



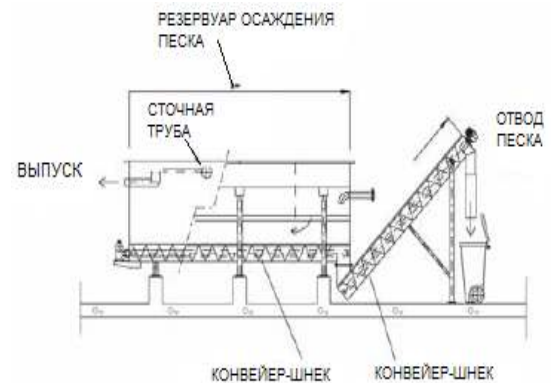
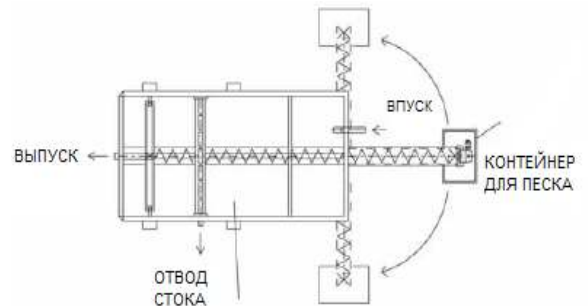
Мил-блок для сепарации песка

Изобретенная человеком очистка сточных вод – это всегда комбинация механической, биологической и химической очистки. С развитием знаний и передовых технологий, биологическая очистка становится все более важной и ее роль приобретает растущее значение. Точно также как и в природных условиях, и с наименьшим количеством химических агентов насколько это возможно или совсем без них.

Мил-блок для сепарации песка

Мил-блок для сепарации песка спроектирован для больших мощностей, чем ПМТ классификаторы песка. Блок сепарации песка был разработан для отделения быстро оседающих твердых веществ от сточных вод. Блок может использоваться в начале или в окончании просеивающего процесса. Твердые вещества оседают на дне канала резервуара. Донный конвейер транспортирует песок в просушивающий конвейер-шнек, из которого просушенный песок транспортируется в контейнер для утилизации. Вода дренирует с поверхности резервуара вдоль канала для дальнейшей обработки. Поверхностный ил может дренироваться через сточную трубу.

Мил сепаратор песка может быть объединен с ПМТ ступенчатым экраном, шнек - экраном или барабанным экраном.



Дополнительное оборудование

- Моющий аппарат для просушенного песка
- Аэрация для удаления жира
- Жиро-насосная станция

Мил	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	Площадь поверхности (м ²)	Энергия (кВт)	Мощность (л/с)
40	2000	2000	2700	4	3,0	40
60	3000	2000	2700	6	3,7	60
100	5000	2000	2700	10	4,4	100
120	6000	2000	2700	12	4,4	120
140	7000	2000	2700	14	5,2	140
160	8000	2000	2700	16	5,2	160
180	9000	2000	2700	18	5,2	180

Preseco Oy
 Офис дизайна и производственных средств
 Varikontie 1, FI-60800 Pimajoki, Finland

Тел.: +358 6 424 0700 www.preseco.eu
 Факс: +358 6 424 0750
 Адрес электронной почты:
 forename.lastname@preseco.eu