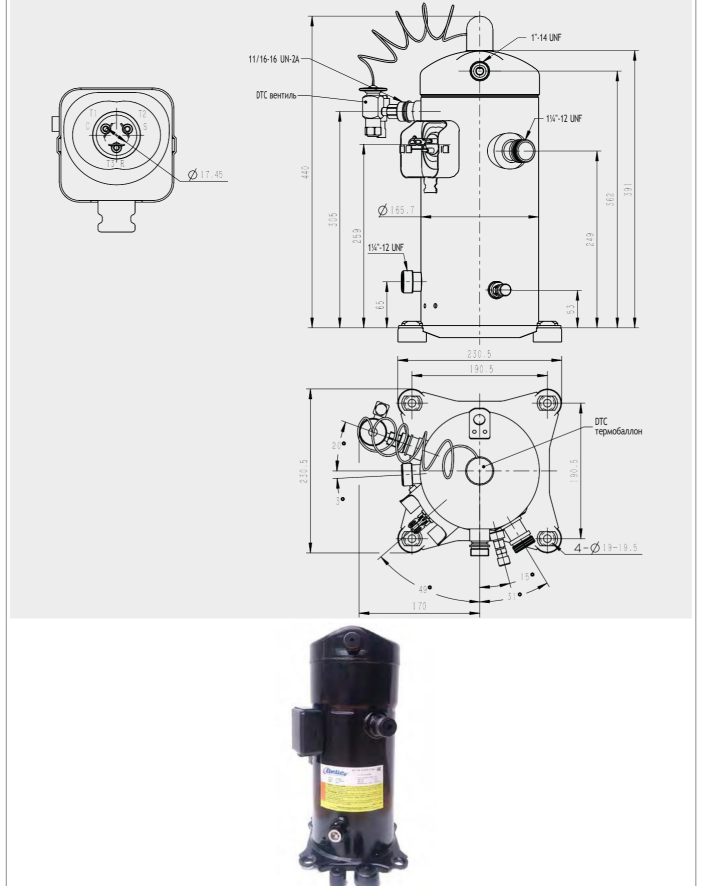
Встроенная защита двигателя от перегрева

Встроенный предохранительный клапан

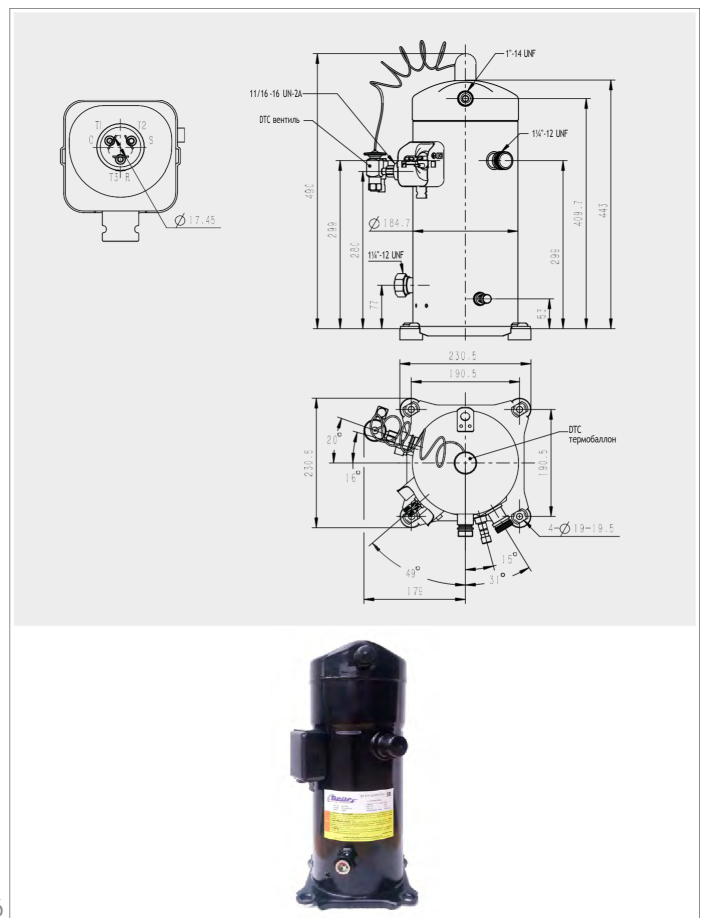
Диапазон срабатывания давления предохранительного клапана: 2.76 3.10 МПа

2.3 Чертежи компрессоров BS-CL

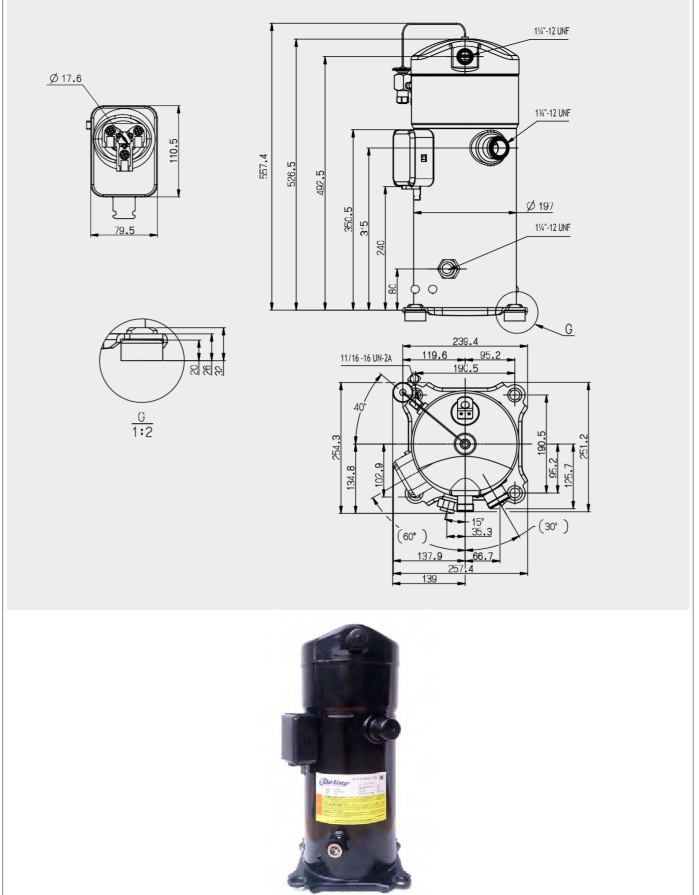
2.3.1 Компрессоры BS-CL-130X/200X/290X



2.3.2 Компрессоры BS-CL-350X/410X

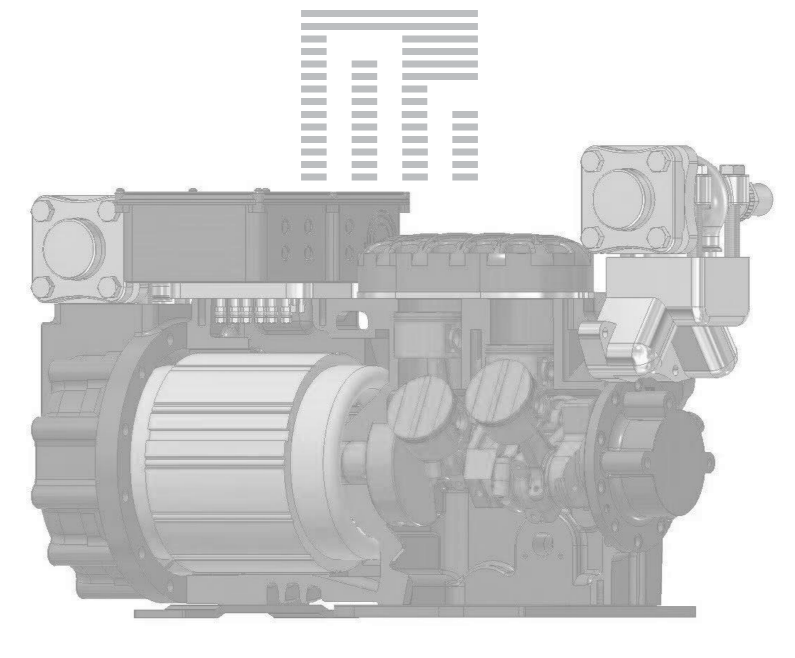


2.3.3 Компрессоры BS-CL-550X/760X/910X



II. ПОРШНЕВЫЕ ПОЛУГЕРМЕТИЧНЫЕ КОМПРЕССОРЫ Belief





1. Поршневые полугерметичные компрессоры. Введение

Поршневые полугерметичные компрессоры Belief - это современные компрессоры со встроенным электродвигателем мощностью 2-50 л.с., предназначенные для применения с наиболее распространенными в холодильной технике ГФУ хладагентами, а также с хладагентами с низким потенциалом глобального потепления (low GWP HFO хладагентами и смесевыми HFO/HFC). Совершенная конструкция и современные технологии производства обеспечивают компрессорам Belief высокие характеристики и энергоэффективность. 2-4-6 цилиндровые компрессоры с лепестковыми клапанами нашли широкое применение в коммерческих и промышленных холодильных системах, таких как средне/ низкотемпературные холодильные камеры, торговое холодильное оборудование, водоохлаждающие системы, молокоохладители и т.д.

Модельный ряд полугерметичных компрессоров это:

- одноступенчатые среднетемпературные компрессоры
- с объемной производительностью 13.4 151,6 м³/час
- одноступенчатые низкотемпературные компрессоры
- с объемной производительностью 13,4 151,6 м³/час
- двухступенчатые низкотемпературные 73,6/36,9 101,1/50,5 м³/час

Встроенный предохранительный клапан давления

Встроенный клапан сброса давления расположен между стороной высокого и низкого давления компрессора. Клапан открывается, когда давление нагнетания превышает 26-32 бар. При открытии предохранительного клапана, давление нагнетания сбрасывается в картер компрессора. Для обеспечения безопасной работы компрессора, холодильная система должна быть оснащена защитным реле высокого давления, настройка которого, для различных режимов применения, не должна превышать 28 бар избыточного давления.

Для моделей компрессоров, в которых всасывание происходит со стороны электродвигателя между картером компрессора и моторной частью, установлен редукционный клапан, обеспечивающий перепад давления, достаточный для обеспечения непрерывного возврата масла в картер.

Минимальное время работы

Существует ограничение по количеству запусков и остановок компрессора за один час. Обычно это не более 10 циклов в час. Реальное количество циклов зависит от компоновки холодильной системы. Определяющим фактором является минимальное время работы, необходимое для обеспечения возврата масла из системы в компрессор. Если время работы компрессора короче минимального (например, для поддержания точного значения температуры требуются частые пуск и остановка компрессора), масло постепенно будет уноситься в систему, что приведет к повреждению компрессора.

