

Сорбционный фильтр

Сорбционный блок представляет собой емкость из стеклопластика с засыпкой из гидрофобного сорбента НЕС и природного камня Шунгита (фр. 5-10). Сорбент представляет собой композитный материал на основе природных алюмосиликатов. В нижней части емкости засыпан шунгит, который в большей степени предназначен для удаления из воды взвешенных веществ (ВВ). В верхней части емкости находится слой гидрофобного сорбента НЕС, который эффективно убирает из сточной воды нефтепродукты (НФ). После сорбционного блока степень очистки составляет по взвешенным веществам (ВВ) - до 3 мг/л, по Нефтепродуктам - до 0,05 мг/л, что соответствует нормативам сброса в водоем рыбохозяйственного назначения.

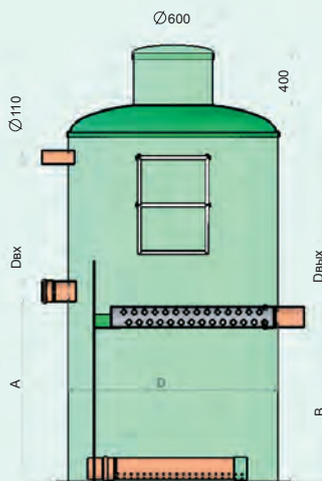


Таблица №5

Q	л/с	3	6	10
D	мм	1000	1600	2400
Dвх./Dвых.	мм	110	160	160
A	мм	1450	1400	1220
B	мм	1250	1200	1020
V сорбента	м ³	1	2	3,6

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.

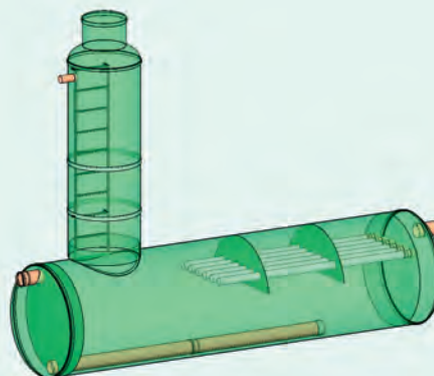
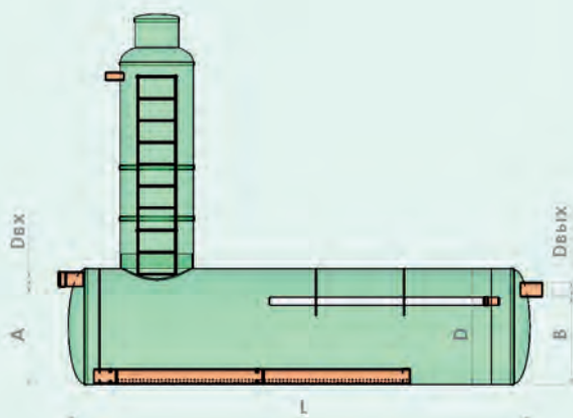


Таблица №6

Q	л/с	15	20	30	40
D	мм	1600	1600	2450	2450
Dвх./Dвых.	мм	200	200	250	315
A	мм	1355	1355	2180	2115
B	мм	1155	1155	1880	1715
L	мм	4500	6400	6200	8600
V сорбента	м	5,4	7,2	9,6	12,8

Размеры выпускаемой продукции могут быть изменены.