

REAL STEEL

ШКАФЫ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

серии КД

Паспорт и инструкция по эксплуатации



1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Шкафы для инструмента серии КД (далее по тексту – шкаф или изделие) предназначены для хранения рабочих инструментов, приборов и другой оснастки, необходимой для работы на участках и в цехах заводов и промышленных предприятий.

1.2 Шкаф поставляется в собранном виде и представляет собой сварной металлический корпус, состоящий из одного отделения, которое наполняется модулями, что дает возможность смоделировать шкаф, необходимый Покупателю. Укомплектовать шкаф можно следующими дополнительными элементами: выкатными ящиками, подвесными полками, перфорированными экранами, шинами под гнезда SK.

1.3 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	Шкафы инструментальные серии КД	Шкафы-гумбы инструментальные серии КД
Габаритные размеры*, мм		
ширина, мм	1000/1024	1000/1024
высота, мм	1900/2000	1000/1000
глубина, мм	500/625	500/625
Максимальная распределенная нагрузка, кг:		
на ящик		30
на полку		150
на шину под гнезда SK		100
общая нагрузка на шкаф		400

* величина параметра в собранном виде без дополнительных элементов

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.

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

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Шкаф в сборе	Экран перфорированный	Выдвижной ящик	Полка	Выдвижной планшет	Держатель для ящиков	Опорные шины с гнездами ОШГ-SK	Полки с гнездами КД-SK	Замок с ригельной системой	Паспорт
Шкафы инструментальные серии КД (металлические двери, 1 секция)										
КД-00-И	1	-	-	4	-	-	-	-	1	1
КД-01-И	1	1	-	2	-	-	-	-	1	1
КД-02-И	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1
КД-03-И	1	1	3	1	-	-	-	-	1	1

Наименование	Шкаф в сборе	Экран перфорированный	Выдвижной ящик	Полка	Выдвижной планшет	Держатель для ящиков	Опорные шины с гнездами ОШГ-СК	Полки с гнездами КД-СК	Замок с ригельной системой	Паспорт
КД-04-И	1	1	4	1	-	-	-	-	1	1
КД-05-И	1	1	1	3	-	-	-	-	1	1
КД-06-И	1	1	2	3	-	-	-	-	1	1
КД-07-И	1	1	3	3	-	-	-	-	1	1
КД-08-И	1	1	4	2	-	-	-	-	1	1
КД-09-И	1	-	1	4	-	-	-	-	1	1
КД-10-И	1	-	2	4	-	-	-	-	1	1
КД-11-И	1	-	3	3	-	-	-	-	1	1
КД-12-И	1	-	4	3	-	-	-	-	1	1
Шкафы инструментальные серии КД (металлические двери, 2 и 3 секции)										
КД-2.06.00	1	-	-	6	-	-	-	-	1	1
КД-2.06.05	1	-	5	6	-	-	-	-	1	1
КД-2.08.05	1	-	5	8	-	-	-	-	1	1
КД-2.10.06	1	-	6	10	-	-	-	-	1	1
КД-2.06.10	1	-	10	6	-	-	-	-	1	1
КД-2.04.12	1	-	12	4	-	-	-	-	1	1
КД-2.02.18	1	-	18	2	-	-	-	-	1	1
КД-3.01.10	1	1	10	1	-	-	-	-	1	1
Шкафы инструментальные серии КД (прозрачные двери, 1 и 2 секции)										
КД-PRO-GS-1.05.00	1	-	-	5	-	-	-	-	1	1
КД-PRO-GS-2.08.00	1	-	-	8	-	-	-	-	1	1
Шкафы инструментальные серии КД (двери-жалюзи)										
КД-Z-1.00.00/9шSK50	1	-	-	-	-	-	9	-	-	1
КД-Z-2 п.6 я.10	1	-	5	3	-	-	-	-	-	1
Шкафы для оправок и инструмента к станкам ЧПУ										
КД-PRO-1.01.02/3пSK40	1	-	2	1	-	-	-	3	1	1
КД-PRO-1.00.00/3пSK50	1	-	-	-	-	-	-	3	1	1
КД-PRO-1.00.00/6шSK50/3шSK40	1	-	-	-	-	-	9	-	1	1
Шкафы с перфорацией										
КД-PERFO-1.01.00.Эб	1	2	-	1	-	-	-	-	1	1
КД-PERFO-1.00.00.Дя	1	-	-	-	-	52	-	-	1	1
КД-PERFO-1.04.00.Эб.Дя	1	1	-	4	-	8	-	-	1	1

