

®

омбра®

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА
СЕРИИ
OMBRA® OTT 47

Артикул и наименование изделия_____

Дата реализации_____

Наименование торговой организации_____

М.П.

Комплектация проверена, гарантийные условия понятны

Покупатель:_____

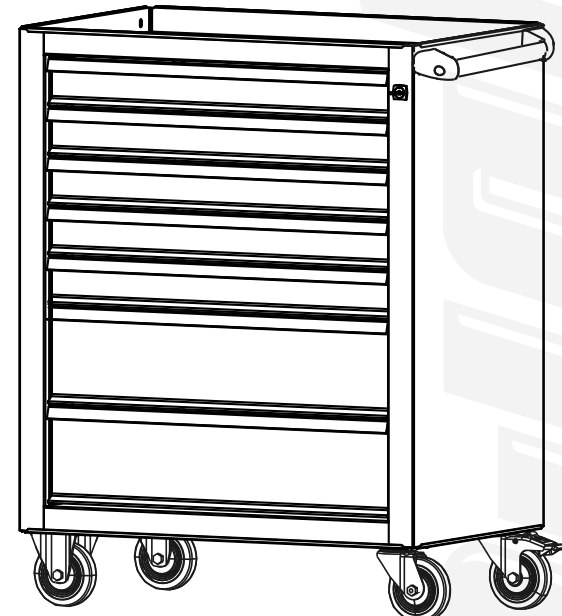
Продавец:_____

EAC

омбра®

ПАСПОРТ

ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ТЕЛЕЖКА
СЕРИИ
OMBRA® OTT 47



г. Москва



4

1

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 резинополимера, гарантирующего плавность хода и долговечность элементов. Поворотные колеса снабжены узлами поворота на опорных подшипниках и "стоячными" 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.(ДxШxВ)	406x573x75
Размер больших полок мм.(ДxШxВ)	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 M6x12	16
8	Шайба Ø 6	2

(2)

9	Винт M6x16	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».

(3)