


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Установка получения воды деионизированной УПВД-30-2

производства ООО ПФ «Ливам»

Назначение	Внешний вид
<p>Получение деионизированной воды, соответствующей при температуре 20°C требованиям статьи ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ Р 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа. Технические условия» в учреждениях различного профиля.</p> <p>Качество исходной воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 (с рядом уточнений*).</p> <p>*Указано в руководстве пользователя. Уточняйте у завода-изготовителя.</p>	
Технические характеристики	
Качество производимой воды	ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ Р 58144-2018 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» к воде типа II
Удельная электрическая проводимость производимой воды (20±2) °С, мкСм/см, не более	1
Производительность, л/ч	30,0 (-10%)
Род тока, частота, напряжение	переменный однофазный, 50 Гц, 220 В (±10 %)
Номинальная потребляемая мощность, ВА, не более	30
Давление в водопроводной сети, МПа (кгс/см ²), не менее	0,25 (2,5)
Температура исходной воды, °С	от 5 до 35
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	0,5-0,8 (5,0-8,0)
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	550×290×460
Масса, кг	21
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев с даты продажи	12
Срок службы, лет	не менее 5
Особенности	
<p>- Три ступени очистки:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ступень предварительной очистки,2. Ступень обратноосмотической очистки,3. Ступень деионизации.	Качество производимой воды зависит от состава подаваемой воды и может различаться в зависимости от региона и времени года.