



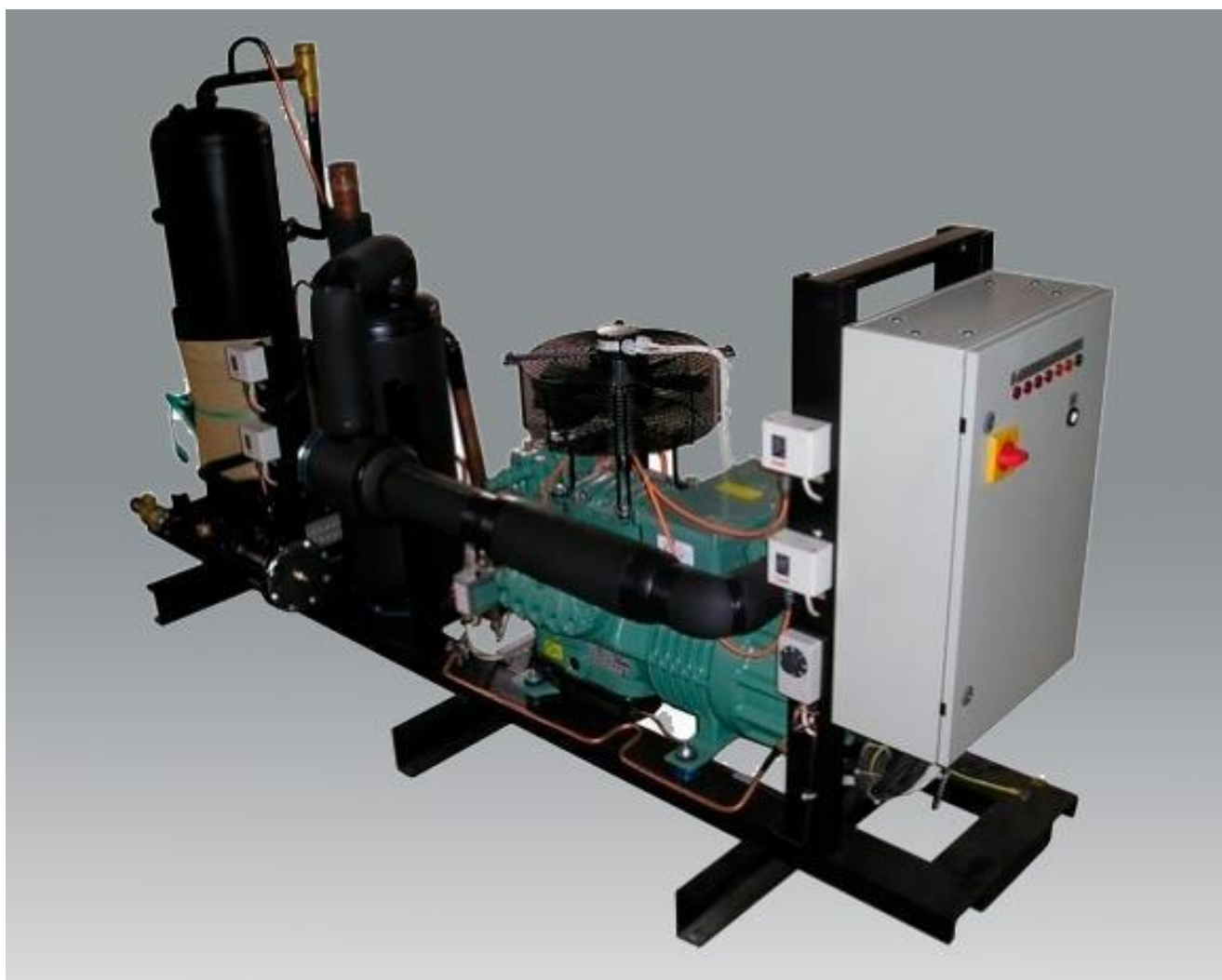
Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Каталог-прайс №9

АНРВ

Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Компания «SHEV» производит и предлагает к поставке разнообразные модификации агрегатов. Наша продукция высоконадёжная, с высокими показателями энерго-эффективности и очень конкурентными ценами. А широкий диапазон производительности и малые массогабаритные показатели способны эффективно решить любые, поставленные перед Вами задачи.

Линейка агрегатов открытого типа на базе поршневых компрессоров Bitzer представлена в различных модификациях и конструктивных исполнениях холодопроизводительностью от 5,94 кВт до 727,00 кВт.

Преимущества агрегатов SHEV:

- Оборудование собственного производства
- Широкий модельный ряд
- Возможность работы в широком диапазоне температур наружного воздуха от -30°C до +50°C (в зависимости от комплектации)
- Максимальная холодопроизводительность при минимальных габаритных размерах и массе
- Низкое энергопотребление
- Высокий холодильный коэффициент
- Простота монтажа и удобство обслуживания
- Высокая стойкость корпуса к атмосферным воздействиям



Каталог-прайс №9

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Состав агрегата на поршневых компрессорах

Рама: является несущим и опорным элементом конструкции агрегата и изготовлена из стального профиля, обладает достаточной жесткостью, окрашена высококачественной противокоррозионной, порошковой краской, устойчивой к климатическим факторам внешней среды. Обеспечивает возможность крепления агрегата к фундаменту, а также на виброопоры и удобный доступ для технического обслуживания.