Масло и смазка

В состоянии поставки все компрессоры заправлены синтетическим маслом POE 32 (Suniso SL32). Для R22 допускается заправка минеральным маслом Suniso 3GS. В состоянии поставки заправка маслом компрессора несколько выше, чем требуется для обеспечения стабильной и надежной работы. Данный запас масла рассчитан на унос в систему некоторого его количества при первом запуске. Необходимо тщательно следить за уровнем масла в картере. При этом конструктивное исполнение системы должно обеспечивать постоянный и своевременный возврат.

Существует 2 системы смазки компрессоров:

Центробежная – за счет разбрызгивания в картере с последующей подачей масла к парам трения. *Масляным насосом*.

Масляный насос создает необходимую разницу давления масла между давлением в картере и давлением внутри масляного контура компрессора. Разница эта зависит как от режима работы, так и от применяемого хладагента. С каждым компрессором Belief с масляным насосом в комплекте поставки входит реле контроля смазки. Ниже приведены технические характеристики и параметры настройки реле.

Марка	Диапазон уставки, МПа		Заводская настройка,	Задержка таймера,	Максимальное рабочее давление,
	min	max	МПа	сек	МПа
BC-DPS1	0,05	0,4	0,1	60	1,65

Защита электродвигателя

Температура обмоток компрессора не должна превышать 105°C. Для обеспечения контроля за температурой обмоток электродвигателя компрессоры Belief имеют 2 типа защиты:

- компрессоры BS-SH-2L2-13E ... BS-SH-4H9-32E имеют встроенную защиту от перегрева обмоток;
- компрессоры BS-SH-4H10-34E ... BS-SH-6H50-151E, а также все 2-х ступенчатые компрессоры имеют встроенные датчики температуры обмоток.

В процессе работы температура обмоток контролируется электронным модулем, установленным в клеммной коробке компрессора. Правильное подключение модуля к щиту управления обеспечит защиту электродвигателя от перегрева обмоток и остановит работу компрессора при возникновении аварийной ситуации.

Подогреватель картера

Подогреватель картера в полугерметичных компрессорах Belif входит в стандартную комплектацию. Предназначен для обеспечения надежной защиты компрессора от конденсации паров хладагента в картере компрессора во время его стоянки.

Регулирование производительности

Возможность регулирования производительности – важный фактор для холодильных систем с меняющейся во времени тепловой нагрузкой (например, разветвленная система с несколькими потребителями). При одновременном отключении нескольких потребителей холода для работающего компрессора создаются условия, при которых система должна менять производительность..

Регулирование производительности блокированием процесса всасывания.

Поток всасываемого газа к отдельному блоку цилиндров перекрывается посредством подвижного элемента регулятора, что позволяет предохранять компрессор от высокой частоты пусков, таким образом обеспечивая более эффективную работу системы.

Доступны следующие модификации регулировки производительности:

- 4-х цилиндровые компрессоры: 100%...50%
- 6-ти цилиндровые компрессоры: 100%...66%...33%

Регулирование производительности с применением частотного преобразователя.

Все компрессоры Belief могут изменять производительность благодаря изменению частоты питающего напряжения. Это достигается установкой частотного преобразователя. Частотный преобразователь позволяет регулировать частоту вращения электродвигателя компрессора в пределах от 30 до 60 Гц, изменяя при этом производительность в широком диапазоне. Компрессор автоматически адаптируется к меняющимся условиям работы. Это благоприятно отражается на энергопотреблении и эффективности работы системы в целом.

Особенности и преимущества конструкции

Широкий диапазон применения.

Компрессоры могут использоваться как при низкой, так и при высокой температуре конденсации. В качестве хладагента в компрессорах могут применяться R404A, R134a, R22 и R407C, а также новые хладагенты (low GWP HFO и смесевые HFO/HFC).

Высокий СОР

Высокая объемная эффективность позволяет достигнуть оптимальных показателей СОР в течение всего срока службы компрессора. Оптимальная производительность достигается за счет уменьшения «мертвого» объема цилиндра.

Низкий уровень шума

Благодаря сбалансированной конструкции и высокой точности изготовления деталей компрессоры обладают высоким динамическим балансом и работают с низким уровнем шума.

Стандартное исполнение и комплект поставки

Полугерметичный компрессор, предназначенный для работы на R404A/R507/R22/R134a/R407C

- Вентили на всасывание и нагнетание под пайку
- Коробка подключения электропитания IP-54
- Встроенная защита от перегрева обмоток для компрессоров BS-SH-2L2-13E ... BS-SH-4H9-32E
- Внешний электронный модуль контроля температуры обмоток для компрессоров BS-SH-4H10-34E ... BS-SH-S6L30-151E
- Смотровое стекло для определения уровня масла и подключения регулятора уровня масла
- Виброопоры для установки компрессора
- Масляный насос для компрессоров BS-SH-4L15-73E ... BS-SH-S6L30-151E
- Компрессоры с масляным насосом поставляются с реле контроля давления смазки
- ТЭН подогрева картера
- 2-х ступенчатые компрессоры поставляются со смонтированным переохладителем
- Компрессор заправлен синтетическим маслом POE (Suniso) SL-32

Опционально доступны к заказу

Регуляторы уровня масла:

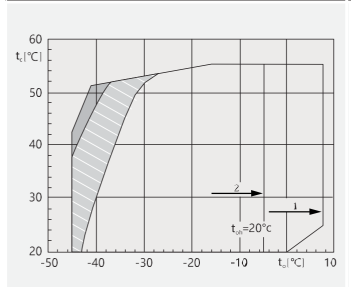
- для компрессоров BS-SH-2L2-13E ... BS-4H9-32E регулятор с резьбовым адаптером 1 ½"-18 UNEF
- для компрессоров BS-SH-4H10-34E ... BS-SH-6H50-151E и двухступенчатых компрессоров регулятор с фланцевым соединением на 3-4 отверстия

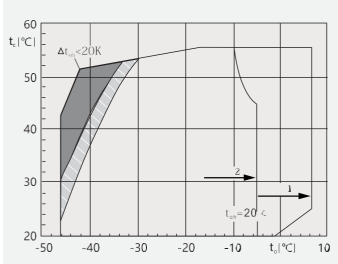
Вентиляторы обдува головок компрессора:

- для компрессоров BS-SH-2L2-13E ... 2H4-16E вентилятор обдува головок компрессора 200 мм, 220V/1/50Hz
- для компрессоров BS-SH-4L3-18Е ... 4H9-32Е вентилятор обдува головок компрессора 200 мм, 220V/1/50Hz
- для компрессоров BS-SH-4H10-34E ... 4H20-56E вентилятор обдува головок компрессора 250 мм, 220V/1/50Hz
- для компрессоров BS-SH-4L15-73E ... 4H30-84E вентилятор обдува головок компрессора 300 мм, 220V/1/50Hz
- для компрессоров BS-SH-6L25-110E ... 6H50-151E вентилятор обдува головок компрессора 300 мм, 220V/1/50Hz

2. Область применения поршневых полугерметичных компрессоров

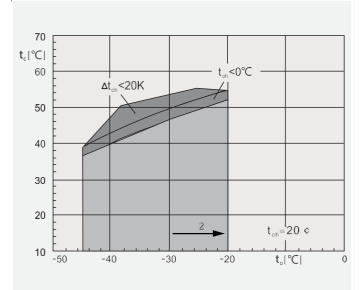
при температуре всасываемого пара 20 °C

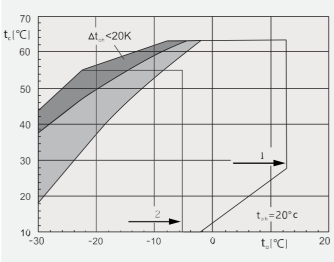




R404A & R507 BS-SH-2H3-13 ... 4H9-32; BS-SH-2L2-13 ... 4L6-32

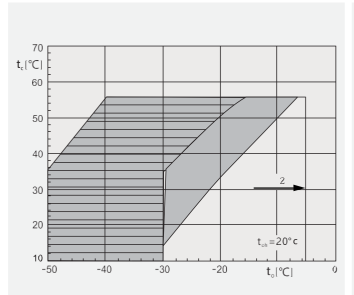


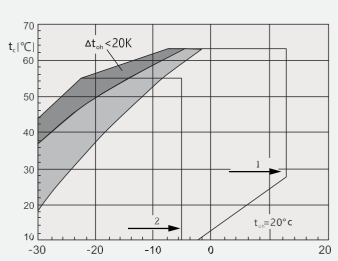




R22 Охлаждение воздухом BS-SH-2L2-13 ... 4L6-32

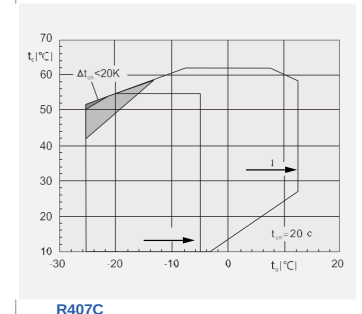
R22 Охлаждение всасывающим паром BS-SH-2H3-13 ... 4H9-32; BS-SH-2L2-13 ... 4L6-32

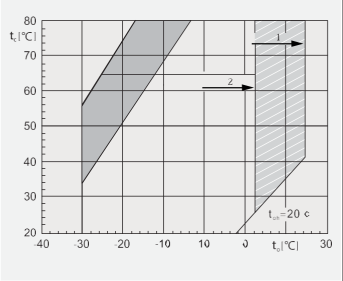




R22 Охлаждение воздухом BS-SH-4H10-34 ... BS-SH-6H50-151; BS-SH-4L8-41 ... BS-SH-6L40-151

R22 Охлаждение всасывающим паром BS-SH-4H10-34 ... BS-SH-6H50-151; BS-SH-4L8-41 ... BS-SH-6L40-151





Дополнительное охлаждение или максимальная температура всас. пара.0°C

R134a

Дополнительное охлаждение

Дополнительное охлаждение и ограничение т-ры всас пара

Перегрев на всасывании >10К

Дополнительное охлаждение и впрыск жидкости

to Температура кипения, °С

toh Температура всасываемых паров, °С

 Δ toh Перегрев на всасывании, °К

tc Температура конденсации, °C

3. Расшифровка маркировки

Расшифровка маркировки поршневых полугерметичных компрессоров Belief

BS SH 2 L - 2 13 E 7

- 1 Торговая марка
 - **BS** торговая марка BELIEF
- 2 Тип компрессора
 - **SH** поршневой полугерметичный компрессор
- 3 Количество цилиндров (варианты 2,4 или 6)

