

**РЕСИВЕРНЫЕ БЛОКИ
ХЛАДАГЕНТА**

Производитель: ARKTON Sp. z o.o.

KMBTT-1/15-RU

Содержание

1. Стандартная комплектация	3
2. Опции	3
3. Технические характеристики ресиверов BITZER	4
4. Технические характеристики ресиверов TECNAC	4
5. Техническая характеристика блоков на базе ресивера BITZER	5
6. Техническая характеристика блоков на базе ресивера TECNAC	6
7. Главные черты	7



Стандартная комплектация

Описание:

Ресиверные блок хладагента произведены на базе ресивера Bitzer и Tecnaс

1. Рама

- сделана из листовой стали или швеллерной балки в зависимости от модели ресиверного блока
- покрашена порошковой краской

2. Ресиверы

- вертикальные фирмы Bitzer или Tecnaс
- оснащение ресиверов:
 - смотровое стекло(а)
 - запорный вентиль на входе
 - запорный вентиль на выходе
 - патрубок для предохранительных клапанов
 - патрубок для обслуживания (избранные модели, смотри технические характеристики)
 - патрубок для указателя минимального уровня хладагента
 - патрубок для указателя максимального уровня хладагента (избранные модели, смотри технические характеристики)
 - патрубок для установки электронного контроля уровня хладагента (избранные модели, смотри технические характеристики)
 - сертификат согласно нормам Евросоюза (CE) для оборудования под давлением PED 97 / 23 / EC

3. Жидкостная линия

- фильтр осушитель со сменными вставками
- осушительная(-ые) вставка(-и) для фильтра
- смотровое стекло с индикатором влажности хладагента
- шаровый запорный вентиль

4. Документация

- руководство по эксплуатации ресиверов под давлением
- схема ресиверного блока
- технический чертеж ресивера

Опции

1. Ресиверы

- датчик минимального и максимального уровня масла
- датчик электронного контроля уровня с аналоговым выходным сигналом (ресиверы Bitzer)
- отслеживающее устройство для электронного контроля уровня хладагента (ресиверы Bitzer)
- адаптер для предохранительных клапанов (ресиверы Bitzer)
- двойной запорный вентиль для предохранительных клапанов
- предохранительные клапаны с документацией

2. Жидкостная линия

- увеличенный диаметр жидкостной линии

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСИВЕРОВ BITZER

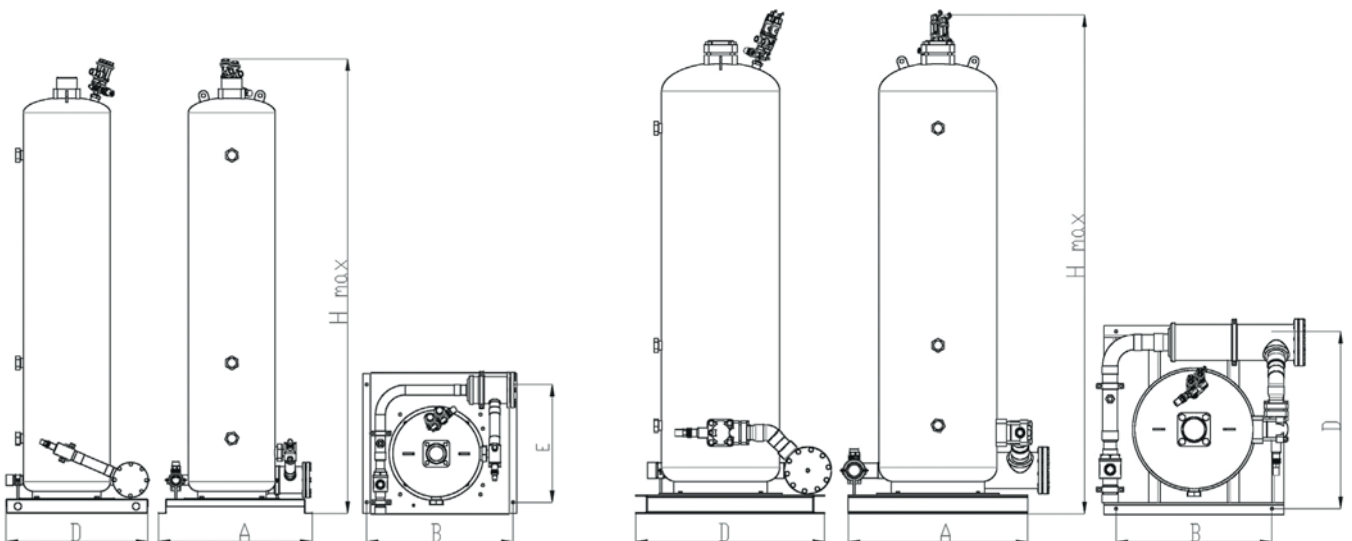
Ресивер хладагента	Объем [л]	Присоединения		Присоединение для предохранительных клапанов	К-во смотревых стекол [шт.]	Возможность установки датчика уровня	Возможность установки электронного контроля уровня
		вход [мм]	выход [мм]				
FS302	30	28	22	1 1/4" - 12 UNF	3	мин. и макс.	ДА
FS402	39	28	22		3	мин. и макс.	ДА
FS562	56	35	28		3	мин. и макс.	ДА
FS732	73	35	28		3	мин. и макс.	ДА
FS902	89	42	35		3	мин. и макс.	ДА
FS1122	112	54	42		3	мин. и макс.	ДА
FS1602	160	54	42		3	мин. и макс.	ДА
FS2202	228	76	54		3	мин. и макс.	ДА
FS3102	320	76	54		3	мин. и макс.	ДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕСИВЕРОВ TESNAC

