



Каталог-прайс №13

ALPB

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



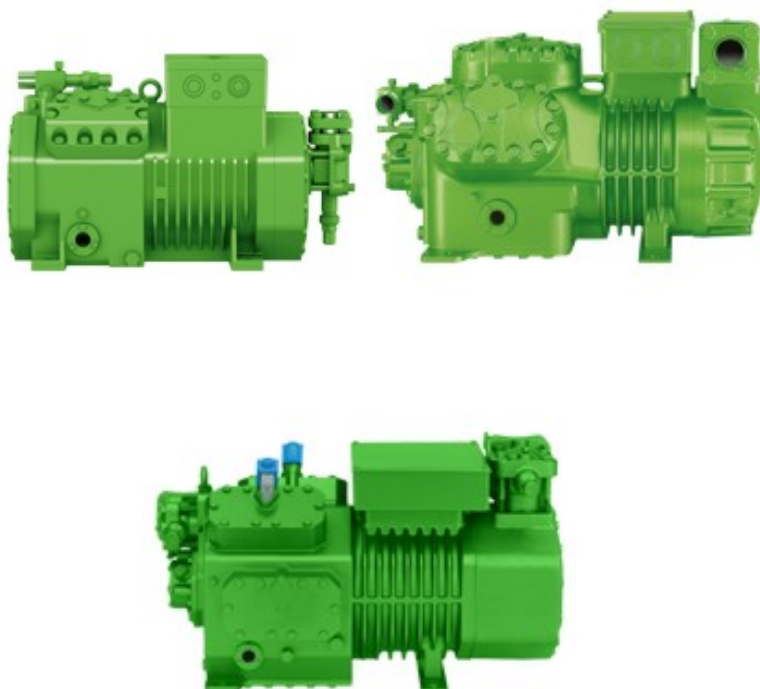
Агрегаты низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A

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 1,24 кВт до 178,82 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 №13

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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Агрегаты низкотемпературные 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, глицириновые 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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стандартная комплектация:

1. Компрессор
2. Реле высокого давления (управление ступенями конденсации).
3. Манометр глицериновый высокого давления.
4. Шаровый запорный вентиль.
5. Шаровый запорный вентиль
6. Вентиль типа Rotalok.
7. Линейный ресивер.
8. Фильтр осушитель.
9. Смотровое стекло с индикатором влажности.
10. Шаровый запорный вентиль.
11. Манометр глицериновый низкого давления.
12. Фильтр механической очистки.
13. Реле защиты компрессора высокого и низкого давления.
14. Тэн подогрева картера внутренний.
15. Муфты переходные.
16. Маслоотделитель (для 2х и более компрессорных).
17. Теплоизоляция.
18. Рама, оцинкованная в порошковой износостойкой окраске.
19. Шкаф управления пылевлагозащищенный.

