

# REAL STEEL

## ШКАФЫ АРХИВНЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

серии ШХА

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



2020

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкафы металлические архивные серии ШХА (далее по тексту – шкаф или изделие) предназначены для хранения архивной документации, вещей, сумок, документов и т.д. в помещениях закрытого типа.

1.2 Шкаф поставляется в разобранном виде и представляет собой металлический корпус, в котором установлены полки. Шкаф закрывается дверками с индивидуальным запирающим устройством. Сборка шкафа осуществляется с помощью саморезов, резьбовых винтов и гаек.

1.3 В связи с постоянной работой по увеличению надежности, в конструкцию могут быть внесены незначительные изменения и усовершенствования, не отраженные в данном паспорте и не влияющие на эксплуатационные характеристики изделия.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия:

Артикул	Габариты, мм (высота, ширина, глубина):	Нагрузка на полку не более, кг:
ШХА 850	1850x850x500	60
ШХА 850 (40)	1850x850x385	60
ШХА 2/850	920x850x500	60
ШХА 2/850 (40)	920x850x385	60
ШХА 100 (40)	1850x980x385	60

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно эксплуатироваться на горизонтальной поверхности. При эксплуатации запрещается отклонять шкаф от вертикального положения.

3.2 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Стенка боковая левая	Стенка боковая правая	Полка	Стенка задняя левая	Стенка задняя правая	Дверь левая	Дверь правая	Крыша	Дно	Замок	Перегородка	Паспорт
ШХА 850	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	-	1
ШХА 850 (40)	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	-	1
ШХА 2/850	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
ШХА 2/850 (40)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1
ШХА 100 (40)	1	1	8	1	1	1	1	2	2	2	1	1

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1. Аккуратно вскрыть упаковку. Проверить комплектность поставки.

5.2 **Внимание!** Все работы по сборке шкафов проводить на чистой горизонтальной поверхности.

5.3. **Порядок сборки для шкафов ШХА 850.**

5.3.1 В пазы крыши и дна вставить стенки боковые. Скрепить винтами М4х10 и гайками М4 (рис. 1).

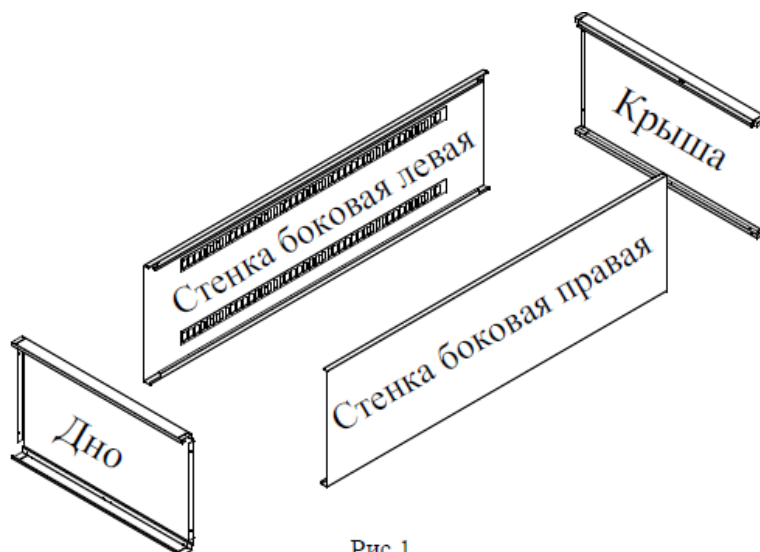


Рис.1

5.3.2. Собранный шкаф поставить вертикально на дно. Установить стенку заднюю правую и левую (рис. 2). Зафиксировать их на стенках боковых, дне и крыше саморезами. Стянуть задние стенки между собой саморезами.

