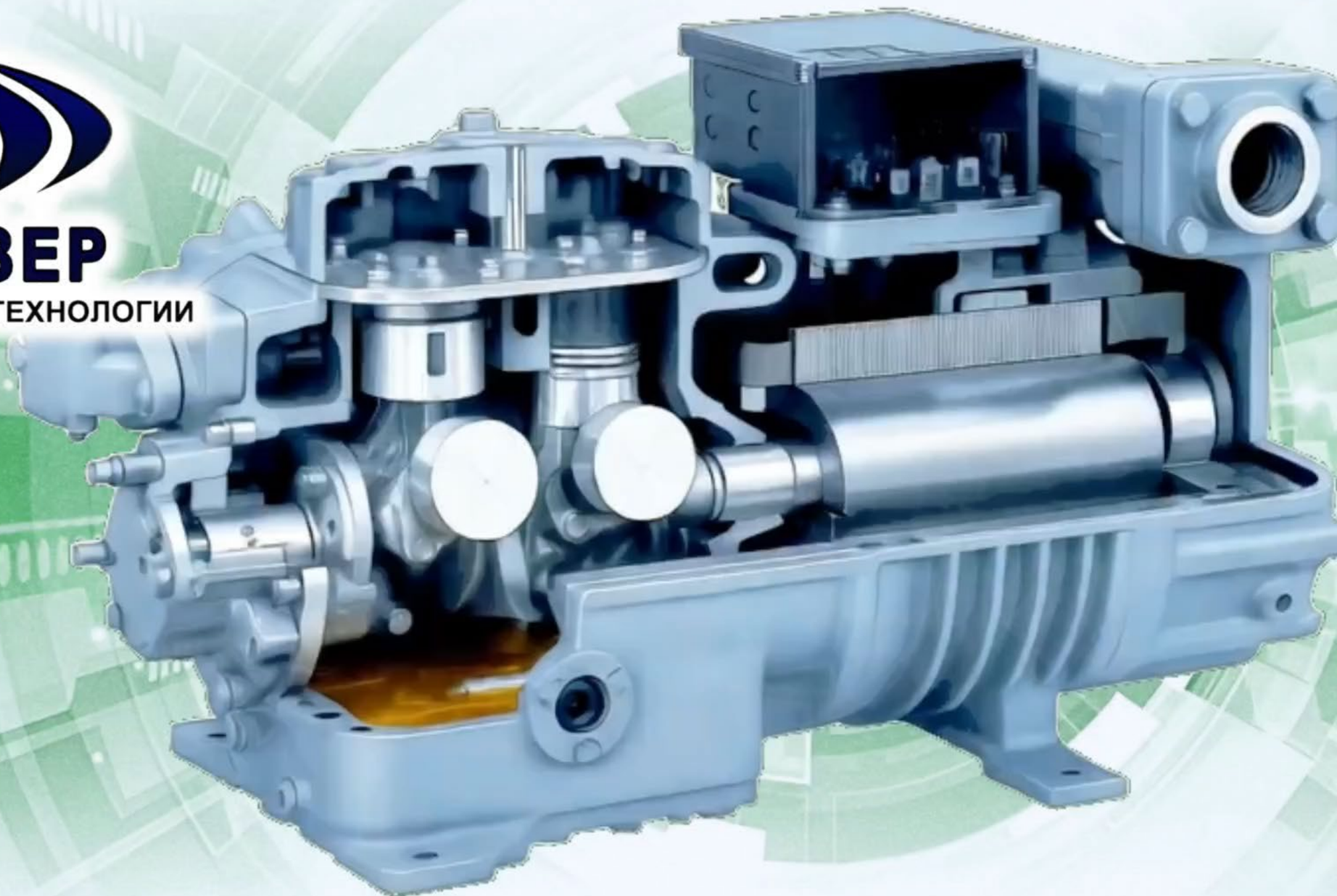




БРЕЙЗЕР

КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





БРЕЙЗЕР

КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ





История «БРЕЙЗЕР» Компрессорные Технологии

- Основано на более чем 30 летнем опыте производства комплектующих, диагностики и ремонта компрессоров различных типов.
- Российский инженерный опыт + инженерный состав SKADI Испания; инжиниринговое бюро комплектующих Объединенные Арабские Эмираты; испытания и тесты инженерные бюро КНР и РФ
- Сделано в России с большой локализацией (ценовые и тендерные преимущества).
- В качестве прототипа, выбраны полугерметичные компрессоры BITZER.
- Увеличенная гарантия **3 ГОДА**
- Лучшее соотношение цена/качество/доступность на рынке.