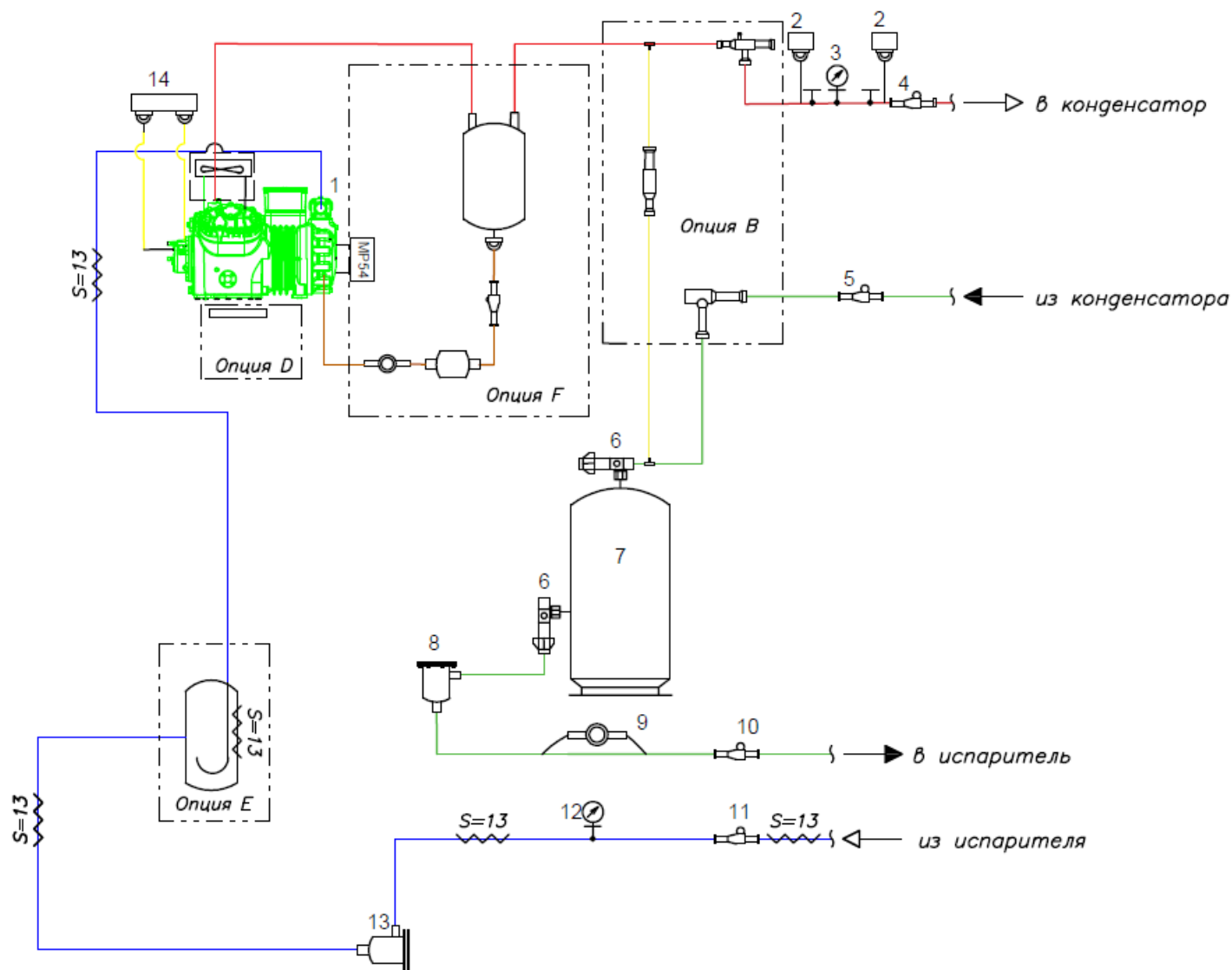
Внимание: Производитель оборудования оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию, внешний вид, заменять комплектующие любых позиций в спецификации, а также соответствующую техническую документацию без предварительного уведомления покупателя, при условии соответствия его требуемым техническим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

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



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



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

Расшифровка аббревиатуры

A	L	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 – Средне-высоко температурный
L – Низкотемпературный
H – Высокотемпературный
3. Тип компрессора:
S – Поршневой
R – Ротационный
P – Поршневой
V – Винтовой
4. Фирма производитель компрессоров:
P – Bitzer (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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики однокомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 2HES-1	ALPB 2FES-2	ALPB 2EES-2	ALPB 2DES-2	ALPB 2CES-3	ALPB 4FES-3	ALPB 4EES-4	ALPB 4DES-5	ALPB 4CES-6	ALPB 4VES-7	ALPB 4VE-7
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	1,24	1,84	2,40	2,83	3,68	3,95	5,01	5,80	7,14	7,03	7,03
Потребляемая мощность кВт	1,09	1,64	1,79	2,14	2,76	3,06	3,84	4,41	5,36	5,08	5,08
COP	1,39	1,38	1,61	1,61	1,62	1,57	1,59	1,6	1,62	1,69	1,69
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	62,5	65,5	68	69	70	70,5	72,5	74,5	76,5	77,4	77,4
-------------------------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1										
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer										
Модель компрессора / CODE	2HES-1Y	2FES-2Y	2EES-2Y	2DES-2Y	2CES-3Y	4FES-3Y	4EES-4Y	4DES-5Y	4CES-6Y	4VES-7Y	4VE-7Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	2,41	3,38	3,52	4,11	5,4	5,91	6,78	8,09	9,98	9,17	9,17
Тип масла/Объем, л.	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	9	9	9	11	17	17	20	28	28	28