Компрессоры: Поршневой полугерметичный компрессор Bitzer, заправлен холодильным маслом, уровень которого контролируется через смотровое стекло. Картер компрессора оснащен нагревателем масла, электродвигатель – реле защиты от перегрева обмоток. В компрессор встроен маслосборник, к которому подключено реле давления масла. Компрессор комплектуется запорными вентилями и удвоенным реле давления на линии всасывания и нагнетания хладагента.

Блок управления: в состав блока включены вводные выключатели, реле контроля фаз, магнитные пускатели компрессоров и вентиляторов, аварийный выключатель, реле задержки повторного пуска компрессоров, индикаторы работы сети и компрессоров, индикаторы аварии сети, аварии по давлению, автоматические реле защиты по высокому и низкому давлению, глицериновые манометры высокого и низкого давлений.

Холодильный контур: Линия нагнетания - Нагнетательный коллектор, нагнетательный трубопровод, обратные клапаны (на многокомпрессорных установках), запорный вентиль; Жидкостная линия - линейный ресивер с предохранительным клапаном и вентилями Rotalock на входе и выходе, фильтр - осушитель, смотровое стекло с индикатором влажности, запорный вентиль; Всасывающая линия - всасывающий коллектор теплоизолированный, фильтр механический, запорный вентиль.

Масляный контур: Маслоотделитель, масляный фильтр, предохранительный клапан, смотровое стекло, дифференциальное реле перепада давления масла (если компрессор оснащен масляным насосом).

Данный состав является примером, полный состав агрегата будет зависеть от выбранных опций.

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стандартная комплектация:

1. Компрессор.
2. Реле высокого давления.
3. Манометр глицириновый высокого давления.
4. Шаровый запорный вентиль.
5. Вентиль типа Rotalok.
6. Ресивер с предохранительным клапаном
7. Фильтр осушитель.
8. Смотровое стекло с индикатором влажности.
9. Манометр глицерниновый низкого давления.
10. Фильтр механической очистки.
11. Реле защиты компрессора высокого и низкого давления.
12. Тэн подогрева картера внутренний.
13. Муфты переходные.
14. Клапан обратный.
15. Маслоотделитель (для 2х и более компрессорного).
16. Датчик контроля уровня масла.
17. Виброгаситель.
18. Маслянный ресивер.
19. Теплоизоляция.
20. Рама, оцинкованная в порошковой износостойкой окраске.
21. Шкаф управления пылевлагозащищенный.

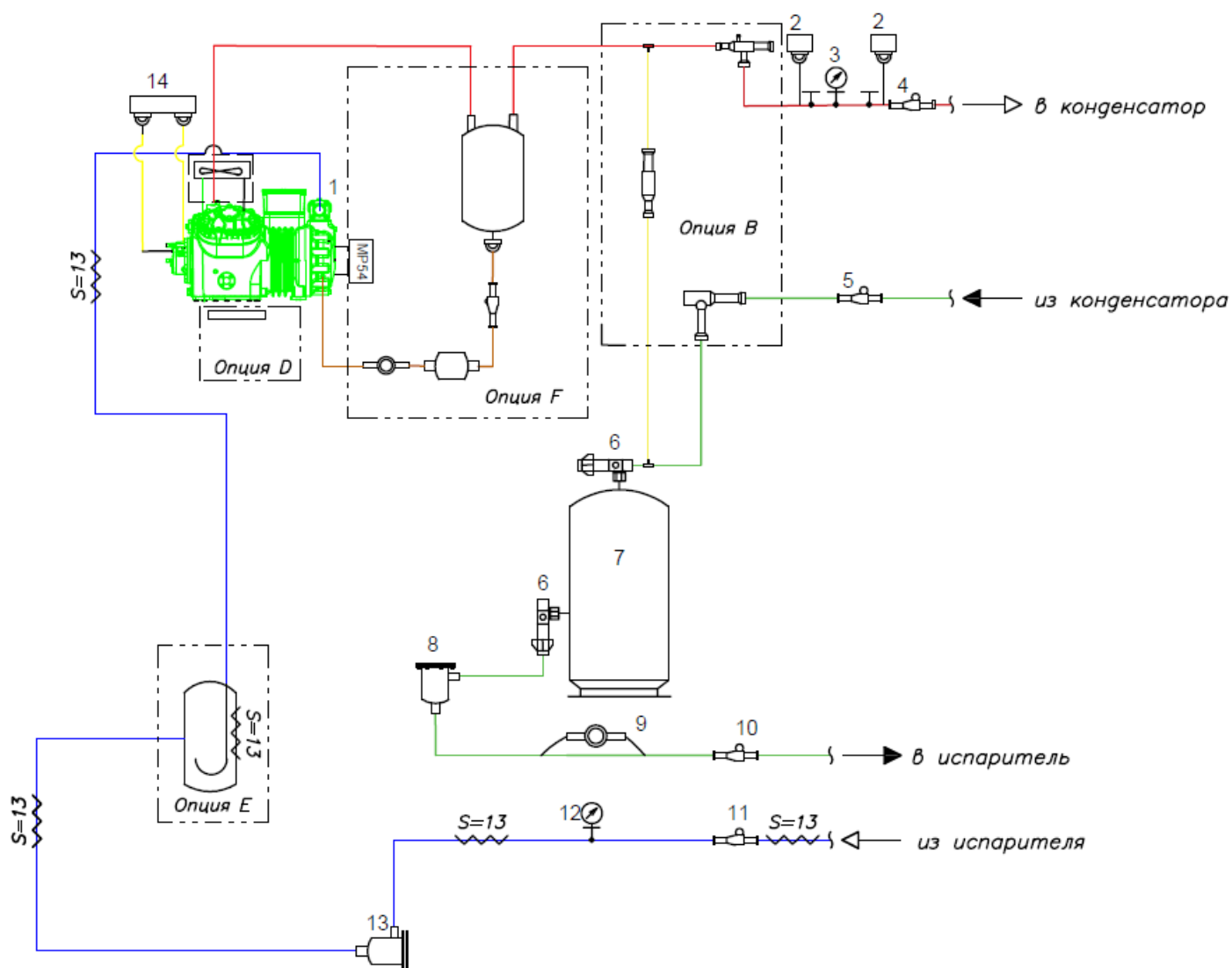
Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Принципиальная гидравлическая схема агрегата открытого типа



Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Расшифровка аббревиатуры

A	H	P	V	6GE-40	×2		Sxxx	XXX
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1. Наименование изделия:
U – Компрессорно-конденсаторный блок в корпусе
A – Компрессорный блок открытого типа без конденсатора
2. Температурный режим:
M – Среднетемпературный
L – Низкотемпературный
H – Высокотемпературный
3. Тип компрессора:
S – Поршневой
R – Ротационный
P – Поршневой
V – Винтовой
4. Фирма производитель компрессоров:
P – Panasonic (Sanyo)
B – Bitzer
C – Copeland
F – Frascold
D – Danfoss
5. Модель компрессора
6. Количество компрессоров:
Пробел – Один
×2 – Два; ×3 – Три и т.д.
7. Количество контуров:
Пробел – Один контур
2 – Два контура
8. Вариант исполнения:
Пробел – Исполнение стандартное
Sxxx – Исполнение специальное
9. XXX – Опции

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики однокомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 2HES-2	АНРВ 2GES-2	АНРВ 2FES-3	АНРВ 2EES-3	АНРВ 2DES-3	АНРВ 2CES-4	АНРВ 4FES-5	АНРВ 4EES-6	АНРВ 4DES-7	АНРВ 4CES-9	АНРВ 4VES-10	АНРВ 4VE-10
Холодопроизводительность при To= +7,2; Tk= 45; R507A)	5,94	6,76	8,31	10,81	12,50	15,80	17,39	22,00	25,70	32,20	34,20	34,20
Потребляемая мощность кВт	1,86	2,21	2,72	3,16	3,70	4,65	4,89	6,26	7,23	9,27	9,36	9,36
COP	3,24	3,11	3,10	3,48	3,44	3,45	3,61	3,56	3,61	3,53	3,71	3,71
Класс энергоэффективности	A											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64	64	66,5	66,5	67	67,5	67,5	68,2	70,7	73,2	71	71
-------------------------	----	----	------	------	----	------	------	------	------	------	----	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессора / CODE	2HES-2Y	2GES-2Y	2FES-3Y	2EES-3Y	2DES-3Y	2CES-4Y	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	3,63	4,04	4,87	5,91	6,81	8,09	8,73	10,72	12,85	15,54	16,26	16,26
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/1	BSE 32/1	BSE 32/1	BSE 32/1,5	BSE 32/1,5	BSE 32/1,5	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6
Хладагент	R 507A											
Объем ресивера	6	6	9	9	9	11	17	17	20	28	28	28

Габариты, масса и присоединительные размеры патрубков

Длина/ширина/высота	900x700 x1000	900x700 x1000	900x700 x1000	900x700 x1000	900x700 x1000	900x700 x1000	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800x 1200
Масса, кг	140	140	140	180	180	180	210	210	210	210	290	290
Нагнетание, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Всасывание, мм	16	16	16	22	22	22	22	28	28	28	35	35
Слив жидкого хладагента, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Подача жидкого хладагента, мм	10	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики однокомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4TES-12	АНРВ 4PES-15	АНРВ 4NES-20	АНРВ 4JE-22	АНРВ 4HE-25	АНРВ 4GE-30	АНРВ 4FE-35	АНРВ 6JE-33	АНРВ 6HE-35	АНРВ 6GE-40	АНРВ 6FE-50	АНРВ 8GE-60	АНРВ 8FE-70
Холодопроизводительность при (To= +7,2; Tk= 45; R507A)	41,20	47,40	56,20	62,00	72,40	82,90	97,70	92,30	106,30	119,80	145,40	168,50	199,40
Потребляемая мощность кВт	11,46	13,12	15,47	17,29	20,40	23,60	29,20	24,80	29,90	34,70	43,10	54,10	66,00
COP	3,71	3,67	3,69	3,65	3,61	3,56	3,41	3,77	3,62	3,5	3,42	3,16	3,07
Класс энергоэффективности	A												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	71	75	77.5	75	77.5	81	81.5	79.9	81.4	83.9	83.9	86.5	87.5
-------------------------	----	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	11,44	13,1	15,44	17,25	20,4	23,6	29,1	24,8	29,8	34,7	43,1	54	65,9
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6	BSE 32/2,6	BSE 32/4	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,75	BSE 32/4,75	BSE 32/4,75	BSE 32/4,75	BSE 32/5	BSE 32/5
Хладагент	R 507A												
Объем ресивера	36	42	42	50	50	75	75	75	95	95	115	115	155

