IPOMET

WDS-4 WDS-5 WDS-6







ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Инструментальные тележки предназначены для хранения и оперативного перемещения инструмента и оснастки на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	max 15 kg	max 30 kg	mm	mm*	mm*	kg**
WDS-4	2	2	780	750	450	35.8
WDS-5	3	2	870	750	450	42.3
WDS-6	5	1	870	750	450	44.5

^{* -} размеры указаны без учета ручек

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Nº	Наименование	Кол-во шт.	Nº	Наименование	Кол-во шт.
1	Корпус с ящиками	1	5	Трубка ручки	1/2*
2	Колесо неповоротное	2	6	Кронштейн ручки	2/4*
3	Колесо поворотное	1	9	Накладка верхняя	1
4	Колесо со стопором	1	10	Комплект фурнитуры	1

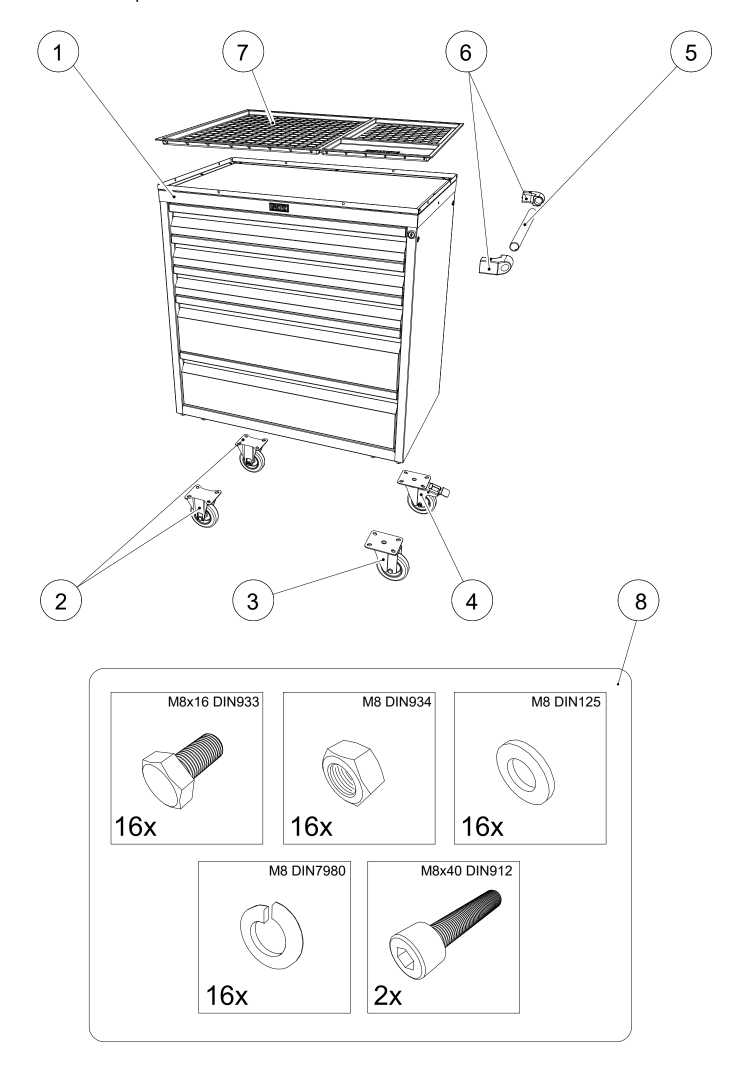
^{* -} комплектация для WDS-4

3.1 ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО)

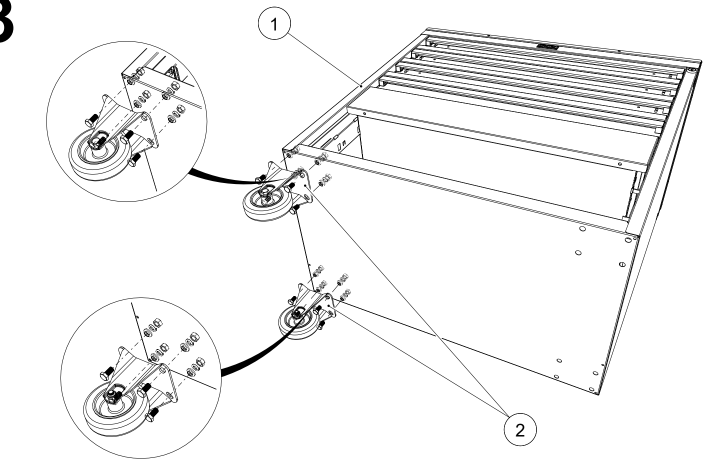
1	Экран WDS	9
2	Комплект разделителей малого ящика	10
3	Аксессуары на экран WDS	11
4	Наборные ящики «Практик»	12

