



Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М

Производитель: Завод "ЭМО"

Модель: ДЭ-4М

<https://assa-group.ru/aqua-de-4m>

Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М (в дальнейшем — аквадистиллятор) предназначен для производства дистиллированной воды, отвечающей требованиям действующей Госфармакопеи РФ ФС 42-2619—97, путем тепловой перегонки воды, отвечающей требованиям СанПин 2.1.4.1074—01.

Изделие используется 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.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Производительность при	4 ± 10%

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
номинальном напряжении, дм ³ /ч	
Род тока	Переменный
Напряжение, В	220
Частота тока питающей сети, Гц	50
Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт	3,0 ± 10%
Расход воды на охлаждение и питание дм ³ /ч, не более	40
Габаритные размеры аквадистиллятора, мм	
в плане	325 x 230
высота	518
Габаритные размеры электрощита, мм	
в плане	217 x 169
высота	98
Масса изделия, кг	10,5
Масса изделия с упаковкой, кг	12
Удельный расход исходной воды на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более	25
Время установления рабочего режима, мин, не более	30
Коэффициент очистки воды от радионуклидов, не менее	3000

<https://assa-group.ru/aqua-de-4m>

**Подберем
оборудование
конкретно под вашу
задачу**

+ 7 495 215-06-01

Позвоните, мы составим для вас
коммерческое предложение и
проконсультируем в юридических
вопросах.