

ЯЩИКИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Сорокин®
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ



Произведено для
СОРОКИН®
Россия

СОДЕРЖАНИЕ

Назначение изделия	2
Комплект поставки	3
Основные технические характеристики	4
Дополнительные опции	7
Подготовка к работе	8
Рекомендации по уходу и обслуживанию	9
Требования безопасности	10
Гарантийные обязательства	11
Отметки о ремонте	12

НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Тележка инструментальная передвижная предназначена для транспортировки различного инструмента при авторемонтных, столярных, слесарных и т.п. работах.

Ящик инструментальный предназначен для хранения и транспортировки оснастки, приспособлений, деталей, инструмента и расходных материалов на рабочих местах в мастерских, заводских цехах, автосервисах, гаражах и других производственных зонах.

ВАЖНО. Постоянное улучшение продукции торговой марки «СОРОКИН®» является долгосрочной политикой, поэтому изготовитель оставляет за собой право на усовершенствование конструкции изделий без предварительного уведомления и отражения в «Инструкции по эксплуатации».

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Тележка инструментальная передвижная 9.3

1. Комплект для сборки инструментальной тележки	1	к-т.
2. Ручка	1	шт.
3. Колеса поворотные с тормозом	2	шт.
4. Колеса неповоротные	2	шт.
5. Крепеж	1	к-т.
6. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
7. Упаковка изделия	1	кор.

Ящик инструментальный на колесах 9.5, 24.57, 24.71

1. Ящик инструментальный в сборе	1	шт.
2. Ручка	1	шт.
3. Колеса поворотные с тормозом	2	шт.
4. Колеса неповоротные	2	шт.
5. Крепеж	1	к-т.
6. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
7. Упаковка изделия	1	кор.

Ящик инструментальный 24.67, 24.79

1. Ящик инструментальный в сборе	1	шт.
2. Технический паспорт и инструкция по эксплуатации	1	шт.
3. Упаковка изделия	1	кор.

ВНИМАНИЕ! Распаковав изделие, убедитесь в наличии всех деталей, согласно комплекту поставки. При отсутствии или поломке какой-либо детали немедленно свяжитесь с продавцом.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тележка инструментальная передвижная/Ящик инструментальный на колесах



Номер по каталогу	9.3	9.5
Длина, мм	719	680
Ширина, мм	365	458
Высота, мм	780	801
Кол-во отделений, шт.	3	4
Вес нетто, кг	13	39
Вес брутто, кг	14,3	41,5
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	780x420x160	749x520x733

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ящик инструментальный на колесах



Номер по каталогу	24.57	24.71
Длина, мм	680	1067
Ширина, мм	458	458
Высота, мм	945	1007
Кол-во отделений, шт.	7	11
Вес нетто, кг	49,5	93
Вес брутто, кг	52	106
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	749x520x877	1146x530x1085

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ящик инструментальный



Номер по каталогу	24.67	24.79
Длина, мм	660	1051
Ширина, мм	307	405
Высота, мм	377	552
Кол-во отделений, шт.	7	9
Вес нетто, кг	18,5	52
Вес брутто, кг	20	62
Габариты в упаковке ДхШхВ, мм	726x368x455	1117x470x726

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

ПОЛКА НА ЯЩИК ПЛАСТИКОВАЯ

Для установки на ящики 9.5 и 24.57



1. Откройте упаковку и внимательно проверьте содержимое упаковки, в случае обнаружения нехватки каких-либо деталей, обратитесь к вашему поставщику.
2. Сборка ящика инструментального (тележки инструментальной). Сборка показана на примере тележки 9.3. (см. рис. 1):
 - Произведите сборку тележки инструментальной. Для этого установите полки на стойки, используя прилагаемый крепеж.
 - Установите ручку к торцу инструментального ящика (тележки).
 - Установите колеса к корпусу ящика (тележки) таким образом, чтобы два поворотных колеса с тормозом располагались со стороны крепления ручки, а два неповоротных колеса располагались с противоположной стороны.
 - Перед началом использования изделия проверьте надежность крепления всех гаек и болтов.

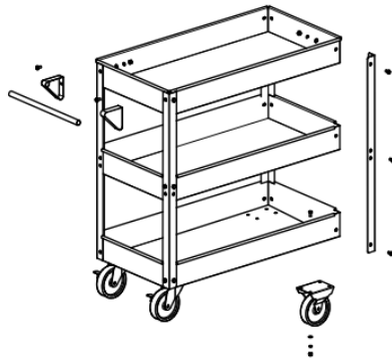


Рис. 1 – Сборка тележки 9.3

1. Периодически проверяйте надежность крепления всех частей изделия.
2. При сборке обязательно используйте гровер-шайбы, идущие в комплекте крепежа. Это позволит избежать самопроизвольного раскручивания гаек и болтов.
3. Раз в месяц проводите смазку колес инструментального ящика (тележки).

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не выдвигайте одновременно все ящики.
2. Периодически проводите смазку всех полозьев.
3. Не становитесь и не садитесь на изделие.
4. Используйте изделие только на ровной поверхности.
5. Не устанавливайте изделие на подвижные объекты.
6. Не буксируйте изделие с помощью технических средств.
7. Используйте тормоза на колесах, когда изделие находится в стационарном положении, чтобы избежать самопроизвольного движения ящика (тележки).

ВНИМАНИЕ! Превышение номинальной нагрузки на изделие может привести к его повреждению!

Максимальная нагрузка:

- на выдвигной ящик (полку) **инструментального ящика на колесах и инструментальной тележки** не должна превышать 22 кг.
- на выдвигной ящик **инструментального ящика** не должна превышать 10 кг.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Продавец берёт на себя следующие гарантийные обязательства:

1. На данный инструмент распространяется гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи через сеть фирменных магазинов.

2. В целях определения причин отказа и/или характера повреждений инструмента производится техническая экспертиза в сроки, установленные законодательством. По результатам экспертизы принимается решение о возможности восстановления инструмента или необходимости его замены.

Все вышеперечисленные обязательства применяются только к изделиям, предоставленным в представительство Компании в чистом виде и сопровождаемые документом со штампом, подтверждающим дату покупки.

Гарантия распространяется на все поломки, которые делают невозможным дальнейшее использование инструмента и вызваны дефектами изготовителя, материала или конструкции.

Гарантия не распространяется на повреждения, возникшие в результате естественного износа, несоблюдения рекомендаций по техническому обслуживанию или правил безопасности, неправильного использования или грубого обращения, а также изделия, имеющие следы несанкционированного вмешательства в свою конструкцию лиц, не имеющих специального разрешения на проведение ремонтных работ.

Координаты гарантийной службы: +7(495) 363-91-00, 8(800)333-40-40, tool@sorokin.ru

**С требованиями безопасности, рекомендациями по уходу и условиями гарантии ознакомлен и согласен.
Претензий к внешнему виду и комплектности поставки не имею.**

Подпись покупателя: _____

Подпись продавца: _____

Номер изделия: _____

Дата продажи: « _____ » _____ 20 _____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 ____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 ____ г.

Дата поступления изделия: « _____ » _____ 20 ____ г.

Ремонт является: гарантийный послегарантийный
(ненужное зачеркнуть)

Был произведен ремонт:

Изделие из ремонта получил: _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Дата получения изделия: « _____ » _____ 20 ____ г.

СОРОКМ
ИНСТРУМЕНТ С ИМЕНЕМ