если перед количеством цилиндров есть буква S - то компрессор 2-х ступенчатый

- 4 Температурный диапазон
 - **L** LBP низкотемпературное исполнение
 - Н МВР/НВР средне- высокотемпературное исполнение
- <u>5</u> Мощность электродвигателя, л.с.
- 6 Объемная производительность, м³/ч
- 7 Тип масла
 - **Е** РОЕ масло

4. Холодопроизводительность и потребляемая мощность компрессоров BS-SH

4.1 Холодопроизводительность и потребляемая мощность на R22

Таблица 1.							
				Холодопрои: Потребляе	зводительность Qo мая мощность Ре	о, Вт , кВт	
Модель	Темпер. конд., °С	I		Темг	пература кипения	, °C	
			12.5	10	7.5	5	0
BS-SH-2L2-13E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-2H3-13E	30	Qo Pe	17280 2.01	15860 2.14	14530 2.24	13290 2.31	11060 2.36
	40	Qo Pe	15400 2.89	14110 2.92	12910 2.93	11780 2.92	9750 2.84
	50	Qo Pe	13490 3.64	12320 3.59	11230 3.52	10220 3.44	8380 3.23
BS-SH-2L3-16E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-2H4-16E	30	Qo Pe	21400 2.48	19650 2.63	18020 2.74	16490 2.83	13750 2.91
	40	Qo Pe	18960 3.67	17380 3.69	15910 3.68	14540 3.64	12050 3.51
	50	Qo Pe	16490 4.61	15080 4.51	13760 4.40	12520 4.27	10290 3.99
BS-SH-4L3-18E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					

Холодопроизводительность Qo, Вт Потребляемая мощность Pe, кВт										
			Температура	а кипения, °С						
-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
9110 2.42	7430 2.29	5980 2.14	5150 2.02	4030 1.82	3100 1.62	2330 1.43	1700 1.24			
7970 2.77	6430 2.57	5110 2.35	4370 2.22	3370 1.97	2550 1.73	1870 1.49	1330 1.26			
6790 3.08	5400 2.80	4200 2.53	3520 2.40	2660 2.09	1960 1.80	1390 1.54				
9120 2.33	7440 2.24	5990 2.09	4740 1.92	3670 1 .74	2770 1.58					
7980 2.69	6450 2.50	5120 2.28	3970 2.06	3000 1 .86	2160 1.70					
6780 2.98	5390 2.72	4190 2.45	3160 2.20	2270 2.00						
11350 2.85	9290 2.74	7500 2.56	6390 2.40	5040 2.15	3890 1.91	2940 1 .70	2160 1.49			
9880 3.32	8010 3.07	6380 2.79	5400 2.56	4160 2.27	3140 2.00	2290 1.74	1600 1 47			
8370 3.73	6680 3.39	5230 3.04	4450 2.79	3340 2.46	2430 2.19	1680 1.90				
11360 2.88	9290 2.78	7510 2.61	5970 2.40	4660 2.17	3550 1 .93					
9890 3.31	8020 3.06	6390 2.79	5000 2.51	3800 2.24	2780 2.01					
8350 3.67	6670 3.33	5210 3.01	3960 2.72	2880 2.47						
12760 3.25	10380 3.07	8310 2.86	7070 2.68	5540 2.43	4260 2.17	3190 1.93	2300 1.71			
11220 3.78	9030 3.48	7140 3.16	6010 2.96	4650 2.62	3510 2.28	2560 1.97	1790 1.70			
9650 4.22	7670 3.82	5950 3.42	4960 3.25	3770 2.88	2770 2.52	1940 2.13				

Таблица 1. Окончание

Таблица 1. Окон	чание						
				Холодопрои Потребляе	зводительность Qo мая мощность Ре), Вт , кВт	
Модель	Темпер. конд., °С			Темг	пература кипения	, °C	
			12.5	10	7.5	5	0
BS-SH-4H5-18E	30	Qo Pe	24400 2.84	22350 2.97	20500 3.06	18720 3.13	15540 3.17
	40	Qo Pe	21800 4.00	19960 4.02	18250 4.02	16650 3.99	13750 3.86
	50	Qo Pe	19180 5.00	17530 4.93	15980 4.84	14530 4.72	11920 4.45
BS-SH-4L4-22E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H6-22E	30	Qo Pe	29950 3.43	27500 3.64	25200 3.79	23050 3.90	19160 3.98
	40	Qo Pe	26750 4.97	24500 5.03	22400 5.03	20450 5.00	16930 4.83
	50	Qo Pe	23450 6.31	21450 6.22	19570 6.09	17810 5.94	14630 5.56
BS-SH-4L5-26E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H7-26E	30	Qo Pe	36400 4.21	33400 4.37	30600 4.49	28000 4.57	23250 4.63
	40	Qo Pe	32500 5.83	29750 5.86	27200 5.86	24850 5.82	20550 5.66
	50	Qo Pe	28500 7.28	26100 7.19	23800 7.07	21700 6.93	17830 6.57
BS-SH-4L6-32E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Дополнительное охлаждение за счет изменения положения всасывающего вентиля

		Хол По	подопроизводит отребляемая мо	ельность Qo, Вт ощность Pe, кВ	T		
			Температура	кипения, °С			
-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
12780 3.12	10390 2.99	8320 2.80	6550 2.57	5030 2.32	3740 2.07		
11230 3.66	9040 3.40	7150 3.11	5530 2.80	4130 2.49	2950 2.21		
9640 4.12	7660 3.76	5950 3.39	4480 3.02	3220 2.67			
15780 3.97	12860 3.78	10350 3.54	8820 3.31	6930 3.07	5340 2.76	4010 2.41	2910 2.09
13840 4.60	11180 4.28	8880 3.92	7550 3.66	5860 3.32	4440 2.94	3270 2.55	2300 2.17
11860 5.11	9450 4.68	7360 4.24	6160 4.01	4690 3.57	3450 3.04	2420 2.49	
15800 3.91	12880 3.73	10360 3.47	8200 3.17	6350 2.86	4780 2.58		
13860 4.56	11190 4.22	8890 3.84	6910 3.46	5210 3.12	3770 2.84		
11850 5.12	9440 4.65	7350 4.19	5560 3.77	4020 3.43			
19140 4.77	15600 4.51	12540 4.21	10300 3.93	8110 3.62	6260 3.27	4690 2.91	3380 2.55
16830 5.56	13590 5.14	10800 4.70	8830 4.35	6880 3.92	5220 3.49	3820 3.05	2650 2.62
14480 6.23	11550 5.66	9020 5.09	7280 4.67	5570 4.23	4120 3.82	2920 3.39	
19160 4.56	15610 4.40	12540 4.15	9910 3.85	7670 3.51	5760 3.15		
16830 5.40	13600 5.06	10800 4.67	8400 4.24	6340 3.80	4590 3.36		
14480 6.14	11560 5.65	9030 5.13	6850 4.61	4970 4.09			
22950 5.76	18740 5.48	15120 5.16	12000 4.80	9340 4.39	7070 3.91		
20250 6.62	16410 6.18	13090 5.72	10230 5.22	7780 4.68	5700 4.09		
17510 7.50	14010 6.91	10990 6.30	8390 5.67	6160 5.00			

				Холодопроиз Потребляе	водительность Qo мая мощность Ре	, Вт , кВт	
Модель	Темпер. конд., °С			Темг	ература кипения	, °C	
			12.5	10	7.5	5	0
BS-SH-4H9-32E	30	Qo Pe	43300 5.50	39750 5.69	36450 5.82	33350 5.90	27800 5.92
	40	Qo Pe	38900 7.45	35650 7.42	32600 7.36	29800 7.26	24700 7.00
	50	Qo Pe	34250 9.27	31350 9.05	28650 8.82	26100 8.57	21500 8.06
BS-SH-4H10-34E	30	Qo Pe	47700 5.73	43800 5.84	40150 5.91	36750 5.94	30600 5.92
	40	Qo Pe	42250 7.41	38750 7.38	35500 7.32	32500 7.23	27000 6.97
BS-SH-4L8-41E	50	Qo Pe	36900 8.99	33800 8.83	30950 8.65	28250 8.44	23400 7.97
BS-SH-4L8-41E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H12-41E	30	Qo Pe	57100 6.90	52400 7.04	48100 7.13	44000 7.18	36700 7.17
_	40	Qo Pe	50800 9.07	46650 9.03	42750 8.95	39100 8.84	32550 8.52
	50	Qo Pe	44400 11.07	40700 10.87	37250 10.64	34050 10.38	28200 9.80
BS-SH-4L10-48E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H15-48E	30	Qo Pe	68400 8.33	62800 8.45	57600 8.52	52700 8.54	43800 8.45
	40	Qo Pe	60900 1 0.65	55900 10.57	51200 10.45	46800 10.29	38850 9.88
	50	Qo Pe	53300 12.86	48900 12.58	44700 12.27	40800 11.94	3380 11.23
BS-SH-4L12-56E	30	Qo Pe					
	40	Qo Pe					
	50	Qo Pe					

Холодопроизводительность Qo, Вт Потребляемая мощность Pe, кВт										
			Температура	кипения, °С						
-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40			
22950 5.78	18750 5.53	15120 5.18	12000 4.77	9330 4.34	7060 3.93					
20250 6.64	16420 6.21	13100 5.72	10240 5.20	7790 4.66	5710 4.13					
17500 7.50	14010 6.92	10990 6.30	8380 5.66	6150 4.99						
25250 5.77	20650 5.52	16630 5.16	13170 4.73	10220 4.21	7700 3.64					
22250 6.61	18110 6.17	14530 5.66	11440 5.10	8800 4.48	6540 3.84					
19200 7.43	15540 6.82	12380 6.16	9660 5.46	7340 4.73						
30700 7.30	25200 6.91	20450 6.44	16370 5.89	12880 5.29	9830 4.66	7320 4.01	5220 3.35			
27100 8.39	22150 7.77	17840 7.11	14150 6.42	11000 5.70	8200 5.06	5920 4.31	4010 3.51			
23450 9.40	19050 8.58	15250 7.73	11880 6.90	9050 6.09	6640 5.25	4610 4.37	2910 3.43			
30350 7.00	24800 2 6.70	20050 6.28	15930 5.76	12410 5.15	9410 4.46					
26800 8.09	21850 1 7.56	17550 6.95	13850 6.27	10680 5.55	7980 4.79					
23150 9.13	18770 8.39 1	14980 7.59	11730 6.74	8950 5.86						
35650 8.44	29250 8.03	23700 7.49	18940 6.86	14860 6.14	11330 5.46	8390 4.70	5920 3.96			
31450 9.74	25700 9.03	20700 8.25	16390 7.42	12710 6.56	9500 5.68	6850 4.83	4630 4.02			
27300 10.92	22150 9.94	17700 8.93	13800 7.95	10510 6.91	7700 5.89	5330 4.93	3350 4.04			
36150 8.20	29500 7.81	23750 7.28	18810 6.65	14590 5.93	11000 5.14					
31950 9.35	26000 8.72	20800 8.00	16360 7.21	12550 6.36	9320 5.49					
27700 10.45	22400 9.60	17860 8.70	13940 7.74	10610 6.73						
41150 10.01	33750 9.46	27400 8.79	21900 8.02	17210 7.16	12990 6.29	9600 5.41	6760 4.55			
36650 11.46	29950 10.60	24150 9.66	19170 8.66	14910 7.64	11040 6.66	7960 5.67	5400 4.75			
32050 12.77	26050 11.63	20850 10.43	16150 9.27	12280 8.09	8980 6.94	6200 5.84	3880 4.81			