Производство полугерметичных поршневых компрессоров в РФ

- Модельный ряд включает двадцать семь моделей, среднетемпературных и низкотемпературных компрессоров с объемной производительностью от 18 до 151 кубометров в час.
- Компрессоры адаптированы под российский рынок, прототипы прошли необходимые испытания в международных лабораториях, показывают COP на уровне известных, Европейских производителей.
- Текущие производственные мощности позволяют производить до 3000 шт. холодильных поршневых компрессоров в год.
- Для осуществления дальнейшего сервиса и ремонта поставляются оригинальные запасные части, с линии сборки.



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Программа подбора Брейзер

Винтовые компрессоры

Поршневые компрессоры

Двухступенчатые компрессоры

Выбор поршневого компрессора

Рассчитать

Скачать PDF

Хладагент

R404A / R507A

Выбор компрессора

Способ выбора:

По холодопроизводительности (кВт)

Холодопроизводительность (кВт)

35

Рабочая температура

Температура испарения (°C)

-15°C

Температура конденсации (°C)

40°C

Условия работы EN12900

Переохлаждение жидкости

0K

Температура всасываемых паров

20°C

Результаты расчета

Результаты

Технические характеристики

Модель компрессора

БР4Н-15.2-74

Холодопроизводительность

33.58 кВт

Альтернативные варианты:

- | | |
|---|-----------|
| 1. БР4С-25.2-74 (отклонение: ±2.02 кВт) | 32.98 кВт |
| 2. БР4С-30.2-84 (отклонение: ±3.23 кВт) | 38.23 кВт |
| 3. БР4Н-20.2-84 (отклонение: ±3.68 кВт) | 38.68 кВт |



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Маркировка компрессоров

Компрессор		БР	4	С	5	2	18
Серия		↑					
БР	БР	→					
Количество цилиндров			↑				
4	4 Цилиндра		→				
6	6 Цилиндра						
Тип				↑			
С	Среднетемпературный			→			
Н	Низкотемпературный						
Номинальная мощность					↑		
5	Нр				→		
Версия						↑	
2	2					→	
Объемная производительность							↑
18	18						→

Поршневые полугерметичные компрессоры

Модель	Аналог модели	Мощность л.с./ кВт	Параметры			Электрические параметры		
			Число цилиндров	Диаметр поршня мм	Производительность м3/час	Рабочий ток А	Мак потребляемая мощность kW	Пусковой ток А
БР4Н-3.2-18	4FC-3.2	3/2.2	4	41	18.1	9.2	5.4	42.5
БР4С-5.2-18	4FC-5.2	5/3.7	4	41	18.1	10.8	6.2	63
БР4Н-4.2-22	4EC-4.2	4/3.0	4	46	22.7	10.7	6.4	47
БР4С-6.2-22	4EC-6.2	6/3.7	4	46	22.7	13.2	7.9	63
БР4Н-5.2-27	4DC-5.2	5/3.7	4	50	26.8	13.5	8.1	63
БР4С-7.2-27	4DC-7.2	7/4.5	4	50	26.8	15.9	9.1	70
БР4Н-6.2-32	4CC-6.2	6/4.5	4	55	32.5	15.9	9.1	74
БР4С-9.2-32	4CC-9.2	9/5.6	4	55	32.5	20	11.6	82
БР4Н-6.2-35	4VCS-6.2	6/5.5	4	55	34.7	14	8.1	39/68
БР4С-10.2-35	4VCS-10.2	10/7.4	4	55	34.7	21	11.3	59/99
БР4Н-8.2-41	4TCS-8.2	8/5.5	4	60	41.3	17	9.4	49/81
БР4С-12.2-41	4TCS-12.2	12/9.3	4	60	41.3	24	13.8	69/113
БР4Н-10.2-48	4PCS-10.2	10/7.4	4	65	48.5	21	11.7	59/99
БР4С-15.2-48	4PCS-15.2	15/11.0	4	65	48.5	31	16.3	81/132
БР4Н-12.2-56	4NCS-12.2	12/9.3	4	70	56.2	24	14.1	69/113
БР4С-20.2-56	4NCS-20.2	20/15.0	4	70	56.2	37	19.5	97/158
БР4Н-15.2-74	4Н-15.2	15/11.0	4	70	73.6	31	18.1	81/132
БР4С-25.2-74	4Н-25.2	25/19.0	4	70	73.6	45	24.9	116/193
БР4Н-20.2-84	4G-20.2	20/15.0	4	75	84.5	37	21.5	97/158
БР4С-30.2-84	4G-30.2	30/22.0	4	75	84.5	53	30.1	135/220
БР4Н-25.2-101	4FE-28	25/19.0	4	82	101.1	45	27.2	116/193
БР6Н-25.2-110	6Н-25.2	25/19.0	6	70	110.5	45	27.2	116/193
БР6С-35.2-110	6Н-35.2	35/26.0	6	70	110.5	61	37.4	147/262
БР6Н-30.2-127	6G-30.2	30/22.0	6	75	126.8	53	31.9	135/220
БР6С-40.2-127	6G-40.2	40/30.0	6	75	126.8	78	45.1	180/323
БР6Н-40.2-151	6F-40.2	40/30.0	6	82	151.6	78	38.6	180/323
БР6С-50.2-151	6F-50.2	50/37.0	6	82	151.6	92	53.2	226/404



