

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTH 160.F2/F2.010)

Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождения товара				Сведения о сертификации
		Требуемый параметр	Требуемое значение	Ед. изм.	
Верстак слесарный двухтумбовый EXPERT WTH 160.F2/F2.010	ПРОМЕТ ПРАКТИК (РОССИЯ)	Размеры верстака внешние(ВхШхГ):	870x1600x700	мм	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ Р 56422-2015 ГОСТ Р 56513-2015 ГОСТ Р 56369-2015
		Описание	<p>Верстак изготовлен из высококачественной стали и предназначены для удобной организации рабочего места в мастерских, автосервисах, на производстве или в учебных заведениях. Особенностью верстака является его надежность и модульный принцип комбинирования в различных комплектациях, что увеличивает удобство при использовании и позволяет создать рабочее место с учетом индивидуальных требований и в зависимости от выполняемых работ. Максимальная нагрузка – 750 кг.</p> <p>Верстак имеет сборно-разборную модульную конструкцию и состоит из:</p> <p>Столешица серии EXPERT WTH 160 состоит из фанеры толщиной 30 мм и окрашенного листа металла (Цвет RAL 7038) толщиной 3 мм. Фанера изготовлена из луценого шпона березы, представляет собой твердую и сверхпрочную плиту, в которую входит не менее 21 слоя шпона, имеет отверстия для крепления её к тумбам или опорам. Диаметр отверстия 10 мм. Габариты ШхГ: 1600x700 мм.</p> <p>Крепление столешицы к корпусу стола снизу столешицы</p>	мм	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTH 160.F2/F2.010)

		<p>на шурупах 5x25 мм с шестигранной головкой. Фурнитура и шестигранный ключ 8x155 входят в комплект. Фанера Столешиницы должна быть ровной, гладкой. Наличие заусенцев, трещин, сколов, вмятин и кручения не допускается.</p> <p>Опора серии WF-2 выполнена из металла толщиной 2 мм. Опора регулируется по высоте 840-1090 мм. Шаг перестановки 50 мм. Габаритные размеры ВxШxГ: 840-1090x100x713 мм. Опора имеет нижнюю перекладину для усиления устойчивости конструкции и подпятники. Кол-во опор – 2 шт. Цвет RAL 7038. Должна быть предусмотрена возможность установки опор на большегрузные поворотные колёса с износостойкой не маркой резиной из полиуретана.</p> <p>Комплект: Планка WSH и 2 косынки. Планка с габаритными размерами ВxШ 100x1200-2000 и толщиной металла 1,5 мм устанавливается для усиления двухопорного верстака между двумя опорами. Косынки с габаритами 200x200 мм, толщина металла 2 мм, крепятся к столешнице с одной, и к опоре с другой стороны. Цвет RAL 7038</p> <p>Усилитель верстака 160. Изготовлен из металла толщиной 1,5 мм, и имеет сложный гнутый профиль. Устанавливается для усиления двухопорного верстака. Габаритные размеры ВxШ – 60x1600 мм. Цвет RAL 7038</p> <p>Экран WS 160, устанавливается на столешницу с помощью специальных косынок, обеспечивающих надежное крепление. Габаритные размеры косынок ВxШxГ: 505x210x45мм.</p>		
--	--	---	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTH 160.F2/F2.010)

			Экран изготовлен из высокопрочной стали толщиной 1,2 мм. Имеет квадратную перфорацию 10x10 мм. Шаг перфорации 38 мм. Экран имеет 533 отверстия, для установки дополнительных навесок и комплектующих на экраны. Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах. Крепление на болтах не допускается. Цвет экрана RAL 5002. Габаритные размеры экрана ВxШxГ: 500x1600x20 мм.		
		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	80	кг	
		Нагрузка	Нагрузка на верстак 750;	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 упаковку должна быть нанесена маркировка. Маркировка должна быть легко читаемой и обеспечивать простую и		

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTH 160.F2/F2.010)

			<p><i>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. 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</i></p>		
		<p><i>Для оцинкованной стали</i></p>	<p><i>Допускаются мелкие наплывы (натеки, 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</i></p>		