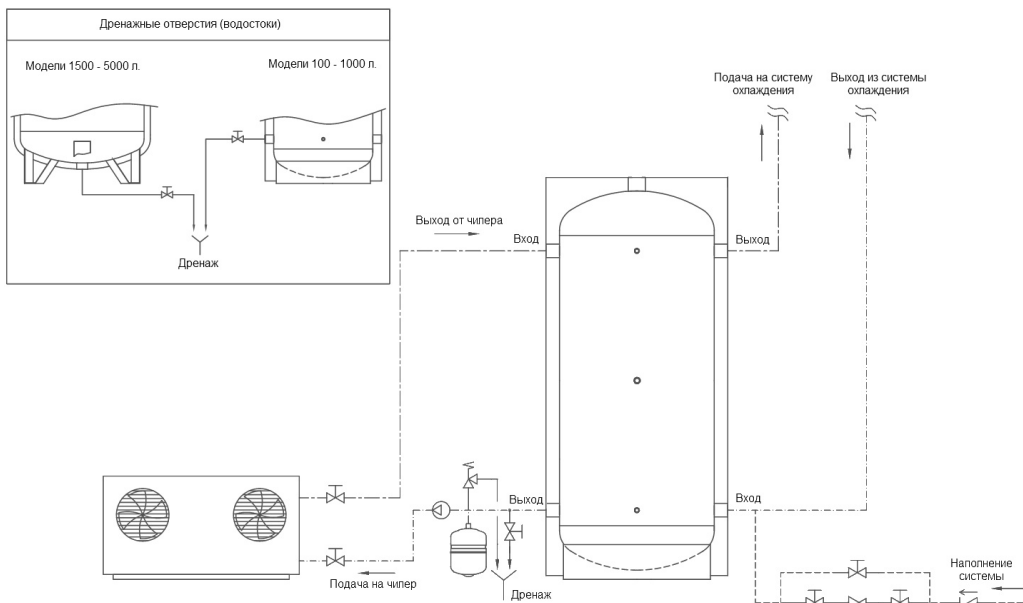


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



ГАРАНТИЯ

Аккумулятор гарантирован от любого дефекта изготовления в течении 12 месяцев с даты покупки. Наша гарантия предусматривает замену и ремонт аккумулятора или дефектных деталей на нашем предприятии, а также в специальных центрах сервисного обслуживания, имеющих наше разрешение.

Гарантия не предусматривает возмещения материального ущерба или травм, связанных с эксплуатацией аккумулятора. Гарантийному ремонту не подлежат поломки, возникшие по причине неправильного подключения, отсутствия надлежащей защиты, дефектного монтажа, неправильно выполненной регулировки.

ОСОБЕННОСТИ: гарантия не действительна, если аккумулятор был разобран, отремонтирован или испорчен покупателем.

Доставка к месту гарантийного ремонта осуществляется за счет покупателя.

Официальный импортер продукции Elbi S.p.A. в Украине:

МП "Контакт", г. Миргород, ул. Железнодорожная, 24/2а, тел. (05355) 4-44-26, 4-43-95, 4-38-29
e-mail: office@mirgorod.biz

МОДЕЛЬ АККУМУЛЯТОРА _____

ДАТА ПОКУПКИ " ____ " _____ 201__ г.



ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Вертикальные аккумуляторы для
накопления охлажденной воды
серии AR

НАЗНАЧЕНИЕ

Вертикальные аккумуляторы от компании «Elbi» серии «AR» предназначены для накопления и хранения охлажденной воды.

Аккумуляторы данной серии устанавливаются в качестве буферных емкостей в системах кондиционирования воздуха для компенсации изменяющегося объема воды при охлаждении. Емкости серии "AR" дают дополнительный объем для хранения воды из охладительной системы, что позволяет снизить нагрузку на двигатели и систему в целом.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Аккумулятор (в упаковке) 1 шт.
2. Паспорт и гарантийный талон 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Аккумуляторы изготовлены с использованием современных технологий и материалов, обеспечивающих высокое качество. Каждый аккумулятор проходит индивидуальную проверку на герметичность. Аккумуляторы изготовлены из высококачественной стали с применением автоматической сварки, что обеспечивает высокие стандарты качества. Емкости оборудованы достаточным количеством подсоединений для различных способов применения. Обработка аккумуляторов производится путем горячего цинкования и гарантирует надежную защиту от коррозии.