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

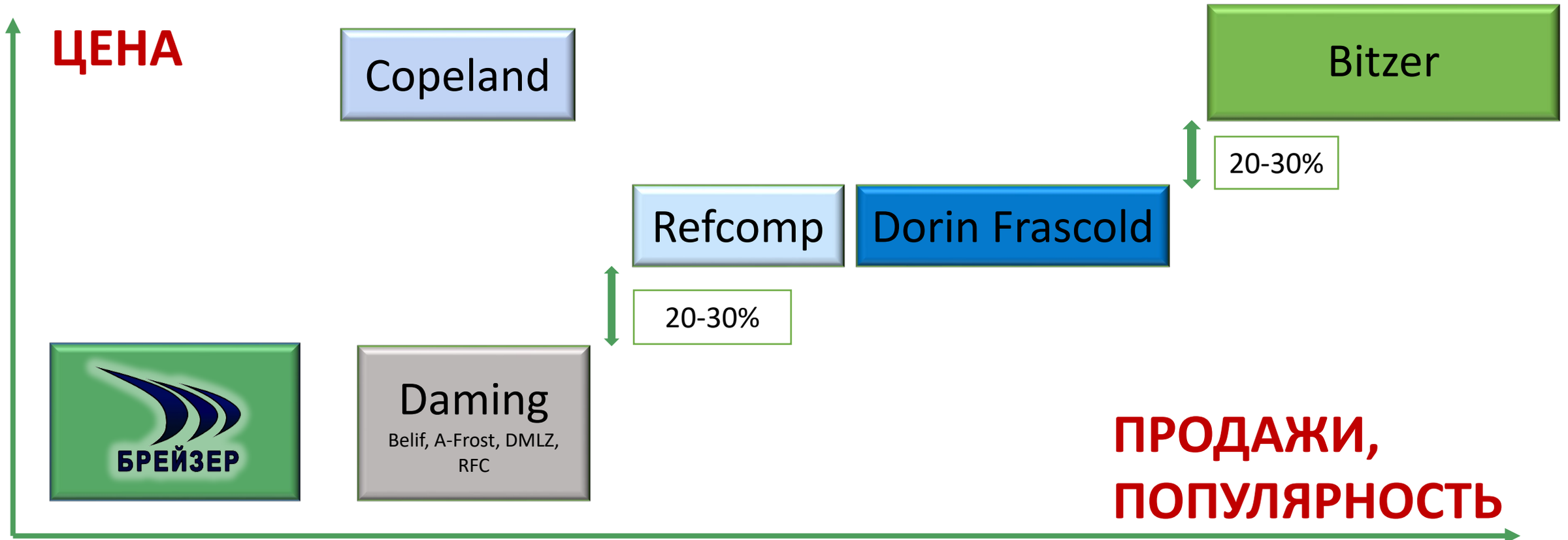
Двухступенчатые поршневые полугерметичные компрессоры

