

48 5918

ОКПД 29.56.25.990

код ОКП

ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА РЕЗЕРВУАРОВ ДЛЯ ВОДЫ.

(Фв-40,Фв-50)

ПАСПОРТ

1830.01ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1. Фильтр для очистки воздуха резервуаров для воды (далее Фв), предназначен для очистки поступающего в емкость воздуха и используется в резервуарах для хранения воды питьевого качества.

1.2. Фв устанавливается на дыхательных линиях резервуаров для хранения воды.

1.3. По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды Фв изготавливается в исполнении УХЛ, ХЛ категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69. Условия эксплуатации: относительная влажность до 95%; температура от минус 50°С до плюс 50°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	Фв-40	Фв-50
Условный проход	40	50
Пропускная способность, не менее, л/мин	270	280
Сопrotивление постоянному потоку воздуха, Па(мм вод. ст.), не более	93(9,5)	93(9,5)
Присоединительная резьба	G1 1/2"	G2"
Габаритные размеры, не более		
-диаметр не более, мм	108	108
-высота не более, мм	160	160
Конструкционный материал	Л63	Л63
Масса, не более, кг	0,8	0,8

Вероятность отказа не превышает 10^{-3} в год.

В качестве фильтрующего элемента используется фильтр комбинированный марки А1Р1 к респиратору БРИЗ-3201(РУ-60М).

Патрон марки "А" обеспечивает защиту от пыли, органических газов.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1.Фв 1шт.

2.2 Паспорт 1шт.

3. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

Сменный фильтрующий элемент имеет сертификат и Санитарно-Эпидемиологическое заключение.

Гарантия действительна при соблюдении потребителем условий хранения, транспортирования и эксплуатации.

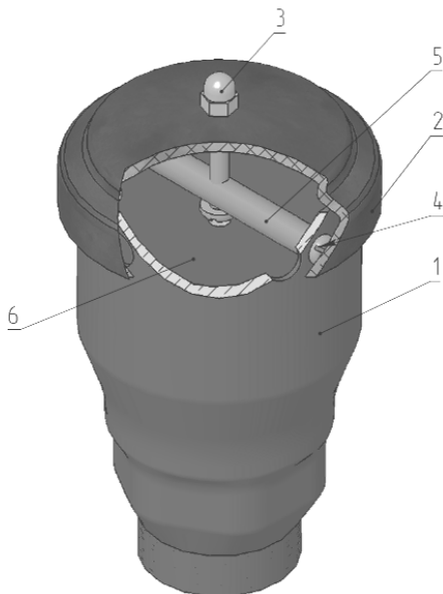
Гарантийный срок -12 месяцев со дня продажи изделия.

Срок службы -10 лет.

4. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ и УСТРОЙСТВУ.

4.1 Фв имеет разборную конструкцию и состоит из следующих основных частей:

- корпус (поз. 1) и крышка (поз. 2) предназначены для защиты от внешних воздействий и размещения патрона, материал корпуса - латунь или алюминиевый сплав, крышки - алюминиевый сплав или пластик;



1. Корпус фильтра.
2. Крышка.
3. Гайка.
4. Винт
5. Кронштейн крышки.
6. Фильтрующий элемент.

5 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

5.1 При эксплуатации ежемесячно производить замену фильтрующего элемента.

5.2 При сильном запылении и загрязнении производить замену фильтрующего элемента более часто.

6 ЗАМЕНА Фильтрующего элемента

6.1. Снять крышку, отвернув гайку 3.

6.2. Отвернуть два винта 4 и извлечь кронштейн крепления крышки 5.

6.3. Извлечь фильтрующий элемент 6.

Сборку произвести в обратной последовательности

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр для очистки воздуха резервуаров для воды соответствует комплекту конструкторской документации 1830.00.000, и признан годным к эксплуатации.

Заводской № _____

Штамп ОТК _____

Дата приемки _____

ФВ-40	
ФВ-50	

8. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (с изменениями на 27.12.2009), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции с 01.01.2010г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

9. СВЕДЕНИЯ О ПРИОБРЕТЕНИИ.

Сведения о рекламациях отправлять на завод изготовитель

Производственное объединение "ПНСК"
Россия, 198320, Санкт-Петербург, Красное Село, ул. Восстановления д.66
Отдел реализации сопутствующего оборудования
тел./факс +7 (812) 336-45-00, +7 (812) 336-45-15, +7 (812) 336-45-16, +7 (812) 336-45-12
e-mail: sale@pnsk.ru

Паспорт соответствует ЕСКД ГОСТ 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006