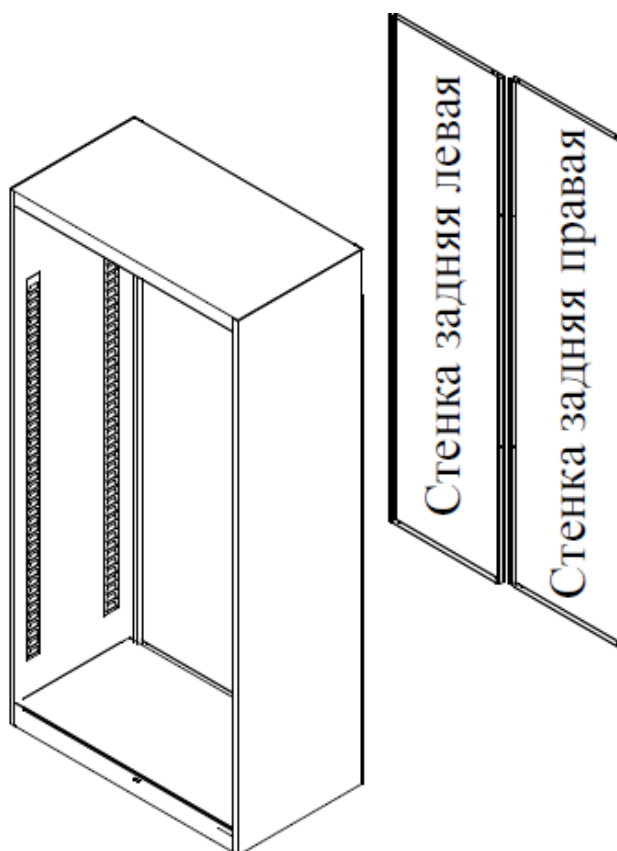


Рис.2

5.3.3. Используя винты М4х10 и гайки М4 на стенки боковые навесить двери (рис.3).

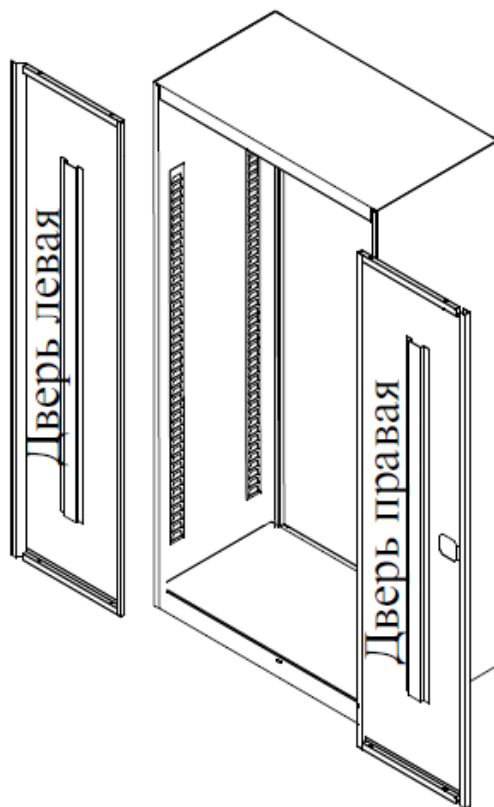


Рис.3

5.3.4 На удобных для вас высотах установить полки на полосы-полкодержатели (рис.4).