Габариты, масса и присоединительные размеры патрубков

Длина/ширина/высота	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400
Масса, кг	290	290	290	350	350	390	390	440	440	440	440	640	640
Нагнетание, мм	22	22	28	28	28	28	28	5	35	35	42	42	42
Всасывание, мм	35	35	35	35	42	54	54	54	54	54	64	76	76
Слив жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	42	42
Подача жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35	42	42

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики двухкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 2HES-2x2	АНРВ 2GES-2x2	АНРВ 2FES-3x2	АНРВ 2EES-3x2	АНРВ 2DES-3x2	АНРВ 2CES-4x2	АНРВ 4FES-5x2	АНРВ 4EES-6x2	АНРВ 4DES-7x2	АНРВ 4CES-9x2	АНРВ 4VES-10x2	АНРВ 4VE-10x2
Холодопроизводительность при (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	11,80	13,52	16,62	21,62	25,00	31,60	34,78	44,00	51,40	64,40	68,40	68,40
Потребляемая мощность кВт	3,72	4,42	5,44	6,32	7,40	9,30	9,78	12,52	14,46	18,54	18,72	18,72
COP	3,24	3,11	3,10	3,48	3,44	3,45	3,61	3,56	3,61	3,53	3,71	3,71
Класс энергоэффективности	A											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64	64	66,5	66,5	67	67,5	67,5	68,2	70,7	73,2	71	71
-------------------------	----	----	------	------	----	------	------	------	------	------	----	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессоров / CODE	2HES-2Y	2GES-2Y	2FES-3Y	2EES-3Y	2DES-3Y	2CES-4Y	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	7,26	8,08	9,74	11,82	13,62	16,18	17,46	21,44	25,7	31,8	32,52	32,52
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/2	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/4	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2
Хладагент	R 507A											
Объем ресивера	11	11	21	21	21	28	28	36	50	50	50	50

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200	1100x800x1200
Масса, кг	250	250	250	330	330	330	380	380	380	380	520	520
Нагнетание, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Всасывание, мм	22	22	28	28	28	35	35	35	42	42	42	42
Слив жидкого хладагента, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Подача жидкого хладагента, мм	12	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики двухкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4TES-12x2	АНРВ 4PES-15x2	АНРВ 4NES-20x2	АНРВ 4JE-22x2	АНРВ 4HE-25x2	АНРВ 4GE-30x2	АНРВ 4FE-35x2	АНРВ 6JE-33x2	АНРВ 6HE-35x2	АНРВ 6GE-40x2	АНРВ 6FE-50x2	АНРВ 8GE-60x2	АНРВ 8FE-70x2
Холодопроизводительность при (То= +7,2; Тк= 45; R507A)	82,40	94,80	112,40	124,00	144,80	165,80	195,40	184,60	212,60	239,60	290,80	337,00	398,80
Потребляемая мощность кВт	22,92	26,24	30,94	34,58	40,80	47,20	58,40	49,60	59,80	69,40	86,20	108,20	132,00
COP	3,71	3,67	3,69	3,65	3,61	3,56	3,41	3,77	3,62	3,5	3,42	3,16	3,07
Класс энергоэффективности	A												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	71	75	77.5	75	77.5	81	81.5	79.9	81.4	83.9	83.9	86.5	87.5
-------------------------	----	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	11,44	13,1	15,44	17,25	20,4	23,6	29,1	24,8	29,8	34,7	43,1	54	65,9
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2	BSE 32/5,2	BSE 32/8	BSE 32/9	BSE 32/9	BSE 32/9	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/9,5	BSE 32/5	BSE 32/5
Хладагент	R507A												
Объем ресивера	75	75	95	95	95	115	115	115	155	155	155	205	205

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400
Масса, кг	290	290	290	350	350	390	390	440	440	440	440	640	640
Нагнетание, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64
Всасывание, мм	54	54	54	64	54	64	76	76	76	76	89	108	108
Слив жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64
Подача жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54	54	64

