

## 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 <sup>3</sup> /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