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200
Масса, кг	140	140	140	180	180	180	210	210	210	210	290
Нагнетание, мм	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Всасывание, мм	16	16	22	22	22	22	28	28	28	35	35
Слив жидкого хладагента, мм	10	10	12	12	12	16	16	16	16	18	18
Подача жидкого хладагента, мм	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Основные характеристики однокомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4TES-9	ALPB 4PES-12	ALPB 4NES-14	ALPB 4JE-15	ALPB 4HE-18	ALPB 4GE-23	ALPB 4FE-28	ALPB 6JE-25	ALPB 6HE-28	ALPB 6GE-34	ALPB 6FE-44
Холодопроизводительность при (To=-25; Tк= 45; R507A)	8,76	9,66	11,89	14,22	16,92	19,93	23,84	21,19	24,91	30,05	35,76
Потребляемая мощность кВт	6,35	6,88	8,58	10,04	12,00	14,27	17,13	14,88	17,69	21,80	26,20
COP	1,68	1,71	1,69	1,72	1,72	1,7	1,69	1,74	1,71	1,68	1,66
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	78,9	79,9	82,9	81	81	86,5	86,5	85	89,5	89,5	90,5
-------------------------	------	------	------	----	----	------	------	----	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/1										
Тип компрессора	Поршневой полу герметичный Bitzer										
Модель компрессора / CODE	4TES-9Y	4PES-12Y	4NES-14Y	4JE-15Y	4HE-18Y	4GE-23Y	4FE-28Y	6JE-25Y	6HE-28Y	6GE-34Y	6FE-44Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	11,35	12,69	15,16	18,56	21,2	24,5	31,7	28,6	32,5	38,5	49,9
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
Хладагент	R507A										
Объем ресивера	36	42	42	50	50	75	75	75	95	95	115

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
Масса, кг	290	290	290	350	350	390	390	440	440	440	440
Нагнетание, мм	22	22	28	28	28	28	28	35	35	35	42
Всасывание, мм	35	35	35	35	42	54	54	54	54	54	64
Слив жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	35	35
Подача жидкого хладагента, мм	22	22	22	22	28	28	28	28	35	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики двухкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 2HES-1x2	ALPB 2FES-2x2	ALPB 2EES-2x2	ALPB 2DES-2x2	ALPB 2CES-3x2	ALPB 4FES-3x2	ALPB 4EES-4x2	ALPB 4DES-5x2	ALPB 4CES-6x2	ALPB 4VES-7x2	ALPB 4VE-7x2
Холодопроизводительность при (То=-25; Тк= 45; R507A)	2,48	3,67	4,81	5,66	7,36	7,89	10,02	11,60	14,28	14,07	14,07
Потребляемая мощность кВт	2,18	3,28	3,58	4,28	5,52	6,12	7,68	8,82	10,72	10,16	10,16
COP	1,39	1,38	1,61	1,61	1,62	1,57	1,59	1,6	1,62	1,69	1,69
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	62,5	65,5	68	69	70	70,5	72,5	74,5	76,5	77,4	77,4
-------------------------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2										
Тип компрессора	Поршневой полу герметичный Bitzer										
Модель компрессоров / CODE	2HES-1Y	2FES-2Y	2EES-2Y	2DES-2Y	2CES-3Y	4FES-3Y	4EES-4Y	4DES-5Y	4CES-6Y	4VES-7Y	4VE-7Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	4,82	6,76	7,04	8,22	10,8	11,82	13,56	16,18	19,96	18,34	18,34
Тип масла/Объем, л.	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	
Хладагент	R 507A										
Объем ресивера	11	21	21	21	28	28	36	50	50	50	50

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	900x700x1000	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200	1100x800 x1200
Масса, кг	250	250	250	330	330	330	380	380	380	520	520
Нагнетание, мм	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Всасывание, мм	22	28	28	28	35	35	35	42	42	42	42
Слив жидкого хладагента, мм	12	15	15	16	16	18	22	22	22	22	22
Подача жидкого хладагента, мм	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики двухкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4TES-9x2	ALPB 4PES-12x2	ALPB 4NES-14 x2	ALPB 4JE-15x2	ALPB 4HE-18x2	ALPB 4GE-23x2	ALPB 4FE-28x2	ALPB 6JE-25x2	ALPB 6HE-28x2	ALPB 6GE-34x2	ALPB 6FE-44x2
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	17,52	19,32	23,78	28,44	33,83	39,85	47,68	42,37	49,82	60,10	71,53
Потребляемая мощность кВт	12,70	13,76	17,16	20,08	24,00	28,54	34,26	29,68	35,38	43,60	52,40
COP	1,68	1,71	1,69	1,72	1,72	1,7	1,69	1,74	1,71	1,68	1,66
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	78,9	79,9	82,9	81	81	86,5	86,5	85	89,5	89,5	90,5
-------------------------	------	------	------	----	----	------	------	----	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/2										
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer										
Модель компрессора / CODE	4TES-9Y	4PES-12Y	4NES-14Y	4JE-15Y	4HE-18Y	4GE-23Y	4FE-28Y	6JE-25Y	6HE-28Y	6GE-34Y	6FE-44Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	22,7	25,38	30,32	37,12	42,4	49	63,4	57,2	65	77	99,8
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
Хладагент	R507A										
Объем ресивера	75	75	95	95	95	115	115	115	155	155	155

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
Масса, кг	580	580	580	620	620	620	660	660	720	720	720
Нагнетание, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54
Всасывание, мм	54	54	54	64	54	64	76	76	76	76	89
Слив жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	42	42	54
Подача жидкого хладагента, мм	28	28	35	35	35	42	42	42	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики трехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 2HES-1x3	ALPB 2FES-2x3	ALPB 2EES-2x3	ALPB 2DES-2x3	ALPB 2CES-3x3	ALPB 4FES-3x3	ALPB 4EES-4x3	ALPB 4DES-5x3	ALPB 4CES-6x3	ALPB 4VES-7x3	ALPB 4VE-7x3
Холодопроизводительность при (T _о = -25; T _к = 45; R507A)	3,71	5,51	7,21	8,49	11,04	11,84	15,02	17,40	21,42	21,10	21,10
Потребляемая мощность кВт	3,27	4,92	5,40	6,42	8,28	9,18	11,52	13,23	16,08	15,24	15,24
COP	1,39	1,38	1,61	1,61	1,62	1,57	1,59	1,6	1,62	1,69	1,69
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	62,5	65,5	68	69	70	70,5	72,5	74,5	76,5	77,4	77,4
-------------------------	------	------	----	----	----	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3										
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer										
Модель компрессоров / CODE	2HES-1Y	2FES-2Y	2EES-2Y	2DES-2Y	2CES-3Y	4FES-3Y	4EES-4Y	4DES-5Y	4CES-6Y	4VES-7Y	4VE-7Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	7,23	10,14	10,56	12,33	16,2	17,73	20,34	24,27	29,94	27,51	27,51
Тип масла/Объем, л.	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	21	28	36	42	50	60	60	75	75	75

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	1500x1200x1400	2000x1200x1500	2000x1200x1500	2000x1200x1500	2000x1200x1500	2000x1200x1500
Масса, кг	640	640	640	640	640	640	800	800	800	800	900
Нагнетание, мм	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Всасывание, мм	22	28	35	35	35	42	42	54	54	64	64
Слив жидкого хладагента, мм	15	15	16	18	22	22	22	28	28	35	35
Подача жидкого хладагента, мм	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики трехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4TES-9x3	ALPB 4PES-12x3	ALPB 4NES-14x3	ALPB 4JE-15x3	ALPB 4HE-18x3	ALPB 4GE-23x3	ALPB 4FE-28x3	ALPB 6JE-25x3	ALPB 6HE-28x3	ALPB 6GE-34x3	ALPB 6FE-44x3
Холодопроизводительность при (T _o = -25; T _k = 45; R507A)	26,27	28,99	35,66	42,67	50,75	59,78	71,53	63,56	74,73	90,15	107,29
Потребляемая мощность кВт	19,05	20,64	25,74	30,12	36,00	42,81	51,39	44,64	53,07	65,40	78,60
COP	1,68	1,71	1,69	1,72	1,72	1,7	1,69	1,74	1,71	1,68	1,66
Класс энергоэффективности	A										