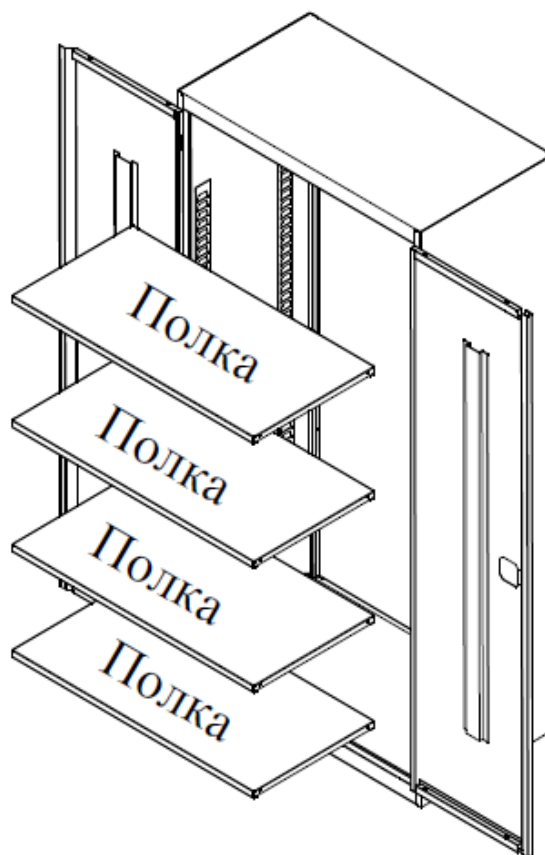


Рис.4

#### 5.4 Порядок сборки для шкафов ШХА 100.

5.4.1. В пазы крыши и дна вставить стенку боковую левую, стенку среднюю, затем стенку боковую правую (рис. 5). Скрепить винтами М4х10 и гайками М4.

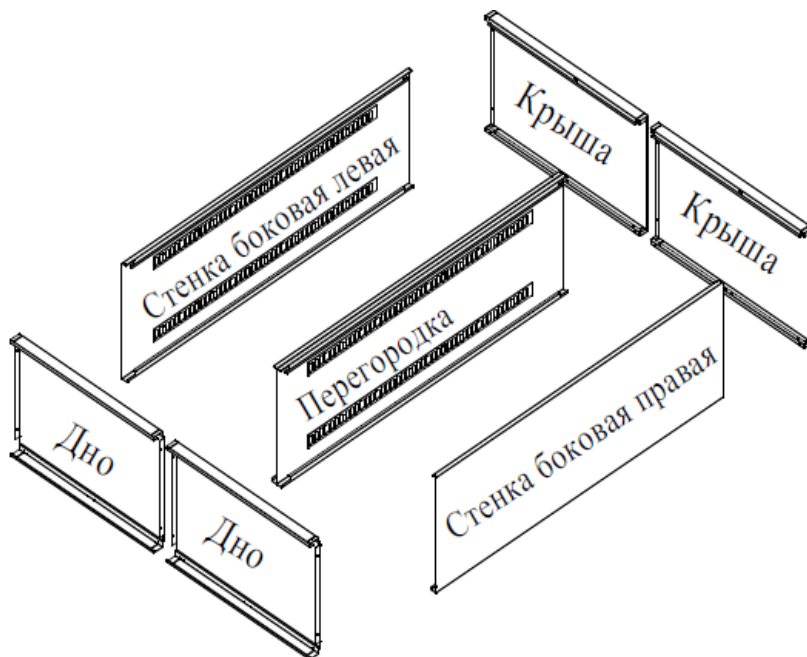


Рис.5

5.4.2. Собранную часть шкафа поставить вертикально на дно. Установить стенку заднюю в левую и в правую секцию. Зафиксировать их на стенках боковых, перегородке, дне и крыше саморезами .

