

# Шкаф для ЛВЖ 700В



Непосредственно аббревиатура «ЛВЖ» расшифровывается, как «лекговоспламеняющиеся жидкости», характеристики которых действительно требуют особых условий хранения, способных обеспечить должную безопасность. Класс огнестойкости для шкафа составляет Б 90, изготовлен он в соответствии с действующими параметрами ГОСТ Р 50862-2012.

**Производитель:** Современная лаборатория  
**Модель:** Шкаф для ЛВЖ 700В  
**Страна:** Россия

**Особенности:** Для производства шкафа ЛВЖ 600 используется только высококачественная сталь, толщина которой составляет 1,2 мм Поверхность полученного изделия окрашивается при помощи эпоксидной порошкообразной краски, полимеризующейся в условиях температуры до 200° С Конструкция профессионального шкафа для ЛВЖ – монолитная, сварная, оболочка такого изделия двойная, в ней используется как внешний, так и внутренний корпус Изоляция, выполненная исключительно из экологически чистых материалов и отличающаяся повышенной устойчивостью к воспламенению При возгорании термопрокладка расширяется в диапазоне от 8 до 12 см, таким образом с ее помощью в полной мере заполняется внутренняя полость изделия, благодаря чему происходит изоляция от последующего воздействия внешней среды Для большего удобства распашные двери в конструкции шкафа оснащаются специальными доводчиками, функционирующими в автоматическом режиме При возникновении возгорания в автоматическом режиме дверь остается закрытой. В ней же по всей длине располагаются искробезопасные петли и предохранительный замок. В качестве дополнений к шкафу для хранения ЛВЖ прилагаются: специализированные плакаты, оповещающие о наличии ЛВЖ, а также запрещающие курение в определенном месте – они изготавливаются в полном соответствии с действующими российскими и европейскими нормами безопасности; регулируемые ножи, с помощью которых шкаф ЛВЖ может быть установлен в горизонтальное положение; заземляющие клеммы, используемые при возникновении электростатического электричества; руководство по эксплуатации конструкции, в котором подробно объясняются особенности эксплуатации и обслуживания.

## Характеристики

<b>Класс огнестойкости</b>	Б 90
<b>Материал шкафа</b>	высококачественная сталь, поверхность окрашивается эпоксидной порошкообразной краской
<b>Внешние размеры камеры (ШxГxB)</b>	680 x 650 x 1985 мм
<b>Внутренние размеры камеры (ШxГxB)</b>	467 x 455 x 1470 мм
<b>Вес</b>	350 кг
<b>Вместимый объём хранения</b>	310 л
<b>Общий внутренний объём</b>	430 л

## Все изображения