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	78,9	79,9	82,9	81	81	86,5	86,5	85	89,5	89,5	90,5
-------------------------	------	------	------	----	----	------	------	----	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/3										
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer										
Модель компрессора / CODE	4TES-9Y	4PES-12Y	4NES-14Y	4JE-15Y	4HE-18Y	4GE-23Y	4FE-28Y	6JE-25Y	6HE-28Y	6GE-34Y	6FE-44Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50										
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	34,05	38,07	45,48	55,68	63,6	73,5	95,1	85,8	97,5	115,5	149,7
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8	BSE 32/7,8	BSE 32/12	BSE 32/13,5	BSE 32/13,5	BSE 32/13,5	BSE 32/14,2	BSE 32/14,2	BSE 32/14,2	BSE 32/14,2
Хладагент	R507A										
Объем ресивера	95	115	115	115	155	155	205	205	205	270	270

Габариты и масса

Длина/ширина/высота	2300x1200x1500	2300x1200x1500	2300x1200x1500	2500x1300x1500	2500x1300x1500	2500x1300x1500	2500x1300x1500	3000x1500x1900	3000x1500x1900	3000x1500x1900	3000x1500x1900
Масса, кг	1000	1000	1000	1100	1100	1100	1100	1300	1300	1300	1300
Нагнетание, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64
Всасывание, мм	64	64	64	76	76	89	89	89	89	108	108
Слив жидкого хладагента, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	54	54	64
Подача жидкого хладагента, мм	35	35	35	42	42	54	54	54	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики четырехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4FES-3x4	ALPB 4EES-4x4	ALPB 4DES-5x4	ALPB 4CES-6x4	ALPB 4VES-7x4	ALPB 4VE- x4	ANPB 4TES-9x4	ANPB 4PES-12x4	ANPB 4NES-14x4
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	15,79	20,03	23,20	28,56	28,14	28,14	35,03	38,65	47,55
Потребляемая мощность кВт	12,24	15,36	17,64	21,44	20,32	20,32	25,40	27,52	34,32
COP	1,57	1,59	1,6	1,62	1,69	1,69	1,68	1,71	1,69
Класс энергоэффективности	A								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	70,5	72,5	74,5	76,5	77,5	77,5	78,9	79,9	82,9
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4								
Тип компрессора	Поршневой полугерметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-3Y	4EES-4Y	4DES-5Y	4CES-6Y	4VES-7Y	4VE-7Y	4TES-9Y	4PES-12Y	4NES-14Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	29,6	35,9	43,1	51,8	51,5	51,5	63,1	70,5	86,3
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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики четырехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4JE-15x4	ALPB 4HE-18x4	ALPB 4GE-23x4	ALPB 4FE-28x4	ALPB 6JE-25x4	ALPB 6HE-28x4	ALPB 6GE-34x4	ALPB 6FE-44x4
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	56,89	67,67	79,70	95,37	84,74	99,64	120,20	143,06
Потребляемая мощность кВт	40,16	48,00	57,08	68,52	59,52	70,76	87,20	104,80
COP	1,72	1,72	1,7	1,69	1,74	1,71	1,68	1,66
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	82,9	81	81	86,5	86,5	85	89,5	89,5
-------------------------	------	----	----	------	------	----	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/4							
Тип компрессора	Поршневой полу герметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-15Y	4HE-18Y	4GE-23Y	4FE-28Y	6JE-25Y	6HE-28Y	6GE-34Y	6FE-44Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	74,2	84,8	98	126,8	114,4	130	154	199,6
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	Ду 125	Ду 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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Основные характеристики пятикомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4FES-3x5	ALPB 4EES-4x5	ALPB 4DES-5x5	ALPB 4CES-6x5	ALPB 4VES-7x5	ALPB 4VE-7x5	АНPB 4TES-9x5	АНPB 4PES-12x5	АНPB 4NES-14x5
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	19,74	25,04	29,00	35,71	35,17	35,17	43,79	48,31	59,44
Потребляемая мощность кВт	15.30	19.20	22.05	26.80	25.40	25.40	31.75	34.40	42.90
COP	1,57	1,59	1,6	1,62	1,69	1,69	1,68	1,71	1,69
Класс энергоэффективности	A								

