

# REAL STEEL

## СТОЙКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ

### KAIZEN

*Паспорт и инструкция по эксплуатации*



## 1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1 Стойка инструментальная Kaizen (далее по тексту – Стойка или Изделие), в зависимости от комплектации, предназначена для размещения ящиков под инструменты, комплектующие и метизы, хранения тросов, цепей, канатов, ремней на специальных крючках, а также для навесного хранения инструмента на перфорированных панелях.

1.2 Стойка представляет собой сборно-разборную металлическую конструкцию.

1.3 Изделие поставляется в разобранном виде. Допускается сборка изделия заводом изготовителем по согласованию с заказчиком.

1.4 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 (см. табл.1):

Таблица 1.

Наименование параметра	Значение
Максимальная распределенная нагрузка, кг:	
на стационарную стойку:	500
на балку для стационарных стоек:	40
на мобильную стойку:	300
на балку для мобильных стоек:	25
на навесной шкаф:	40
на перфорированную панель:	10
на полку:	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 использовании Изделия запрещается допускать неравномерную нагрузку на отдельные элементы стойки - это может привести к ее опрокидыванию. Элементы навески размещают строго сверху вниз от наиболее более легкого элемента к наиболее более тяжелому.

Для исключения самопроизвольного опрокидывания стационарной стойки из-за нарушения равномерности нагрузки, **строго рекомендуется** закрепить стойки к полу или стенам анкерными болтами (анкерные болты в комплект поставки не входят).

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

3.4 При эксплуатации мобильной тележки на неподготовленных полах, а так же полах имеющих выбоины, резкие подъёмы и перепады, допустимая нагрузка снижается на 50% из-за риска повреждения колесных опор об элементы пола.

#### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Стой-ка	Балка	Планка	Ящики	Полка наклонная	Полка основания	Перфопанель	Столешница	Светильник	Фильтр	Держатель рулонов	Шкаф	Колеса	Паспорт
Стойка-комплект Kaizen Г-15-9_№1/1	1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-15-9_№1/1	1	8	4	12.401 -18шт 12.402-12шт 12.412 - 8шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Т-15-9_№1/2	1	16	8	12.401 -36шт 12.402-24шт 12.412 - 16шт 12.414 -8шт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Тм-15-7/d125_№1/3	1	14	8	12.401 -36шт 12.402-24шт 12.412 - 16шт 12.414 -8шт	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kizen Тм-15-7/d125_№2/1	1	-	-	12.405- 9шт 12.402-8шт	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kizen Тм-15-7/d125_№2/2	1	-	-	ЯСП-60.40.250/чер. -3шт	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kizen Тм-15-9/d125_№2/3	1	-	-	ЯСП-60.40.12/черн.-4шт	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Тм-15-7/d125_№2/4	1	-	-	ЯСП-60.40.12/черн-5шт	4	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Тм-15-9/d125_№2/5	1	-	-	12.402- 60шт	10	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Тм-18-7/d125_№3/1	1	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-18-7_№3/2	3	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-18-7_№3/3	4	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Гм-18-7/d125_№4/1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Гм-18-7/d125_№4/2	1	-	-	12.402 -4шт 12.403 -3шт	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Гм-15-7/d125_№4/3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	1	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Гм-18-7/d125_№4/4	1	-	-	12.403 -3шт	2	1	1	1	-	-	1	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Гм-18-7/d125_№4/5	1	-	-	12.403 -3шт	1	1	1	1	-	-	1	-	-	1