Таблица 2. Оконч	чание							
				Холодопроиз Потребляе <i>н</i>	вводительность Qo мая мощность Ре	о, Вт , кВт		
Модель	Темпер. конд., °С			Темп	ература кипения	, °C		
			12.5	10	7.5	5	0	
BS-SH-4H20-56E	30	Qo Pe	79100 10.60	72600 10.62	66600 10.59	61000 10.53	50800 10.29	
	40	Qo Pe	70600 13.15	64800 13.02	59300 12.85	54200 12.63	45000 12.06	
	50	Qo Pe	61900 15.74	56700 15.40	51900 15.01	47400 14.59	39250 13.65	
BS-SH-4L15-73E	30	Qo Pe						
	40	Qo Pe						
	50	Qo Pe						
BS-SH-4H25-73E	30	Qo Pe	99300 13.89	91200 13.74	83600 13.56	76500 13.34	63700 12.84	
	40	Qo Pe	89700 16.75	82300 16.47	75400 16.16	68900 15.82	57300 15.05	
	50	Qo Pe	80500 19.56	73800 19.16	67600 18.74	61700 18.27	51100 17.25	
BS-SH-4L20-84E	30	Qo Pe						
	40	Qo Pe						
	50	Qo Pe						
BS-SH-4H30-84E	30	Qo Pe	114200 16.42	104800 16.23	96000 16.01	87800 15.74	73100 15.11	
	40	Qo Pe	103000 19.78	94500 19.46	86500 19.09	79100 18.68	65700 17.74	
	50	Qo Pe	92300 23.40	84600 22.90	77400 22.30	70700 21.70	58600 20.40	

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Дополнительное охлаждение + впрыск

		X No	олодопроизводи отребляемая м	ительность Qo, E ощность Pe, к	Вт Вт		
			Температура	кипения, °С			
-5	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40
41900 9.92	34250 9.41	27600 8.77	21900 8.02	16980 7.15	12810 6.18		
37000 11.34	30100 10.51	24100 9.58	18920 8.59	14500 7.54	10750 6.48		
32150 12.60	26000 11.46	20650 10.26	16050 9.02	12130 7.78			
52300 12.73	42700 11.93'	34450 11.01	27350 9.98	21300 8.82	16400 8.25	12000 7.13	8310 5.98
46850 14.91	38100 13.81	20500 2.56	24050 11.19	18500 9.76	13840 8.67	9800 7.30	6440 5.90
41700 17.11	33700 15.67 I	26800 14.13	20900 12.47	15800 10.85	11500 9.21	7920 7.53	4970 5.79
52600 12.22	42950 11.48	4650 0.63	27500 9.67	21400 8.59	16260 7.41		
47150 14.17	38350 13.18	30800 12.07	21100 11.94	18670 9.52	13940 8.08		
41950 16.10	33950 14.83 I	27050 13.44	21100 11.94	16030 10.33			
60000 14.64	48950 13.67	39500 12 63	31400 11.51	24500 10.29	18940 9.65	13920 8.40	9670 7. 1 0
53700 17.39	43700 16.04	35100 14.60	27750 13.07	21500 11.42	16080 10.35	11430 8.75	7530 7.14
47800 20.10	38750 18.40	30950 16.65	24200 14.89	18350 13.14	13390 11.23	9230 9.19	5790 7.06
60400 14.33	49300 13.44	39800 12.45	31650 11.36	24700 10.21	18840 9.00		
54000 16.67	44000 15.49	35350 14.20	27950 12.83	21650 11.40	16330 9.92		
48100 19.04	39000 17.57	31200 16.05	24500 14.49	18810 12.91			

Таблица 3.

	Таблица 3.								
					Холодо Потре	производитель бляемая мощн	ьность Qo, Вт ность Ре, кВт		
	Модель	Темпер. конд., °С	ı			Температура	кипения, °С		
				12.5	10	7.5	5	0	-5
	BS-SH-6L25-110E	30	Qo Pe						78500 19.10
		40	Qo Pe						70300 22.40
		50	Qo Pe						62600 25.60
	BS-SH-6H35-110E	30	Qo Pe	149100 20.90	136900 20.60	125500 20.40	114800 20.00	95600 19.27	79000 18.34
		40	Qo Pe	134600 25.20	123500 24.70	113200 24.30	10350 23.70	86000 22.60	70800 21.30
		50	Qo Pe	120900 29.40	110800 28.80	101400 28.10	92700 27.40	76800 25.90	63000 24.20
	BS-SH-6L30-126E	30	Qo Pe						90000 22.00
		40	Qo Pe						80600 26.10
		50	Qo Pe						71700 30.10
	BS-SH-6H40-126E	30	Qo Pe	171300 24.60	157200 24.40	144100 24.00	131800 23.60	109700 22.70	90600 21.50
		40	Qo Pe	154600 29.70	141800 29.20	129800 28.60	118600 28.00	98500 26.60	81100 25.00
		50	Qo Pe	138500 35.20	127000 34.40	116200 33.50	106100 32.60	88000 30.70	72200 28.60
	BS-SH-6L40-151E	30	Qo Pe						106100 27.40
		40	Qo Pe						95300 31.90
		50	Qo Pe						85100 36.40
	BS-SH-6H50-151E	30	Qo Pe	201400 31.90	184800 31.40	169400 30.80	155000 30.20	129100 28.70	106700 27.10
		40	Qo Pe	181700 37.60	166700 36.90	152800 36.10	139800 35.20	116300 33.30.	95900 31.30
1		50	Qo Pe	163200 43.00	149700 42.10	137100 41.10	125300 40.10	104100 37.90	85700 35.50

			Холодопр Потребля	оизводительно емая мощнос	ость Qo, Вт сть Ре, кВт			
			Темпє	ратура кипен	іия, °С			
-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
64100 17.89	51700 16.51	41050 14.96	31950 12.23	24600 12.34	18010 10.70	12460 8.99		
57200 20.70	45850 18.84	36100 16.79	27750 14.63	20750 13.01	14710 10.96	9660 8.86		
50600 23.50	40250 21.20	31350 18.68	23700 16.28	17240 13.81	11870 11.27	7440 8.66		
64500 17.24	52000 15.96	41300 14.52	32200 12.90	24400 11.12				
57600 19.78	46200 18.12	36400 16.29	28050 14.30	20900 12.14				
51000 22.30	40600 20.20	31700 17.92	24050 15.50					
73500 20.50	59300 18.96	47100 17.27	36750 15.43	28400 14.48	20850 12.59	14480 10.65		
65600 24.10	52700 21.90	41600 19.61	32200 17.14	24100 15.50	17130 13.10	11280 10.68		
58200 27.60	46500 25.00	36300 22.31	27500 19.71	20050 16.85	13840 13.79	8670 10.58		
74000 20.20	59700 18.68	47500 17.05	37100 15.32	28300 13.51				
66000 23.20	53000 21.30	41900 19.26	32450 17.11	24500 14.89				
58500 26.40	46800 24.10	36750 21.70	28200 19.38					
86800 25.50	70100 23.50	55900 21.20	43800 18.92	34000 17.07	25100 14.95	17600 12.96		
77700 29.50	62600 27.00	49650 24.30	38700 21.40	29150 18.61	20900 1 5.80	13960 13.06		
69200 33.50	55600 30.40	43600 27.04	33250 23.71	24450 20.21	17060 16.60	10890 12.94		
87300 25.30	70600 23.30	56300 21.20	44150 18.97	33900 16.66				
78300 29.00	63100 26.60	50100 24.00	39050 21.30	29700 18.44				
69700 32.80	56000 29.90	44250 26.80	34250 23.50					

I. ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ Belief

Таблица 3. Окончание

Tabilita of ottori la			Холодопроизводительность Qo, Вт Потребляемая мощность Pe, кВт							
Модель	Темпер. конд., °С				Температура і	ература кипения, °C				
			12.5	10	7.5	5	0	-5		
BS-SH-S6L20-110E	30	Qo Pe								
	40	Qo Pe								
	50	Qo Pe								
BS-SH-S6L25-126E	30	Qo Pe								
	40	Qo Pe								
	50	Qo Pe								
BS-SH-S6L30-151E	30	Qo Pe								
	40	Qo Pe								
	50	Qo Pe								

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости

Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

Дополнительное охлаждение + впрыск

			Холодопр Потребля	оизводительн емая мощно	ость Qo, Вт сть Ре, кВт			
			Темпо	ература кипен	ния, °С			
-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
		35500 15.46	29700 14.21	24500 12.95	19970 11.68	15960 10.41	12400 9.15	9180 7.91
		34750 17.61	29100 16.12	24050 14.64	19560 13.15	15560 11.67	11940 10.19	8590 8.71
		34050 19.74	28500 18.00	23600 16.29	19210 14.56	15220 12.80		
		40800 16.31	34050 17.75	28150 14.86	22900 13.41	18320 11.95	14230 10.51	10540 9.08
		39900 20.21	33400 18.51	27600 16.81	22450 15.10	17860 13.40	13700 11.70	9860 1 0.00
		39100 22.66	32750 20.67	27100 18.70	22050 16.72	17470 14.70		
		48800 21.23	40750 19.52	33700 17.78	27400 16.04	21900 14.30	17030 12.57	12610 10.86
		47750 24.18	39950 22.15	33000 20.11	26850 18.07	21350 16.03	16390 13.99	11790 11.96
		46750 27.12	39200 24.73	32450 22.37	26400 20.01	20900 17.59		

4.2 Холодопроизводительность и потребляемая мощность на R404A/R507 Таблица 1.