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики трехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 2НЕС-2х3	АНРВ 2ГЕС-2х3	АНРВ 2ФЕС-3х3	АНРВ 2ЕЕС-3х3	АНРВ 2ДЕС-3х3	АНРВ 2СЕС-4х3	АНРВ 4ФЕС-5х3	АНРВ 4ЕЕС-6х3	АНРВ 4ДЕС-7х3	АНРВ 4СЕС-9х3	АНРВ 4ВЕС-10х3	АНРВ 4ВЕ-10х3
Холодопроизводительность при (То= +7,2; Тк= 45; R507A)	17,82	20,28	24,93	32,43	37,50	47,40	52,17	66,00	77,10	69,60	102,60	102,60
Потребляемая мощность кВт	5,58	6,63	8,16	9,48	11,10	13,95	14,67	18,78	21,69	27,81	28,08	28,08
COP	3,24	3,11	3,10	3,48	3,44	3,45	3,61	3,56	3,61	3,53	3,71	3,71
Класс энергоэффективности	А											

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	64	64	66,5	66,5	67	67,5	67,5	68,2	70,7	73,2	71	71
-------------------------	----	----	------	------	----	------	------	------	------	------	----	----

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3											
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer											
Модель компрессоров / CODE	2НЕС-2Y	2ГЕС-2Y	2ФЕС-3Y	2ЕЕС-3Y	2ДЕС-3Y	2СЕС-4Y	4ФЕС-5Y	4ЕЕС-6Y	4ДЕС-7Y	4СЕС-9Y	4ВЕС-10Y	4ВЕ-10Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50											
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	10,89	12,12	14,61	17,73	20,43	24,27	26,19	32,16	38,55	46,62	48,78	48,78
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/3	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/4,5	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/6	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8
Хладагент	R 507A											
Объем ресивера	16	16	21	28	36	42	50	60	60	75	75	75

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	1500x1200 x1400	2000x1200 x1500	2000x1200 x1500	2000x1200 x1500	2000x1200 x1500	2000x1200 x1500	2000x1200 x1500
Масса, кг	640	640	640	640	640	640	800	800	800	800	900	900
Нагнетание, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Всасывание, мм	22	28	28	35	35	35	42	42	54	54	64	64
Слив жидкого хладагента, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Подача жидкого хладагента, мм	15	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики трехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4TES-12х3	АНРВ 4PES-15х3	АНРВ 4NES-20х3	АНРВ 4JE-22х3	АНРВ 4HE-25х3	АНРВ 4GE-30х3	АНРВ 4FE-35х3	АНРВ 6JE-33х3	АНРВ 6HE-35х3	АНРВ 6GE-40х3	АНРВ 6FE-50х3	АНРВ 8GE-60х3	АНРВ 8FE-70х3
Холодопроизводительность при (То= +7,2; Тк= 45; R507A)	123,60	142,20	168,60	186,00	217,2	248,70	293,10	276,90	318,90	359,40	436,20	505,50	598,2
Потребляемая мощность кВт	34,38	39,36	46,41	51,87	61,20	70,80	87,60	74,40	89,70	104,10	129,30	162,30	198,00
COP	3,71	3,67	3,69	3,65	3,61	3,56	3,41	3,77	3,62	3,5	3,42	3,16	3,07
Класс энергоэффективности	А												

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	71	75	77.5	75	77.5	81	81.5	79.9	81.4	83.9	83.9	86.5	87.5
-------------------------	----	----	------	----	------	----	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3												
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer												
Модель компрессора / CODE	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y	8GE-60Y	8FE-70Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50												
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	58,32	68,4	78,9	87	104,7	123,6	148,8	133,2	155,4	183,9	244,8	299,1	356,4
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/7,8	7,8	7,8	12	13,5	13,5	13,5	14,25	14,25	14,25	14,25	15	15
Хладагент	R507A												
Объем ресивера	95	115	115	115	155	155	205	205	205	270	270	270	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	2300x1200 x1500	2300x1200 x1500	2300x1200 x1500	2500x1300 x1500	2500x1300 x1500	2500x1300 x1500	2500x1300 x1500	3000x1500 x1900	3000x1500 x1900	3000x1500 x1900	3000x1500 x1900	3000x1500 x1900	3000x1500 x1900
Масса, кг	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1300	1300	1300
Нагнетание, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64	64	64
Всасывание, мм	64	64	64	76	76	89	89	89	89	108	108	108	125
Слив жидкого хладагента, мм	64	64	64	76	76	89	89	89	89	108	108	108	125
Подача жидкого хладагента, мм	64	64	64	76	76	89	89	89	89	108	108	108	125

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики четырехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4FES-5x4	АНРВ 4EES-6x4	АНРВ 4DES-7x4	АНРВ 4CES-9x4	АНРВ 4VES-10x4	АНРВ 4VE-10x4	АНРВ 4TES-12x4	АНРВ 4PES-15x4	АНРВ 4NES-20x4
Холодопроизводительность при (To= +7,2; Tk= 45; R507A)	69,56	88,00	102,80	128,80	136,8	136,8	164,80	189,60	224,80
Потребляемая мощность кВт	19,6	25,04	28,92	37,08	37,44	37,44	45,84	52,48/	61,88
COP	3,61	3.56	3.61	3.53	3.71	3.71	3,61	3.56	3.61
Класс энергоэффективности	A								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	67,5	68,2	70,7	73,2	71	71	71	75	77.5
-------------------------	------	------	------	------	----	----	----	----	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4								
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	34,92	42,88	51,4	62,16	65,04	65,04	77,76	91,2	105,2
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/8	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4	BSE 32/10,4
Хладагент	R 507A								
Объем ресивера	60	75	75	95	95	95	115	115	155

