


# 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 6709-72 «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>	
<b>Технические характеристики</b>	
Качество производимой воды	ФС 2.2.0020.18 «Вода очищенная», ГОСТ 6709-72 «Вода дистиллированная. Технические условия», ГОСТ 52501-2005 «Вода для лабораторного анализа» к воде типа П
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 <sup>2</sup> ), не менее	0,25 (2,5)
Температура исходной воды, °С	от 5 до 35
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	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
<b>Особенности</b>	
<p>- Три ступени очистки:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ступень предварительной очистки,</li><li>2. Ступень обратноосмотической очистки,</li><li>3. Ступень деионизации.</li></ol>	Качество производимой воды зависит от состава подаваемой воды и может различаться в зависимости от региона и времени года.