Таблица 1.							
			Холо Пот	допроизводите ребляемая мог	ельность Qo, Вт щность Pe, кВт		
Модель	Темпер. конд., °С			Температура н	кипения, °С		
				7.5	5	0	-5
BS-SH-2L2-13E	30	Qo Pe					10110 2.72
	40	Qo Pe					8490 3.15
	50	Qo Pe					6900 3.55
BS-SH-2H3-13E	30	Qo Pe		15940 2.79	14630 2.8	12260 2.77	10200 2.71
	40	Qo Pe		13510 3.49	12390 3.44	10380 3.32	8610 3.16
	50	Qo Pe		11110 4.11	10180 4.02	8500 3.8	7030 3.55
BS-SH-2L3-16E	30	Qo Pe					12470 3.33
	40	Qo Pe					10510 3.85
	50	Qo Pe					8590 4.35
BS-SH-2H4-16E	30	Qo Pe		19440 3.48	17840 3.48	14960 3.42	12450 3.32
	40	Qo Pe		16470 4.31	15110 4.25	12660 4.08	10520 3.86
	50	Qo Pe		13550 5.08	12430 4.96	10400 4.68	8620 4.36
BS-SH-4L3-18E	30	Qo Pe					13720 3.85
	40	Qo Pe					11560 4.42
	50	Qo Pe					9450 4.91

			Холодопр Потребля	ооизводительно чемая мощнос	ость Qo, Вт сть Ре, кВт			
			Темп	ература кипен	ия, °С			
-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
8340 2.59	6810 2.43	5490 2.25	4360 2.05	3390 1.83	2570 1.59	1880 1.35	1300 1.09	
6980 2.94	5670 2.7	4530 2.44	3560 2.17	2720 1.88'	2020 1.58	1420 1.28	920 0.98	
5640 3.25	4550 2.93	3600 2.59	2780 2.25	2080 1.9	1490 1.54	990 1.1 9		
8420 2.6	6870 2.45	5540 2.28	4400 2.08	3420 1.86	2590* 1.62	1890* 1.37		
7080 2.96	5750 2.74	4600 2.49	3610 2.21	2760 1.92	2040* 1.62	1430* 1.31		
5740 3.27	4630 2.96	3660 2.63	2820 2.29	2110 1.93	1510* 1.57	1000* 1.2		
10290 3.15	8400 2.95	6780 2.72	5380 2.48	4190 2.21	3180 1.93	2330 1.64	1630 1.35	
8650 3.58	7040 3.29	5640 2.98	4440 2.65	3420 2.32	2550 1.97	1810 1.62	1200 1.27	
7050 3.98	5710 3.60	4550 3.21	3540 2.80	2690 2.39	1950 1.98	1340 1.57		
10280 3.17	8400 2.98	6770 2.76	5380 2.50	4190 2.23	3170* 1.94	2320* 1.64		
8660 3.61	7050 3.33	5650 3.02	4450 2.69	3420 2.34	2540* 1.98	1810* 1.61		
7070 4.01	5720 3.63	4550 3.23	3540 2.82	2690 2.40	1960* 1.98	1340* 1.55		
11330 3.66	9260 3.44	7470 3.18	5940 2.90	4630 2.58	3510 2.24	2580 1.88	1800 1.50	
9520 4.10	7740 3.76	6200 3.40	4880 3.03	3750 2.63	2790 2.23	1980 1.82	1310 1.40	
7740 4.48	6260 4.04	4970 3.59	3860 3.13	2910 2.67	2110 2.22	1430 1.77		

Таблица 1 Окончание

Таблица 1. Оког	нчание						
			Холо Пот	одопроизводите гребляемая мо	ельность Qo, Вт щность Ре, кВт		
Модель	Темпер. конд., °С			Температура і	кипения, °С		
				7.5	5	0	-5
BS-SH-4H5-18E	30	Qo Pe		21550 3.78	19790 3.79	16590 3.76	13810 3.67
	40	Qo Pe		18240 4.65	16740 4.60	14020 4.46	11650 4.25
	50	Qo Pe		14970 5.44	13730 5.33	11470 5.07	9500 4.75
BS-SH-4L4-22E	30	Qo Pe					17330 4.61
	40	Qo Pe					14440 5.28
	50	Qo Pe					11650 5.86
BS-SH-4H6-22E	30	Qo Pe		27500 4.73	25200 4.75	21100 4.73	17580 4.62
	40	Qo Pe		23150 5.87	21250 5.81	17780 5.62	14750 5.35
	50	Qo Pe		18930 6.86	17360 6.72	14490 6.37	11980 5.95
BS-SH-4L5-26E	30	Qo Pe					21100 5.52
	40	Qo Pe					17650 6.34
	50	Qo Pe					14300 7.07
BS-SH-4H7-26E	30	Qo Pe		32600 5.49	29900 5.52	25000 5.51	20800 5.39
	40	Qo Pe		27500 6.81	25200 6.75	21100 6.55	17490 6.26
	50	Qo Pe		22500 7.98	20600 7.83	17210 7.46	14230 7.00

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

^{* -} В данном режиме эксплуатации рекомендуется использовать низкотемпературные модели компрессоров Belief.

				Холодопро Потребляе	изводительно мая мощнос	сть Qo, Вт ть Ре, кВт			
				Темпер	ратура кипен	ия, °С			
	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
-	11400 3.52	9320 3.32	7520 3.07	5970 2.79	4650 2.48	3530* 2.15	2580* 1.81		
	9580 3.99	7790 3.69	6240 3.35	4900 2.98	3760 2.59	2790* 2.18	1970* 1.76		
	7780 4.39	6280 3.98	4980 3.55	3860 3.10	2900 2.62	2090* 2.14	1410* 1.65		
	14290 4.39	11660 4.12	9400 3.81	7450 3.45	5800 3.06	4390 2.65	3210 2.22	2220 1.78	
	11870 4.93	9650 4.53	7720 4.10	6070 3.64	4650 3.15	3450 2.65	2440 2.14	1590 1.63	
	9550 5.39	7720 4.87	6130 4.33	4760 3.77	3590 3. 1 9	2590 2.60	1750 2.02		
	14500 4.43	11830 4.17	9530 3.85	7550 3.48	5860 3.08	4420* 2.65	3210* 2.21		
	12120 5.01	9840 4.61	7860 4.17	6160 3.68	4700 3.17	3470* 2.65	2420* 2.12		
	9790 5.47	7890 4.95	6240 4.38	4820 3.79	3600 3.19	2570* 2.58	1710* 1.97		
	17420 5.29	14220 4.99	11470 4.62	9100 4.18	7080 3.70	5370 3.19	3930 2.66	2730 2.11	
	14520 5.95	11810 5.50	9460 4.99	7440 4.43	5720 3.83 :	4250 1.22	3010 2.60	1980 1.98	
	11730 6.53	9490 5.93	7550 5.29	5880 4.62	4440 3.92	3220 3.22	2190 2.52		
	17120 5.18	13950 4.88	11210 4.52	8860 4.10	6860 3.63	5160* 3.12	3720* 2.59		
	14350 5.88	11630 5.43	9270 4.91	7250 4.35	5510 3.74	4040* 3.11	2800* 2.47		
	11620 6.46	9350 5.86	7380 5.20	5690 4.50	4240 3.78	3010* 3.03	1980* 2.28		

	Таблица 2.							
				Холо Пот _і	допроизводите ребляемая мо	ельность Qo, Вт щность Pe, кВт	·	
	Модель	Темпер. конд., °С			Температура	кипения, °С		
					7.5	5	0	-5
	BS-SH- 4L6-32 E	30	Qo Pe					24950 6.65
		40	Qo Pe					21100 7.64
		50	Qo Pe					17320 8.61
	BS-SH-4H9-32E	30	Qo Pe		38800 6.85	35600 6.87	29900 6.82	24900 6.64
		40	Qo Pe		32850 8.35	30150 8.27	25300 8.01	21100 7.64
		50	Qo Pe		27050 9.80	24850 9.62	20900 9.16	17380 8.61
	BS-SH-4H10-34E	30	Qo Pe		42750 7.14	39200 7.13	32800 7.01	27250 6.76
		40	Qo Pe		36100 8.67	33100 8.54	27600 8.18	22850 7.70
		50	Qo Pe		29550 9.97	27050 9.71	22500 9.13	18490 8.44
	BS-SH-4L8-41E	30	Qo Pe					33050 8.74
		40	Qo Pe					27750 9.86
		50	Qo Pe					
	BS-SH- 4H12-41E	30	Qo Pe		51500 8.63	47200 8.63	39450 8.49	32750 8.22
		40	Qo Pe		43500 10.66	39850 10.47	33300 9.99	27550 9.40
		50	Qo Pe		35400 12.28	32400 11.93	27050 11.17	22350 10.33
	BS-SH-4L1 0-48E	30	Qo Pe					38300 10.07
		40	Qo Pe					32300 11.39
52		50	Qo Pe					
	BS-SH-4H	E 30	Qo Pe		61500 10.23	56400 10.19	47100 9.96	39050 9.58
		40	Qo Pe		52200 12.41	47850 12.14	39950 11.51	33050 10.79
		50	Qo Pe		42600 14.27	39000 13.78	32500 12.78	26750 11.73