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000	2500x1500x2000
Масса, кг	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1500	1500	1500
Нагнетание, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42
Всасывание, мм	54	54	54	64	64	64	64	76	76
Слив жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42
Подача жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	35	42	42	42

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики четырехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4JE-22x4	АНРВ 4HE-25x4	АНРВ 4GE-30x4	АНРВ 4FE-35x4	АНРВ 6JE-33x4	АНРВ 6HE-35x4	АНРВ 6GE-40x4	АНРВ 6FE-50x4
Холодопроизводительность при (T _о = +7,2; T _к = 45; R507A)	248,00	289,60	331,60	390,80	369,20	425,20	479,20	581,6
Потребляемая мощность, кВт.	69,16	81,60	94,40	116,80	99,20	119,60	138,80	172,4
COP	3,65	3,61	3,56	3,41	3,77	3,62	3,5	3,42
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	75	77.5	81	81.5	79.9	81.4	83.9	83.9
-------------------------	----	------	----	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4							
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	34,9	42,88	51,4	62,16	65,04	65,04	77,76	91,2
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/16	BSE 32/18	BSE 32/18	BSE 32/18	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8	BSE 32/17,8
Хладагент	R507A							
Объем ресивера	155	205	205	270	270	270	270	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100
Масса, кг	1550	1550	1550	1600	1600	1600	1600	1600
Нагнетание, мм	54	54	54	64	64	64	64	76
Всасывание, мм	76	89	108	108	108	108	125	125
Слив жидкого хладагента, мм	54	54	54	64	64	64	64	76
Подача жидкого хладагента, мм	54	54	54	64	64	64	64	76

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики пятикомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4FES-5x5	АНРВ 4EES-6x5	АНРВ 4DES-7x5	АНРВ 4CES-9x5	АНРВ 4VES-10x5	АНРВ 4VE-10x5	АНРВ 4TES-12x5	АНРВ 4PES-15x5	АНРВ 4NES-20x5
Холодопроизводительность при (To= +7,2; Tk= 45; R507A)	86,95	110,00	128,50	161,00	171,00	171,00	206,00	237,00	281,00
Потребляемая мощность кВт	24,45	31,30	36,15	46,35	46,80	46,80	57,30	65,60	77,35
COP	3,61	3,56	3,61	3,53	3,71	3,71	3,61	3,56	3,61
Класс энергоэффективности	А								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	67,5	68,2	70,7	73,2	71	71	71	75	77,5
-------------------------	------	------	------	------	----	----	----	----	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5								
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-5Y	4EES-6Y	4DES-7Y	4CES-9Y	4VES-10Y	4VE-10Y	4TES-12Y	4PES-15Y	4NES-20Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	54	68	82,5	101	99,5	99,5	125,5	141	166
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/10	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13	BSE 32/13
Хладагент	R 507A								
Объем ресивера	75	75	95	115	115	115	155	155	205

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100	3000x1500x2100
Масса, кг	1500	1500	1500	1500	1500	1550	1550	1550	1550
Нагнетание, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54
Всасывание, мм	54	54	64	64	64	64	76	76	89
Слив жидкого хладагента, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54
Подача жидкого хладагента, мм	35	35	35	35	35	35	42	42	54

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Основные характеристики пятикомпрессорных высокотемпературных агрегатов

АНРВ(Стандартный)	АНРВ 4JE-22x5	АНРВ 4HE-25x5	АНРВ 4GE-30x5	АНРВ 4FE-35x5	АНРВ 6JE-33x5	АНРВ 6HE-35x5	АНРВ 6GE-40x5	АНРВ 6FE-50x5
Холодопроизводительность при (To= +7,2; Tk= 45; R507A)	310,00	362,00	414,50	488,50	461,50	531,50	599,00	727,00
Потребляемая мощность кВт	86,45	102,00	118,00	146,00	124,00	149,50	173,50	215,50
COP	3,65	3,61	3,56	3,41	3,77	3,62	3,5	3,42
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	75	77.5	81	81.5	79.9	81.4	83.9	83.9
-------------------------	----	------	----	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5							
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-22Y	4HE-25Y	4GE-30Y	4FE-35Y	6JE-33Y	6HE-35Y	6GE-40Y	6FE-50Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	186	220	256	310,5	265	322	369,5	481
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/20	22,5	22,5	22,5	23,75	23,75	23,75	23,75
Хладагент	R507A							
Объем ресивера	205	255	255	270	270	270	350	350

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100	3500x1500x2100
Масса, кг	1600	1600	1600	1650	1650	1650	1700	1700
Нагнетание, мм	54	54	64	64	64	64	76	76
Всасывание, мм	89	108	108	108	108	125	125	125
Слив жидкого хладагента, мм	54	54	64	64	64	64	76	76
Подача жидкого хладагента, мм	54	54	64	64	64	64	76	76

