

REAL STEEL

СТОЙКИ-СТЕЛЛАЖИ

серии ССЯ

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Стойка-стеллаж серии ССЯ (далее по тексту – Стойка или Изделие) предназначена для размещения в контейнерах мелкогабаритных комплектующих, крепежа и метизов, различного слесарного инструмента.

Стойка-стеллаж для ящиков изготовлена по принципу модульной конструкции, что позволяет выстроить ряд стеллажей необходимой длины. Изделие упрощает работу с большим ассортиментом комплектующих и значительно сокращает время их поиска на складе.

1.2 Стойка представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию, набираемую в одну линию любой длины по принципу «основная + дополнительная».

1.3 Изделие поставляется в разобранном виде.

1.4 Предприятие-изготовитель постоянно расширяет и совершенствует ассортимент выпускаемой продукции, поэтому реальный комплект, внешний вид и технические характеристики изделия могут отличаться от указанных в данном паспорте без ухудшения потребительских свойств.

1.5 Изделие предназначено для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от +1°C до + 40°C при влажности не более 80 %.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Технические характеристики Изделия:

Наименование параметра	Значение
Максимальная распределенная нагрузка, кг: на комплект направляющих	30

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно собираться и эксплуатироваться на горизонтальной поверхности. При сборке и установке запрещается отклонять изделие от вертикального положения.

3.2 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация изделия без крепления к стене.

3.3 При эксплуатации элементы изделия запрещается нагружать весом, превышающим значения, установленные в настоящем паспорте.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Стойка (рис.1)	Стяжка фронтальная (рис. 2)	Стяжка боковая (рис. 3)	Комплект направляющих (2 шт.) (рис. 4)	Количество ящиков в секции	Паспорт
ССЯ 200.35.24	6	8	6	26	12	1
ССЯ 200.35.36	8	12	8	39	12	1
ССЯ 200.35.48	10	16	10	52	12	1
ССЯ 200.35.60	12	20	12	65	12	1
ССЯ 200.45.24	6	8	6	26	12	1
ССЯ 200.45.36	8	12	8	39	12	1

ССЯ 200.45.48	10	16	10	52	12	1
ССЯ 200.45.18	6	8	6	20	9	1
ССЯ 200.45.27	8	12	8	30	9	1
ССЯ 200.45.36	10	16	10	40	9	1
ССЯ 200.45.45	12	20	12	50	9	1
ССЯ 110.45.18	8	12	8	21	6	1
ССЯ 110.45.18/КР	8	12	8	21	6	1
ССЯ 110.45.30	12	20	12	35	6	1
ССЯ 110.45.30/КР	12	20	12	35	6	1



Рис.1

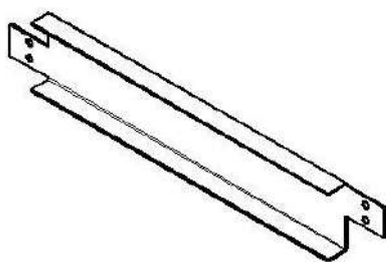


Рис.2

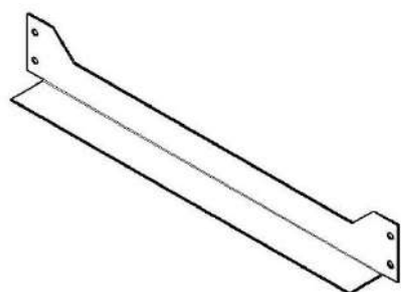


Рис.3

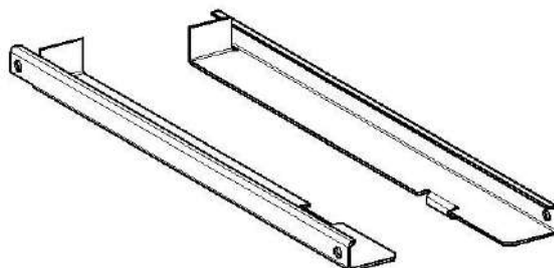


Рис.4

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Изделие поставляется Заказчику в разобранном виде (возможна частичная сборка заводом-изготовителем).

Конструкция состоит из вертикальных рам, на которые устанавливаются продольные направляющие для ящиков. Каждая направляющая снабжена задним упором и фиксатором, т.е. ящики фиксируются в выдвинутом положении. Вертикальные рамы соединяются между собой верхней и нижней поперечинами.

5.2 Ниже приводится порядок сборки.

5.2.1 Составные элементы изделия распаковать, внешним осмотром проверить комплектность, состояние и целостность элементов. Сборку производить на ровной поверхности (см. рис.5).

