

Производство шкафов пожарных, противопожарных дверей и люков, дверей стальных технических, других изделий для обеспечения пожарной безопасности



Общество с ограниченной ответственностью

«Линия 01»



Шкафы пожарные серии «Стандарт»
выпускаемые по ТУ 28.99.39-007-44045245-2020

Сертификат соответствия
№ ЕАЭС RU C-RU.ПБ97.В.00165/21

Инструкция по сборке пожарного шкафа

1. ПОДГОТОВКА РАБОЧЕГО МЕСТА

- 1.1. Перед сборкой подготовьте необходимое рабочее пространство, уберите посторонние и мешающие предметы. Подготовьте необходимый ручной инструмент. Вам понадобятся набор инструментов, в т.ч.: крестовая отвертка, пассатижи, рожковые ключи.
- 1.2. Сборку рекомендуется производить по месту установки, поверхность для сборки должна быть чистая, ровная и сухая.
- 1.3. Сборщики должны соблюдать «Правила по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».
- 1.4. Собранный шкаф пожарный допускается транспортировать до места установки, в незагруженном состоянии (без заполнения).

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ ДЛЯ СБОРКИ

- 2.1. Перечень деталей комплекта указан в Упаковочном листе (см. Приложение 1).

3. ПОРЯДОК СБОРКИ

- 3.1. Распакуйте изделие, отсортируйте детали по этапам их сборки.
- 3.2. Сборку начинайте с операции загибания монтажных шипов по линиям перфорации на 90° (см. Рис. 1).

Шаг №1. В зависимости от модификации пожарного шкафа, следуйте графической схеме сборки элементов, соединяя их методом «Шип-паз». При сборке обратите внимание, чтобы углы соединения деталей составляли 90°, в этом случае на лицевой стороне шкафа в месте нахлеста деталей визуально должен получиться угол 45° (см. Рис.1).

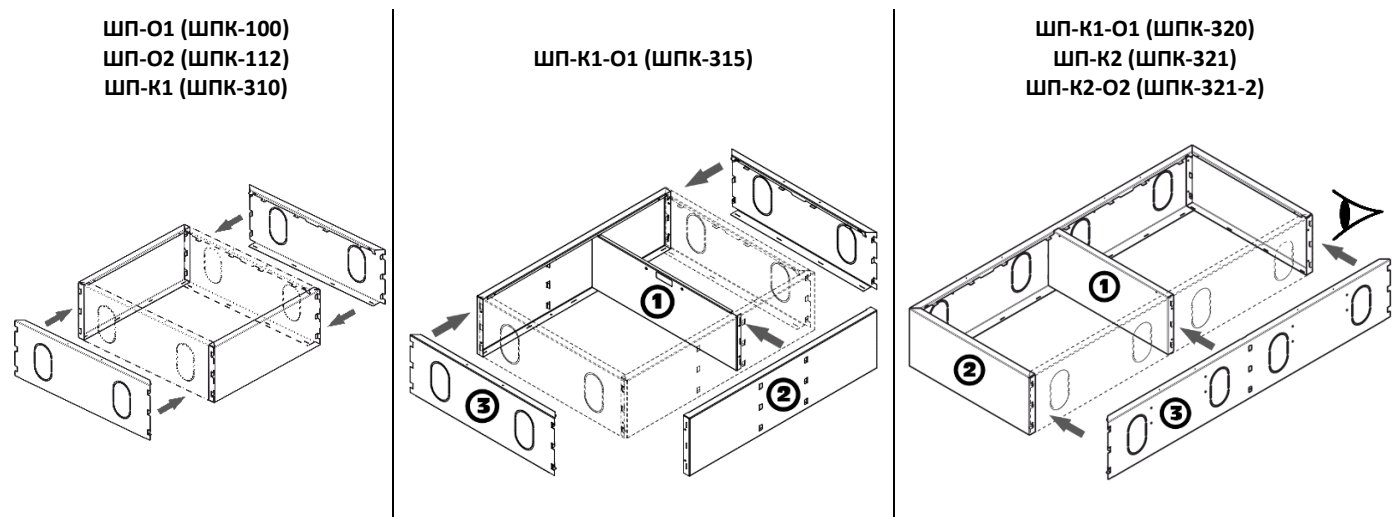
Шаг №2. Прикрепите заднюю стенку, для чего расположите собранный на шаге №1 корпус шкафа на рабочей поверхности, сверху опустите заднюю стенку (поз.5), состыковав все шипы задней стенки с пазами на корпусе и переверните конструкцию задней стенкой вниз. После чего с внутренней стороны загните шипы до фиксации.



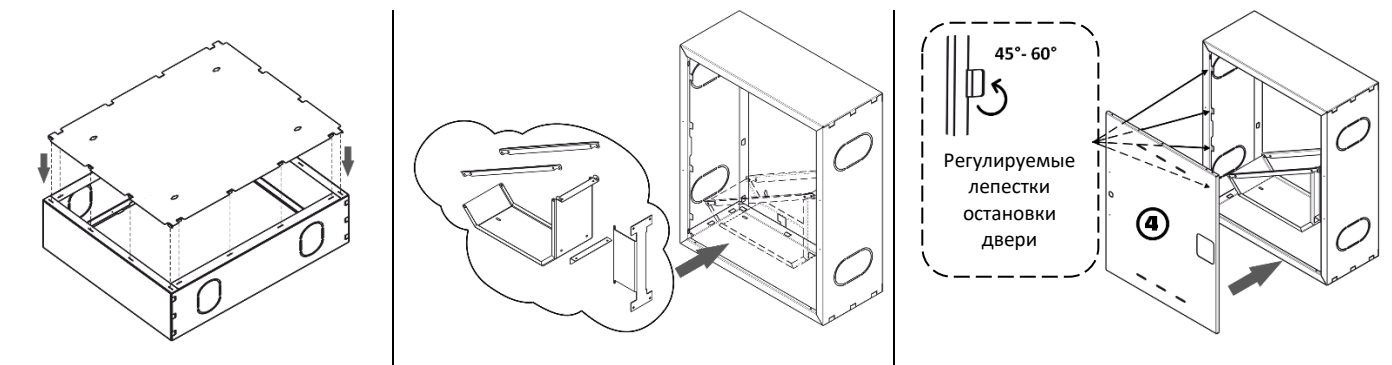
Рис.1 Соединение шип-паз, контроль сборки.