Ресивер хладагента	Объем [л]	Присоединения		Присоединение для предохранительных клапанов	К-во смотревых стекол [шт.]	Сервисное присоединение	Возможность установки датчика уровня
		вход [дюйм]	выход [дюйм]				
RV30	30	1 1/8"	7/8"	3/8" NPT	1	-	мин.
RV45	45	1 1/8"	1 1/8"		3	-	мин.
RV60	60	1 3/8"	1 1/8"		3	-	мин.
RV90	90	1 5/8"	1 3/8"		3	-	мин. / макс.
RV120	120	2 1/8"	1 5/8"		3	-	мин. / макс.
RV150	150	2 1/8"	1 5/8"		5	1/4" NPT	мин. / макс.
RV180	180	2 1/8"	1 5/8"		5		мин. / макс.
RV250	250	2 1/2"	2 1/8"		5		мин. / макс.
RV350	350	3"	2 1/2"		5		мин. / макс.
RV400	400	3"	3"		5		мин. / макс.
RV500	500	3"	3"	5	мин. / макс.		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОДУЛЕЙ НА БАЗЕ РЕСИВЕРА BITZER

Модель блока	Ресивер		Размеры					Вес	Жидкостная линия ODS
	Тип	Рож. [l]	A	B	D	E	H _{макс}	[кг]	[мм]
AMZ/FS302-1	FS 302	30	650	620	600	500	1200	52	22
AMZ/FS302-2	FS 302	30	650	620	600	500	1200	52	28
AMZ/FS402-1	FS 402	39	650	620	600	500	1470	58	22
AMZ/FS402-2	FS 402	39	650	620	600	500	1470	59	28
AMZ/FS562-1	FS 562	56	650	620	600	500	1210	78	28
AMZ/FS562-2	FS 562	56	650	620 <td 600	500	1210	79	35	
AMZ/FS732-1	FS 732	73	650	620	600	500	1450	96	28
AMZ/FS732-2	FS 732	73	650	620	600	500	1450	97	35
AMZ/FS902-1	FS 902	89	650	620	600	500	1700	100	35
AMZ/FS902-2	FS 902	89	650	620	600	500	1700	101	42
AMZ/FS1122-1	FS 1122	112	650	620	600	500	1450	141	42
AMZ/FS1122-2	FS 1122	112	650	620	600	500	1450	144	54
AMZ/FS1602-1	FS 1602	160	650	620	600	500	1980	169	42
AMZ/FS1602-2	FS 1602	160	650	620	600	500	1980	178	54
AMZ/FS2202-1	FS 2202	228	760	660	800	750	1650	241	54
AMZ/FS2202-2	FS 2202	228	760	660	800	750	1650	251	64
AMZ/FS3102-1	FS 3102	320	760	660	800	750	2150	282	54
AMZ/FS3102-2	FS 3102	320	760	660	800	750	2150	304	64

