

Требования к продукту

Произв-ть по питанию		Плотность сгущения, %	
Произв-ть по сливу		Чистота слива, мг/л	
Произв-ть по пескам		Доп. размер тв. част. в сливе, мкм	

Требования к оборудованию

Тип сгустителя	Привод	Диаметр, м	Высота, м	Теплоизоляция	Размещение	Поддерживаемые конструкции	Обслуживаемая площадка

Опции

Станция приготовления и дозирования		Автоматизация контроля чистоты слива	
Тип флокулянта		Автоматизация системы разгрузки	Да
Тип коагулянта		Автоматизация системы подачи флокулянта	Полуавтомат
Основной конструкционный материал	Пластмасса	Причина заказа оборудования	Новый проект

Сопутствующее насосное оборудование

Назначение	
Геодезический перепад, м	
Давление на входе, Бар	
Общий напор, м	
Диаметр всасывающего патрубка, мм	
Материал проточной части и крыльчатки	
Частота вращения, об/мин	
Диаметр внутренний, мм	
Длина трубопровода всаса, м	
Материал трубопровода	
Промывка всаса	
Задвижка на всас насоса, привод задвижки пневматический	
Диаметр внутренний, мм	
Длина трубопровода, м	
Материал трубопровода	
Кол-во углов поворота 30 градусов	
Кол-во углов поворота 45 градусов	
Кол-во углов поворота 90 градусов	
Переходники с фланца насоса на фланец трубопровода	