Изделие представляет собой контейнер полной заводской готовности, в комплекте с люками обслуживания, ограждением в утеплённом, обогреваемом блок-контейнере (сварной несущий каркас, стены типа "сендвич", утеплитель (толщина утеплителя 100мм)). Режим поступления стоков на установку – напорный. Режим работы установки – самотечный.

Наружные габариты изделия (ДхШхВ) – 7000х2300х2300 (мм)

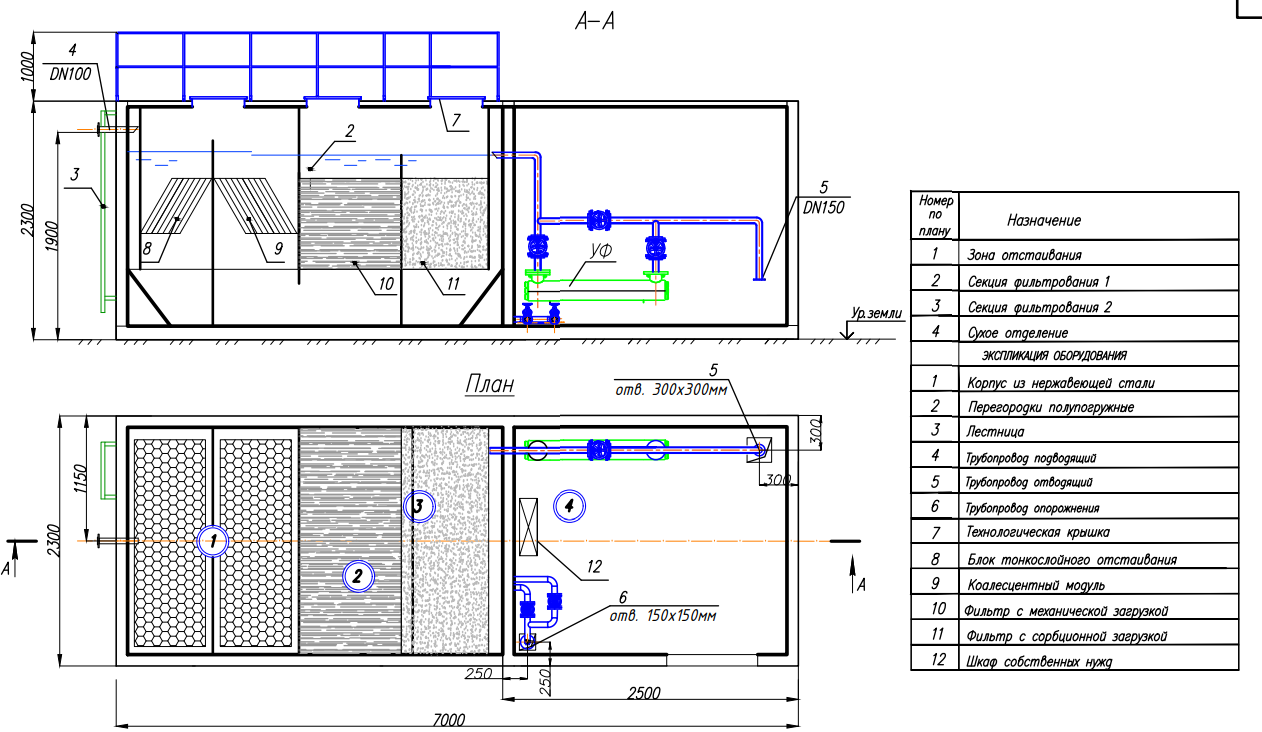
Эффективность очистки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Единицы измерения | На входе в установку | На выходе из установки |
| Взвешенные вещества | мг/л | 2000 | 3,0 |
| БПКполн | мг/л | 80 | 3,0 |
| Нефтепродукты | мг/л | 30 | 0,05 |

Расчётная масса установки в сухом/наполненном состоянии - 6,24/36,23 (т)

Комплектность установки:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единицы измерения | Кол-во | Примечание |
| Лестница | шт. | 3 | Смонтировано |
| Технологическая крышка | шт. | 3 | Смонтировано |
| Трубопровод подводящий (нержав.) с фланцевым окончанием | шт. | 1 | Смонтировано |
| Блок тонкослойного отстаивания | компл. | 1 | Смонтировано |
| Коалесцентный модуль | компл. | 1 | Смонтировано |
| Фильтр с механической загрузкой | компл. | 1 | Смонтировано |
| Фильтр с сорбционной загрузкой | компл. | 1 | Смонтировано |
| Система обогрева саморегулирующим кабелем | компл. | 1 | Смонтировано |
| Сухое отделение | | | |
| Шкаф силовой собственных нужд | шт. | 1 | Смонтировано |
| Система освещения | компл. | 1 | Смонтировано |
| Эл. обогреватели с общим терморегулятором | компл. | 1 | Смонтировано |
| Установка УФ-обеззараживания | шт. | 1 | Смонтировано |
| Технологический трубопровод с запорной арматурой | компл. | 1 | Смонтировано |
| Трубопровод отводящий с фланцевым окончанием DN 150 | компл. | 1 | Смонтировано |
| Трубопровод опорожнения емкостей | шт. | 1 | Смонтировано |



Красным выделено место размещения на железобетонном резервуаре.