Модель	Аналог модели	Мощность л.с./ кВт	Параметры				Электрические параметры		
			Число цилиндров	Диаметр поршня мм	Производительность м3/час		Мак рабочий ток А	Мак потребляемая мощность kW	Пусковой ток А
					низкая	высокая			
4БРН12-42	S4G-12.2	12/9.3	4	75	42.3	27.0	24	13.8	69/113
6БРН20-73	S6H-20.2	20/15.0	6	70	73.6	36.9	37	21.5	97/158
6БРН25-84	S6G-25.2	25/19.0	6	75	84.5	42.3	45	24.9	116/193
6БРН30-101	S6F-30.2	30/22.0	6	82	101.1	50.5	53	30.1	135/220



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ценовая политика «БРЕЙЗЕР»





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Ценовая политика «БРЕЙЗЕР»





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Сервис и гарантия

Гарантия

- стандартно 1 год
- 3 года при монтаже и сервисе аккредитованной заводом организацией

Сервис и ремонт

Сеть сервисных центров* по территории РФ и ЕАЭС на базе:

- СЦ Bitzer, Copeland, Danfoss
- Новые, не аккредитованные известными брендами СЦ

**На данный момент более 20 сервис центров на территории РФ и РБ*



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Увеличенная гарантия и поддержка

3 ГОДА

Условия

Монтаж, ПНР и дальнейший сервис в течении увеличенной гарантии аккредитованными заводом организациями (акт пуска в эксплуатацию, сервисный договор, акт выполненных работ)

Аккредитация

- Регулярная стажировка на заводе
- Соблюдение формата документов (акт пуска в эксплуатацию, сервисные акты (сервисная книжка), договора между конечным клиентом и сервисной компанией)

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ БРЕЙЗЕР РОССИЯ

ФРОСТ ТРЕЙД

ТУЛА
+7 (977) 848-62-07
г. Тула, ул. Николая Руднева, дом 28А

МОСКВА
+7 (977) 848-62-07

КОМПАНИЯ СНЕГ

КРАСНОЯРСК
+79831604519
г. Красноярск, ул. Энергетиков, д. 58 «А», пом. 5

ПРОМХОЛОД

ТЮМЕНЬ
+7 (919) 951-02-55
Тюменский район, п. Боровский
ул.Набережная д.62

ООО "ХОЛОДИЛЬЩИК-Н

НОВОСИБИРСК
+7 (383) 347-88-80
г. Новосибирск, ул.
Большевицкая, 131/1

ПРОМХОЛОД-ЮГ

CRIMEA
+7 978-118-30-07
Республика Крым, г.Керчь, д.23

ВРЕМЕНА ГОДА

ВОРОНЕЖ
+7 (473) 300-30-90
г. Воронеж, пр-т Московский, дом 11/42

ООО БОРЕЙ

КЕМЕРОВО
+7 (3842) 45-77-54
г.Кемерово , пер. Щегловский ,
д.16 пом.1

РОСХОЛОД ДВ

ВЛАДИВОСТОК
+7 (423) 243-25-25
г.Владивосток , ул.Мыс Кунгасный
, д.7

ООО "ЮГ ХОЛОД ПРОМ"

КРАСНОДАР
+7 (86145) 3-82-48
Краснодарский кр., ст-ца
Ленинградская, ул. 302-й Дивизии
8

ООО СЦ «РЕФСЕРВИС»

МЫТИЩИ
+7 (499) 11-33-7-22
МО, г. Мытищи, ул. Коминтерна 17
пом.14

ИСТОЧНИК ХОЛОДА

КРАСНОДАР
8 800 201 02 31
г.Краснодар, ул им. Концевича Г.М
д. 28

ГК "ТЕРМОСИСТЕМЫ"

САМАРА
+7 (927) 900-44-13
г.Самара, ул.Верхне-Карьерная, 3а
литера М

ООО ЛАВИНА

УЛАН-УДЭ
+7 (902) 454-00-12
г.Улан-Уда, пр-т Автомобилистов 3,
БЦ "Фаворит" 1-ый этаж

ПРОМХОЛОД-БРЯНСК

БРЯНСК
+7 (4832)58-26-84
Брянск п. М. Кузьмино, ул.
Строевая д. 15

ГК "МАСТЕР ХОЛОД"

РОСТОВ-НА-ДОНУ
+7 (863) 256-06-00
г. Ростов-на-Дону, ул. Курганная
17Б

ООО ИНТОРГТЕХ "ХОЛОДИЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

ЕКАТЕРИНБУРГ
+7 (343) 350-72-92
г. Екатеринбург, ул. Мамина-
Сибиряка 126

КЛИМАТ НН

НИЖНИЙ НОВГОРОД
+7 (831) 275-42-73
г. Нижний Новгород,
ул.Памирская, дом 11а

ВИНТЕРКОМ

КАЗАНЬ
+7 (917) 243-16-94
г. Казань, ул. Восстания, д. 100,
корп 7040, блок секция №1.



