



Технические требования

1. Все соединения трубопроводов, узлов должны быть плотными и не допускать протечек воды.
2. Поверхность корпуса должна быть гладкой и окрашена в цвета, указывающие на предназначение отдельных ее частей.
3. Смеситель и основное оборудование должно работать плавно, без посторонних шумов.
4. Общее изображение Установки зависит от Техзадания и может отличаться от приведенной на чертежах.
5. Базовая плоскость опирания может превышать отметку земли не более, чем на 50 мм.
6. Установка должна размещаться в сухом, вентилируемом и не пыльном помещении.
7. При работе следует проверять постоянно наличие масла в соответствующих узлах и работу всех датчиков.
8. При длительной остановке следует полностью освобождать Установку от всех компонентов. Перед повторным запуском следует проводить очистку всех емкостей и узлов.

Технические параметры

Параметр	Показатель
Поддача полимера	3..15 л/час
Производительность	2500 л/час
Диаметр трубы на выходе	DN40
Диаметр трубы на поддаче воды	DN40
Диаметр выпускной трубы	DN40
Диаметр переливной трубы	DN40
Мощность	2.45 кВт
Масса	820 кг

№	Наименование	Примечание
1	Бак	
2	Смесительный бак	
3	Электрическая мешалка	
4	Электрический шкаф	
5	Мотор регулятор	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подпись	Дата	Установка приготовления и дозирования растворов реагентов производительностью 2500 л/час		
Разраб.						"PLFK-2500"		
Проверил								
Габаритные размеры и спецификация элементов						г.Оренбург п.Куйбышева ул.Ветеранов труда 16/5 Эководстройтех www.ecovod.ru		