



**Требования к продукту**

Произв-ть по осадку, т/м2/ч		Влажность, %	
Произв-ть по фильтрату, л/м2/ч		Чистота фильтрата, г/л	
Продукт: фильтрат / осадок		Расход промыв. жидкости, м3/т	

**Требования к оборудованию**

Тип подвеса	Подача питания	Размер плиты, мм	Тип плиты	Глубина камеры, мм	Давление, Бар	Среда, осуш. давление	Площадь фильт-ии, м2	Произв., т/цикл	Время цикла, мин

**Опции**

Механизм перемещения плит		Тип фильтроткани	
Механизм встряхивания плит		Требуется обогрев фильтра	
Механизм промывки плит		Степень автоматизации	
Основной конструкционный материала		Причина заказа оборудования	

**Сопутствующее насосное оборудование**

Назначение	
Геодезический перепад, м	
Давление на входе в фильтр, 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	