

Машина сухой химической чистки ЛВХ-12



- Загрузка 12 кг
- Сушка по времени и датчику конденсации
- Компьютерная диагностика неполадок
- Большой размер люка
- Максимальная экономия потребления энергии, воды, растворителя и моющих средств
- Встроенный дозатор моющих средств
- Дистиллятор
- Экологический фильтр
- Русифицированный компьютер
- Максимальная легкость управления
- Основные части машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали
- 2 бака для растворителя

Машины сухой химической чистки - это универсальное оборудование, совмещающее в себе возможности «сухой» чистки, отжима и сушки. В качестве реагента используется перхлорэтилен, экстрагирующий масляное и жировое загрязнение ватных, шерстяных, пуховых, меховых и текстильных изделий.

Автоматическое управление обеспечивается контроллером с 30 программами управления. Оборудование имеет систему охлаждения, автоматическую дозировку и автоматическую чистку моющей жидкости. Замкнутый цикл работы гарантирует чистоту воздуха в рабочей зоне. Изделия, обработанные в машинах серии ЛВХ, сохраняют первоначальные размеры, вид и окраску. Машины химчистки работают при помощи компрессора (в комплект поставки не входит).

Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ЛВХ-12 / ЛВХ-12П
Загрузочная масса, кг		12
Размеры внутреннего барабана, мм		810x435
Скорость вращения барабана, чистка/отжим, об/мин		40 / 400
Количество баков		2
Емкость дистиллята, л		100
Охлаждения дистиллятора / растворителя		водой
Охлаждение паров при сушке		холодильник
Вид управления		автомат
Количество программ управления		30
Время цикла, мин		40
Вид обогрева		электро / пар
Мощность, кВт	двигателя привода барабана	0,55 / 1,8
	двигателя фильтра	0,33
	двигателя насоса	0,75
	двигателя вентилятора	1,1
	нагрева дистиллятора (ТЭН)	6 / -
	нагрева сушки (ТЭН)	9 / -
	компрессор холодильника	2,2
Расход пара (паровой нагрев), кг/цикл		6,5
Расход воды, л/цикл		172
Расход воздуха, м ³ /мин		0,01
Расход растворителя (от общей загрузки барабана)		≤ 3%
Расход электроэнергии (паровой нагрев), кВт*ч/цикл		1,5
Расход электроэнергии (электронагрев), кВт*ч/цикл		9,0
Габаритные размеры(в упаковке), ДхШхВх, мм		1650 (1960) x 1160 (1500) x 2120 (2430)
Масса (в упаковке), кг		1680 (1980)
Напряжение, В		380±5%
Материал изготовления	баки	нерж. сталь
	барабан наружный	нерж. сталь
	барабан внутренний	нерж. сталь
	ловушка	нерж. сталь
	дистиллятор	нерж. сталь
	охладитель и водоотделитель	нерж. сталь
	воздухоотводы	нерж. сталь

* завод оставляет за собой право в любое время и без предварительного предупреждения изменять обозначения и технические характеристики оборудования в этом буклете