

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак MASTER № 104 + экран WS 100)

Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара				Сведения о сертификации
		Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.	
Верстак слесарный MASTER № 104	ПРОМЕТ ПРАКТИК (РОССИЯ)	Размеры верстака внешние(ВхШхГ):	875x1000x500 – без экрана 1375x1000x500 – с учётом экрана	мм	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ Р 56422-2015 ГОСТ Р 56513-2015 ГОСТ Р 56369-2015
		Описание	<p>Верстак предназначен для удобной организации рабочего места в учебных заведениях, мастерских и гаражах. Максимальная нагрузка на столешницу – 300 кг.</p> <p>Верстак имеет сборно-разборную модульную конструкцию и состоит из:</p> <p>Столешница MASTER MT 100 изготовленная из фанеры ФСФ, сорт 2/4, толщиной 24 мм и оцинкованного листа металла толщиной 1,2 мм. ШхГ: 1000x500 мм. Крепление столешницы к опорам снизу с помощью саморезов и 4-ех кронштейнов крепления. Кронштейн должен быть Г-образной формы, изготовлен из металла толщиной 1,5 мм, и иметь два отверстия диаметром 8,5 мм и 2 отверстия диаметром 4,5 мм. Габаритные размеры кронштейна ВхШхГ: 25x50x22 мм.</p> <p>Опора серии MF-1 должна быть выполнена из перфорированного оцинкованного профиля, сложного геометрического сечения с размерами в поперечном сечении не менее 55x46 мм и не более 57x48 мм. Высота стойки - 844 мм. Материал изготовления стойки - оцинкованная сталь толщиной не менее 1,5 мм Перфорации - по всей длине; Шаг перфорации - 50 мм. <u>Связь горизонтальная, диагональная:</u> П-образный профиль должен быть размерами 25 мм.</p>	мм	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак MASTER № 104 + экран WS 100)

		<p><i>Материал изготовления связей - оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм. Опора не регулируется по высоте. Комплекуются пластиковыми подпятниками. Должна быть предусмотрена возможность установки металлических подпятников.</i></p> <p><i>Балка М-90 должна быть сварная (без использования метизного соединения). Балки должны быть сложного профиля, окрашены порошковой краской синего цвета по шкале RAL 5002 шагрень. Кронштейн балки должен представлять собой Г-образный стальной элемент с 3-мя зацепами, толщиной 2 мм. Высота балки –60 мм, ширина –25 мм. Кол-во балок – 3 шт.</i></p> <p><i>Ящик М-140 устанавливается между опорами в верстак по всей его ширине. Габаритные размеры ящика ВхШхГ: 140x862x379мм. Оснащён телескопическими направляющими на зацепах. На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания. Нагрузка на ящик 30 кг. Цвет лицевой панели ящика синий RAL 5002 шагрень, цвет корпуса серый RAL 7038 шагрень. Толщина металла ящика 0.8 мм. Кол-во ящиков – 1 шт.</i></p> <p><i>Полка М-100 устанавливается между опорами в верстак по всей его ширине. Габаритные размеры ВхШхГ: 30x867x399 мм. Изготовлена из оцинкованного металла толщиной 1 мм. Максимальная нагрузка на полку – 100 кг. Полка устанавливается к опорам с помощью 4-ёх кронштейнов крепления. Кол-во полок -1 шт.</i></p> <p><i>По желанию заказчика, на верстак можно установить экран WS 100. Способ крепления к столешнице с помощью специальных косынок, обеспечивающих надежное крепление. Габаритные размеры косынок ВхШхГ: 505x210x45мм. Экран изготовлен из высокопрочной стали толщиной 1,2 мм. Имеет квадратную перфорацию 10x10 мм. Шаг перфорации</i></p>	
--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак MASTER № 104 + экран WS 100)

			<p>38 мм. Экран имеет 312 отверстий, для установки дополнительных навесок и комплектующих на экраны. Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах. Крепление на болтах не допускается. Максимальная нагрузка на экран 50 кг. Цвет экрана RAL 5002. Габаритные размеры экрана ВхШхГ: 500x1000x20 мм.</p> <p>По желанию заказчика, на верстак можно установить металлические подпятники. Толщина металла 2 мм.</p>		
		Сталь ГОСТ 16523-98			
		Марка стали	08, 08пс, 08кп, 10, 20 пс, 10 кп		
		Поверхность проката	должна быть без плен; сквозных разрывов; пузырей-вздутий; раскатанных пузырей; пятен слипания сварки; порезов; надрывов; вкатанной окалины; перетравов; недотравов; полос нагартовки; вкатанных металлических и инородных частиц. Расслоения не допускаются		
		Назначение верстака	Требуется для учебных заведений, мастерских и гаражей		
		Вес изделия	38	кг	
		Нагрузка	Нагрузка на столешницу 300; На полку 100; На ящик выдвижной 30	кг	
		Гарантийный срок	12	Мес	
		Наличие специфического запаха	Продукция не должна создавать в помещении специфического запаха более 2 баллов		
		Транспортировочная упаковка	Требуется транспортировочная упаковка из гофрированного картона. Тип картона должен быть Т-С толщиной 0.22-0.40 мм. Не должно быть не склеенных участков картона. Интенсивный запах должен отсутствовать. во избежание непредвиденного раскрытия должна быть проклеена упаковочным скотчем. На каждую транспортировочную		

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак MASTER № 104 + экран WS 100)

			<p>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 транспортной упаковке. Верстак должен 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</p>		
		<p>Для оцинкованной стали</p>	<p>Допускаются мелкие наплывы (натёки, наслоения), крупинки и неравномерная кристаллизация цинка, следы от перегибов полосы и регулирующих роликов, местная шероховатость покрытия (сыпь), легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового покрытия, светлые и матовые пятна, неравномерность окраски пассивной пленки</p>		