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ БРЕЙЗЕР СНГ

РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

ЧП «DAMIR OMAD SERVIS»

САМАРКАНД

+998 97 9121955

+998 99 7711955

г. Самарканд, ул. Маргеланская, д. 47

ООО «ХОЛОД СИСТЕМ SERVIS»

ТАШКЕНТ

+998 71 2767674

г. Ташкент, р-н Чиланзар, ул. Бунёдкор, дом 42

ООО "ТИТАН БУХАРА"

БУХАРА

(99897) 300-76-53

г. Бухара, ул. Ибн Сино, 42

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ЧУП «РЕФ СИСТЕМС»

МИНСК

+375 (44)5114703

г. Минск, ул. Шаранговича, 19/5, ком. 6

УП «ЛАМИНАР»

МИНСК

+375 (17) 219-71-55

+375 (17) 211-11-52

+375 (17) 285-04-44

г. Минск, ул. Надеждинская, д. 52

ИУП «ЗИП24»

МИНСК

+375 (17) 361-37-77

+375 (17) 360-42-42

+375 (17) 343-00-22 (ф)

г. Минск, ул. Казинца, 121 а, корп.46, пом.1

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ИП Тайматов Назим Ильгизович

БИШКЕК

+ 996 706 999 990

г. Бишкек, ул. Токтоналиева, д. 104





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

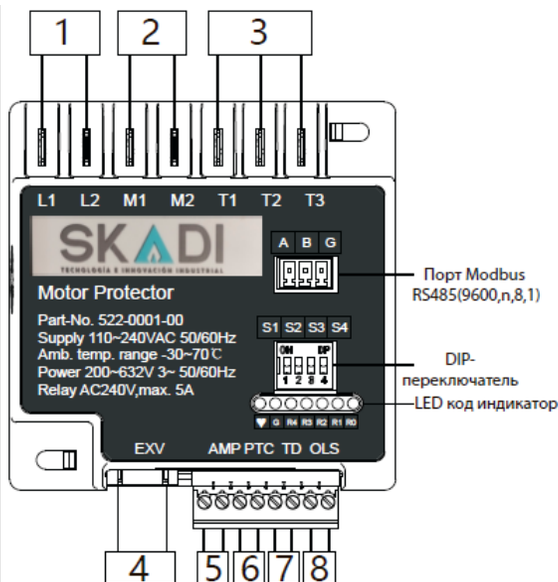
Новые решения

ИННОВАЦИИ

- Усовершенствованный модуль защиты компрессора SKADI
- Клапан регулирования производительности и разгрузки пуска компрессора Российской разработки и производства
- Универсальный модельный ряд (низко и среднетемпературное применение) с усовершенствованной клапанной доской **x-300**
- Усовершенствование посадки электродвигателя компрессора без опрессовки – простота ремонта

Модуль защиты -Комплексная защита

LED Код		Описание
♥	G~R0	
●	●○○○○○	G: Всегда мигает 1 с если блок исправен R5: Медленно мигает: Компрессор остановлен; R5: Быстро мигает: Работает нормально
●	○○○○○●	Неисправен датчик температуры нагнетания (Обрыв или КЗ)
●	○○○○●○	Превышение температуры нагнетания
●	○○○○●●	Превышение температуры нагнетания и остановка компрессора
●	○○○●○○	Потеря фазы
●	○○○●●○	Перекас фаз
●	○○○●●○	Потеря фазы и остановка компрессора
●	○○○●●●	Перекас фаз и остановка компрессора
●	○○●○○○	Неисправность датчика РТС двигателя (Обрыв или КЗ)
●	○○●○○○	Высокая температура двигателя
●	○○●○○○	Высокая скорость роста температуры двигателя
●	○○●○○○	Высокая температура двигателя и остановка компрессора
●	○○●○○○	Отсутствие масла
●	○○●○○○	Отсутствие масла и остановка компрессора
●	○○●○○○	Перегрузка по току
●	○○●○○○	Блокировка ротора
●	○○●○○○	Перегрузка по току и отключение компрессора
●	○○●○○○	Блокировка ротора и отключение компрессора
●	○○●○○○	Авария по возврату избытка жидкости
●	○○●○○○	Защита от коротких циклов



