

Код ОКДП2 31.09.11.190

Код позиции КТРУ 31.09.11.190-00000001

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Тележка инструментальная WDS-5 с экраном и комплектом перегородок

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождени я товара	Технические характеристики		Ед. изм .	Сведения о сертификаца ии
			Требуемый параметр	Требуемое значение		
	<i>Тележка инструментальная WDS-5 с экраном и комплектом перегородок</i>	<i>ПРОМЕТ «Практик» (РОССИЯ)</i>	<i>Размеры тележки внешние (ВхШхГ):</i>	<i>Габаритные размеры корпуса (без колёс) ВхШхГ: 738x750x453 Габаритные размеры с учётом колёс ВхШхГ: 868x750x453 Габаритные размеры с ручкой ВхШхГ: 738x820x453</i>	<i>мм</i>	<i>ГОСТ 16371-2014 ГОСТ Р 56422-2015 ГОСТ Р 56513-2015 ГОСТ Р 56369-2015</i>
			<i>Описание</i>	<i>Инструментальные тележки используются для хранения инструментов и рабочего инвентаря на производственных предприятиях, в автосервисах и ремонтных мастерских. Благодаря резиновым колесам, при максимально допустимой нагрузке, легко передвигаются по производственной площадке. Тележку можно использовать как приставной элемент рабочего стола или верстака. Тележка должна иметь возможность укомплектовываться экранами, держателями для инструмента, перегородками для ящиков, полками и другими аксессуарами. Тележка должна быть изготовлена из высокопрочного металла толщиной 0,8 мм. В верхней части тележки установлена заливная подложка размером 55*20 мм и правой части центральный ключевой замок ПРАКТИК (2000 комбинаций), не препятствующий выдвигению ящиков при вставленном ключе.</i>	<i>мм</i>	

			<p>Цвет корпуса тележки RAL: 7038 шагрень; Цвет выдвижных ящик RAL: 5002 шагрень. Максимальная нагрузка на тележку – 145 кг, на крышку тележки – 40 кг. На дно тележки установлено 4 колеса диаметром 100 мм., с немаркой резиной, 2 колеса – неповоротные. 1 колесо – поворотное. 1 колесо поворотное с тормозом. Цвет резины колёс – синий. Верх тележки укомплектован резиновым маслостойким ковриком. Тележка должна иметь пять выдвижных ящиков: два больших и 3 малых. Лицевая панель ящиков имеет загиб, выполняющий роль ручки. Внутренние размеры малых ящиков ВхШхГ мм: 75х655х400. Нагрузка на ящик - 15 кг. Внутренние размеры больших ящиков ВхШхГ мм: 170х655х400. Нагрузка на ящик – 30 кг. На дно ящиков должны быть наклеены информационные указатели с максимальной разрешённой нагрузкой. За счёт телескопических направляющих обеспечивается свободный и плавный ход ящиков даже при полной загрузке. Они позволяют выдвигать ящики на всю длину и использовать 100% пространства. Направляющие крепятся к корпусу ящика с помощью зацепов. Сбоку тележки должна быть установлена удобная эргономическая ручка (диаметр трубы ручки 22 мм) с габаритными размерами ВхШхГ мм: 31х442х67.</p> <p>Экран WDS</p> <p>Изготовлен из высокопрочной стали толщиной 0,8 мм. Габаритные размеры ВхШхГ мм: 500х746х22. Устанавливается на тележку с помощью специальных раскосов. Экран имеет 216 отверстий (перфорация 10х10мм) для навески дополнительных комплектующих. Шаг перфорации 38 мм. Цвет экрана RAL: 5002 шагрень Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах. Крепление на болтах не допускается.</p> <p>Комплект перегородок WDS</p>		
--	--	--	--	--	--

				<i>Толщина перегородок сталь 1.2 мм. В комплекте 4 продольные и 4 поперечные перегородки. Шаг установки 65мм в поперечном направлении 45мм в продольном направлении. Устанавливаются в малый ящик тележек WDS-5,6,7</i>			
			<i>Сталь ГОСТ 16523-98</i>				
			<i>Марка стали</i>	<i>08,08пс, 08кп,10, 20 пс,10 кп</i>			
			<i>Вес изделия</i>	<i>38</i>		<i>кг</i>	
			<i>Нагрузка:</i>	<i>На тележку – 145 кг На крышку тележки – 40 кг. На малые ящики – 15 кг На большие ящики – 30 кг</i>		<i>кг</i>	
			<i>Количество малых ящиков</i>	<i>3</i>		<i>шт.</i>	
			<i>Количество больших ящиков</i>	<i>2</i>		<i>шт.</i>	
			<i>Количество перегородок WDS</i>	<i>1-3</i>		<i>шт.</i>	
			<i>Количество экранов WDS</i>	<i>1</i>		<i>шт.</i>	
			<i>Защитно декоративное покрытие:</i>				
			<i>Тип покрытия</i>	<i>Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол. При отверждении должна образовывать пленку с высокой твердостью и отличными физико-механическими свойствами; высокой стойкостью к моющим средствам; смазочным веществам</i>			
			<i>Технические характеристики:</i>				
			<i>Наличие специфического запаха</i>	<i>Продукция не должна создавать в помещении специфического запаха более 2 баллов</i>			
			<i>Замок</i>	<i>Ключевой замок ПРАКТИК</i>			
			<i>Число секретов</i>	<i>2000</i>		<i>Ед.</i>	
			<i>Ключи</i>	<i>Должны быть прочными и выдерживать крутящий момент приложенный к головке более одного</i>		<i>Н-м</i>	
			<i>Количество ключей в комплекте</i>	<i>2</i>		<i>шт</i>	
			<i>Общие требования к тележке</i>	<i>Вкладные и накладные элементы К тележке должны быть закреплены неподвижно.</i>			

				<p><i>Трансформируемые; выдвижные; раздвижные элементы тележки должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов. Фурнитура выходящая на поверхность тележки не должна иметь заусенцев. Замок должен быть неподвижно и прочно закреплен на корпусе тележки и должен быть установлен так чтобы было обеспечено его легкое отпирание\запирание.</i></p>			
			<p><i>транспортировочная упаковка</i></p>	<p><i>Требуется транспортировочная упаковка из гофрированного картона. Тип картона должен быть Т-С толщиной 0.22-0.40 мм. Не должно быть не скрепленных участков картона. Интенсивный запах должен отсутствовать. во избежание непредвиденного раскрытия должна быть проклеена упаковочным скотчем. На каждую транспортировочную упаковку должна быть нанесена маркировка. Маркировка должна быть легко читаемой и обеспечивать простую и однозначную визуальную идентификацию товара. Маркировка должна быть нанесена типографским способом или при помощи этикеток и должна содержать следующую информацию: товарный знак и/или наименование предприятия- изготовителя; место происхождения товара; дата выпуска; наименование товара; количество товара в транспортировочной упаковке. Тележка должна сопровождаться инструкцией по сборке; схемой монтажа и комплектovacным документом. Маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия.</i></p>			