

REAL STEEL

ШКАФЫ НАВЕСНЫЕ

серии ШН, ШНп, ШНс

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкафы навесные серий ШН, ШНп, ШНс (далее по тексту – шкаф или изделие) обеспечивают сохранность и удобство при расположении внутри изделия инструментов, приспособлений и т.д., необходимых для работы на участках и в цехах заводов и промышленных предприятий.

1.2 Шкаф поставляется в собранном виде и представляет собой сварной металлический корпус, оснащенный полками. Дверцы шкафа в закрытом положении фиксируются в корпусе запирающими механизмами.

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

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Изделие должно соответствовать требованиям настоящего паспорта и технической документации.

2.2 Таблица 1. Технические характеристики изделия:

Наименование параметра	Шкафы навесные ШН
Максимальная распределенная нагрузка, кг: на днище шкафа	20

3. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1 Изделие подвешивается на вертикальную поверхность. Для этого на задней стороне шкафа выполнены 4 отверстия диаметром 7 мм.

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	Полка	Наклонная полка	Выдвижные ящики	Паспорт
ШНс-150	1	-	3	-	1
ШНп-50	1	2	-	-	1
ШНп-60	1	-	-	-	1
ШНп-70	1	2	-	-	1
ШНп-70/2ящ		-	-	2	1
ШНп-80	1	-	-	-	1
ШНп-120	1	3	-	-	1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Шкаф поставляется в собранном виде.

5.2 Дверцы шкафа в закрытом положении фиксируются в корпусе запирающими механизмами.

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.
- 6.5 Изделие хранить в упакованном виде при температуре воздуха от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности не более 80 %.

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Шкаф навесной серии ШН 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.