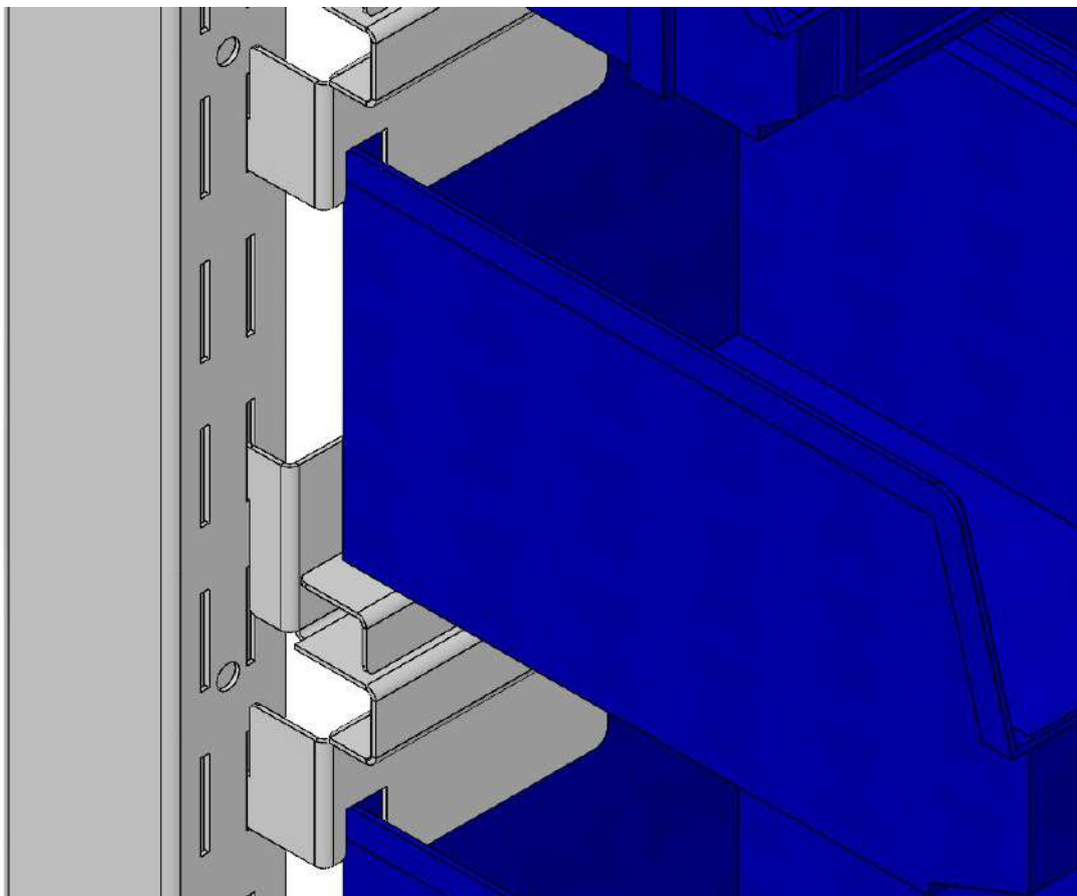
Наименование	Стой-ка	Балка	Планка	Ящики	Полка наклонная	Полка основания	Перфопанель	Столешница	Светильник	Фильтр	Держатель рулонов	Шкаф	Колеса	Паспорт
Стойка-комплект Kaizen ТМ-18-7/d125_№5/1	1	-	-	12.402 -4шт	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen ТМ-18-7/d125_№5/2	1	-	-	12.406 -1шт	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Стойка-комплект Kaizen ТМ-18-9/d125_№5/3	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen ТМ-18-9/d125_№5/4	1	-	-	12.402 -12шт	3	1	2	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-18-9_№5/5	1	8	4	12.401 -18шт 12.402- 12шт 12.412 - 8шт 12.414 -4шт.	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-18-9_№5/6	2	3	2	12.401 -9шт 12.402- 6шт 12.412 - 4шт	2	2	2	-	-	-	-	1	-	1
Стойка-комплект Kaizen Г-18-9_№5/7	3	-	-	12.401 -48шт 12.402- 10шт 12.412 - 4шт	8	3	3	-	-	-	-	1	-	1
Стойка-комплект Kaizen Т-18-9_№5/8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Стойка-комплект Kaizen ТМ-15-9/d125_№5/9	1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	1

## 5. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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

5.2 Установить балки ящиков, шкаф и другие комплектующие изделия согласно рис.1 с помощью встроенных зацепов. Дополнительные планки используются для ящиков, высота которых не кратна 50мм.

5.3 Убедиться в надежности установки комплектующих.



*Рис. 1*

## 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, исключающее 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 инструментальная Kaizen с артикулом \_\_\_\_\_ признана годной 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 Изделия требованиям технических условий при соблюдении условий его транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня продажи.

8.3 Срок службы Изделия – 10 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.