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	70,5	72,5	74,5	76,5	77,5	77,5	78,9	77,9	82,9
-------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5								
Тип компрессора	Поршневой полу герметичный Bitzer								
Модель компрессоров / CODE	4FES-3Y	4EES-4Y	4DES-5Y	4CES-6Y	4VES-7Y	4VE-7Y	4TES-9Y	4PES-12Y	4NES-14Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50								
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	29,55	33,9	40,45	49,9	45,85	45,85	56,75	63,45	75,8
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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



Прайс №13 от 26.10.2020

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

Основные характеристики пятикомпрессорных низкотемпературных агрегатов

ALPB(Стандартный)	ALPB 4JE-15x5	ALPB 4HE-18x5	ALPB 4GE-23x5	ALPB 4FE-28x5	ALPB 6JE-25x5	ALPB 6HE-28x5	ALPB 6GE-34x5	ALPB 6FE-44x5
Холодопроизводительность при (To=-25; Tk= 45; R507A)	71,11	84,585	99,63	119,21	105,93	124,555	150,25	178,82
Потребляемая мощность кВт	50,20	60,00	71,35	85,65	74,4	88,45	109,00	131,00
COP	1,72	1,72	1,7	1,69	1,74	1,71	1,68	1,66
Класс энергоэффективности	A							

Уровень шума

Звуковое давление дБ(А)	82,9	81	81	86,5	86,5	85	89,5	89,5
-------------------------	------	----	----	------	------	----	------	------

Холодильный контур

Кол-во контуров/компрессоров	1/5							
Тип компрессора	Поршневой полу герметичный Bitzer							
Модель компрессора / CODE	4JE-15Y	4HE-18Y	4GE-23Y	4FE-28Y	6JE-25Y	6HE-28Y	6GE-34Y	6FE-44Y
Электропитание Ф/В/Гц	3/380/50							
Номинальный рабочий ток компрессоров, А	92,8	106	122,5	158,5	143	162,5	192,5	249,5
Тип масла/Объем, л.	BSE 32/20	BSE 32/22,5	BSE 32/22,5	BSE 32/22,5	BSE 32/23,75	BSE 32/23,75	BSE 32/23,75	BSE 32/23,75
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	Ду 125	Ду 125	Ду 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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стоимость однокомпрессорных низкотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ =-25; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			В	D	E	F	J	L
ALPB 2HES-1	1,24	2 223	186	101	29	85	-	173
ALPB 2FES-2	1,84	2 282	186	101	29	85	-	173
ALPB 2EES-2	2,40	2 676	186	101	35	85	-	200
ALPB 2DES-2	2,83	2 760	186	101	35	79	-	200
ALPB 2CES-3	3,68	2 828	186	101	35	88	-	200
ALPB 4FES-3	3,95	2 966	212	101	35	88	527	200
ALPB 4EES-4	5,01	3 023	206	101	48	88	527	200
ALPB 4DES-5	5,80	3 422	206	101	48	88	527	200
ALPB 4CES-6	7,14	3 675	206	101	48	88	527	200
ALPB 4VES-7	7,03	4 380	222	101	54	84	542	200
ALPB 4VE-7	7,03	4 380	222	101	54	84	542	200
ALPB 4TES-9	8,76	4 534	222	101	48	82	542	200
ALPB 4PES-12	9,66	4 825	282	101	48	82	542	200
ALPB 4NES-14	11,89	5 231	282	101	48	91	530	200
ALPB 4JE-15	14,22	6 320	384	101	63	98	561	237
ALPB 4HE-18	16,92	6 361	416	101	63	93	561	237
ALPB 4GE-23	19,93	7 094	416	101	66	104	561	237
ALPB 4FE-28	23,84	7 266	416	101	66	135	561	237
ALPB 6JE-25	21,19	7 542	416	101	66	129	1 094	237
ALPB 6HE-28	24,91	7 883	437	101	66	150	1 094	237
ALPB 6GE-34	30,05	8 709	437	101	66	150	1 094	237
ALPB 6FE-44	35,76	10 302	437	101	68	150	1 094	237

