ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕТележка инструментальная WDS-0 с экраном

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Наименование	Указание на	Технические характеристики		E∂.	Сведения о
n/n	товара	товарный знак (при наличии), наименование страны происхождени я товара	Требуемый параметр	Требуемое значение	<i>изм</i>	сертификац ии
	Тележка инструментал ьная WDS-0 с экраном	ПРОМЕТ «Практик» (РОССИЯ)	Размеры тележки внешние (ВхШхГ):	Габаритные размеры корпуса (без колёс и ручки) ВхШхГ: 720х750х450 Габаритные размеры с учётом колёс ВхШхГ: 868х750х450 Габаритные размеры с ручкой ВхШхГ: 720х815х450	мм	ΓΟCΤ 16371-2014 ΓΟCT P 56422-2015 ΓΟCT P 56513-2015 ΓΟCT P 56369-2015
			Описание	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, полками и другими аксессуарами. Должна быть предусмотрена возможность установки экранов в том числе качестве задней стенки. Максимальная нагрузка на тележку — 100 кг. Тележка должна быть сборно-разборной и состоять из:	мм	

Стойка Γ -образного профиля 50x50 мм. Толщина металла 0.8мм. Каждая стойка имеет 38 отверстий диаметром 5,5 мм для установки на них полок. Шаг регулировки высоты полок – 50 мм. Кол-во стоек – 4 шт. Стойки должны быть полностью окрашены порошковой маслобензостойкой краской на эпоксидной основе в синий цвет RAL 5002. Нижняя полка, изготовленная из высокопрочного металла толщиной 0,8 мм. Габаритные размеры полки ВхШхГ: 35х753х448 мм. С низу на полке установлено центральное ребро жёсткости толщиной металла 0,6 мм и габаритными размерами ВхШхГ: 18х62х700 и 4 монтажных площадки для установки колёс. Габаритные размеры: ШхГ: 123х91 мм. На каждой площадке должны находится по 4 отверстия диаметром 10 мм, на которые будут установлены колёса. Максимальная нагрузка на полку – 40 кг. Полка должна быть полностью окрашена порошковой краской на эпоксидной основе в серый цвет RAL 7038. Верхняя и средняя полка – изготовлены из высокопрочного металла толщиной 0,8 мм. Габаритные размеры каждой полки $Bx \text{Ш}x \Gamma$: 35x753x448 мм. С низу на каждой полке установлено центральное ребро жёсткости толщиной металла 0,6 мм и габаритными размерами ВхШхГ: 18х62х700. Максимальная нагрузка на каждую полку – 30 кг. На верхняя полка должна комплектоваться резиновым маслобензостойким ковриком чёрного цвета. Полки должны быть полностью окрашены порошковой краской на эпоксидной основе в серый цвет RAL: 7038.

Тележка должна быть установлена на 4 резиновых колеса диаметром 100 мм. 2 колеса неповоротные, 1 поворотное, 1 поворотное с тормозом. Цвет колес серый/синий.

Сбоку тележки должна быть установлена удобная эргономическая ручка (диаметр трубы ручки 22 мм) с габаритными размерами ВхШхГ мм: 31х442х67.

В верхней части тележки установлена заливная подложка размером 55*20 мм.

<u> </u>			
	Экран WDS 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. Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах, крепление на болтах не допускается. Шаг перфорации 38 мм. Экран должен быть полностью окрашен порошковой маслобензостойкой краской на эпоксидной основе в синий цвет RAL 5002 шагрень.		
Сталь ГОСТ 16523-98			
Марка стали	08,08пс, 08кп,10, 20 пс,10 кп		
Вес изделия	19	кг	
Нагрузка:	На тележку – 100 кг	кг	
	На верхнюю и среднюю полки – 30 кг.		
	На нижнюю полку – 40 кг		
Защитно декоративное покрытие:			
Tun покрытия	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		
Технические характеристики:			
Наличие специфического запаха	Продукция не должна создавать в помещении специфического запаха более 2 баллов		
Общие требования к тележке	Вкладные и накладные элементы К тележке должны быть закреплены неподвижно. 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.		

	транспортировочная	Требуется	
	упаковка	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 комплектовочным документом. Маркировочный	
		ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с	
		инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано	
		графическое изображение всех вариантов сборки изделия.	