Шаг №3. Соберите кассету пожарного рукава. Для чего произведите предварительную гибку корзины по просечкам, с помощью винтов и гаек закрепите стяжки по боковым сторонам корзины. На стенку шкафа закрепите болтами кронштейн, навесьте на него корзину, после чего совместите ось кронштейна с соответствующим отверстием в уголке и прикрутите болтами уголок к нижней части корзины.

Шаг №4. Прикрепите двери (поз.4) к корпусу шкафа, используя осевые шпильки и пластиковые шайбы согласно инструкции на Рис.2. Отрегулируйте степень закрывания двери, подгибая лепестки останковки двери (4шт.) на необходимый угол.



Шаг №1 Сборка корпуса шкафа



Шаг №2 Установка задней стенки

Шаг №3 Сборка кассеты рукавной и ее установка в шкаф

Шаг №4 Сборка дверей шкафа и их установка в шкаф

Рис.2 Последовательность сборки шкафа.

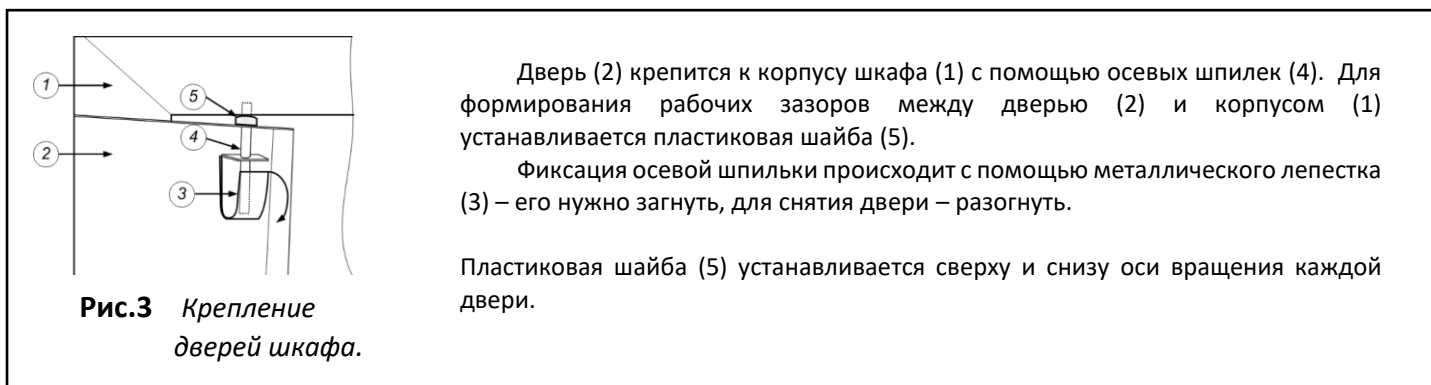



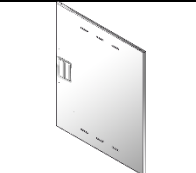
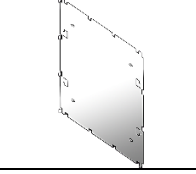
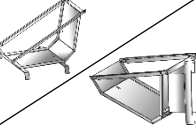

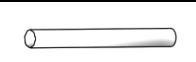


Рис.3 Крепление дверей шкафа.

Приложение 1 Упаковочный лист на разборные шкафы

Шкафы пожарные Л01, поставляемые в разобранном виде, представляют собой комплект для сборки.
В зависимости от типа шкафа, состав комплекта включает в себя следующий набор:

№ поз.	Наименование элемента	Внешний вид детали	Тип шкафа				
			ШП-О1	ШП-О2	ШП-К1	ШП-К1-О1 ШП-К1-О2	ШП-К2 ШП-К2-О2
			Количество элементов в комплекте				
1.	Горизонтальная стенка корпуса		2	2	2	2	2
2.	Вертикальная стенка корпуса		2	2	2	2	2
3.	Средняя стенка (перегородка) корпуса		-	-	-	1	1
4.	Дверь в сборе		1	1	1	2	2
5.	Задняя стенка		1	1	1	1	1
6.	Кассета рукавная*		-	-	1	1	2
7.	Шайба проставочная 11-4		2	2	2	4	4
8.	Ось двери		1	1	1	2	2

*** - Варианты комплектации кассеты рукавной**

Кассета Исп.1 (На опоре «краб»)			Внешний вид детали	Кассета Исп.2 (Подвесная)		
№ поз.	Наименование	Кол-во		№ поз.	Наименование	Кол-во
6.1.	Корзина	1		6.1.	Корзина	1
6.2.	Стяжка корзины	2		6.2.	Стяжка корзины	2
6.3.(I)	Опорная рама «краб»	1		6.3.(II)	Кронштейн	1
6.4.(I)	Осевой винт	1		6.4.(II)	Уголок	1
6.5.(I)	Транспортировочный винт	1				
6.6.	Винт М5	6		6.6.	Винт М5	12
6.7.	Гайка М5	6		6.7.	Гайка М5	12