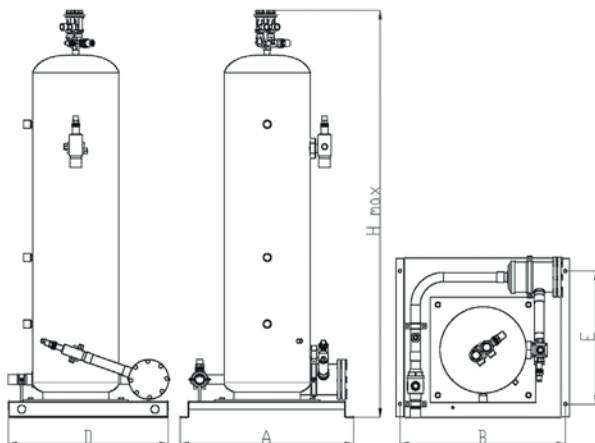


AMZ/FS302-1 до AMZ/FS1602-2

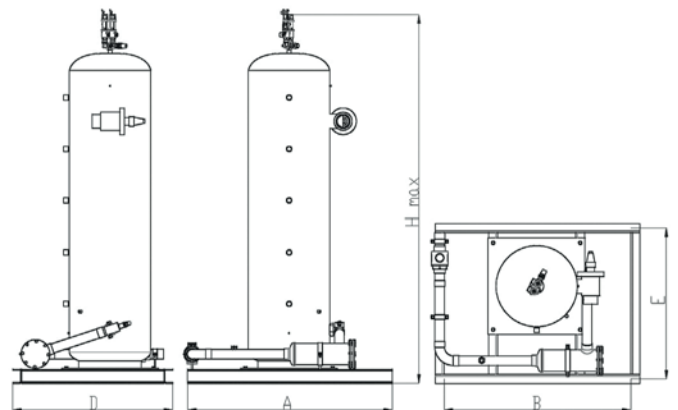
AMZ/FS2202-1 до AMZ/FS3102-2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКОВ НА БАЗЕ РЕСИВЕРА ТЕСНАС

Модель блока	Ресивер		Размеры					Вес	Жидкостная линия ODS
	Тип	Рож. [l]	A	B	D	E	H _{макс}	[кг]	[мм]
AMZ/RV30-1	RV 30	30	650	620	600	500	1000	54	22
AMZ/RV30-2	RV 30	30	650	620	600	500	1000	55	28
AMZ/RV45-1	RV 45	45	650	620	600	500	1290	68	28
AMZ/RV45-2	RV 45	45	650	620	600	500	1290	71	35
AMZ/RV60-1	RV 60	60	650	620	600	500	1240	85	28
AMZ/RV60-2	RV 60	60	650	620	600	500	1240	88	35
AMZ/RV90-1	RV 90	90	650	620	600	500	1630	102	35
AMZ/RV90-2	RV 90	90	650	620	600	500	1630	109	42
AMZ/RV120-1	RV 120	120	650	620	600	500	2010	136	42
AMZ/RV120-2	RV 120	120	650	620	600	500	2010	138	54
AMZ/RV150-1	RV 150	150	650	620	600	500	1690	162	42
AMZ/RV150-2	RV 150	150	650	620	600	500	1690	167	54
AMZ/RV180-1	RV 180	180	750	650	800	750	2010	188	42
AMZ/RV180-2	RV 180	180	750	650	800	750	2010	195	54
AMZ/RV250-1	RV 250	250	750	650	850	750	2180	244	54
AMZ/RV250-2	RV 250	250	750	650	850	750	2180	250	64
AMZ/RV350-1	RV 350	350	1150	1050	900	850	1630	315	64
AMZ/RV350-2	RV 350	350	1150	1050	900	850	1630	323	76
AMZ/RV400-1	RV 400	400	1150	1050	900	850	1860	352	76
AMZ/RV400-2	RV 400	400	1150	1050	900	850	1860	359	89
AMZ/RV500-1	RV 500	500	1150	1050	900	850	2210	424	76
AMZ/RV500-2	RV 500	500	1150	1050	900	850	2210	433	89