ИЗОЛЯЦИЯ:

Для моделей AR 100 ÷ AR 1000 - жесткая полиуретановая пена с плотной структурой толщиной 30 мм (модель 100 л.) и 40 мм (модель 200 ÷ 1000 л.) с минимальной плотность 40 кг/м³ и теплопроводностью 23,5 мВт/мК. Наружная отделка: синий (модель 100 л.) и серый полистирол RAL 9006 (модель 200 ÷ 1000 л.).

Для моделей AR 1500 ÷ AR 5000 - сетчатый полиэтилен толщиной 20 мм теплопроводностью 37,0 мВт/мК. Наружная отделка: синий

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:

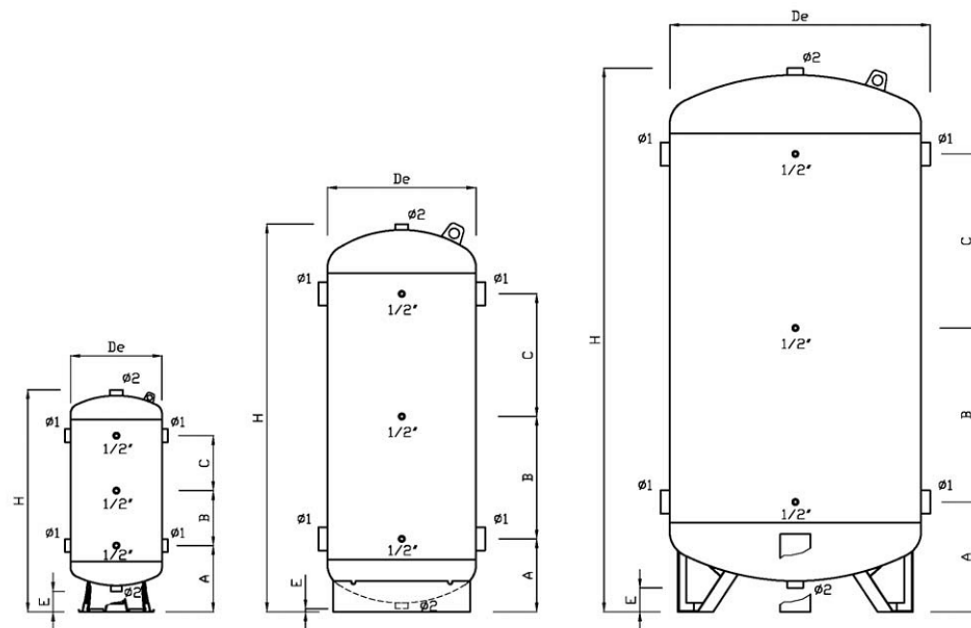
Для моделей от 100 до 500 литров: макс 10 бар

Для моделей от 750 до 5.000 литров: макс 6 бар

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:

Все модели имеют рабочую температуру от -10° до +50°C

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



**Версия 100 литров
(на основании)**

**Версия 200 - 1000 литров
(на основании-юбке)**

**Версия 1500 - 5000 литров
(на ножках)**

Модель	Объем	Pmax	Ø1	Ø2	A	B	C	De	H	E
AR 100	100	10	1"1/2	1"1/4	290	240	240	400	970	90
AR 200	200	10	1"1/2	1"1/4	355	365	365	500	1330	15
AR 300	300	10	2"	1"1/4	370	425	425	550	1490	15
AR 500	500	10	3"	1"1/4	410	535	535	650	1785	15
AR 750	750	6	3"	1"1/2	490	535	535	800	1905	15
AR 1000	1000	6	3"	1"1/2	490	660	660	800	2155	15
AR 1500	1500	6	3"	2"	510	760	760	1000	2405	135
AR 2000	2000	6	3"	2"	480	760	760	1100	2375	105
AR 3000	3000	6	4"	2"	525	890	890	1250	2730	100
AR 5000	5000	6	4"	2"	610	890	890	1600	2880	120