Наименование	Шкаф в сборе	Экран перфорированный	Выдвижной ящик	Полка	Выдвижной планшет	Держатель для ящиков	Опорные шины с гнездами ОШГ-СК	Полки с гнездами КД-СК	Замок с ригельной системой	Паспорт
КД-PERFO-1.10.00.Дя	1	-	-	10	-	18	-	-	1	1
КД-PERFO-1.08.03.Дя	1	-	3	8	-	16	-	-	1	1
КД-PERFO-1.02.02.Эб	1	1	2	2	-	-	-	-	1	1
Шкафы с планшетами										
КД-ПШ-2.03.04.3п	1	-	4	3	3	-	-	-	1	1
КД-ПШ-3.04.00.2п	1	-		4	2	-	-	-	1	1
КД-ПШ-2.02.10.3п	1	-	10	2	3	-	-	-	1	1
КД-ПШ-3.04.00.2п	1	-	3	4	2	-	-	-	1	1
Шкафы-тумбы инструментальные										
Шкаф-тумба КДг-1.01.01.Эм	1	1	1	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.02.00	1	-	-	2	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.00.00.Эб	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.01.02.Эм	1	1	2	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.01.02	1	-	2	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.01.00.Эм	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.01.03	1	-	3	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.01.01	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-3.02.06	1	-	6	2	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-1.03.02	1	-	2	3	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-3.01.00/d100 с колесами	1	-	-	1	-	-	-	-	1	1
Шкаф-тумба КДг-3.01.01/d100 с колесами	1	-	1	1	-	-	-	-	1	1

5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

5.1 Шкаф поставляется в собранном виде. Дверцы шкафа в закрытом положении фиксируются в корпусе запирающим механизмом - ригельным замком. Боковые стенки конструктивно изнутри усилены ребрами жесткости.

5.2 Ниже приводится порядок установки дополнительных элементов:

5.2.1 Для установки стационарной полки, необходимо закрепить полку через соответствующие отверстия к швеллеру шкафа (ребрам жесткости) через саморезы Ø4x16(по 4 шт на полку) – 2 по передней части, 2 по задней части полки.

5.2.1 Для установки полки съемной (держателя шин) требуется 2 полкодержателя. Полкодержатели через саморезы Ø4x16 (по 2 шт на каждый) с помощью отвертки крепятся к ребрам жесткости на боковинах шкафа на одинаковой высоте от нижней полки изделия.

Далее установить на полкодержатели металлическую полку и убедиться в надежности и горизонтальности установленной полки.

5.2.2 Экраны перфорированные (малый, большой) устанавливаются в глубине шкафа вдоль задней стенки. Крепить экран необходимо саморезами Ø4x16 к ребрам жесткости на задней стенке шкафа, следя при установке за вертикальным положением экрана.

5.2.3 Ящик выдвижной располагают только в нижней части шкафа для избегания опрокидывания. Для размещения ящика на необходимой высоте относительно нижней плоскости шкафа требуется установка роликовых направляющих. Для удобства одна часть роликовой направляющей уже прикреплена к самому ящику, а вторая часть роликовой направляющей – к кронштейну.

2 кронштейна с роликовой направляющей прикрепляются саморезами Ø4x16 к ребрам жесткости на боковинах шкафа. Необходимо при установке кронштейнов с направляющими выдерживать горизонтальность относительно нижней плоскости шкафа.

Следующим этапом ящик с установленными на нем направляющими заводится в ответные направляющие на кронштейны, для предотвращения выпадания ящика из направляющих требуется зафиксировать в направляющих специальную пластиковую заглушку. Проверить плавность передвижения ящика по направляющим.

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 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 инструментальный серии КД 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.