


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

Установка получения воды деионизированной УПВД-10-4

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	10,0 (-10%)
Давление в водопроводной сети, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2 (2,0)
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	400×200×500
Масса, кг	11,5
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.	<p>- Запасной комплект ионообменной смолы в комплекте.</p>
	Качество производимой воды зависит от состава подаваемой воды и может различаться в зависимости от региона и времени года.