Россия, 214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 86-Б Тел/факс: (4812) 209-305, 209-306, 209-307, 209-308, 209-310, 209-311

Факс: (4812) 31-21-38, 31-35-06, 61-16-75, 62-10-28

<u>ДЭ-25 дистиллятор</u>



ДЭ-25 Аквадистиллятор электрический (в аквадистиллятор) дальнейшем предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей Госфармакопеи РФ тепловой перегонки воды, отвечающей требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Изделия используются в медицинских учреждениях, а также для очистки питьевой воды ОТ радионуклидов чрезвычайных ситуациях и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации в других учреждениях.

Изделие изготавливают для климатического исполнения УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

Аквадистиллятор климатического исполнения УХЛ4.2 при эксплуатации устойчив к воздействию температуры от плюс

10 до плюс 35° C и относительной влажности окружающего воздуха 80 % при температуре 25° C.

Технические данные и характеристики

Наименование параметров	Технические данные ДЭ-25
Производительность при номинальном напряжении, дм ³ /ч	25 минус 10%
Род тока	Переменный
Напряжение, В	380 ±10%
Частота тока питающей сети, Гц	50
Полная мощность при номинальном напряжении, В*А	15*10 ³ ±10%
Расход воды на охлаждение и питание дм ³ /ч, не более	350
Габаритные размеры аквадистиллятора, мм в плане высота	(460 ±10)x(382 ± 5) (685 ± 10)
Габаритные размеры электрощита, мм в плане высота	(245 ±5)x(210 ± 5) (120 ± 5)
Масса, кг, изделие изделие с упаковкой	27 30
Удельный расход энергии на 1 дм³ получаемой воды, кДж/дм³, не более	0,68 x 3,6 x 10 ³
Удельный расход исходной воды на 1 дм³ получаемой воды, дм³, не более	14
Время установления рабочего режима, мин, не более	25
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	3000