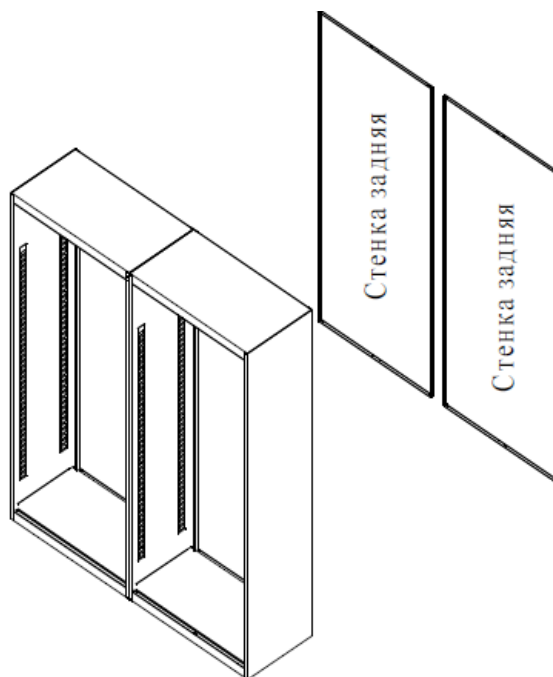


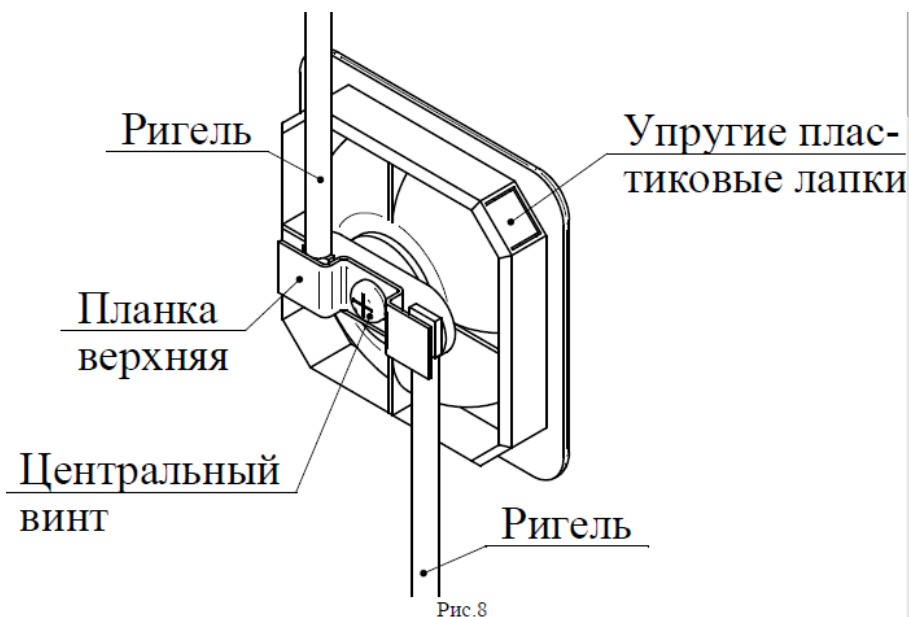
Рис.6

5.4.3 Используя винты М4х10 и гайки М4 на стенки боковые навесить двери. На удобных для вас высотах установить полки на полосы-полкодержатели.

5.5 Вставить замок в большое отверстие лицевой поверхности двери, используя упругие пластиковые лапки, расположенные на внутренней части замка. «Личинка» замка должна находиться внизу, вертикально расположенной, ручки. Вставить в отверстия двери пластиковые втулки. Вставить поочередно оба ригеля конусом в нижние и верхние направляющие отверстия уголков и двери. Установить два ригеля в замке.

**ВНИМАНИЕ!** Центральный винт замка не выкручивать!

Заведите плоский конец ригеля под планку верхнюю замка и, слегка отогнув её ригелем, установите на штифты нижней планки замка (рис.8).



## 6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Шкаф не требует технического обслуживания в процессе эксплуатации.

6.2 Покрытие, нанесенное на поверхности элементов изделия, допускает проведение влажной уборки. Не допускается применение для уборки органических растворителей и моющих средств, содержащих абразивы.

6.3 В процессе эксплуатации шкафа не допускается изменение конструкции, влияющее на его защитные и эксплуатационные характеристики.

6.4 Шкаф разрешается транспортировать в упакованном виде всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах, в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на каждом виде транспорта. Размещение и крепление изделий при перевозке в транспортных средствах должны обеспечивать их устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства. Складирование шкафов в упаковке друг на друга не более 6 штук. Транспортировать шкафы только в вертикальном положении.

6.5 Направляющие на выдвижных ящиках с периодичностью 1 раз в год смазывать смазкой «Литол – 24», либо другой аналогичной смазкой.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф серии ШМУ \_\_\_\_\_ с артикулом \_\_\_\_\_ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_  
число, месяц, год

№ партии \_\_\_\_\_ Кол-во: \_\_\_\_\_ шт.

М.П. \_\_\_\_\_

подпись лица, ответственного за приемку

## 8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи.

8.3 Срок службы изделия – 7 лет.

8.4 Изготовитель не несет ответственности и не возмещает ущерба за дефекты, возникшие по вине потребителя или торгующей организации, при нарушении правил транспортирования и хранения, некомплектности изделия и несоблюдения требований настоящего паспорта.

8.5 Гарантийные обязательства распространяются на изделия, приобретенные у предприятия-изготовителя или его официальных представителей.