

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

Код ОКДП2 31.01.11.129

Код позиции КТРУ 31.01.11.129-00000004

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*Шкаф инструментальный модульный тяжёлый HARD*

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождени я товара	Технические характеристики		Ед. изм.	Сведения о сертифик ации
			Требуемый параметр	Требуемое значение		
	Шкаф инструментал ьный модульный тяжёлый HARD	ПРОМЕТ «Практик» (РОССИЯ)	<b>Размер шкафа внешние (ВхШхГ):</b>	998x1150x650	мм	ГОСТ 16371- 2014 ГОСТ Р 56422- 2015 ГОСТ Р 56513- 2015 ГОСТ Р 56369- 2015

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

			<p><i>Описание</i></p> <p><i>Шкаф должен предназначаться для размещения и хранения инструментов, оснастки тяжёлых грузов и прочих приспособлений на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных площадках.</i></p> <p><i>Конструкция шкафа должна быть сборно-разборная, состоящая из двух рам среднегрузового стеллажа и корпуса. Толщина металла корпуса 1 мм; дверей 1 мм; стойка 1,5 мм. Шкаф должен представлять из себя корпус и набор комплектующих. Шкаф должен быть изготовлен из углеродистой стали качественной 08,08пс, 08кп, 10, 20 пс, 10 кп горячекатаного или холоднокатаного проката.</i></p> <p><i>Двери требуются распашные. Угол открывания дверей - 180°С. На дверцах установлены удобные эргономические ручки для удобного открывания. Габаритные размеры ручки ВхШхГ: 67х442х30 мм.</i></p> <p><i>Система запирания должна быть 2-х сторонней ригельной; Диаметр вращающегося ригеля 15 мм. Конструкция ригелей должна быть из нержавеющей стали и пластиковые втулки должны обеспечивать бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа. <b>Замок Ключевой замок Kaba Mauet (Германия), класс А.</b> При открытом состоянии, ключ не должен выниматься из замочной скважины.</i></p> <p><i>Петли должны быть внутренние.</i></p> <p><i>Покрытие шкафа должно быть выполнено порошковой полимерной краской; цвет должен быть серый полуматовый (RAL 7038), двери синие (RAL 5002);</i></p> <p><i>Шкаф должен быть установлен на подпятники, позволяющие его надежно зафиксировать к полу с помощью анкерных болтов.</i></p>	<p><i>см</i></p>	
--	--	--	--	------------------	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

				<p><i>Шкаф должен вмещать большой объем инструментов и оснастки; должен быть удобен для их хранения. Шкаф должен иметь возможность присоединения к себе секций среднегрузового стеллажа с левой и с правой стороны. Максимальная нагрузка на шкаф - 1000 кг.</i></p> <p><i>Комплектация шкафа включает в себя:</i></p> <p><i>Комплект Рам HARD 1000.</i>  <i>Рамы шкафа должны иметь разборную конструкцию и состоять из отдельных элементов. Все элементы должны быть изготовлены из оцинкованного металла. Рамы должны быть упакованы в индивидуальную заводскую упаковку.</i>  <i>Состоит из: Стойка металлическая – 2 шт.; Связь горизонтальная – 3 шт.; Связь диагональная – 2 шт.; Подпятник металлический – 2 шт.; Метизы для сборки Рамы – комплект.</i></p> <p><i>Стойка: Профиль стойки должен быть выполнен из перфорированного оцинкованного профиля, сложного геометрического сечения с размерами в поперечном сечении не менее 55x46 мм и не более 57x48 мм. Высота стойки - 2000 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. Материал изготовления стойки - оцинкованная сталь толщиной 1,5 мм.</i></p>		
--	--	--	--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

				<p><u>Подпятник металлический, оцинкованный. Толщина металла 2 мм.</u></p> <p>Корпус шкафа HARD 1000. Устанавливается на рамы с помощью балок. Конструкция балок должна быть сварная (без использования метизного соединения). Балки должны быть сложного профиля, окрашены порошковой краской серого цвета по шкале RAL 7038. Наличие ребер жесткости –11. Кронштейн балки должен представлять собой Г-образный стальной элемент с 3-мя зацепами, толщиной 2 мм. Высота балки –60 мм, ширина –25 мм.</p> <p>Столешица к шкафу HARD состоит из фанеры толщиной 30 мм. Столешица имеет отверстия для крепления её к корпусу шкафа. Диаметр отверстия 10 мм. Габариты ШхГ: 1094х645 мм. Максимальная нагрузка – 1000 кг. Фанера Столешицы должна быть ровной, гладкой. Наличие заусенцев, трещин, сколов, вмятин и кручения не допускается. Фанера изготовлена из луценого шпона березы, представляет собой твердую и сверхпрочную плиту, в которую входит не менее 21 слоя шпона</p>			
			Сталь ГОСТ 16523-98				
			Марка стали	08,08пс, 08кп,10, 20 пс,10 кп			
			Вес изделия	93		кг	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

			<i>Нагрузка:</i>	<i>На шкаф – 1000 кг</i>		<i>кг</i>	
			<i>Количество дверей</i>	<i>2</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Гарантийный срок</i>	<i>12</i>		<i>Мес</i>	
			<i>Количество столешниц к шкафу HARD</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 Kaba Maier (Германия), класс А</i>			
			<i>Число секретов</i>	<i>Более 1000</i>		<i>Ед.</i>	
			<i>Ключи</i>	<i>Должны быть полностью металлическими 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 шкафу</i>	<i>Вкладные и накладные элементы шкафа должны быть закреплены неподвижно. Трансформируемые; выдвигаемые; раздвижные элементы шкафа должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов. Фурнитура, выходящая на поверхность шкафа не</i>			

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

				должна иметь заусенцев. Замок должен быть неподвижно и прочно закреплен на корпусе шкафа и должен быть установлен так чтобы было обеспечено его легкое отпирание\ запираение. Ключ должен извлекаться в закрытом положении			
			транспортировочная упаковка	Требуется транспортировочная упаковка из гофрированного картона. Тип картона должен быть Т-С толщиной 0.22-0.40 мм. Не должно быть несклеенных 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. Шкаф 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 наименование предприятия- изготовителя; место происхождения товара; дата выпуска; наименование товара; количество товара в транспортировочной упаковке. Шкаф должен сопровождаться инструкцией по сборке; схемой монтажа и комплектовочным документом. Маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с			

---

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф HARD)

				<i>инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия</i>			
--	--	--	--	---	--	--	--