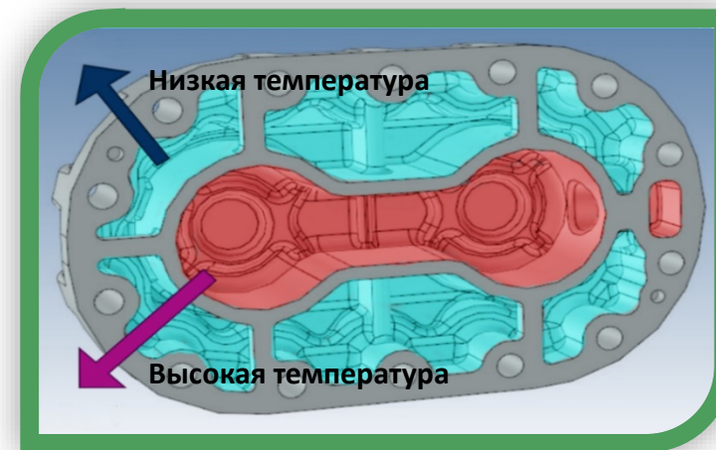
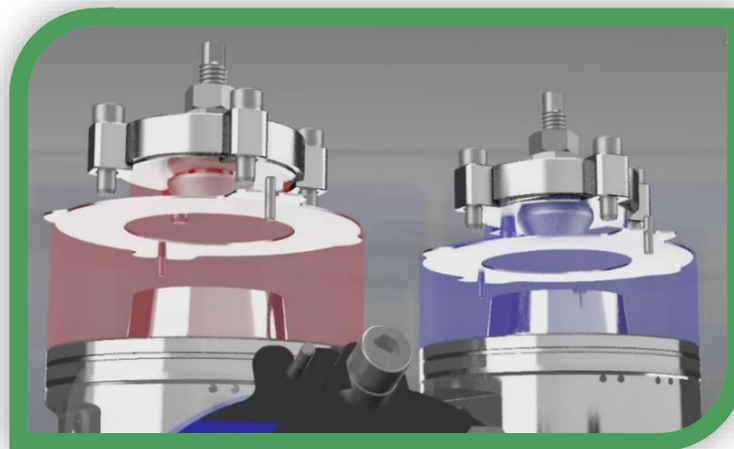
- 1.Источник питания
- 2.Нет терминала(5A Max)
- 3.Ввод последовательности фаз
- 4.Управление EXV
- 5.Датчик тока(СТ)
- 6.Датчик РТС двигателя
- 7.Датчик DLT (50K NTC)
- 8.Датчик уровня масла

Конфигурация DIP-переключателей

НАСТРОЙКА ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ							
ON		ON		ON		ON	
■	OLS	■	Режим защиты	■	Td	■	Обнаружение фаз
	Отключено				Отключено		Отключено
■	OLS	■	Режим управления	■	Td	■	Обнаружение фаз
	Включено				Включено		Включено
OFF		OFF		OFF		OFF	
1		2		3		4	

BRAIZER DRAGONFLY

Компрессоры с усовершенствованной клапанной доской



- Уникальная конструкция позволяет максимально уменьшить мертвый объем, что увеличивает холодопроизводительность.
 - Конструкция головки блока цилиндров имеет большую площадь контакта между высокотемпературной и низкотемпературной областью, что позволяет значительно снизить температуру нагнетаемого газа.
- Так же эта конструкция увеличивает перегрев и снижает вероятность гидроударов при попадании жидкости в полость всасывания



Компрессоры с усовершенствованной клапанной доской

- Планируется производство универсального модельного ряда компрессоров (средне и низкотемпературное применение), с усовершенствованной клапанной доской BREIZER DRAGONFLY
- Использование электродвигателя повышенной мощности позволяет расширить рабочий диапазон компрессора.
- Температура кипения от 0⁰C до -45⁰C
- Один и тот же компрессор можно использовать как для низкотемпературных так и для среднетемпературных применений.