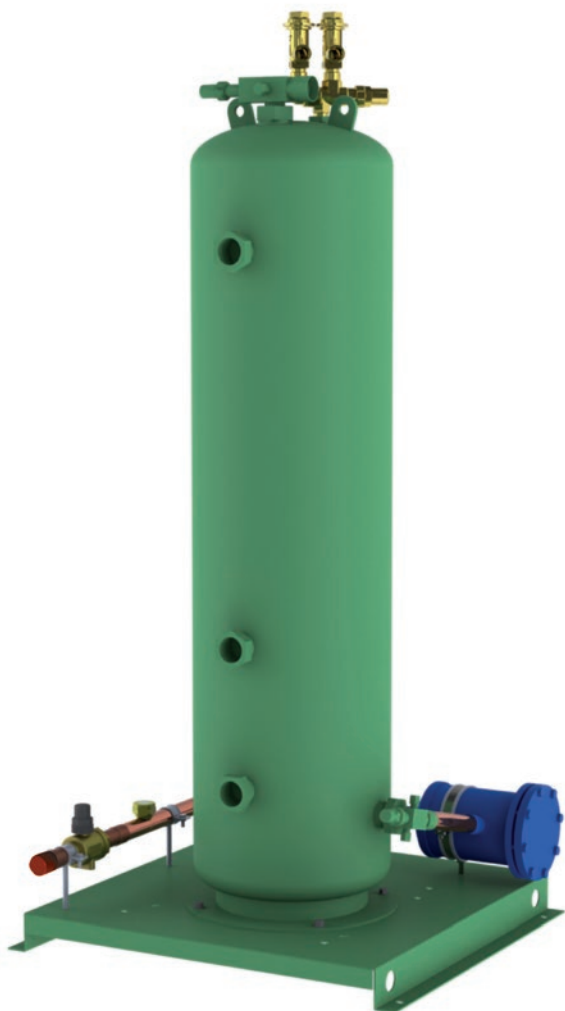


AMZ-RV30-1 до AMZ-RV150-2



AMZ-RV180-1 до AMZ-RV500-2

Основные черты

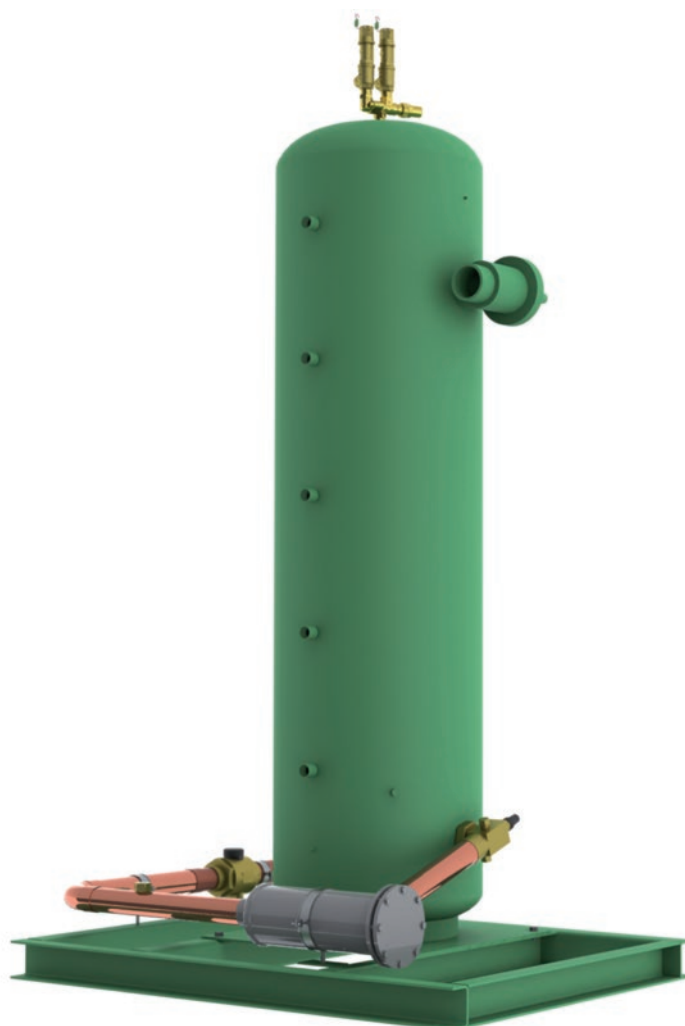


Надежность

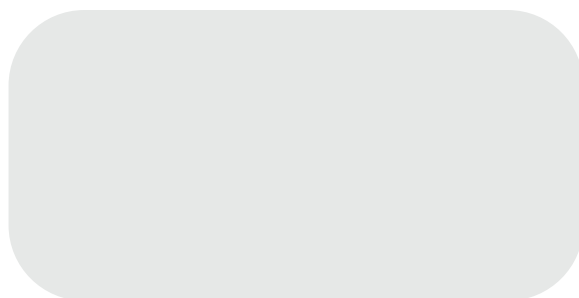
- ресиверы известных производителей
- компоненты самых лучших марок
- трубопроводы из меди высокого качества
- минимальное количество соединений
- проверка качества
- тест плотности

Выгодная цена

- оптимальная конструкция
- налаженный процесс изготовления
- оптимально подобранные компоненты



Авторизованный сервис



Berling S.A.
Al. Krakowska 80a, 05-552 Stefanowo
tel. +48 22 727 84 97, fax +48 22 736 28 99
berling@berling.pl, www.berling.pl



Arkton Sp. z o. o.
Ul. Mórkowska 36, Wilkowice, 64-100 Leszno
tel. +48 65 52 52 830
info@arkton.pl, www.arkton.pl