

ООО «Завод МетаКон»



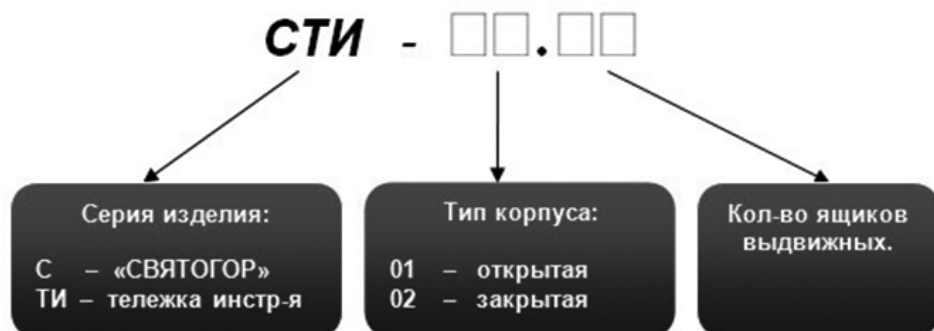
**Паспорт изделия**  
**Инструкция по эксплуатации**

**Инструментальные тележки с полками**  
**и выдвижными ящиками**  
арт. СТИ-01, СТИ-02 и арт. СТИ.В-01, СТИ.В-02



г. Рыбинск

## Расшифровка артикула:



# 1. ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Уважаемый покупатель, благодарим Вас за выбор нашей продукции. Надеемся, что ее использование принесет пользу вашей деятельности. Информацию о других производимых изделиях можно найти в интернете по адресу: [www.metakon-zavod.ru](http://www.metakon-zavod.ru)

**Назначение:** предназначены для интенсивной эксплуатации в условиях промышленного производства, автосервиса или мастерских.

**Модификации:** тележки изготавливаются 2 модификаций:

– открытые тележки с полками, арт. СТИ-01

– закрытые тележки с ящиками, арт. СТИ-02

Данные тележки, также изготавливаются с уменьшенным высотным размером арт. СТИ.В-01 и арт. СТИ.В-02, специально для закатывания под столешницу верстаков.

**Материал изготовления:** в стандартном исполнении все тележки изготавливаются из х/к стали 0,9 мм. В усиленном исполнении открытые тележки с полками изготавливаются из х/к стали 1,5 мм.

**Покрытие:** порошковая краска, стандартный цвет: корпус RAL 5002 (синий), и ящики RAL 7032 (св. серый).

**Описание:** тележки перемещаются на промышленных поворотных колёсах Ø 125 мм (два со стояночным тормозом). Выдвижные ящики оборудованы телескопическими направляющими с фиксатором от выкатывания. Закрытые тележки (арт. СТИ-02) имеют перфорацию на боковых стенках, на которых возможно размещение дополнительных приспособлений.

**Нагрузки:** на полку в тележках арт. СТИ-01 и арт. СТИ.В-01 с 3-мя полками, в стандартном исполнении – 50 кг, в усиленном исполнении нагрузка на полку не более 70 кг. Нагрузка на выдвижные ящики в тележках арт. СТИ-02 и арт. СТИ.В-02 – 30 кг, при установке усиленных направляющих нагрузка на ящик – 45 кг, на верхний лоток не более 40 кг.

**Дополнительные опции:** на любую тележку, возможна установка перфорированного экрана, на котором удобно располагать различное навесное оборудование (смотри стр. 6). Для верхнего лотка тележек, вы можете заказать резиновый масло-бензостойкий коврик толщиной 3 мм.

**Поставка и упаковка:** поставляются в собранном виде (ручка в комплекте, не установлена), упакованы в стрейч-плёнку и гофрокартон.