Винтовые полугерметичные компрессоры

Модель	Аналог модели	Мощность л.с./ кВт	Параметры		Электрические параметры		
			Номинальный шаг производительности ступеней %	Производительность м3/час	Мах рабочий ток А	Мах потребляемая мощность kW	Пусковой ток А
БРН20-84	HSN5343-20	20/15.0	100/90/55	84(50Hz)	48	29	129/201
БРС30-84	HSK5343-30	30/22.0	100/90/70		52	33	126/218
БРН25-100	HSN5353-25	25/19.0	100/80/50	100(50Hz)	52	33	126/218
БРС35-100	HSK5353-35	35/26.0	100/85/60		58	37	153/266
БРН30-118	HSN5363-30	30/22.0	100/75/45	118(50Hz)	58	37	153/266
БРС40-118	HSK5363-40	40/30.0	100/80/55		66	42	182/311
БРН40-140	HSN6451-40	40/30.0	100/75/50	140(50Hz)	65	40	187/313
БРС50-140	HSK6451-50	50/37.0	100/85/60		79	50	206/355
БРН50-165	HSN6461-50	50/37.0	100/75/45	165(50Hz)	79	50	206/355
БРС60-165	HSK6461-60	60/45.0	100/80/55		98	65	267/499
БРН60-192	HSN7451-60	60/45.0	100/80/65	192(50Hz)	98	65	267/499
БРС70-192	HSK7451-70	70/53.0	100/75/45		124	75	290/485
БРН70-220	HSN7461-70	70/53.0	100/75/60	220(50Hz)	124	75	290/485
БРС80-220	HSK7461-80	80/60.0	100/70/40		144	85	350/585
БРН75-250	HSN7471-75	80/60.0	100/75/55	250(50Hz)	144	85	350/585
БРС90-250	HSK7471-90	90/68.0	100/60/40		162	92	423/686
БРН125-410	HSN8571-125	125/94.0	100/50 или 100/75/50	410(50Hz)	216	130	612/943
БРС140-410	HSK8571-140	140/105.0			246	150	665/1023
БРН160-535	HSN8591-160	160/120.0		535(50Hz)	260	170	729/1114
БРС180-535	HSK8591-180	180/135.0			330	181	757/1181



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компрессоры для R290

Модель	Объемная произв. М ³ /ч	Мощн. двиг. л.с. / кВт	Производи- тельность, кВт (SC2)	Тип масла	Заправка маслом, л	Питание
БР4С-5.2-18	18,05	5 / 3,7	7,9	РАО	2	380 - 420 / 3 / 50 Гц
БР4С-6.2-22	22,72	6 / 4,4	9,7		2	
БР4С-7.2-27	26,84	7 / 5,1	11,9		2	
БР4С-9.2-32	32,48	9 / 6,6	14,8		2	
БР4С-10.2-35	34,73	10 / 7,4	15,9		2,6	
БР4С-12.2-41	41,33	12 / 8,8	18,8		2,6	
БР4С-15.2-48	48,5	15 / 11	22,0		2,6	
БР4С-20.2-56	56,25	20 / 14,7	25,6		2,6	
БР4С-25.2-74	73,7	25 / 19	33,5		4,5	
БР4Н-20.2-84	84,5	30 / 22	38,4		4,5	

- модельный ряд компрессоров Брейзер на R290



Компрессоры для CO₂

- Планируется производить компрессоры для CO₂, субкритический режим
- Модельный ряд будет включать 8 моделей низкотемпературных компрессоров с объемной производительностью от 12 до 47 м³/час
- Разрабатывается транскритический модельный ряд компрессоров для CO₂



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Компрессоры для CO₂

Объемная произв. М ³ /ч	Мощн. двиг. л.с. / кВт	кол-во цилиндров x диаметр поршня x ход поршня, мм	Заправка маслом, л	Питание	Мощн. Тэна подогрева (220 В)	Вес (с учетом заправки маслом), кг
12,41	7 / 5,1	4 x 41 x 27	2	380 - 420 / 3 / 50 Гц	120	94
15,62	9 / 6,6	4 x 46 x 27	2		120	95
18,45	10 / 7,5	4 x 50 x 27	2		120	95
22,32	12 / 8,8	4 x 55 x 27	2		120	100
28,96	15 / 10,5	4 x 55 x 35	2,6		120	154
34,4	20 / 15	4 x 60 x 35	2,6		120	154
40,4	25 / 18,5	4 x 65 x 35	2,6		120	171
46,9	30 / 22	4 x 70 x 35	2,6		120	171



Чиллеры на R290 для ритейла

- В связи с ограничением использования хладагентов, разрушающих озоновый слой и имеющих высокий потенциал глобального потепления, рассматривается возможность использования компактных моноблочных чиллеров на хладагенте R290 для холодоснабжения супермаркетов.
- Система с промежуточным хладоносителем, водный раствор пропиленгликоля.

