

# Фильтр тонкой очистки УСВ-М-6

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1. Фильтр тонкой очистки УСВ-М-6 устанавливается в очистные сооружения для очистки воды от эмульгированных и растворимых в воде нефтепродуктов.

### 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1. Фильтр тонкой очистки УСВ-М-6 изготовлен из листовой нержавеющей стали.

2.2. Фильтрующим элементом является ткань из активированного углеволокна "Бусофит".

2.3. Центральная часть корпуса состоит из двух слоёв стальной сетки и заключённой между ними ткани активированного углеволокна.

2.4. К верхней части закреплён трос для удобства установки и извлечения из очистных сооружений.

2.5. Степень очистки от нефтепродуктов: 0,2-0,3 мг/л.

2.6. Конструкция и основные размеры фильтра тонкой очистки УСВ-М-6 представлены на рис.1.

Длина, мм	600
Ширина, мм	600
Высота, мм	1550

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Фильтр тонкой очистки УСВ-М-6	1 шт.
Техническое описание	1 шт.

### 4. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И ХРАНЕНИИ

4.1. Фильтр тонкой очистки УСВ-М-6 поставляется упакованный в бумагу или воздушно-пузырчатую пленку.

4.2. До монтажа фильтр тонкой очистки УСВ-М-6 должен храниться в защищенном от внешних механических воздействий месте.

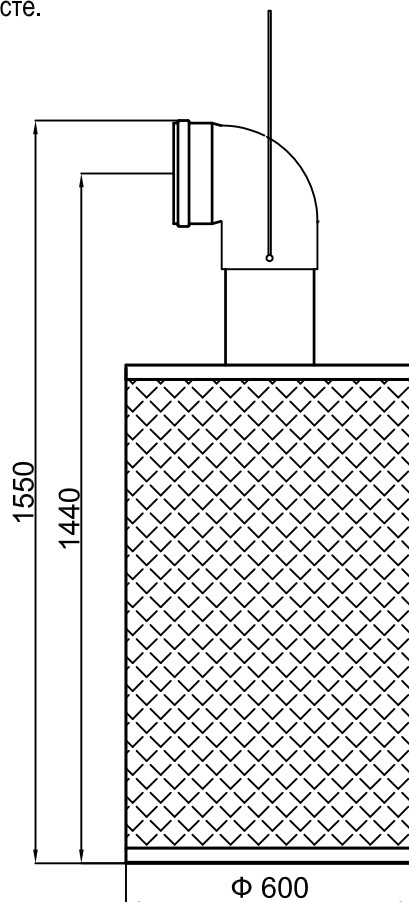


Рис.1

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Подпись ответственного  
лица за приемку \_\_\_\_\_