Дополнительные опции:

В: 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. (в многокомпрессорных установках, входит в состав базовой комплектации)

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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стоимость двухкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = -25; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:						
		Базовая комплектация	Дополнительные опции					
			B	D	E	K	J	L
ALPB 2HES-1x2	2,48	3 659	186	201	29	-	-	345
ALPB 2FES-2x2	3,67	3 912	186	201	35	-	-	345
ALPB 2EES-2x2	4,81	4 712	186	203	48	-	-	399
ALPB 2DES-2x2	5,66	4 819	206	203	48	-	-	399
ALPB 2CES-3x2	7,36	4 971	206	203	54	-	527	399
ALPB 4FES-3x2	7,89	5 201	216	203	54	332	1 053	399
ALPB 4EES-4x2	10,02	5 319	281	203	54	332	1 053	399
ALPB 4DES-5x2	11,60	6 205	281	203	62	332	1 053	399
ALPB 4CES-6x2	14,28	6 711	383	203	62	332	1 053	399
ALPB 4VES-7x2	14,07	8 064	417	203	75	332	1 053	399
ALPB 4VE-7x2	14,07	8 064	417	203	75	332	1 053	399
ALPB 4TES-9x2	17,52	8 303	417	203	75	332	1 059	399
ALPB 4PES-12x2	19,32	8 969	417	203	75	332	1 059	399
ALPB 4NES-14x2	23,78	9 864	438	203	75	332	1 059	399
ALPB 4JE-15x2	28,44	11 727	438	203	75	332	1 122	474
ALPB 4HE-18x2	33,83	11 966	438	203	90	332	1 122	474
ALPB 4GE-23x2	39,85	13 522	662	203	189	332	1 122	474
ALPB 4FE-28x2	47,68	14 193	750	203	261	332	1 122	474
ALPB 6JE-25x2	42,37	14 533	498	203	261	332	1 083	474
ALPB 6HE-28x2	49,82	15 315	1 968	203	261	332	1 083	474
ALPB 6GE-34x2	60,10	17 039	1 968	203	261	332	1 083	474
ALPB 6FE-44x2	71,53	19 869	2 064	203	143	332	1 083	474

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)