			Потребля	оизводительно емая мощнос	сть Ре, кВт			
			Темпе	ература кипен	ния, °С			
-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
20650 6.36	16900 5.98	13670 5 . 52	10900 5.01	8540 4.45	6530 3.86	4840 3.25	3420 2.63	
17420 7.17	14200 6.63	11420 6.03	9030 5 . 37	6980 4 . 67	5240 3.94	3770 3.21	2540 2.47	
14220 7.98	11520 7.28	9190 6.51	7 1 80 5.71	5460 4.87	4000 4.01	2770 3.14		
20600 6.36	16880 5.98	13660 5.53	10890 5.01	8530 4.45	6530 3.86	4840 3.25		
17410 7.18	14210 6.63	11440 6.02	9050 5 . 36	7000 4.66	5250 3.94	3770 3.21		
14310 7.98	1162 0 7.28	9280 6 . 52	7240 5.71	5480 4.87	3960 4.01	2660 3.14		
22400 6.41	18240 5.96	14610 5.45	11490 5.52	8810 4.27	6530 3.64	4580 3.00		
18680 7.14	15070 6.50	11950 5.80	8110 6.17	6960 4.31	5000 3.55	3350 2.80		
15020 7.68	12010 6.87	9410 6.01	7180 6.82	5290 4.26	3690 3.39	2360 2.57		
27250 8 . 17	22200 7.55	17890 6.87	14170 6.16	10990 5.41	8300 4.64	6040 3.86	4150 3.07	
22800 9.05	18480 8 . 20	147 60 7.34	11560 6.46	8830 5 . 57	6520 4.66	4580 3.74	2960 2.81	
18350 9.74	14790 8.71	11710 7.68	9070 6.65	6800 5.61	4880 4.55	3260 3.46		
26900 7.81	21900 7.29	17550 6.68	13830 6.00	10650 5.26	7960* 4.48	5700* 3.68		
22600 8 . 72	18260 7.96	14530 7.15	11320 6.29	8590 5 . 40	6270 * 4.51	4320 * 3.62		
18230 9.42	14650 8.45	11 550 7.45	8880 6.42	6590 5 . 39	4650 * 4.36	3020* 3.36		
31600 9.37	25750 8 . 64	20700 7.87	16390 7.06	12690 6.22	9550 5.34	69 1 0 4.43	4690 3 . 48	
26500 10.45	21500 9.47	17130 8.45	13400 7.41	10220 6.35	7520 5.30	5240 4.25	3350 3 . 22	
21500 11.26	17290 10.04	13660 8.80	10550 7.53	7890 6 . 28	5640 5.05	3760 3.88		
32100 9.06	26000 8.43	20800 7.70	16320 6.90	12490 6.04	9240* 5.14	6500 * 4.23		
27050 9.99	21850 9.11	17360 8.18	13490 7.19	10190 6.17	7390 * 5.13	5020* 4.07		
21800 10.66	17430 9.55	13680 8.43	10460 7.28	7710 6.11	5380* 4.94	3420* 3.75		

I. ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ Belief

Таблица 2. Окончание

таолица 2. Окон	ічание						
			Холод Потр	цопроизводител ребляемая моц	льность Qo, Вт цность Ре, кВт		
Модель	Темпер. конд., °С		,	Гемпература к	ипения, °С		
				7.5	5	0	-5
BS-SH-4L 12 - 56 E	30	Qo Pe					44000 11.88
	40	Qo Pe					37300 13.39
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H 20-56 E	30	Qo Pe		71000 12.24	65100 12.20	54500 11.94	45250 11.47
	40	Qo Pe		60500 14.78	55400 14.49	46250 13.79	38200 12.91
	50	Qo Pe		49900 16.78	45650 16.28	37900 15.18	31100 13.95
BS-SH-4L15- 73 E	30	Qo Pe					58500 15.78
	40	Qo Pe					49850 18.16
	50	Qo Pe					
BS-SH-4H 25-73 E				90700 16.14	83200 16.07	69700 1 5.72	57900 15.14
				77400 19.56	71000 19.22	59500 18.37	49400 17.32
				64500 22.78	59100 22.18	49500 20.84	41000 19.33

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара.

^{* -} В данном режиме эксплуатации рекомендуется использовать низкотемпературные модели компрессоров Belief.

				Холодопро Потребляю	оизводительно емая мощнос	ость Qo, Вт сть Ре, кВт			
				Темпе	ратура кипен	ия, °С			
	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-45	-50
	36250 11.15	29550 10.30	23750 9.35	18810 8.35	14580 7.30	11000 6.23	7980 5. 1 9	5470 4.18	
	30600 12.33	24800 11.18	19810 9.97	15510 8.71	11840 7.44	8740 6.19	6120 4.99	3950 3.87	
	24850 13.28	20000 11.83	15820 10.37	12210 8.91	9120 7.45	6510 6.01	4300 4.60		
	37200 10.82	30250 10.04	24250 9.14	19070 8.16	14640 7.12	10860* 6.07	7660* 5.02		
	31250 11.91	25200 10.80	20000 9.62	15530 8.40	11730 7.16	8510* 5.95	5820* 4.78		
_	25250 12.63	20150 11.24	15760 9.81	12010 8.38	8840 6.97	6180* 5.63	3980* 4.37		
	48400 14.84	39700 13.79	32200 12.63	25750 11.40	20250 10.10	15560 8.77	11630 7.43	8350 6.10	
	41150 16.80	33600 15.34	27100 13.82	21500 12.25	16730 10.65	12660 9.05	9240 7.47	6380 5.93	
	33950 18.50	27600 16.67	22050 14.80	17330 12.91	13270 11.03	9820 9.17	6920 7.37		
	47750 14.36	38950 13.41	31350 12.32	24800 11.11	19210 9.81	14460* 8.46	10460* 7.08		
	40650 16.11	33000 14.76	26450 13.31	20800 11.78	15930 10.20	11800* 8.60	8320* 7.00		
	33600 17.71	27200 15.98	21600 14.18	16830 12.34	12740 10.49	9260* 8.65	6340* 6.86		

Таблица 3.									
					Холодопрои Потребляе	зводительно мая мощнос	сть Qo, Вт ть Ре, кВт		
Модель	Темпер. конд., °С				Темпе	ратура кипеі	ния, °С		
			7.5	5	0	-5	-10	-15	-20
BS-SH-4L20-84E	30	Qo Pe				67100 18.22	55500 17.12	45400 15.89	36750 14.55
	40	Qo Pe				57200 20.94	47300 19.36	38700 17.68	31200 15.93
	50	Qo Pe					38750 21.25	31650 19.15	25450 17.02
BS-SH-4H30-84E	30	Qo Pe	103800 19.21	95300 19.07	79900 18.57	66500 17.81	54900 16.84	44900 15.70	36250 14.41
	40	Qo Pe	89100 23.37	81800 22.88	68600 21.73	57000 20.38	47000 18.88	38250 17.26	30700 15 .56
	50	Qo Pe	74300 27.01	74300 26.20	57100 24.46	47400 22.58	38900 20.60	31500 18.56	25100 16.50
BS-SH-6L25-110E	30	Qo Pe				87900 23.50	72500 22.15	59300 20.58	47800 18.83
	40	Qo Pe				74700 27.20	61600 25.18	50200 23.00	40400 20.68
	50	Qo Pe					50500 27.78	41150 25.02	33000 22.18
BS-SH-6H35-110E	30	Qo Pe	136000 25.11	124800 24.84	104500 24.07	86900 23.04	71600 21.77	58400 20.29	47000 28.64
	40	Qo Pe	116300 29.81	106600 29.20	89300 27.79	74100 26.14	60900 24.30	49450 22.29	39600 20.14
	50	Qo Pe	96600 34. 1 7	88600 33.23	74100 31.19	61400 28.96	50400 26.56	40700 24.04	32400 21.41
BS-SH-6L30-126E	30	Qo Pe				98300 26.77	81200 2.507	66400 23.21	53600 21.20
	40	Qo Pe				84000 30.86	69300 28.50	56600 26.00	45550 23.38
	50	Qo Pe					57600 31.43	46900 28.35	37600 25.18
BS-SH-6H40-126E	30	Qo Pe	156100 30.46	143200 29.91	120000 28.66	99900 27.20	82500 25.57	67400 23.77	54300 21.82
	40	Qo Pe	133400 35.49	122400 34.61	102700 32.70	85400 30.62	70300 28.38	57300 26.02	46000 23.54
<u> </u>	50	Qo Pe	110800 40.19	101800 38.97	85400 36.42	70900 33.73	58300 30.91	47350 27.99	37800 24.99

			Холо Потр	допроизвод; ебляемая м	ительность Q мошность Ре	о, Вт 2. кВт			
				Гемпература					
-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70
29350 13.12	23000 11.62	17600 10.08	13060 8.53	9260 6.97					
24800 14.13	19250 12.30	14540 10.47	10540 8.65	7160 6.89					
20100 14.87	15480 12.73	11510 10.63	8120 8.60						
28800 13.02	22450 11.57	17040* 10.09	12480* 8.61						
24200 13.81	18610 12.06	13860* 10.33	9850* 8.68						
19580 14.45	14840 12.45	10810* 10.54	7410* 8.76						
38000 16.94	29700 14.95	22650 12.89	16740 10.81	11850 8.75					
31900 18.28	24700 15.82	18590 13.36	13440 10.92	9130 8.54					
25950 19.31	19920 16.43	14760 13.59	10390 10.93						
37200 16.83	28800 14.91	21700* 12.89	15720* 10.81						
31100 17.88	23800 15.53	17670* 13.13	12480* 10.71						
25250 18.71	19160 15.96	14000* 13.20	9670* 10.45						
42700 19.08	33350 16.84	25400 14.54	18760 12.17	13210 9.76					
36050 20.68	27900 17.90	21000 15.07	15130 12.21	10210 9.34					
29550 21.94	22600 18.67	16720 15.37	11710 12.06						
43150 19.75	33600 17.56	25550* 15.28	18730* 12.93						
36300 20.96	28000 18.30	20900* 15.57	14940* 12.80						
29550 21.92	22500 18.79	16450* 15.63	11330* 12.46						

Таблица 3. Окончание

таолица 3. Окончан	пс								
					Холодопрои Потребляе	зводительно мая мощнос	сть Qo, Вт ть Pe, кВт		
Модель	Темпер. конд., °С				Темпе	ратура кипеі	ния, °С		
			7.5	5	0	-5	-10	-15	-20
BS-SH-6L40-151E	30	Qo Pe				118800 31.46	98100 29.74	80100 27.69	64700 25.37
	40	Qo Pe				100900 36.00	83100 33.43	67600 30.59	54300 27.55
	50	Qo Pe					68300 36.68	55300 33.08	44050 29.33
BS-SH-6H50-151E	30	Qo Pe	184400 36.24	169300 35.76	142200 34.49	118600 32.87	98100 30.95	80400 28.79	65200 26.43
	40	Qo Pe	157900 43.13	145000 42.10	121700 39.80	101300 37.22	83600 34.43	68300 31.47	55000 28.40
	50	Qo Pe	131000 49.80	120200 48.21	100800 44.85	83800 41.30	68900 37.60	56000 33.83	44800 30.02
BS-SH-S6L20-110E	30	Qo Pe							
	40	Qo Pe							
	50	Qo Pe							
BS-SH-S6L25-126E	30	Qo Pe							
	40	Qo Pe							
	50	Qo Pe							
BS-SH-S6L30-151E	30	Qo Pe							
	40	Qo Pe							
	50	Qo Pe							

При температуре всасываемого пара 20°C, 50 Гц, без переохлаждения жидкости Дополнительное охлаждение или ограничение температуры всасываемого пара. Дополнительное охлаждение + впрыск

^{* -} В данном режиме эксплуатации рекомендуется использовать низкотемпературные модели компрессоров Belief.

