



#### Технические параметры

Параметр	Показатель
Подача полимера	2...10 кг/час
Производительность	1000 л/час
Диаметр трубы на выходе	DN25
Диаметр трубы на подаче воды	DN25
Диаметр выпускной трубы	DN25
Диаметр переливной трубы	DN40
Мощность	2.45 кВт
Масса	510 кг

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

#### Технические требования

1. Все соединения трубопроводов, узлов должны быть герметичными 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 освободить Установку от всех компонентов. Перед повторным запуском следует проводить очистку всех емкостей и узлов.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Установка приготовления и дозирования растворов реагентов производительностью 1000 л/час			
Разраб.						"PLFK-1000"			
Проверил									
Н. контр.						Габаритные размеры и спецификация элементов		г. Оренбург п. Кубышева ул. Ветеранов труба 16/5 Экобостройтех www.ecovod.ru	