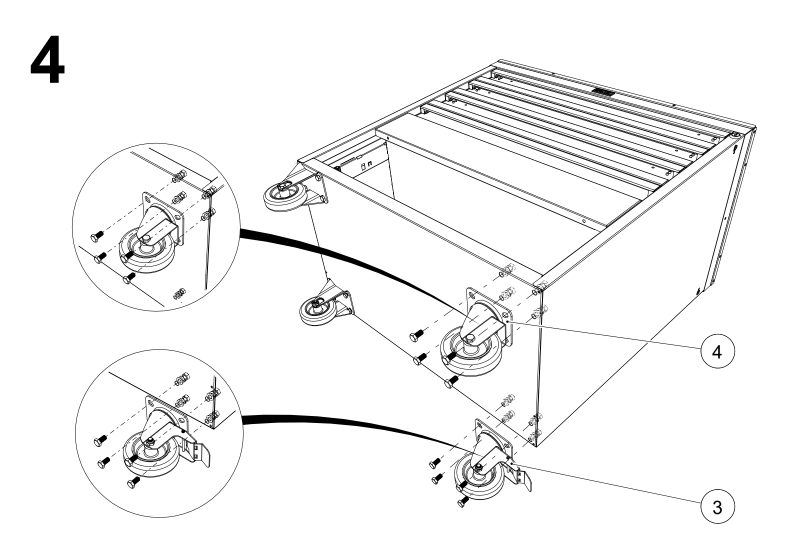
^{** -} допустимое отклонение +/- 10%

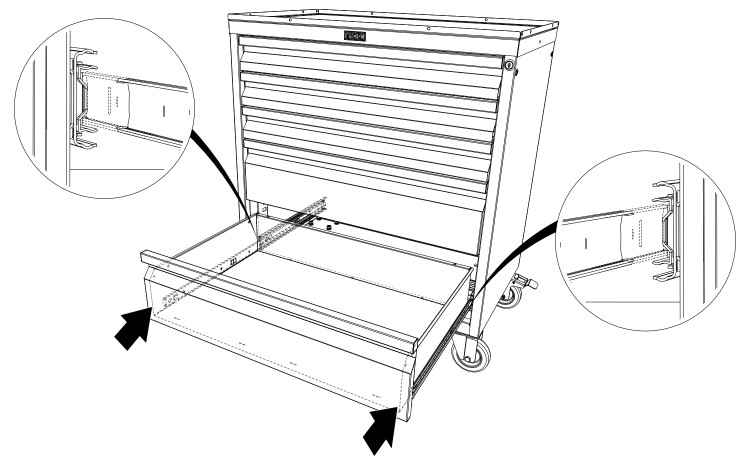
4. ИНСТРУКЦИЯ ПО СБОРКЕ

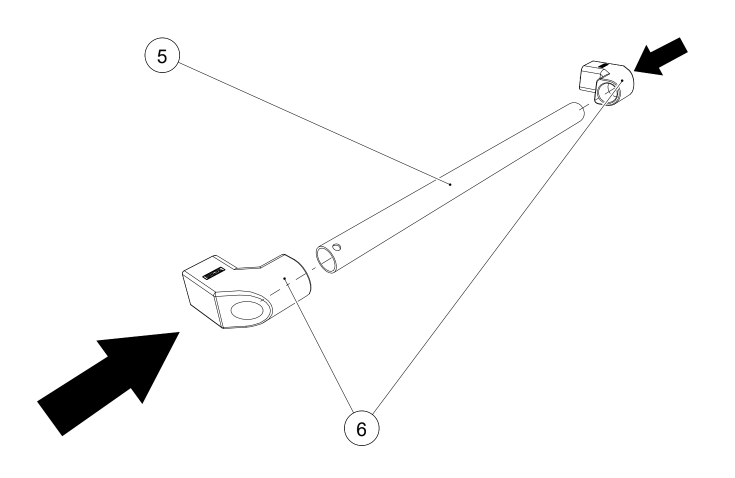


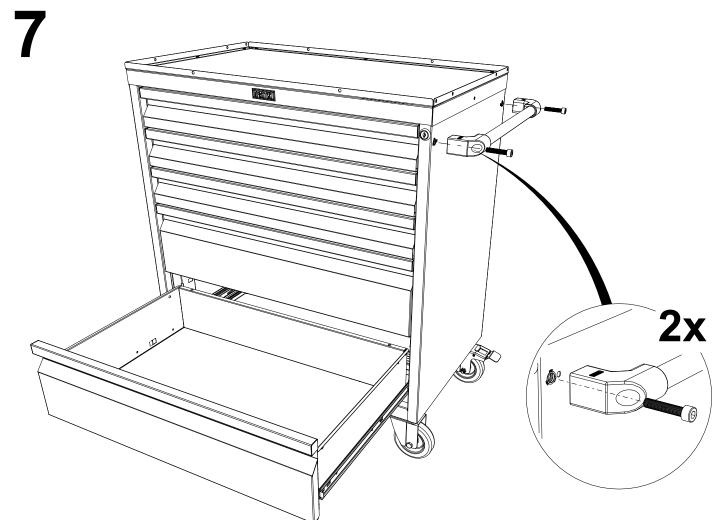
TRANTAN



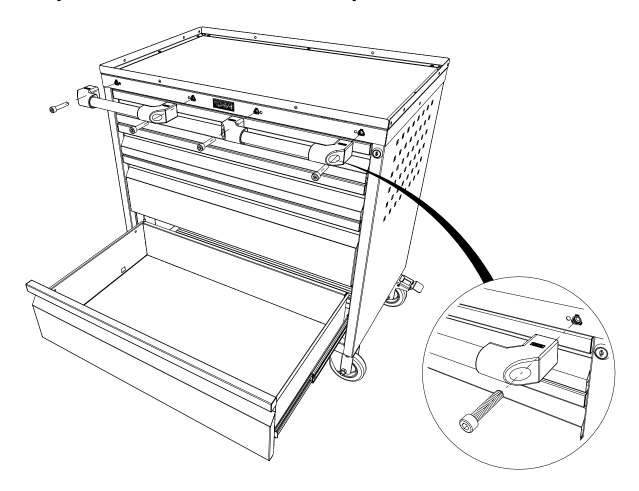


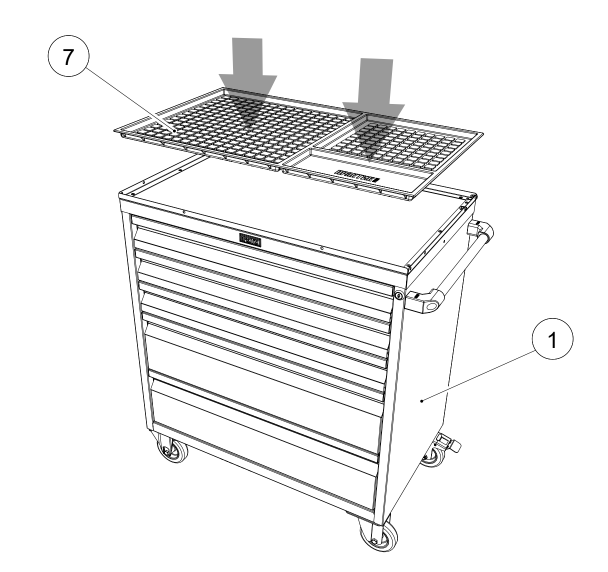


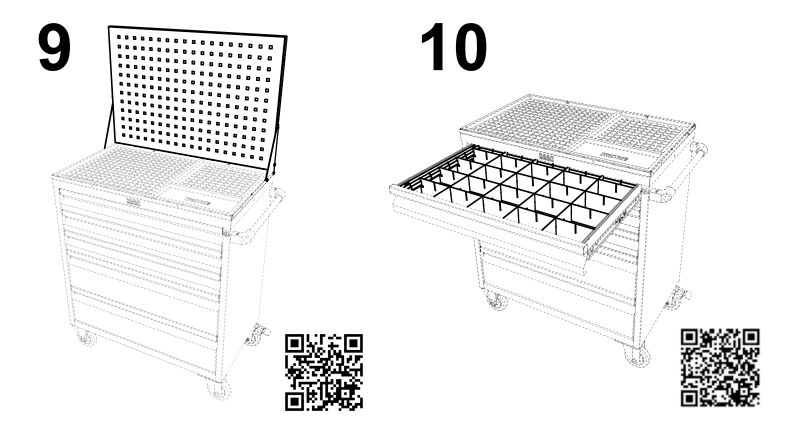


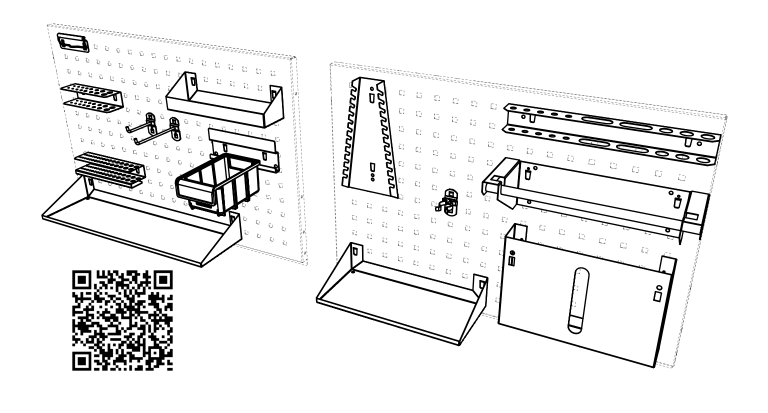


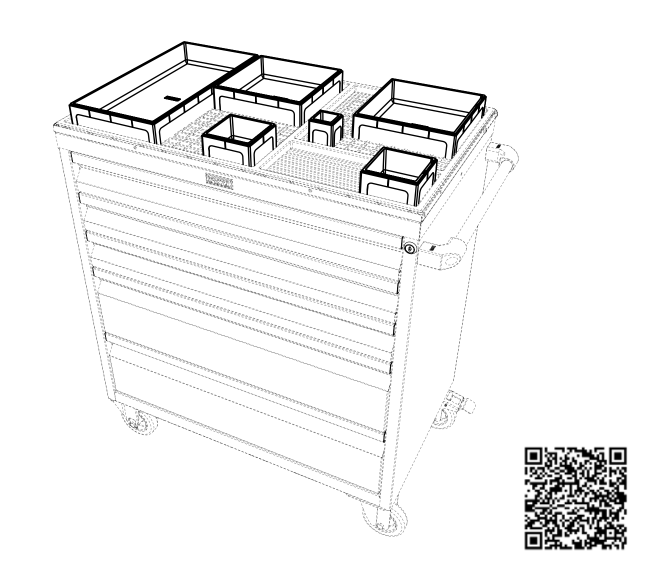
7.1 (только для WDS-4)











4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для тележек WDS-4-5-6: Загрузку тележек рекомендуется производить, начиная с нижнего ящика. Выдвигать ящики следует строго по одному, предварительно убедившись, что оставшиеся ящики тележки плотно закрыты

Попытка выдвижения нескольких ящиков одновременно, может привести к опрокидыванию тележки.

Для обеспечения плавного движения и продления срока службы направляющих рекомендуется равномерно распределять нагрузку по ящику.

