

## Машина сухой химической чистки ЛВХ-8



- Загрузка 8 кг;
- Сушка по времени и датчику конденсации;
- Компьютерная диагностика неполадок;
- 10 программ управления;
- 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. Машины химчистки работают при помощи компрессора (в комплект поставки не входит).

## Технические характеристики

Наименование показателя, единица измерения		ЛВХ-8
Загрузочная масса, кг		8
Размеры внутреннего барабана, мм		650x450
Скорость вращения барабана, чистка/отжим, об/мин		40/400
Количество баков		3
Емкость 1 бака, л		80
Емкость 2 бака, л		120
Емкость 3 бака, л		115
Емкость дистиллята, л		62
Охлаждения дистиллятора / растворителя		водой
Охлаждение паров при сушке		холодильник
Вид управления		автомат
Количество программ управления		10/30
Время цикла, мин		40*
Вид обогрева		электро
Мощность, кВт	двигателя привода барабана	0,4/1,5
	двигателя фильтра	0,55
	двигателя насоса	0,75
	двигателя вентилятора	0,75
	нагрева дистиллятора (ТЭН)	5,4
	нагрева сушки (ТЭН)	7,2
	компрессор холодильника	1,6
Расход пара (паровой нагрев), кг/цикл		3,3
Расход воды, л/цикл		110
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /мин		0,01
Расход растворителя (от общей загрузки барабана)		≤ 3%
Расход электроэнергии (паровой нагрев), кВт*ч/цикл		0,82
Расход электроэнергии (электронагрев), кВт*ч/цикл		3,5
Габаритные размеры(в упаковке), ДхШхВх, мм		1595 (1850) x 1000 (1240) x 1880 (2170)
Масса (в упаковке), кг		1000 (1100)
Напряжение, В		380±5%
Материал изготовления	баки	оцинк. 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