

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**КОРПУС НАСЫПНОГО ФИЛЬТРА**

**16x65 (4"-0)**

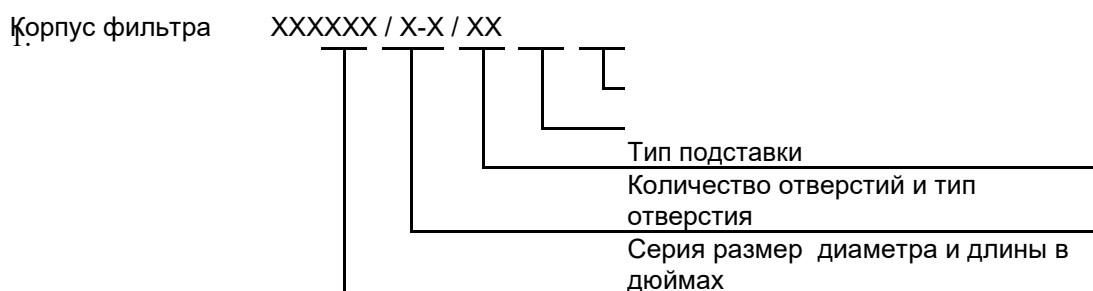
**Арт. AS1665/1-4/OB**

**Изготовлено на основании**  
**ТУ 28.29.12-001-60135172-2021**



## 1. Конструктивное исполнение:

Корпуса напорные производятся с приформованными присоединительными фланцами в виде цельной бесшовной внутренней оболочки (лейнера) для системы хозяйственно-питьевого водоснабжения из материалов, допущенных органами Роспотребнадзора, для других жидкостей — из материалов, соответствующих назначению. Лейнер усилен внешней композитной оболочкой, выполненной методом намотки из стеклянной нити, пропитанной эпоксидным связующим, к которой приформовано композитное основание.

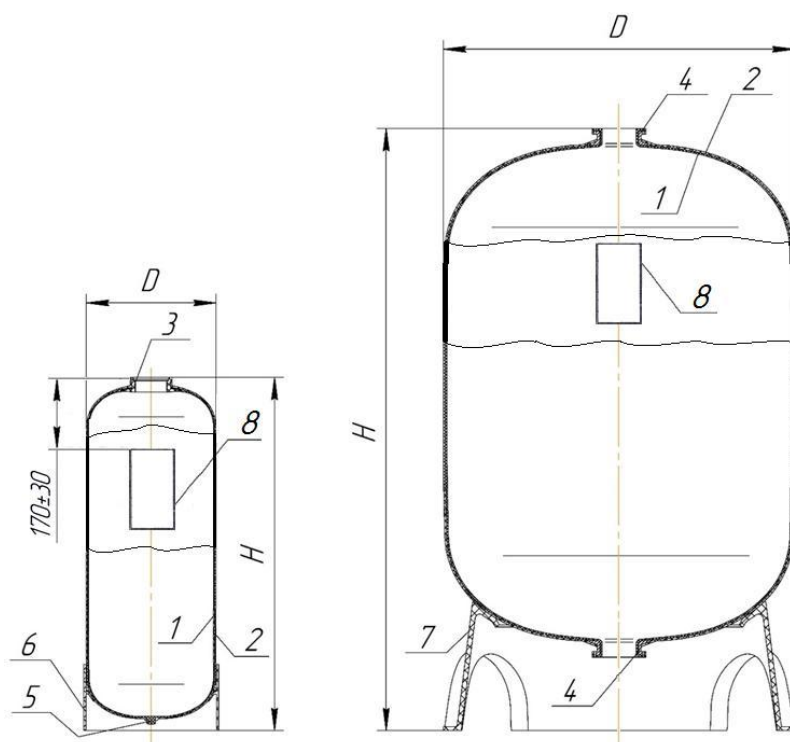


## 2. Технические характеристики

- Высокопрочный композитный материал, армированный стекловолокном на основе эпоксидного связующего;
- Изготовлен по бесшовной технологии;
- Максимальная прочность и надежность соединительных фланцев;
- Материал внутреннего лайнера: полиэтилен LLDPE;
- 100% устойчивость к ржавчине и коррозии.

Показатели	Единица измерения	Значение
Объем	см. таблицу Б.1	
Диаметр    длина	см. таблицу Б.1	
Максимальное рабочее давление	psi (МПа)	150 (1,05)
Максимальный вакуум	"Hg (мм рт. ст.)	2,03 (51,56)
Диапазон температур	°F (°C)	+34 +149 (+1 +65)
Срок службы, не менее	лет	10

Рисунок 1 — Общий вид Корпусов напорных для насыпных фильтров



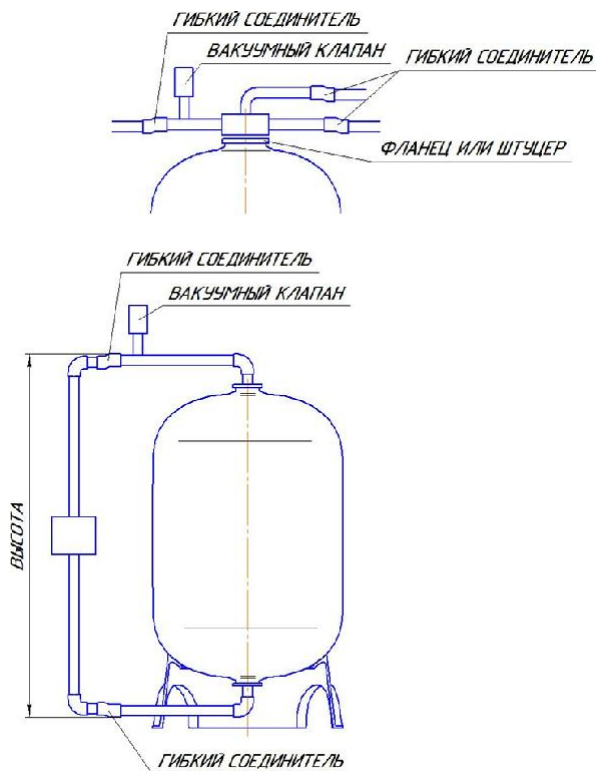
- 1 — оболочка внутренняя;  
 2 — оболочка наружная композитная;  
 3 — Резьбовое соединение (исполнение 8UN);  
 4 — Фланцевое соединение (исполнение FLG);  
 5 — исполнение без нижнего резьбового соединения (N/A);  
 6 — основание O BASE;  
 7 — основание Tripod ;  
 8 — расположение ярлыка.

Таблица Б.1

Артикул	Литры	Размеры, мм		Присоединительные штуцеры (исполнение)		Основание (исполнение)	Вес (кг)
		Диаметр (D)	Высота (H)	верхнее	нижнее		
AS1665/1-4/OB	201	445	1702	4"	--	O-Base	30,2
AS1665/1-4/OB	201	445	1702	4"	4"	O-Base	31

Доп.: Расстояние от нижнего фланца до плоскости - 48 мм

### 3. Рекомендации по установке



1. Обязательное использование вакуумного клапана, соответствующей пропускной способностью!!!
2. Запрещена транспортировка и перемещение при температуре воздуха меньше  $-10^{\circ}\text{C}$ !
3. Перед монтажом произвести визуальный осмотр на предмет наличия механических повреждений!
4. Запрещена транспортировка или перетаскивание в горизонтальном положении!
5. Монтаж необходимо производить только с использованием гибких соединений!

### 6. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие корпуса засыпного фильтра требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов
- хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания корпуса;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам корпуса;