



## ДЭ-10М аквадистиллятор электрический



Аквадистиллятор электрический ДЭ-10М (в дальнейшем – аквадистиллятор) предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей Госфармакопеи РФ, путем тепловой перегонки воды, отвечающей требованиям СанПин 2.1.4.1074-01.

Изделия используются в медицинских учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов в 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°С и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25° С.

### Технические данные и характеристики

Наименование параметров	Технические данные ДЭ-10М
Производительность при номинальном напряжении, дм <sup>3</sup> /ч	10 минус 10%
Род тока	Переменный
Напряжение, В	380 ± 10%
Частота тока питающей сети, Гц	50
Полная мощность при номинальном напряжении, В*А	7,5*103 ± 10%
Расход воды на охлаждение и питание дм <sup>3</sup> /ч, не более	250
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 дм <sup>3</sup> получаемой воды, кДж/дм <sup>3</sup> , не более	0,75 x 3,6 x 10 <sup>3</sup>
Удельный расход исходной воды на 1 дм <sup>3</sup> получаемой воды, дм <sup>3</sup> , не более	25
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	3000

