

Гарантийные обязательства

1. Изготовитель гарантирует соответствие баллонов требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантийный срок – 1 год со дня продажи.
2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.
4. Срок службы изделия – не менее 5 лет при соблюдении условий эксплуатации, перевозки и монтажа.

Сервисный центр:

Московская область, Люберецкий район,
г. Котельники, Новорязанское ш., д. 6 В
тел.: +7 (495) 543-96-15; +7 (495) 543-96-18

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Название и адрес торгующей организации _____

М.П.

Производитель:

«Shanghai Canature Environmental Products Co., Ltd.»
518 Chuanda Road, Pudong, Shanghai, China (Китай)

ПАСПОРТ

Баллоны для систем водоподготовки



АКВАТЕК
ВСЕ ДЛЯ ВОДЫ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Баллоны - резервуары для фильтрующих сред в системах водоподготовки бытового, коммерческого и промышленного назначения.

2. ОПИСАНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Гладкая внутренняя поверхность подходит для всех способов обработки воды. Наружное покрытие выполнено из стекловолокна с эпоксидной смолой по технологии "нитяной намотки", что обеспечивает необходимую прочность. Толщина стенки от 3.8 мм до 7.6 в зависимости от диаметра резервуара. Резьбовые соединения изготовлены литьем под давлением и предназначены для подключения стандартных управляющих клапанов. Каждый резервуар снабжается подставкой. Напорные резервуары изготовлены из высококачественных полимерных материалов, устойчивых к коррозии и воздействию химических реагентов. Максимальное рабочее давление – 10,5 бар
Максимальная рабочая температура – 50⁰С
Цвет- натуральный.

3. МОНТАЖ И УСТАНОВКА

Поверхность под баллон должна быть ровной, без явных выступов, впадин и посторонних предметов и соответствовать установленной нагрузке. Не допускается на поверхности установки острых выступов и посторонних предметов.

4. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Баллоны транспортируют всеми видами транспорта в крытых и открытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующих для данного вида транспорта. Не допускается погрузочно-разгрузочные работы с заполненными емкостями. Во время перевозки баллонов должны быть надежно закреплены в кузове транспортного средства. Не допускается поперечное или продольное перемещение, или удар. В случае хранения баллонов в отопляемых складских помещениях не рекомендуется располагать их на расстоянии ближе 1м от отопительных приборов.

Модель	Геометрические размеры, мм				Диаметр отверстия, d, дюйм	
	Диаметр баллона, D	Высота баллона, Н	Высота баллона вместе с подставкой, L	Диаметр подставки, E	Верхние	Нижние
0844	206	1121	1130	214	2 1/2"	-
0935	232	889	913	240	2 1/2"	-
1035	257	889	896	264	2 1/2"	-
1054	257	1371	1379	264	2 1/2"	-
1252	308	1344	1336	311	2 1/2"	-
1354	334	1373	1390	300	2 1/2"	-
1465	360	1649	1664	320	2 1/2"	-
		1649	1664	320	4"	-
1665	410	1649	1664	380	2 1/2"	-
		1649	1664	380	4"	-
1865	480	1649	1717	458	4"	-
2162	543	1575	1715	522	4"	-
2472	619	1779	1901	600	4"	-
3072	767	1779	1828	775	4"	-
	772	1784	2129	770	4"	4"
3672	922	1779	1833	930	4"	-
	927	1791	2159	932	4"	4"

Производитель оставляет за собой право на изменения!
Вследствие постоянного технического совершенства возможны изменения в функциональных решениях и технических параметрах