



отбpa®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА
СЕРИИ
OMBRA® ОТТ 47

Артикул и наименование изделия _____

Дата реализации _____

Наименование торговой организации _____

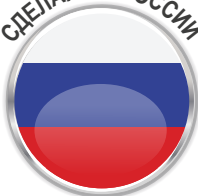
М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель: _____

Продавец: _____

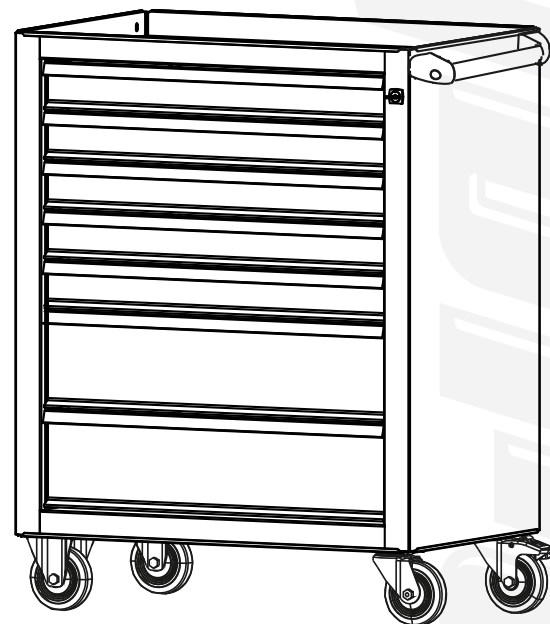
СДЕЛАНО В РОССИИ



отбpa®

ПАСПОРТ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА
СЕРИИ
OMBRA® ОТТ 47



г. Москва



1. Общие сведения и назначение

1.1 Тумбы верстачные OMBRA® применяются для оборудования стационарных рабочих мест в мастерских, цехах и других помещениях в качестве средства хранения специальной оснастки, запасных частей общей массой, не превышающей предел установленной нагрузки для узлов данного изделия.

1.2 Тумбы верстачные являются неотъемлемой частью верстака слесарного с одной или двумя тумбами и поставляются со столешницей, полкой, стенкой и опорой в зависимости от выбранной комплектации.

1.3 Предприятием-изготовителем могут быть внесены усовершенствования в конструкцию изделий, улучшающие их качество, которые не отражены в настоящем паспорте.

2. Описание изделия

2.1 Корпус изделия изготовлен из высококачественной холоднокатаной стали методом точечной сварки с интегрированными силовыми элементами, обеспечивающими жесткость изделия во время перемещения при максимальной нагрузке.

2.2 Полки тележки также изготовлены из высококачественной стали на шариковых направляющих типа "развернутый подшипник", что обеспечивает надежное перемещение полки по направляющим и защищает от перекашивания и провисания полки при максимальной нагрузке.

2.3 Колеса, увеличенного диаметра, изготовлены из высокопрочного резинопластика, гарантирующего плавность хода и долговечность элементов. Поворотные колеса снабжены узлами поворота на опорных подшипниках и "стояночными" тормозными элементами, обеспечивающими мобильность тележки и ее надежную фиксацию на уклонах до 15°. Перемещение тележки осуществляется с помощью ручки.

2.4 Инструментальная тележка OMBRA® состоит из семи полок: пять, высотой 75 мм., для хранения инструмента и две, высотой 157 мм., для хранения крупных инструментов, оснастки, деталей и т.д. Размер полок рассчитаны для использование стандартных ложементов. Нагрузка на полки не должна превышать 50 кг.

2.5 Все элементы изделия покрыты ударопрочной порошковой глянцевой эмалью, обеспечивающей надежную защиту деталей и придающей изделию опрятный внешний вид.

3. Технические характеристики

Длина мм. (без упаковки/ с упаковкой)	458/505
Ширина мм. (без упаковки/ с упаковкой)	680/730
Высота мм. (без упаковки/ с упаковкой)	860/915
Высота мм. (без упаковки с колесами)	1000
Масса кг.	59.94
Масса с упаковкой кг.	62.32
Размер малых полок мм.(ДхШхВ)	406x573x75
Размер больших полок мм.(ДхШхВ)	406x573x154

4. Комплект поставки

1	Тележка	1
2	Коврик резиновый	1
3	Ключ для замка тележки	2
4	Ручка	1
5	Колесо поворотное с тормозом	2
6	Колесо не поворотное	2
7	Винт с прессшайбой М6х12	16
8	Шайба Ø 6	2

9	Винт М6х16	2
10	Тара упаковочная	1
11	Паспорт	1

5. Подготовка к эксплуатации изделия

5.1 Аккуратно вскройте упаковку.

5.2 Проверьте комплектность поставки. Ключи 3, ручка 4, комплект колес 5 и 6, а также крепежные изделия 7, 8 и 9 находятся в выдвижном ящике.

5.3 С помощью винтов 9 и шайб 8 прикрепите ручку 4 с левой или правой стороны корпуса тележки.

5.4 Используя винты 7 прикрепите колеса к корпусу тележки, установив поворотные колеса 5 со стороны ручки 4.

5.5 Поворотом ключа 3 в замке, убедитесь в срабатывании запирающего механизма.

Внимание! Запирание замка происходит только при полностью задвинутых ящиках!

5.6 Тележка готова к использованию.

6. Транспортировка, эксплуатация и хранение изделия

6.1. Тележка может транспортироваться любым видом транспорта в соответствии с «Правилами перевозки грузов», действующими на каждом виде транспорта.

При транспортировке не допускается:

- воздействие прямых атмосферных осадков (дождь, снег).
- не допускается нарушение упаковки тележки.

6.2. Тележка предназначена для эксплуатации в закрытых помещениях в интервале температуры окружающей среды 0-50°C при относительной влажности воздуха 45-80%.

6.3 Содержите изделие в чистоте. Периодически производите чистку и смазку направляющих полок для чего полки необходимо демонтировать: удалите груз из полки; выдвиньте полку до упора; освободите фиксаторы полки, расположенные в пазах направляющих, нажатием правого вверх, левого вниз; вытащите полку из направляющих; произведите чистку и смазку машинным маслом шариков направляющих. Сборку производите в обратной последовательности.

6.4 Равномерно распределяйте груз по площади полок. Более тяжелые предметы рекомендуется перемещать в нижние полки. При установке тележки фиксируйте тормозные механизмы поворотных колес, перемещайте тележку с разблокированными тормозами. Перемещение и направление тележки производите «от себя». Избегайте перемещения изделия по неровной или мягкой (сыпучей) поверхности. Не оставляйте изделие на уклоне более 15°, это может привести к опрокидыванию, равно как и одновременное открытие нескольких верхних полок. Не используйте тележку как средства для перевозки негабаритных или тяжелых предметов или в качестве подставки под тяжелые предметы. Настоятельно не рекомендуется использование изделия вместо лестницы или стремянки.

7. Гарантийные обязательства

5.1 Производитель гарантирует сохранение функциональности изделия, при условии соблюдения правил эксплуатации, в течение трех лет, для корпуса тележки и одного года для направляющих, колес и запорного механизма. При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации гарантийный срок может быть сокращен.

5.2 Начало эксплуатации инструмента определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне OMBRA® продавцом инструмента.

5.3 Заявления о ненадлежащем качестве товара принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».