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость однокомпрессорных высокотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			B	D	E	F	J	L
АНРВ 2HES-2	5,94	2 260	186	101	29	78		173
АНРВ 2GES-2	6,76	2 236	186	101	29	78		173
АНРВ 2FES-3	8,31	2 330	186	101	29	78		173
АНРВ 2EES-3	10,81	2 798	186	101	35	72		200
АНРВ 2DES-3	12,50	2 806	186	101	35	72		200
АНРВ 2CES-4	15,80	2 822	186	101	35	81		200
АНРВ 4FES-5	17,39	3 124	206	101	35	81	527	200
АНРВ 4EES-6	22,00	3 276	206	101	48	81	527	200
АНРВ 4DES-7	25,70	3 567	206	101	48	81	527	200
АНРВ 4CES-9	32,20	3 750	206	101	48	81	527	200
АНРВ 4VES-10	34,20	4 597	222	101	54	76	530	200
АНРВ 4VE-10	34,20	4 597	222	101	54	76	530	200
АНРВ 4TES-12	41,20	4 749	222	101	48	75	530	200
АНРВ 4PES-15	47,40	5 021	282	101	48	75	530	200
АНРВ 4NES-20	56,20	5 581	465	101	48	84	530	200
АНРВ 4JE-22	62,00	6 559	669	101	48	90	542	237
АНРВ 4HE-25	72,40	6 624	701	101	48	86	542	237
АНРВ 4GE-30	82,90	7 310	701	101	66	96	542	237
АНРВ 4FE-35	97,70	7 533	701	101	66	128	542	237
АНРВ 6JE-33	92,30	8 462	701	101	66	122	1 055	237
АНРВ 6HE-35	106,30	8 782	669	101	66	143	1 055	237
АНРВ 6GE-40	119,80	9 259	722	101	66	143	1 055	237
АНРВ 6FE-50	145,40	10 623	722	101	69	143	1 055	237
АНРВ 8GE-60	168,50	13 879	1 148	101	258	143	554	237
АНРВ 8FE-70	199,40	14 871	1 148	101	258	143	554	237

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

F: Маслоотделитель

J: Регулирование производительности (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость двухкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			B	D	E	K	J	L
АНPB 2HES-2x2	11,88	3 643	186	201	29			345
АНPB 2GES-2x2	13,52	3 643	186	203	29			345
АНPB 2FES-3x2	16,62	3 954	186	201	29			399
АНPB 2EES-3x2	21,62	4 872	186	203	48			399
АНPB 2DES-3x2	25,00	4 886	206	203	48			399
АНPB 2CES-4x2	31,60	5 099	216	203	57			399
АНPB 4FES-5x2	34,78	5 572	216	203	54	332	1 053	399
АНPB 4EES-6x2	44,00	5 844	281	203	54	332	1 053	399
АНPB 4DES-7x2	51,40	6 503	281	203	62	332	1 053	399
АНPB 4CES-9x2	64,40	6 894	383	203	62	332	1 053	399
АНPB 4VES-10x2	68,40	8 364	417	203	75	332	1 053	399
АНPB 4VE-10x2	68,40	8 364	417	203	75	332	1 053	399
АНPB 4TES-12x2	82,40	8 791	417	203	75	332	1 059	399
АНPB 4PES-15x2	94,80	9 282	417	203	75	332	1 059	399
АНPB 4NES-20x2	112,40	10 418	438	203	75	332	1 059	399
АНPB 4JE-22x2	124,00	12 463	438	203	75	332	1 122	474
АНPB 4HE-25x2	144,80	12 544	438	203	90	332	1 122	474
АНPB 4GE-30x2	165,80	14 469	1 701	203	189	332	1 122	474
АНPB 4FE-35x2	195,40	14 756	1 968	203	261	332	1 122	474
АНPB 6JE-33x2	184,60	16 518	1 701	203	261	332	1 083	474
АНPB 6HE-35x2	212,60	17 059	1 968	203	261	332	1 083	474
АНPB 6GE-40x2	239,60	18 030	1 968	203	261	332	1 083	474
АНPB 6FE-50x2	290,80	20 521	2 064	203	143	332	1 083	474
АНPB 8GE-60x2	337,00	27 268	2 478	203	143	240	1 083	474
АНPB 8FE-70x2	398,80	29 451	4 158	203	249	240	1 083	474

Дополнительные опции:

В: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

Д: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

Е: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

К: Датчик контроля уровня масла

Ж: Регулирование производительности (цена указана за один комплект)