## 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕЛЕЖЕК

Таблица 1

Технические данные комплектующих тележек СТИ

							Масса нетто, кг
	СТИ-К1	СТИ-К1	СТИ-01.ЯВ.70	СТИ-02.ЯВ.70	СТИ-02.ЯВ.150	СТИ-02.ЯВ.300	
	корпус открытой тележки	корпус закрытой тележки	ящик выдвижной для открытой тележки	ящик выдвижной для закрытой тележки			
Масса нетто, кг	16,4	26,9	4,1	4,1	5,4	8,6	
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	830х825х440	855х825х440	внеш.: 74х627х423 внутр.: 680х569х400	74х659х423 680х568х400	151х659х423 145х568х400	306х659х423 300х568х400	

Комплектация тележек

СТИ-01.03	1 шт.						16,4
СТИ-01.03.01	1 шт.		1 шт.				20,5
СТИ-02.02		1 шт.				2 шт.	44,1
СТИ-02.03		1 шт.			2 шт.	1 шт.	46,3
СТИ-02.04		1 шт.		2 шт.	1 шт.	1 шт.	49,1
СТИ-02.05		1 шт.		2 шт.	3 шт.		51,3
СТИ-02.06		1 шт.		4 шт.	2 шт.		54,1
СТИ-02.07		1 шт.		6 шт.	1 шт.		56,9
СТИ-02.08		1 шт.		8 шт.			59,7

### Технические характеристики тележек серии СТИ, не представленные в таблице 1:

Габаритные размеры открытой тележки арт. СТИ-01

в собранном виде (ВхШхГ), мм ..... 830 x 825 x 440

Габаритные размеры закрытой тележки арт. СТИ-02

в собранном виде (ВхШхГ), мм ..... 855 x 825 x 440

### Максимальная нагрузка на полку в открытой тележке:

стандарт/усиленная, кг ..... 50/70

Максимальная равно-распределенная нагрузка на ящик в тележке, кг .. 30

### Технические характеристики тележек серии СТИ.В, не представленные в таблице 1:

Габаритные размеры закрытой тележки

в собранном виде (ВхШхГ), мм ..... 780 x 825 x 440

Максимальная нагрузка на полку в открытой тележке

стандарт/усиленная, кг ..... 50/70

Максимальная равно-распределенная нагрузка на ящик в тележке, кг .. 30

### Комплектность тележек инструментальных СТИ, СТИ.В не представленная в таблице 1:

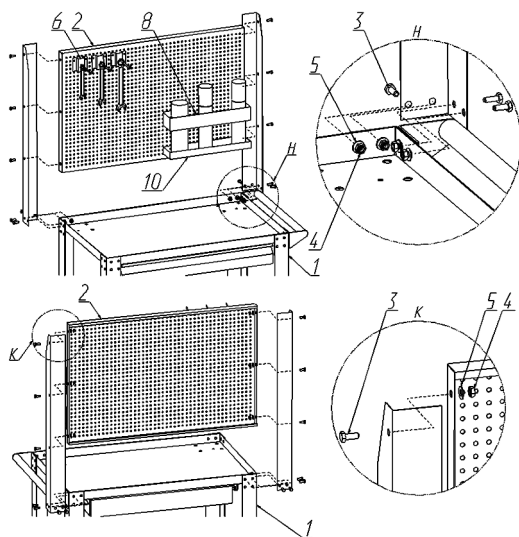
1. Тара упаковочная ..... 1 шт.

2. Паспорт ..... 1 шт.

**Внимание!** Превышение нагрузок на полку или ящик могут привести к ухудшению устойчивости тележки!

### 3. ПРИМЕР УСТАНОВКИ ПЕРФОРИРОВАННОГО ЭКРАНА

#### 3.1. Пример сборки открытой инструментальной тележки и перфорированного экрана



**Комплектация**

поз.	артикул	описание	кол-во
1	СТИ-01.03.01	Тележка открытая инструментальная с выдвижным ящиком	1
2	СТИ-ЭКРАН	Перфорированный экран и две его опоры для открытой тележки	1
3	Болт М6х14	Болт с шестигранной головкой и полной резьбой	14
4	Гайка М6	Гайка шестигранная	14
5	Шайба М6	Шайба плоская	14
<b>Навесное оборудование</b>			
6	К	Крючок	3
7	ДО	Держатель отверток	—
8	ДБ	Держатель балончиков	1
9	ДИ	Держатель инструмента	—
10	ПН	Полка навесная	1

*К каждой единице навесного оборудования прилагается комплект, состоящий из 2х винтов М4, гаек М4 и шайб, при помощи которых навесное оборудование закрепляется к перфорированному экрану.*

#### Последовательность сборки экрана и установка его на открытую инструментальную тележку

**Все работы по сборке проводить на чистой горизонтальной поверхности!**

1. Аккуратно распаковать комплект перфорированного экрана;
2. Установить опоры экрана и соедините их с тележкой поз. 1 при помощи болтов поз. 3, гаек поз. 4 и шайб поз. 5;
3. Закрепить экран поз. 2 к опорам экрана при помощи болтов поз. 3, гаек поз. 4 и шайб поз. 5;
4. Затянуть весь крепеж до рабочего состояния.

