

# REAL STEEL

## ШКАФЫ КАРТОТЕЧНЫЕ

серии ШК, ШКс

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкаф картотечный (далее по тексту – Шкаф или Изделие) предназначен для хранения различной документации, необходимой для работы в архивах, отделах и на участках цехов заводов и промышленных предприятий.

1.2 Шкаф поставляется в собранном виде и представляет собой сварной металлический корпус, в котором смонтированы выдвижные ящики.

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

1.4 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:

Наименование параметра	Шкафы картотечные серии ШК	Шкафы картотечные серии ШКс
Максимальная распределенная нагрузка, кг: на выдвижной ящик	30	

## 3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие должно эксплуатироваться на горизонтальной поверхности. При эксплуатации запрещается отклонять шкаф от вертикального положения. ВНИМАНИЕ! Без дополнительного крепления шкафа к стене НЕ ДОПУСКАЕТСЯ открывание более одного нагруженного ящика.

3.2 При установке необходимо соблюдать правила техники безопасности.

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

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шкаф в сборе	Выдвижной ящик	Паспорт
ШК-2, формат Foolscap	1	2	1
ШК-3, формат Foolscap	1	3	1
ШК-4, формат Foolscap	1	4	1
ШК-5, формат A1	1	5	1
ШК-5, формат A0	1	5	1
ШК-6, формат A5	1	6	1
ШК-7, формат A5	1	7	1
ШК-7-1, формат A6	1	7	1
ШК-8, формат A4	1	8	1
ШК-9, формат A5	1	9	1

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Шкаф поставляется в собранном виде.

5.2 Дверцы шкафа в закрытом положении фиксируются запирающим механизмом - центральным замком.

## 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, исключающее возможность смещения и ударов друг о друга и о стенки транспортного средства.

6.5 Изделия хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до +40°C и относительной влажности не более 80 %.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф картотечный серии \_\_\_\_\_ 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.