

Таблица габаритных размеров вертикального жиросъемщика СПП 3,6-240

Модель	Произв-ть л/с	D1	D3	D4	D5	D6	H1 (min)	H2 (min)	H3	H4	H5*
СПП 7,0	1	1000	110	110	нет	нет	1700	400	1100	1050	нет

Особые условия:

Технический колодец отсутствует. Жиросъемщик комплектуется горловиной d750 с крышкой

*** производитель оставляет за собой право изменять габаритные размеры оборудования, при условии сохранения минимально допустимого объема*

Технология очистки стоков.

Установка представляет собой цилиндрическую емкость, в которой оборудованы две камеры. В установке стоки проходят через две ступени очистки:

Сточные воды поступают в камеру первичного отстаивания, где происходит осаждение взвешенных веществ и гравитационное отделение жиров на поверхность. Затем вода самотеком с нижнего уровня поступает во вторую камеру. Во второй камере происходит дополнительное отделение неэмульгированного жира и масел, после чего стоки поднимаются до уровня выпускающего коллектора и поступают в канализационную сеть. Конструкция жиросъемщика допускает установку датчиков контроля накопившегося жира и илового слоя.

Инструкция по эксплуатации

Проверяйте состояние работы жиросъемщика не реже одного раза в полгода. Периодически измеряйте толщину слоя осадка.

Осадок, осевший на дно уловителя, откачивается спецмашиной.

Не реже одного раза в два года производите полную разгрузку жиросъемщика. Смывайте со стен прилипшую грязь водой под давлением. Проверьте также исправность уловителя.

Систематически производите очистку тонкослойных фильтрующих модулей (при их наличии) для избежания засорения, которое может повлиять на качество очистки сточных вод. Периодичность очистки тонкослойных модулей зависит от степени загрязнения поступающих сточных вод, поэтому очистку нужно производить при необходимости, но не реже одного раза в год.

Для очистки тонкослойных блоков нужно полностью разгрузить жиросъемщик. Модули поднимаются через техколодец наружу. По очереди поднимите модули из установки и промойте водой под давлением. Вода от мытья направляется прямо в уловитель (в противном случае

Подпись представителя Продавца
М.П.

ИПО Промышленная Водочистка