## 3.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ И ПРИМЕРЫ СБОРОК ТЕЛЕЖЕК

**Дополнительные опции:** на любую тележку возможна установка перфорированного экрана, на котором удобно располагать различное навесное оборудование (смотри стр. 5). Закрытые инструментальные тележки имеют перфорированные боковые стенки, на которых так же возможно размещение дополнительного навесного оборудования. Для верхнего лотка тележек, вы можете заказать резиновый масло-бензостойкий коврик толщиной 3 мм.



## 4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Сохранность изделия зависит от правильного ухода за ним. Оберегайте поверхности изделия от механических повреждений. Периодически, не реже одного раза в месяц, необходимо производить осмотр тележки, резьбовые соединения подлежат периодической затяжке, при необходимости производить смазку подшипников колес консистентными смазками, такими как:

– ССКА 3/7-2 ГОСТ 4366-76;

– ЦИАТИМ 201 ГОСТ 6267-74, или аналогичными смазками других производителей.

Для сохранности покрытия рабочих поверхностей необходимо регулярно проводить уборку тележки от пыли и других производственных загрязнений, своевременно вытирать подтёки жидкостей. Для очистки загрязненной поверхности можно использовать любые очистители, кроме нитроцеллюлозных (НЦ). Удаление пыли следует производить мягкой тканью.

Изделие предназначено для эксплуатации в закрытых помещениях при температуре воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.

## 5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Упакованное изделие должно транспортироваться всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта. Условия транспортирования изделия в части воздействия климатических факторов:

а) температура от -50 °С до +50 °С;

б) повышенная влажность до 100% при температуре 25 °С.

Изделие в упакованном виде должно храниться в помещениях при температуре воздуха от +1 до +40 °С и относительной влажности окружающего воздуха до 80% при 25 °С.

В помещениях и транспортных средствах, где хранится и перевозится изделие, не должно быть кислот, щелочей или других агрессивных примесей, пары и газы которых могут вызвать коррозию.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует нормальное функционирование изделия при соблюдении условий монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения, указанных в настоящем паспорте. Гарантийный срок эксплуатации изделия – 18 месяцев с даты продажи. Изготовитель не несет ответственности (гарантия не распространяется) за неисправности изделия в случаях:

а) несоблюдения правил сборки, монтажа, эксплуатации транспортирования и хранения;

б) стихийных бедствий, пожаров.

Изготовитель обеспечивает своевременное устранение недостатков (дефектов), выявленных в гарантийный период, если таковые не являются результатами действия обстоятельств непреодолимой силы, неправильной эксплуатации или умышленного или иного повреждения.

## 7. ГОСТ И ТАМОЖЕННАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ

Тележки, арт. СТИ, изготовлены в соответствии ГОСТ 16371-2014 «Мебель. Общие технические условия». Декларация о соответствии техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», паспорт изделия.

*Примечание: изготовитель ведет постоянную работу по совершенствованию изделия, поэтому оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие характеристики изделия, а также может вносить изменения по желанию заказчика в пределах действующего ГОСТ.*

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВКЕ

8.1. Изделие признано годным для эксплуатации и упаковано согласно требованиям технической документации.

9.1. Исправное изделие в полном комплекте с паспортом получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен.

Артикул \_\_\_\_\_

Покупатель \_\_\_\_\_

Дата упаковки \_\_\_\_\_

Продавец \_\_\_\_\_

ОТК, смена \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

**ООО «Завод МетаКон»**

С пожеланиями и претензиями обращаться по адресу:

152900, Ярославская область, г. Рыбинск, ул. Луговая, д. 7

тел/факс: 8 (4855) 25-16-07, 25-16-06, 8-800-700-16-43 (бесплатно)

E-mail: [info@metakon-zavod.ru](mailto:info@metakon-zavod.ru)

Наш сайт в Интернете: [www.metakon-zavod.ru](http://www.metakon-zavod.ru)