Л: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость трехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
АНPB 2HES-2x3	17,82	5 097	195	301	35		518
АНPB 2GES-2x3	20,28	5 110	195	301	51		518
АНPB 2FES-3x3	24,93	5 368	215	301	51		518
АНPB 2EES-3x3	32,43	6 830	215	301	62		599
АНPB 2DES-3x3	37,50	6 852	278	301	62		599
АНPB 2CES-4x3	47,40	7 112	281	301	62	527	599
АНPB 4FES-5x3	52,17	7 813	383	301	69	1 580	599
АНPB 4EES-6x3	66,00	8 203	383	301	69	1 580	599
АНPB 4DES-7x3	77,10	9 148	414	301	74	1 580	599
АНPB 4CES-9x3	96,60	9 781	414	301	74	1 580	599
АНPB 4VES-10x3	102,60	12 029	414	301	74	1 580	599
АНPB 4VE-10x3	102,60	12 029	414	301	74	1 580	599
АНPB TES-12x3	123,60	12 699	426	301	105	1 589	599
АНPB PES-15x3	142,20	13 612	1 662	301	105	1 589	599
АНPB 4NES-20x3	168,60	15 233	1 662	301	158	1 589	599
АНPB 4JE-22x3	186,00	18 164	1 970	301	261	1 683	599
АНPB 4HE-25x3	217,20	18 267	1 970	301	261	1 683	599
АНPB 4GE-30x3	248,70	20 542	2 064	301	198	1 683	711
АНPB 4FE-35x3	293,10	21 192	2 064	301	198	1 683	711
АНPB 6JE-33x3	276,90	23 957	2 064	301	198	1 683	711
АНPB 6HE-35x3	318,90	24 500	2 064	301	198	1 683	711
АНPB 6GE-40x3	359,40	26 590	2 478	301	288	1 683	711
АНPB 6FE-50x3	436,20	30 578	2 478	301	288	1 683	711
АНPB 8GE-60x3	505,50	39 193	4 188	301	288	1 683	711
АНPB 8FE-70x3	598,20	41 936	4 188	301	288	1 683	711

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость четырехкомпрессорных высокотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
АНРВ 4FES-5x4	69,56	10 960	186	401	78		798
АНРВ 4EES-6x4	88,00	11 565	186	401	78	2 106	798
АНРВ 4DES-7x4	102,80	12 750	426	401	78	2 106	798
АНРВ 4CES-9x4	128,80	13 754	426	401	78	2 106	798
АНРВ 4VES-10x4	136,80	16 749	426	401	78	2 106	599
АНРВ 4VE-10x4	136,80	16 749	426	401	78	2 106	798
АНРВ 4TES-12x4	164,80	17 472	1 703	401	131	2 106	599
АНРВ 4PES-15x4	189,60	18 842	1 703	401	255	2 106	599
АНРВ 4NES-20x4	224,80	21 067	1 970	401	255	2 106	599
АНРВ 4JE-22x4	248,00	24 640	2 064	401	255	2 106	711
АНРВ 4HE-25x4	289,60	25 078	2 064	401	360	2 106	711
АНРВ 4GE-30x4	331,60	27 816	2 478	401	360	2 106	711
АНРВ 4FE-35x4	390,80	28 980	2 478	401	360	2 106	711
АНРВ 6JE-33x4	369,20	32 501	2 478	401	360	2 106	711
АНРВ 6HE-35x4	425,20	33 587	2 478	401	360	2 106	711
АНРВ 6GE-40x4	479,20	35 450	2 478	401	360	2 106	711
АНРВ 6FE-50x4	581,60	42 516	4 106	401	570	2 106	948

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

Стоимость пятикомпрессорных высокотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = +7,2; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
АНРВ 4FES-5x5	86,95	13 603	801	500	78		998
АНРВ 4EES-6x5	110,00	14 222	801	500	78		998
АНРВ 4DES-7x5	128,50	15 884	1 799	500	78	2 633	998
АНРВ 4CES-9x5	161,00	17 094	1 799	500	338	2 633	998
АНРВ 4VES-10x5	171,00	20 651	1 799	500	338	2 633	998
АНРВ 4VE-10x5	171,00	20 651	1 799	500	338	2 633	998
АНРВ 4TES-12x5	206,00	21 478	2 108	500	338	2 633	998
АНРВ 4PES-15x5	237,00	22 793	2 108	500	390	2 633	998
АНРВ 4NES-20x5	281,00	26 727	2 108	500	390	2 633	998
АНРВ 4JE-22x5	310,00	31 060	2 667	500	390	2 633	1 185
АНРВ 4HE-25x5	362,00	31 436	2 667	500	390	2 633	1 185
АНРВ 4GE-30x5	414,50	34 453	2 720	500	390	2 633	1 185
АНРВ 4FE-35x5	488,50	35 706	3 020	500	390	2 633	1 185
АНРВ 6JE-33x5	461,50	40 313	2 720	500	390	2 633	1 185
АНРВ 6HE-35x5	531,50	42 654	3 020	500	390	2 633	1 185
АНРВ 6GE-40x5	599,00	45 894	4 652	500	390	2 633	1 185
АНРВ 6FE-50x5	727,00	51 548	4 652	500	390	2 633	1 185

Дополнительные опции:

B: Регулирование давления конденсации (регулятор давления, обратный клапан перед ресивером, дифференциальный клапан давления в ресивере)

D: Дополнительный подогрев картера (теплоизоляция компрессора, нагревающий элемент, термостат, индикация)

E: Отделитель жидкости (теплоизолированный)

J: Регулирование производительности (цена указана за один комплект)

L: Охлаждение компрессора (вентилятор обдува головки блока цилиндров)

Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим характеристикам, а также без потери качества и технических показателей оборудования.

SHEV Агрегаты высокотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A