

Машины сухой химической чистки ЛВХ-16



- Загрузка от 16 кг;
- Сушка по времени и датчику конденсации;
- Компьютерная диагностика неполадок;
- Русифицированный компьютер;
- Большой размер люка;
- Максимальная экономия потребления энергии, воды, растворителя и моющих средств;
- Встроенный дозатор моющих средств;
- Дистиллятор;
- Экологический фильтр;
- Максимальная легкость управления;
- Основные части машины изготовлены из высококачественной нержавеющей стали;
- 3 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. Оборудование имеет систему охлаждения 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.

Модель укомплектована дополнительным холодильником, обесцвечивающим картриджем, дозатором моющих и специальных средств, и предназначена для чистки, как текстиля, так и кожи. Автоматическое управление, состоящее из 30 программ. Графический дисплей отображает сообщения на русском языке. Машины химчистки работают при помощи компрессора (в комплект поставки не входит).

Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ЛВХ-16/ЛВХ-16П
Загрузочная масса, кг		16
Размеры внутреннего барабана, мм		870x500
Скорость вращения барабана, чистка/отжим, об/мин		37/380
Количество баков		3
Емкость дистиллята, л		190
Охлаждения дистиллятора / растворителя		водой/холод.
Охлаждение паров при сушке		холодильник
Вид управления		автомат
Количество программ управления		30
Время цикла, мин		40
Вид обогрева		электро/пар
Мощность, кВт	двигателя стирки	2,2
	двигателя фильтра	0,55
	двигателя насоса	0,75
	двигателя вентилятора	1,1
	нагрева дистиллятора (ТЭН)	9/-
	нагрева сушки (ТЭН)	10,8/-
	компрессор холодильника	3,3
Расход пара (паровой нагрев), кг/цикл		8,56
Расход воды, л/цикл		200
Расход воздуха, м ³ /мин		0,01
Расход растворителя (от общей загрузки барабана)		≤ 3%
Расход электроэнергии (паровой нагрев), кВт*ч/цикл		1,7
Расход электроэнергии (электронагрев), кВт*ч/цикл		8,5
Габаритные размеры(в упаковке), ДхШхВх, мм		1500(1660)x1830(2080)x2200(2500)
Масса (в упаковке), кг		1950 (2305)
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