			Холо Потр	допроизвод ебляемая м	ительность (мощность Р	Qo, Вт e, кВт			
			,	Гемпература	а кипения, °	C			
-25	-30	-35	-40	-45	-50	-55	-60	-65	-70
51400 22.84	40100 20.14	30500 17.34	22400 14.49	15600 11.63					
42800 24.36	32950 21.06	24600 17.73	17570 14.40	11680 11.14					
34300 25.49	26050 21.62	18990 17.76	13060 13.98						
52100 23.94	40900 21.38	31400* 18.79	23450* 16.23						
43600 25.28	33850 22.15	25600* 19.09	18620* 16.14						
35150 26.24	26950 22.53	19960* 18.97	14090* 15.59						
31900 16.43	27450 15.02	23300 13.64	19440 12.30	15910 11.00	12760 9.76	10020 8.57	7690 7,44	5770 6.40	4230 5.40
30600 18.53	26350 16.90	22350 15.32	18610 13.79	15230 12.33	12240 10.92	9640 9.57	7420 8.29	5540 7.07	
29350 20.63	25200 18.79	21350 17.01	17810 15.30	14630 13.65	11800 12.07	9280 10.55			
36200 18.84	31300 17.27	26600 15.71	22250 14.16	18220 12.65	14620 11.19	11480 9.80	8830 8.49	6630 7.29	4870 6.20
34900 21.27	30100 19.40	25500 17.60	21300 15.85	17420 14.16	14000 12.55	11040 11.00	8500 9.52	6350 8.13	
33450 23.71	28750 21.58	24350 19.35	20350 17.56	16720 15.67	13490 13.85	10620 12.10			
43400 22.53	37400 20.65	31750 18.78	26500 16.94	21700 15.15	17420 13.42	13690 11.77	10540 10.20	7920 8.74	5800 7.40
41500 25.20	35700 23.10	30300 21.01	25300 18.96	20700 16.95	16680 15.00	13170 13.14	10150 11.37	7590 9.72	
39500 28.07	34000 25.69	28850 23.33	24100 21.01	19870 18.75	16060 16.57	12650 14.49			

5 Технические характеристики компрессоров BS-SH

5.1 Модели BS-SH-2L2 ... 4L12

Модель	Номинальная мощность,	Объемная производительность,	Кол-во цилиндров х Диаметр	Присоединительные размеры, мм	
компрессора	л.с./кВт	м ³ /час	х Ход, мм	DL Нагнет.	SL Всас. вентиль
BS-SH-2L2-13E	2/1.5	13.4	2x50x39.3	16	22
BS-SH-2H3-13E	3/2.2	13.4	2x50x39.3	16	22
BS-SH-2L3-16E	3/2.2	16.2	2x55x39.3	16	22
BS-SH-2H4-16E	4/3	16.2	2x55x39.3	16	22
BS-SH-4L3-18E	3/2.2	18.1	4x41x39.3	16	22
BS-SH-4H5-18E	5/3.7	18.1	4x41x39.3	16	22
BS-SH-4L4-22E	4/3	22.7	4x46x39.3	22	28
BS-SH-4H6-22E	6/4.4	22.7	4x46x39.3	22	28
BS-SH-4L5-26E	5/3.7	26.8	4x50x39.3	22	28
BS-SH-4H7-26E	7/5.1	26.8	4x50x39.3	22	28
BS-SH-4L6-32E	6/4.4	32.5	4x55x39.3	22	28
BS-SH-4H9-32E	9/6.6	32.5	4x55x39.3	22	28
BS-SH-4H10-34E	10/7.5	34.7	4x55x39.3	28	35
BS-SH-4L8-41E	8/5.5	41.3	4x60x42	28	35
BS-SH-4H12-41E	12/8.8	41.3	4x60x42	28	35
BS-SH-4L10-48E	10/7.5	48.5	4x65x42	28	35
BS-SH-4H15-48E	15/10.5	48.5	4x65x42	28	42
BS-SH-4L12-56E	12/8.8	56.2	4x70x42	28	35
BS-SH-4H20-56E	20/15	56.2	4x70x42	28	42

Масло,	Электро	Электрические параметры		ТЭН подогрева	Система	Bec,
л́	двигатель	Максимальный рабочий ток, А	Ток заклиненного ротора, А**	картера, Вт	смазки	КГ
1.5		6.9	30.7	120		67.5
1.5		8.5	37	120		70.5
1.5		8.5	37	120		70
1.5		9.4	44.2	120		70
2		9.2	44.2	120		82
2	380-420 Y/	9.8	62.2	120		86
2	3/50	10.7	53.2	120		84
2		13.2	62.2	120		86
2		13.5	62.2	120		85.5
2		15.9	82.4	120	Центробежная	88.5
2		15.9	82.4	120		90.5
2		20	82.4	120		90.5
2.6		21	59/99	120		134
2.6		17	49/81	120		134
2.6	380-420 YY/ 3/50	24	69/113	140		141
2.6		21	59/99	140		139
2.6		31	81/132	140		147
2.6		24	69/113	140		141
2.6		37	97/158	140		150

5.2 Модели BS-SH-4H20 ... S6L30

Модель	Номинальная мощность, г л.с./кВт	Объемная	Кол-во цилиндров х Диаметр х Ход, мм	Присоединительные размеры, мм	
компрессора		производительность, м³/час		DL Нагнетат. вентиль	SL Всас. вентиль
BS-SH-4L15-73E	15/10.5	73.6	4x70x55	28	42
BS-SH-4H25-73E	25/18.5	73.6	4x70x55	28	54
BS-SH-4L20-84E	20/15	84.5	4x75x55	28	54
BS-SH-4H30-84E	30/22	84.5	4x75x55	28	54
BS-SH-6L25-110E	25/18.5	110.5	6x70x55	35	54
BS-SH-6H35-110E	35/25.5	110.5	6x70x55	35	54
BS-SH-6L30-126E	30/22	126.8	6x75x55	35	54
BS-SH-6H40-126E	40/30	126.8	6x75x55	35	54
BS-SH-6L40-151E	40/30	151.6	6x82x55	42	54
BS-SH-6H50-151E	50/37	151.6	6x82x55	42	54
BS-SH-S6L20-110E	20/15	73.6/36.9 *	6x70/70x55 *	35	42
BS-SH-S6L25-126E	25/18.5	84.5/42.3 *	6x75/75x55 *	35	42
BS-SH-S6L30-151E	30/22	101.1/50.5 *	6x82/82x55 *	35	42

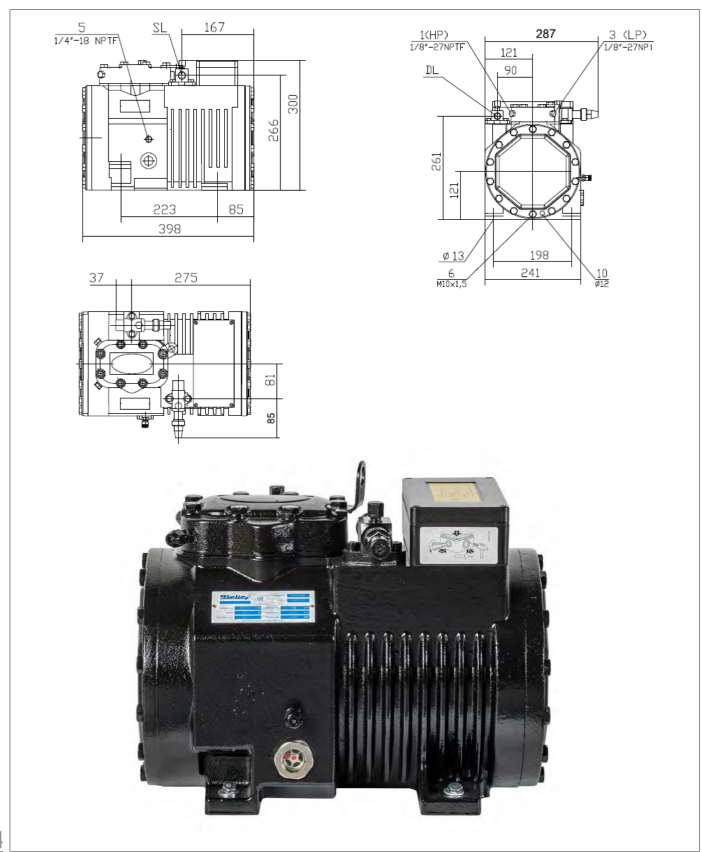
^{* -} І ступень/ІІ ступень

^{** -} для соединения ҮҮ/Ү

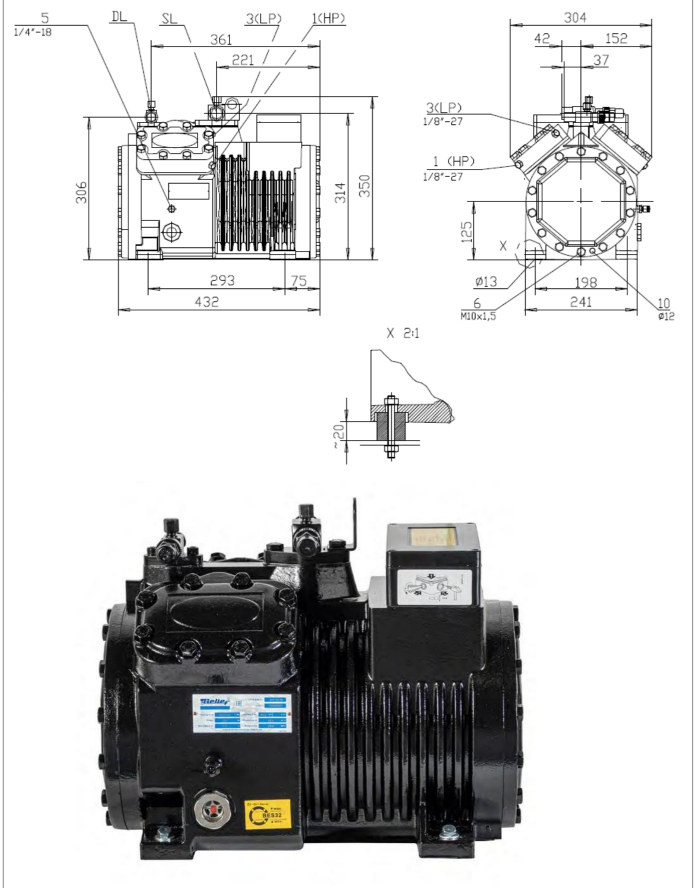
Масло,	Электро двигатель	Электрические параметры		ТЭН подогрева	Система	Bec,
Л		Максимальный рабочий ток, А	Ток заклинен ного ротора, А **	ка́рте́ра, Вт	смазки	КГ
4		31	81/132	140		183
4.5		45	116/193	140		203
4.5		37	97/158	140		192
4.5		53	135/220	140		206
4.75		45	116/193	140		224
4.75		61	147/262	140		235
4.75	380-420 YY/ 3/50	53	135/220	140	Масляным насосом	228
4.75		78	180/323	140		238
4.75		78	180/323	140		239
4.75		92	226/404	140		241
4.75		37	97/158	140		220
4.75		45	116/193	140		233
4.75		53	135/220	140		234

