

Фильтр тонкой очистки сорбционный

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

- 1.1. Фильтр тонкой очистки служит для очистки воды от эмульгированных и растворимых в воде нефтепродуктов.
- 1.2. Фильтр устанавливается в выпускном отсеке очистного сооружения (типа УСВМ-6;10;20) на сплошную, плоскую площадку.
- 1.3. Фильтрующий элемент имеет высокую сорбционную способность.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 2.1. Корпус фильтра тонкой очистки изготовлен из листовой нержавеющей стали.
- 2.2. Центральная часть корпуса состоит из двух слоёв нержавеющей сетки и заключённой между ними ткани активированного угля.
- 2.3. Фильтрующим элементом является ткань из активированного угля "Бусофит" с удельной поверхностью по БЭТ 1100-1300 м²/г.
- 2.4. После очистки содержание нефтепродуктов в воде менее 0,05 мг/л.
- 2.5. К верхней части закреплён трос для удобства установки и извлечения из очистных сооружений.
- 2.6. Конструкция и основные размеры фильтра тонкой очистки представлены на рис.1.

Длина, мм	600
Ширина, мм	600
Высота, мм	1550
Соединительный патрубок (отвод), мм	200

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фильтр тонкой очистки сорбционный	1 шт.
Техническое описание	1 шт.

4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

- 4.1. Фильтр тонкой очистки поставляется упакованный в бумагу или воздушно-пузырчатую пленку.
- 4.2. До монтажа фильтр тонкой очистки должен храниться в защищенном от внешних механических воздействий месте.

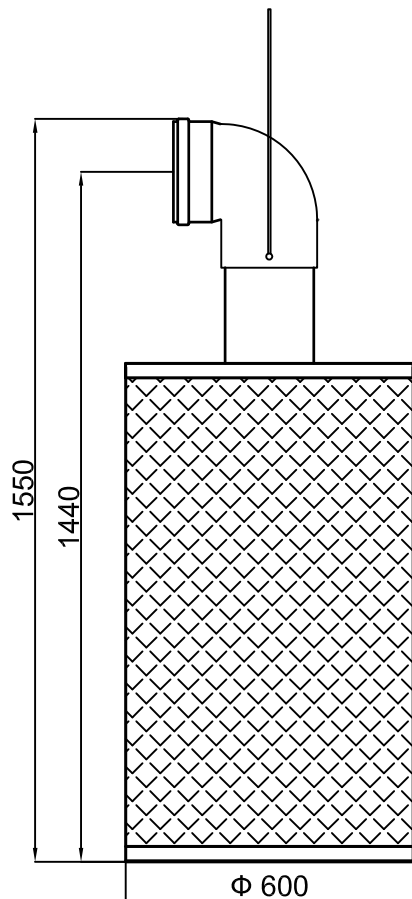


Рис.1

Дата выпуска _____

Подпись ответственного
лица за приемку _____

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики.