

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTS 200.WS1/WS6.111)

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 WTS 200.WS1/WS 6.111	ПРОМЕТ ПРАКТИК (РОССИЯ)	Размеры верстака внешние(ВхШхГ):	1370x2000x700	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 – 2000 кг.</p> <p>Верстак имеет сборно-разборную модульную конструкцию и состоит из:</p> <p>Столешица серии EXPERT WTS 200 состоит из фанеры толщиной 30 мм и оцинкованного листа металла толщиной 1,5 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: 2000x700 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 WTS 200.WS1/WS6.111)

		<p>на шурупах 5x25 мм с шестигранной головкой. Фурнитура и шестигранный ключ 8x155 входят в комплект. Фанера столешницы должна быть ровной, гладкой. Наличие заусенцев, трещин, сколов, вмятин и кручения не допускается.</p> <p>Тумба серии EXPERT WS 1 имеет сварной корпус. Изготовлена из стали толщиной 1,2 мм. Две съёмные регулируемые полки толщиной металла 1 мм, размером ВхШхГ: 20x513x600 мм. Шаг перфорации 60 мм. Полки можно установить в 11-ти различных положениях по высоте. Максимальная нагрузка на полку тумбы – 100 кг. Тип замка – ключевой, 2000 комбинаций. 2 ключа в комплекте. Цвет тумбы – полимерно-порошковое покрытие корпуса – RAL 7038, дверцы – RAL 5002 шагрень. Габаритные размеры ВхШхГ: 840x600x640мм. Тумба имеет удобную пластиковую ручку, позволяющую открыть дверцу. Угол открывания двери - 180°. Общая нагрузка на тумбу 1000 кг. Вес тумбы 36,5 кг. В верхней части тумбы установлена заливная подложка размером 55*20 мм. Тумба должна иметь отверстия для установки на неё различных комплектующих: комплекта колёс, ручки боковой, лотка, экрана и т.д.</p> <p>Тумба серии EXPERT WS 6 имеет сварной корпус. Изготовлена из стали толщиной 1,2 мм. Шесть выдвижных драйверов, которые должны быть укомплектованы полиуретановыми ковриками, размером 549x490 мм, толщиной 5 мм, для безопасного размещения инструментов и оснастки. Полезные габариты ящиков ВхШхГ: 2 ящика 45x490x550; 3 ящика 100x490x550; 1 ящик 220x490x550. Телескопические направляющие - развернутый шарикоподшипник — должен обеспечивать 100% выдвижение ящика и иметь рычажок для разбора. Максимальная нагрузка на выдвижной ящик – 80 кг. Все</p>	
--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTS 200.WS1/WS6.111)

		<p>ящики запираются на один общий центральный замок. Тип замка – ключевой, 2000 комбинаций. 2 ключа в комплекте.</p> <p>Цвет тумбы – полимерно-порошковое покрытие корпуса – RAL 7038 шагрень, выдвижных ящиков – RAL 5002 шагрень.</p> <p>Габаритные размеры ВхШхГ: 840х600х640мм. Общая нагрузка на тумбу 1000 кг. Вес тумбы 67 кг. В верхней части тумбы установлена заливная подложка размером 55*20 мм.</p> <p>Тумба должна иметь отверстия для установки на неё различных комплектующих: комплекта колёс, ручки боковой, лотка, экрана и т.д.</p> <p>Полка и стенка серии PROFi WSH 140/1. Выполнена из высокопрочной стали толщиной 0,8 мм. RAL 7038 шагрень.</p> <p>Габаритные размеры ВхШхГ: 550х790х352 мм. Нагрузка 100 кг. Полка и стенка устанавливается между двумя тумбами верстака, либо между тумбой и опорой, а также служит дополнительным местом для хранения вещей и инструмента.</p> <p>Экран WS 200, устанавливается на столешницу с помощью специальных косынок, обеспечивающих надежное крепление.</p> <p>Габаритные размеры косынок ВхШхГ: 505х210х45мм.</p> <p>Экран изготовлен из высокопрочной стали толщиной 1,2 мм. Имеет квадратную перфорацию 10х10 мм. Шаг перфорации 38 мм. Экран имеет 663 отверстий, для установки дополнительных навесок и комплектующих на экраны.</p> <p>Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах.</p> <p>Крепление на болтах не допускается. Максимальна нагрузка на экран 50 кг.</p> <p>Цвет экрана RAL 5002 шагрень. Габаритные размеры экрана ВхШхГ: 500х2000х20 мм.</p> <p>Ящик Profi WD-0. Изготавливается из металла толщиной 0,8 мм. Устанавливается под столешницей верстаков серии PROFi и EXPERT. Имеет два выдвижных драйвера с нагрузкой на каждый ящик 30 кг. Габаритные размеры</p>	
--	--	---	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTS 200.WS1/WS6.111)

			<p><i>ВхШхГ: 287x460x640 мм. Способ крепления к столешнице – с помощью кронштейнов, толщиной 1,2 мм, восьмью саморезами размером 4,2 x 19 мм. Саморезы вворачиваются с шагом 180 мм. Телескопические направляющие - развернутый шарикоподшипник — должен обеспечивать 100% выдвижение ящика и иметь рычажок для разбора. Габаритные размеры ящиков ВхШхГ: 97x374x620</i></p> <p><i>Комплект освещения W. Предназначен для комплектации верстаков серии W. Имеет раздвижную конструкцию от 1000 до 2000 мм, для установки на экраны различного типоразмера. Толщина металла 1,5 мм. Тип освещения – светодиодное. Питание 220 В; мощность 11 Вт; Световой поток – 880 Лм; Цветовая температура – 4000 К; Длина лампы 835 мм. Должна быть возможность подключения нескольких светильников в ряд.</i></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	160	кг	
		Нагрузка	Нагрузка на верстак 2000; На полку\стенку 100; На полку тумбы – 1000; На выдвижные ящики – 80;	кг	
		Гарантийный срок	12	Мес	
		Наличие	Продукция не должна создавать в помещении		

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (Верстак EXPERT WTS 200.WS1/WS6.111)

		<i>специфического запаха</i>	<i>специфического запаха более 2 баллов</i>		
		<i>Транспортировочная упаковка</i>	<i>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 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>		
		<i>Для оцинкованной стали</i>	<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>		