6 Чертежи компрессоров BS-SH

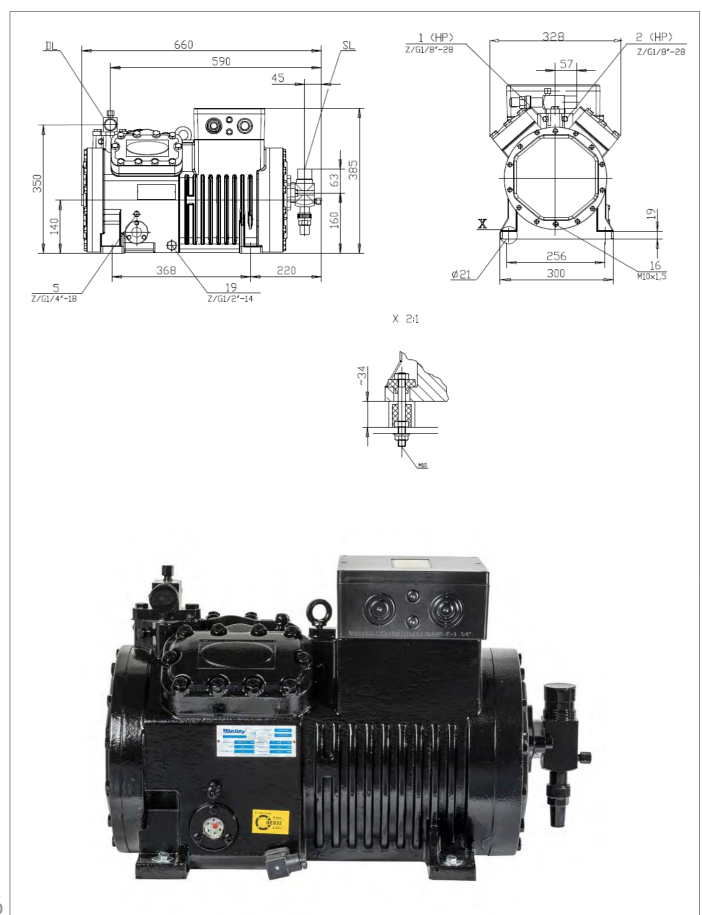
6.1 Компрессоры BS-SH-2L2-13E ... BS-SH-2H4-16E



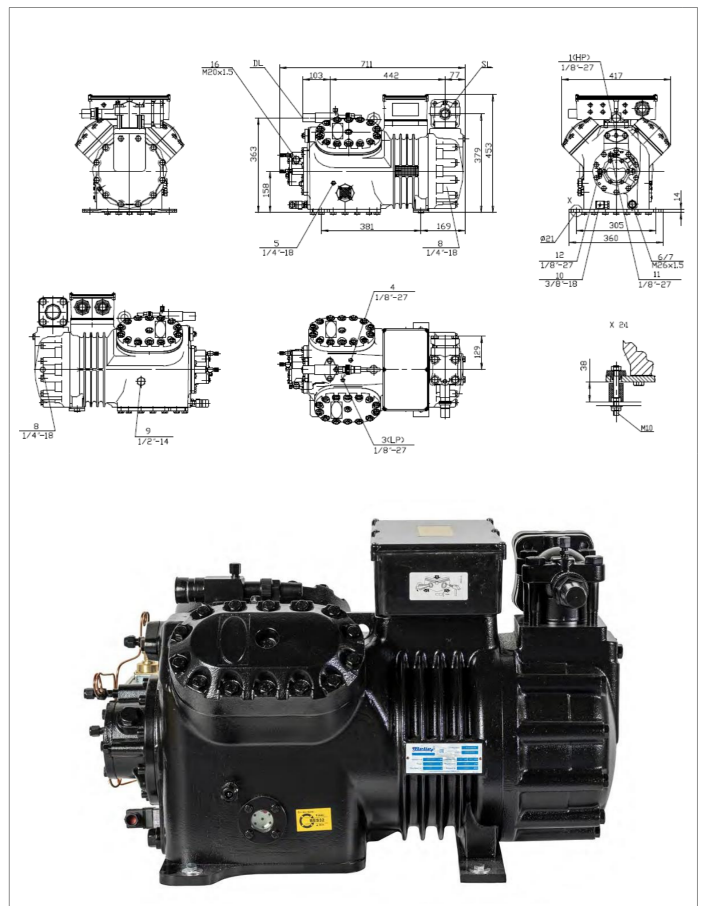
6.2 Компрессоры BS-SH-4L3-18E ... BS-SH-4H9-32E



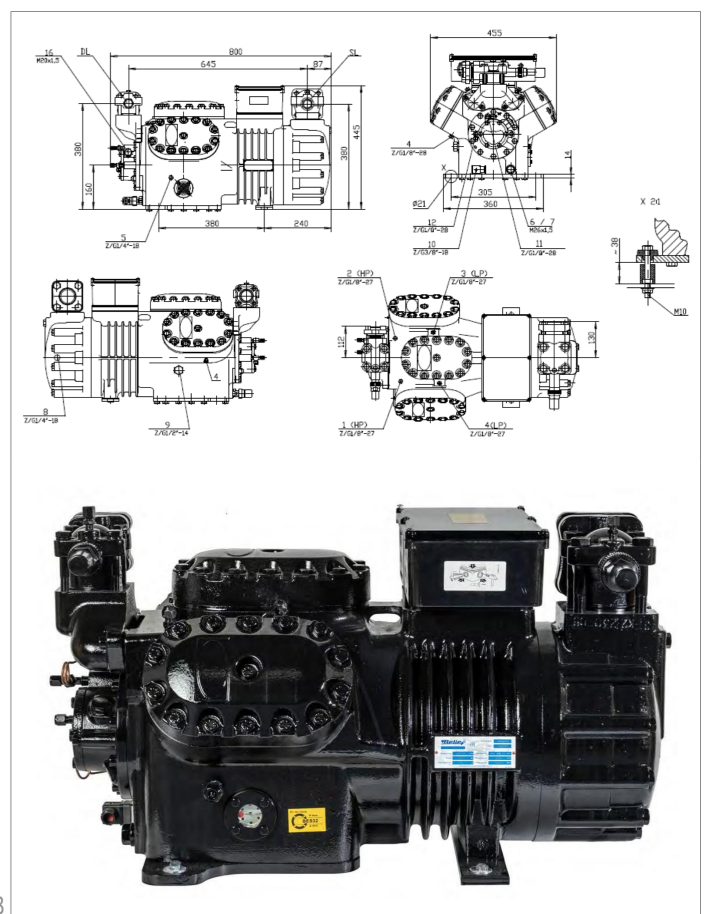
6.3 Компрессоры BS-SH-4H10-34E ... BS-SH-4H20-56E



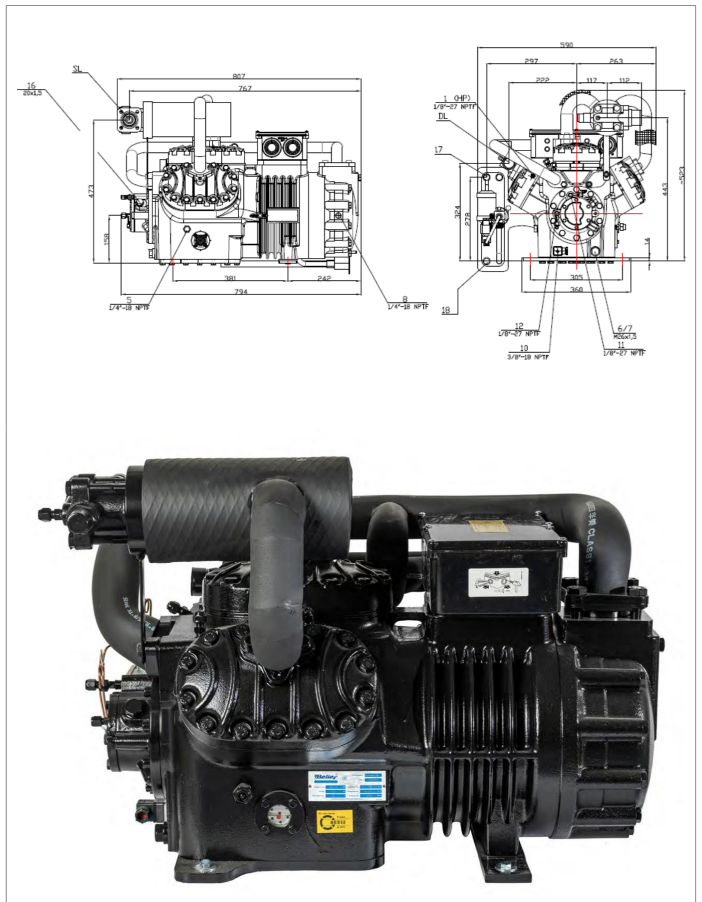
6.4 Компрессоры BS-SH-4L15-73E ... BS-SH-4H30-84E



6.5 Компрессоры BS-SH-6L25-110E ... BS-SH-6H50-151E



6.6 Компрессоры BS-SH-S6L20-110E ... BS-SH-S6L30-151E





Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию компрессора, не влияющие на рабочие характеристики,
без предварительного уведомления.

Сервисные центры.

Сервисные центры Belief расположены в ряде городов России, а также в странах Евразийского экономического союза (EAЭC).

Деятельность сервисных центров направлена на оказание технической и сервисной поддержки, как во время гарантийного срока, так и при послегарантийной эксплуатации компрессоров. Каждый сервисный центр оснащён современным диагностическим оборудованием и складом запасных частей.

Адрес: г. Москва, ул. Деловая 11, корп. 2, стр. 1.

Email: info@domxoloda.ru

Телефоны: +7 (495) 532-25-10

Режим работы: Пн-Пт с 9:00 до 18:00.

domxoloda.ru