K: Датчик контроля уровня масла

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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стоимость трехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (To=-25; Tk= 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
ALPB 2HES-1x3	3,71	5 093	195	301	35	-	518
ALPB 2FES-2x3	5,51	5 277	215	301	51	-	518
ALPB 2EES-2x3	7,21	6 566	215	301	62	-	599
ALPB 2DES-2x3	8,49	6 761	278	301	62	-	599
ALPB 2CES-3x3	11,04	6 999	281	301	62	1 580	599
ALPB 4FES-3x3	11,84	7 399	383	301	69	1 580	599
ALPB 4EES-4x3	15,02	7 504	383	301	69	1 580	599
ALPB 4DES-5x3	17,40	8 878	414	301	74	1 580	599
ALPB 4CES-6x3	21,42	9 674	414	301	74	1 580	599
ALPB 4VES-7x3	21,10	11 797	414	301	74	1 580	599
ALPB 4VE-7x3	21,10	11 797	414	301	74	1 580	599
ALPB 4TES-9x3	26,27	12 226	426	301	105	1 580	599
ALPB 4PES-12x3	28,99	13 318	426	301	105	1 589	599
ALPB 4NES-14x3	35,66	14 683	1 662	301	158	1 589	599
ALPB 4JE-15x3	42,67	17 577	1 970	301	261	1 683	599
ALPB 4HE-18x3	50,75	17 773	1 970	301	261	1 683	599
ALPB 4GE-23x3	59,78	19 912	2 064	301	198	1 683	711
ALPB 4FE-28x3	71,53	20 524	2 064	301	198	1 683	711
ALPB 6JE-25x3	63,56	21 387	2 064	301	198	1 683	711
ALPB 6HE-28x3	74,73	21 970	2 064	301	198	1 683	711
ALPB 6GE-34x3	90,15	25 382	2 478	301	288	1 683	711
ALPB 6FE-44x3	107,29	29 641	2 478	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стоимость четырехкомпрессорных низкотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = -25; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
ALPB 4FES-3x4	15,79	10 306	186	401	78	-	798
ALPB 4EES-4x4	20,03	10 644	186	401	78	2 106	798
ALPB 4DES-5x4	23,20	12 258	426	401	78	2 106	798
ALPB 4CES-6x4	28,56	13 385	426	401	78	2 106	798
ALPB 4VES-7x4	28,14	16 389	426	401	78	2 106	798
ALPB 4VE-7x4	28,14	16 389	426	401	78	2 106	798
ALPB 4TES-9x4	35,03	17 019	1 703	401	131	2 106	798
ALPB 4PES-12x4	38,65	18 239	1 703	401	255	2 106	798
ALPB 4NES-14x4	47,55	19 991	1 970	401	255	2 106	798
ALPB 4JE-15x4	56,89	23 683	2 064	401	255	2 106	948
ALPB 4HE-18x4	67,67	23 961	2 064	401	360	2 106	948
ALPB 4GE-23x4	79,70	26 792	2 478	401	360	2 106	948
ALPB 4FE-28x4	95,37	28 635	2 478	401	360	2 106	948
ALPB 6JE-25x4	84,74	29 779	2 478	401	360	2 106	948
ALPB 6HE-28x4	99,64	29 873	2 478	401	360	2 106	948
ALPB 6GE-34x4	120,20	33 574	2 478	401	360	2 106	948
ALPB 6FE-44x4	143,06	41 466	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A



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

Стоимость пятикомпрессорных низкотемпературных агрегатов

Наименование	Холод-ть, кВт (T ₀ = -25; T _к = 45; R507A)	Цена, EUR:					
		Базовая комплектация	Дополнительные опции				
			B	D	E	J	L
ALPB 4FES-3x5	19,74	12 771	801	500	78	-	998
ALPB 4EES-4x5	25,04	12 825	801	500	78	-	998
ALPB 4DES-5x5	28,995	15 409	1 799	500	78	2 633	998
ALPB 4CES-6x5	35,705	16 858	1 799	500	338	2 633	998
ALPB 4VES-7x5	35,17	20 207	1 799	500	338	2 633	998
ALPB 4VE-7x5	35,17	20 150	1 799	500	338	2 633	998
ALPB 4TES-9x5	43,79	20 797	2 108	500	338	2 633	998
ALPB 4PES-12x5	48,31	22 286	2 108	500	390	2 633	998
ALPB 4NES-14x5	59,44	25 481	2 108	500	390	2 633	998
ALPB 4JE-15x5	71,11	29 482	2 667	500	390	2 633	1 185
ALPB 4HE-18x5	84,585	30 136	2 667	500	390	2 633	1 185
ALPB 4GE-23x5	99,63	33 215	2 720	500	390	2 633	1 185
ALPB 4FE-28x5	119,21	34 676	3 020	500	390	2 633	1 185
ALPB 6JE-25x5	105,93	35 918	2 720	500	390	2 633	1 185
ALPB 6HE-28x5	124,555	38 448	3 020	500	390	2 633	1 185
ALPB 6GE-34x5	150,25	43 302	4 652	500	390	2 633	1 185
ALPB 6FE-44x5	178,82	50 445	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 низкотемпературные открытого типа без конденсатора на базе поршневых компрессоров Bitzer R507A