



Открытое Акционерное Общество
ЗАВОД ПРОМБУРВОД

ФИЛЬТРЫ ВОДОЗАБОРНЫХ СКВАЖИН
ПАСПОРТ
ФКСС-01033.00.000 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Фильтры водозаборных скважин (в дальнейшем фильтры), предназначены для беспрепятственного прохода отфильтрованной от механических примесей воды из пласта в скважину и предохранения водоносного слоя горизонта от обрушения.

1.2 Условное обозначение (шифр) фильтра включает сокращенное название конструктивного исполнения фильтра - ФКСС (фильтр каркасно-стержневой сетчатый) и наружный диаметр трубы каркаса в миллиметрах.

Пример записи при заказе фильтра каркасно-стержневого сетчатого с наружным диаметром трубы каркаса 114 мм:

"Фильтр каркасно-стержневой сетчатый ФКСС-114",

1.3 Основные параметры и размеры фильтров приведены в таблице 1 и на рисунке 1:

Таблица 1

Шифр фильтра	Наружный диаметр трубы каркаса $D_{тр}$, мм	Наружный диаметр D_n фильтра, мм	Длина фильтра L , мм	Длина фильтрующей части L_f , мм	Зазор между витками проволочной спирали фильтрующей поверхности, мм	Скважность каркаса фильтра, не менее, %	Масса фильтра, не более, кг
ФКСС-114	114	154	3000	2590	0,5...2,0	20	68
ФКСС-127	127	167					70,7
ФКСС-133	133	173					82,9
ФКСС-140	140	180					84,5
ФКСС-146	146	186					85,8
ФКСС-168	168	208					102,5
ФКСС-219	219	259					140,6
ФКСС-245	245	285					156,2
ФКСС-273	273	313					178,1
ФКСС-299	299	339					194,1
ФКСС-325	325	365					210,1
ФКСС-377	377	417					241,9

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

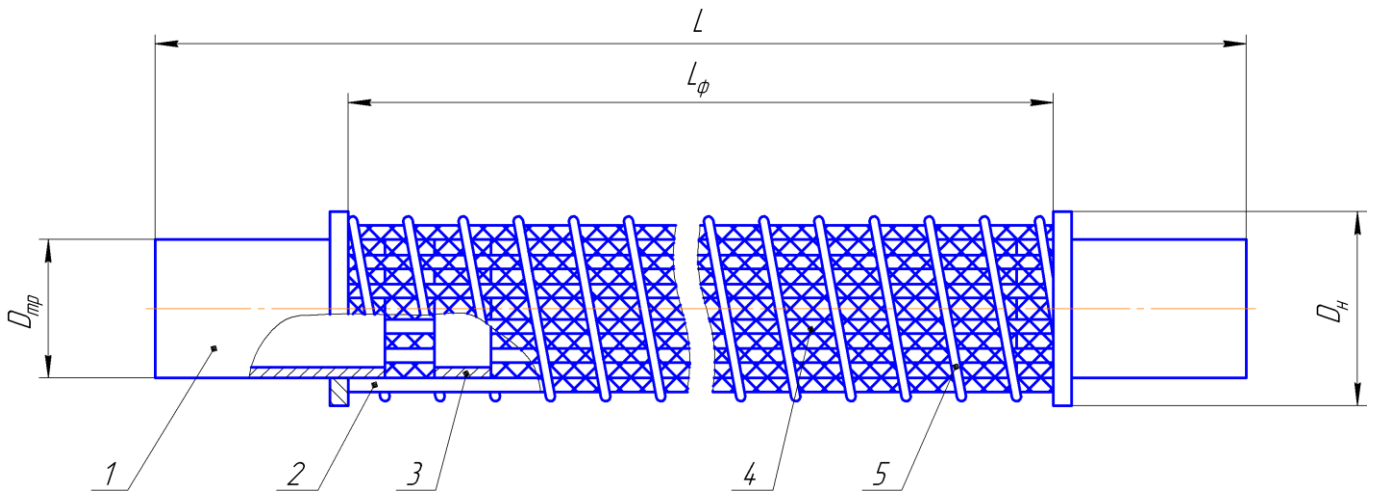
2.1 В комплект поставки входят:

- фильтр - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

3.1 Фильтр каркасно-стержневой сетчатый (рисунок 1) состоит из патрубков 1, со стержнями 2, на которых укреплена фильтрующая поверхность 4 при помощи проволоки 5. Фильтрующей поверхностью является проволочная тканая сетка. Для обеспечения жесткости конструкции на протяжении фильтрующей части расположены кольца жесткости 3.

3.2 В процессе эксплуатации вода поступает через фильтр, оставляя на фильтрующей поверхности частицы породы размером превосходящим зазор между ячейками проволочной тканой сетки. Над зазором образуются своды из крупных частиц породы, через которые и происходит фильтрация.



- 1 - патрубок; 2 - стержень; 3 - кольцо жесткости; 4 - фильтрующая поверхность;
5 - проволока

Рисунок 1 - Фильтр каркасно-стержневой сетчатый.

4 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ,

4.1 Транспортировать фильтры разрешается любым видом транспорта соблюдая меры предосторожности:

- при погрузочно-разгрузочных работах исключать захват непосредственно за фильтрующую поверхность;

- исключать возможность повреждения фильтрующей поверхности путем правильной укладки, установки прокладок, увязки фильтров между собой и крепления к транспортному средству.

4.2 Хранение фильтров должно производиться в закрытом помещении или под навесом.

4.3 Фильтры поставляются заказчику без упаковки.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Фильтр ФКСС-_____ заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией, требованиями технических нормативных правовых актов ТУ РБ 00918241.084-96 "Фильтры водозаборных скважин" и признан годным к эксплуатации.

ОТК

МП _____

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(число. месяц, год)

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации фильтра - 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня ввода фильтра в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев с даты приобретения.

ОАО "Завод Промбурвод"
220024, г. Минск, ул. Асаналиева 29,
р/с 3012013183515, отделение N 535 г. Минска ОАО "Белинвестбанк", код 153001739.
г. Минск, ул. Короткевича7.
Отдел сбыта-тел./факс (+375 17)275-11-12; тел./факс (+375 17) 275-24-13;
приемная-тел.(+375 17)275-14-01; ОТК-тел.(+375 17)275-12-33
E-mail: zavod_promburvod@mail.ru.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

(наименование, тип и марка изделия)

(число, месяц, год выпуска)

(заводской номер изделия)

Изделие полностью соответствует чертежам, характеристике и требованиям технических нормативных правовых актов ТУ РБ 00918241.084-96 "Фильтры водозаборных скважин"

(наименование документа)

Гарантируется исправность изделия в эксплуатации в течение 12 месяцев.

Гарантийный срок исчисляется со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 6 месяцев со дня приобретения.
(месяцев, дней, часов, километров пробега и т.д.,

а также другие гарантийные обязательства)

Начальник ОТК предприятия _____

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

(дата получения изделия на складе предприятия-изготовителя)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

(дата продажи (поставки) изделия продавцом (поставщиком)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

(дата ввода изделия в эксплуатацию)

(должность, фамилия, имя, отчество)

(подпись)
М.П.

Для заметок