Допустимая распределенная нагрузка на ящики: малые - не более 15 кг. ,большие – не более 30 кг. Суммарная нагрузка на тележку не должна превышать - 170 кг.

Для всех тележек: При передвижении полностью загруженной тележки не допускается преодолевать препятствия высотой более 10 мм, т.к. это может привести к повреждению конструкции тележки.

Максимальная вертикальная нагрузка на ручку не более 15 кг.

5. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

Тележка может эксплуатироваться в помещениях при температуре окружающего воздуха от 1 до 40°С и относительной влажности не более 60%.

Тележку эксплуатируют на ровной, горизонтальной поверхности. Рекомендуется каждые 6 месяцев смазывать трущиеся поверхности замка и салазок направляющих тонким слоем смазки.

6. ХРАНЕНИЕ, ТРАНСПОРТИРОВКА

Тележку можно перевозить в упаковке изготовителя, со снятыми колесами и ручкой, в вертикальном положении всеми видами крытого транспорта или в контейнерах.

При транспортировке и хранении в холодное время, во избежание заклинивания замковых устройств, необходимо выдержать изделие перед использованием при комнатной температуре не менее 3 часов.

Требования по хранению: сухое помещение, в упаковке изготовителя.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 2 года со дня продажи, а при отсутствии отметки о дате продажи – 2 года со дня изготовления товара.

Изготовитель не несёт ответственность за неисправность изделия и не гарантирует его безотказную работу в случаях: нарушений рекомендаций по транспортировке, хранению, эксплуатации; проведения ремонта некомпетентными лицами; умышленной порчи.

8. СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА

Адрес ближайшей сервисной службы компании "Промет" Вы можете узнать через Интернет по адресу http://www.safe.ru.

Шкаф изготовлен ООО «НПО ПРОМЕТ», 301602, Тульская область, г. Узловая, ул. Дубовская, д.2а.

Система управления качеством изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 9001.

Система экологического менеджмента изготовителя сертифицирована на соответствие требованиям ISO 14001.