Чиллеры на R290 для ритейла

- **Моноблочный чиллер**
- **Хладагент R290**



- **Хладоноситель пропиленгликоль 35%**



ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

- Весна 2026г подготовлен комплект документов для заявки на получение сертификата Российского происхождения продукции.
- Дальнейшая локализация производства комплектующих в РФ и ЕАЭС. Текущая локализация более 80% включая литье и механическую обработку!
- Разработан модельный ряд компрессоров на R290 для торговых сетей
- Разработка транскретического модельного ряда компрессоров для CO2
- Лето 2026 года – серийный выпуск восьми-цилиндровых моделей.
- Проходят испытания чиллеров и воздухоохладителей с компрессорами «Брейзер» на R290 для торговых сетей

ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ

- Восьмицилиндрового полугерметичного компрессора с производительностью 245 м³/час
- Опытный экземпляр проходит испытания.





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ВОСЬМИЦИЛИНДРОВЫЙ КОМПРЕССОР





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

БРЕЙЗЕР стал лауреатом премии в номинации «Лучший производитель среди малых и средних предприятий (МСП)» по версии Climate Expo Awards 2025.





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

«БРЕЙЗЕР» принял участие в качестве спикера на круглом столе «Российские холодильные компрессоры: модельные ряды, условия поставки и возможности серийного выпуска», который состоялся в рамках выставки «Мир Климата 2025».



Компрессор «БРЕЙЗЕР» получил высокую оценку участников. На мероприятии также было отмечено, что продукция «БРЕЙЗЕР» в настоящее время является единственной серийно производимой линейкой коммерческих компрессоров данного класса в России.



БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опытно-конструкторское бюро специального холодильного машиностроения «Технатон» провело комплексные испытания компрессора «Брейзер» в течение года и подтвердило его соответствие высоким стандартам качества, а также готовность к серийному производству.





БРЕЙЗЕР КОМПРЕССОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

БРЕЙЗЕР на международной арене:

- Регулярное участие в профильных форумах и выставках России, СНГ и Китая.
- Внедрение мировых технологий компрессоростроения.
- Обучающие семинары и профессиональная аккредитация в РФ и за рубежом.



CR® **中国制冷展 2026**
CHINA REFRIGERATION

37-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ХОЛОДИЛЬНОЙ ТЕХНИКИ, КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА, ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ, ПЕРЕРАБОТКИ, УПАКОВКИ И ХРАНЕНИЯ ЗАМОРОЖЕННЫХ ПРОДУКТОВ

8-10 АПРЕЛЯ 2026 г. | ПЕКИН | МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ И КОНФЕРЕНЦ-ЦЕНТР.



Уважаемые партнеры, коллеги и эксперты индустрии холода!

Приглашаем вас посетить одно из самых масштабных мировых событий отрасли — Международную выставку [China Refrigeration Expo 2026](#). Это крупнейшая площадка, объединяющая технологии холодильной техники, кондиционирования, отопления, вентиляции, а также систем упаковки и хранения замороженных продуктов.

На стенде **БРЕЙЗЕР** мы представим наши последние достижения и инновационные решения, которые задают новые стандарты эффективности:

- Инновационные полугерметичные и спиральные компрессоры.
- Высокоэффективное теплообменное оборудование.
- Холодильные машины и современные системы автоматизации.

Это будет масштабная демонстрация технологий, инноваций и решений для вашего бизнеса.

8-10 АПРЕЛЯ 2026г. | ПЕКИН | МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ И КОНФЕРЕНЦ-ЦЕНТР.

Номер нашего стенда будет сообщен дополнительно — следите за нашими обновлениями на сайте и ТГ-канале

sales@breizer.com

тел. +7(977) 848 62 07



Спасибо за внимание



sales@breizer.ru