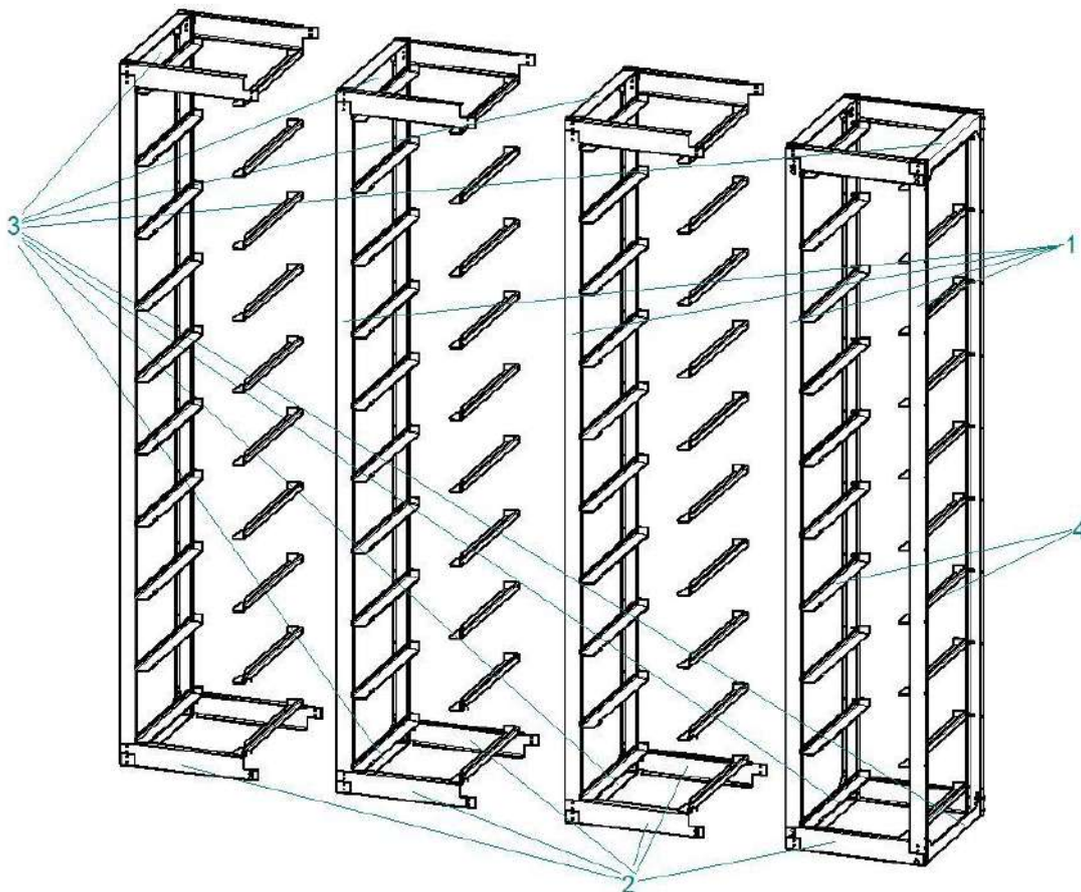


Рис.5

5.2.2 Установить в вертикальное положение стойки поз.1. Стяжку фронтальную поз.2 внизу и вверх привернуть винтами М6х20 в соответствующие отверстия на стойке поз.1.

5.2.3 Привернуть стяжку боковую поз.3 к стойкам поз.1 винтами М6х20 как показано на рис.6.

5.2.4 Комплекты направляющих поз.4 привернуть винтами М6х20 к стойкам поз.1 как показано на рис.5.

5.2.5 Убедиться в надежности всех соединений.

5.3 Установить собранную конструкцию на требуемое место, разметить отверстия под крепеж на стене, осуществить монтаж крепления к стене. В стойках поз.1 выполнены отверстия Ø 7 мм, предназначенные для крепежных изделий. Крепежные изделия для монтажа к стене в комплект поставки не входят.

5.4 Убедиться в надежности установки, произвести монтаж ящиков-контейнеров в стойку-стеллаж.

6. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Стойка 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 Стойки не допускается изменение конструкции, влияющее на ее защитные и эксплуатационные характеристики.

6.4 Изделие 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 Изделия при перевозке в

транспортных средствах должно обеспечивать его устойчивое положение, исключая возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 95 %.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Стойка-стеллаж серии ССЯ с артикулом _____ Стойка-стеллаж для ящиков ССЯ 200.35.36 860x350x2040 / 12.403-36 _____ признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 02.04.2024 _____
число, месяц, год

№ партии _____ 2010 _____ Кол-во: _____ 2 _____ шт.

М.П. _____

подпись лица, ответственного за приемку

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие Изделия 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.

