



zapros@assa-group.ru



ACCH

Аквадистиллятор электрический ДЭ-4М

Производитель: Завод "ЭМО"

Модель: ДЭ-4М

https://assa-group.ru/agua-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.

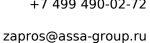
Изделие используется в медицинских учреждениях, а также для очистки питьевой воды от радионуклидов в чрезвычайных ситуациях и использования дистиллята в питьевых целях после его минерализации в других учреждениях.

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 °C и относительной влажности окружающего воздуха 80% при температуре 25 °C.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Производительность при	4 ± 10%







номинальном напряжении, дм³/ч Род тока Напряжение, В Частота тока питающей сети, Гц Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм Высота Габаритные размеры электрощита, мм Вплане Высота Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего Время установления рабочего		
Род тока Напряжение, В Частота тока питающей сети, Гц Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм Высота Габаритные размеры электрощита, мм Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего Время установления рабочего	НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
Напряжение, В Частота тока питающей сети, Гц 50 Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Высота Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего Время установления рабочего 3,0 ± 10% 40 10% 110% 12 12 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 19 19 10 10 10 11 12 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18	номинальном напряжении, дм ³ /ч	
Частота тока питающей сети, Гц 50 Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт 3,0 ± 10% Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более 40 Габаритные размеры аквадистиллятора, мм 325 x 230 в плане 518 высота 217 x 169 в плане 98 высота 10,5 Масса изделия, кг 10,5 Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более 25 Время установления рабочего 30	Род тока	Переменный
Потребляемая мощность при номинальном напряжении, кВт Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Высота Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 3,0 ± 10% 40 217 40 227 40 25 40 40 217 40 217 40 218 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 227 40 228 40 229 40 40 227 40 40 227 40 228 40 229 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 227 40 40 40 40 40 40 40 40 40 4	Напряжение, В	220
номинальном напряжении, кВт Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм В плане Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 40 40 40 40 41 40 42 45 46 47 48 48 48 49 48 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40	Частота тока питающей сети, Гц	50
Расход воды на охлаждение и питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Высота Высота В плане Высота В плане Высота В плане Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	Потребляемая мощность при	$3.0 \pm 10\%$
питание дм³/ч, не более Габаритные размеры аквадистиллятора, мм В плане Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	номинальном напряжении, кВт	
Габаритные размеры аквадистиллятора, мм В плане Высота Габаритные размеры электрощита, мм В плане Высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 325 x 230 325 x 230 327 x 169 518 518 518 518 519 519 52 530 530 530	Расход воды на охлаждение и	40
аквадистиллятора, мм 325 x 230 в плане высота Габаритные размеры электрощита, мм 217 x 169 в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	питание дм³/ч, не более	
в плане высота Габаритные размеры электрощита, мм в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	Габаритные размеры	
в плане высота Габаритные размеры электрощита, мм в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	аквадистиллятора, мм	
высота Габаритные размеры электрощита, мм 217 x 169 в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30		325 x 230
высота Габаритные размеры электрощита, мм 217 x 169 в плане 98 высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	в плане	
Габаритные размеры электрощита, мм 217 x 169 в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30		518
электрощита, мм 217 x 169 в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 217 x 169 98 10,5 122 25	высота	
217 x 169 в плане 98 высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 217 x 169 98 10,5	Габаритные размеры	
в плане высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	электрощита, мм	
98 высота Масса изделия, кг 10,5 Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30		217 x 169
высота Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 30	в плане	
Масса изделия, кг Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды на 1 дм³получаемой воды, дм³, не более Время установления рабочего 10,5 12		98
Масса изделия с упаковкой, кг 12 Удельный расход исходной воды 25 на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30	высота	
12 Удельный расход исходной воды 25 на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30	Масса изделия, кг	10,5
12 Удельный расход исходной воды 25 на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30		
Удельный расход исходной воды 25 на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30	Масса изделия с упаковкой, кг	
Удельный расход исходной воды 25 на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30		
на 1 дм ³ получаемой воды, дм ³ , не более Время установления рабочего 30		
не более Время установления рабочего 30		25
Время установления рабочего 30		
	не более	
ha a v v v v v a 6 a - a a	Время установления рабочего	30
	режима, мин, не более	
Коэффициент очистки воды от 3000	Коэффициент очистки воды от	3000
	радионуклидов, не менее	
https://assa-group.ru/aqua-de-4m	https://assa-group.ru/aqua-de-4m	

АССА ЛАБОРАТОРНЫЕ СИСТЕМЫ

zapros@assa-group.ru

+7 499 490-02-72 634021, г. Томск, ул. Елизаровых 53/2, оф. 804 www.assa-group.ru

Подберем оборудование конкретно под вашу + 7 495 215-06-01 задачу

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