

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>	1998x1150x650	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 Mauer (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.</i></p> <p><i>Шкаф должен иметь возможность присоединения к себе секций среднегрузового стеллажа с левой и с правой стороны.</i></p> <p><i>Максимальная нагрузка на шкаф - 2000 кг.</i></p> <p><i>Комплектация шкафа включает в себя:</i></p> <p><i>Комплект Рам HARD 2000.</i></p> <p><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></p> <p><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 2000. 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>Полка HARD. Выполнена из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Максимальная нагрузка на полку – 400 кг. Габаритные размеры ВхШхГ: 66х1035х538 мм. Кол-во ребер жесткости 3 шт., ширина 40 мм.</p> <p>Полка выдвижная HARD. Выполнена из стали толщиной 1,5 мм. Максимальная нагрузка на полку – 80 кг. Габаритные размеры ВхШхГ: 40х969х536 мм. Полка установлена на телескопические направляющие, обеспечивающие выдвижение на 500мм.</p> <p>Выдвижной ящик HARD 60. Ящик высотой 60 мм. За счёт телескопических направляющих обеспечивается 100% выдвижение. Максимальная нагрузка на ящик – 80 кг. Габаритные размеры ВхШхГ: 66х1017х500 мм. Изготавливается из металла толщиной 0,8 мм.</p> <p>Комплект перегородок HARD 60 устанавливается в ящик HARD</p>		
--	--	--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

				<p>60. Выполнены из стали толщиной металла 1,2 мм. В комплект входят 8 продольных и 2 поперечные перегородки. Шаг установки 65 мм в поперечном и 45 мм в продольном направлениях.</p> <p>Выдвижной ящик HARD 125. Ящик высотой 125 мм. За счёт телескопических направляющих обеспечивается 100% выдвижение. Максимальная нагрузка на ящик – 80 кг. Габаритные размеры ВхШхГ: 141x1017x500 мм. Изготавливается из металла толщиной 0,8 мм.</p> <p>Комплект перегородок HARD 125 устанавливается в ящик HARD 125. Выполнены из стали толщиной металла 1,2 мм. В комплект входят 8 продольных и 2 поперечные перегородки. Шаг установки 65 мм в поперечном и 45 мм в продольном направлениях.</p> <p>Выдвижной ящик HARD 265. Ящик высотой 265 мм. За счёт телескопических направляющих обеспечивается 100% выдвижение. Максимальная нагрузка на ящик – 80 кг. Габаритные размеры ВхШхГ: 141x1017x500 мм. Изготавливается из металла толщиной 0,8 мм.</p> <p>Экран шкафа HARD. Устанавливается на заднюю стенку шкафа с помощью зацепов. Внешние габариты ВхШхГ: 149x1037x26 мм. Толщина металла 0,8 мм. Цвет синий RAL 5002. Экран имеет 108 отверстий. Перфорация 10x10 мм для установки дополнительных комплектующих. Шаг перфорации 38 мм. Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах.</p>		
--	--	--	--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

				<p><i>Крепление на болтах не допускается.</i></p> <p><i>Полка для шкафа HARD SK 40. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Предназначена для хранения инструмента SK 40. Хранение осуществляется с помощью пластиковых стаканов. Кол-во держателей – 10 шт. Возможна установка горизонтально и под наклоном 20°. Максимальная нагрузка на полку – 70 кг. Габаритные размеры полки ВхШхГ: 30x1030x170 мм. Устанавливаются в шкаф HARD с помощью кронштейна полок SK.</i></p> <p><i>Полка для шкафа HARD SK 50. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Предназначена для хранения инструмента SK 50. Хранение осуществляется с помощью пластиковых стаканов. Кол-во держателей – 8 шт. Возможна установка горизонтально и под наклоном 20°. Максимальная нагрузка на полку – 70 кг. Габаритные размеры полки ВхШхГ: 30x1030x170 мм. Устанавливаются в шкаф HARD с помощью кронштейна полок SK.</i></p> <p><i>Полка для шкафа HARD HSK 63. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Предназначена для хранения инструмента HSK 63. Хранение осуществляется с помощью пластиковых стаканов. Кол-во держателей – 10 шт. Возможна установка горизонтально и под наклоном 20°. Максимальная нагрузка на полку – 70 кг. Габаритные размеры полки ВхШхГ: 30x1030x170 мм. Устанавливаются в шкаф HARD с помощью кронштейна полок SK.</i></p>		
--	--	--	--	---	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

				Комплект кронштейнов полок SK. Изготавливается из металла толщиной 1,5 мм. Предназначены для возможности установки в шкаф HARD до 3 полок ЧПУ (SK- 40/50; HSK-63). Устанавливается горизонтально и под наклоном 20°. Устанавливается на левую и правую стороны. Максимальная нагрузка на кронштейны – 220 кг.			
			Сталь ГОСТ 16523-98				
			Марка стали	08,08пс, 08кп,10, 20 пс,10 кп			
			Вес изделия	207		кг	
			Нагрузка:	На шкаф – 2000 кг На ящики выдвижные – 80 кг На полку HARD – 400 кг На полку выдвижную HARD – 80 кг На экран HARD – 20 кг На полки SK/HSK – 70 кг		кг	
			Количество дверей	2		Шт.	
			Гарантийный срок	12		Мес	
			Количество полок HARD	1		Шт.	
			Ящик выдвижной HARD 60	1		Шт.	
			Ящик выдвижной HARD 125	1		Шт.	
			Ящик выдвижной HARD 265	1		Шт.	
			Полка выдвижная	1		Шт.	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

			<i>HARD</i>				
			<i>Экран шкафа HARD</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Комплект перегородок HARD 60</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Комплект перегородок HARD 125</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Полка для шкафа HARD SK 40</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Полка для шкафа HARD SK 50</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Полка для шкафа HARD HSK 63</i>	<i>1</i>		<i>Шт.</i>	
			<i>Комплект кронштейнов полок SK</i>	<i>1 (в комплекте 2 кронштейна)</i>		<i>Комп л..</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>10000</i>		<i>Ед.</i>	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

			<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 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 не должен извлекаться в открытом положении</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 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</i>			

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

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

				<p><i>монтажа и комплектующим 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>			
--	--	--	--	---	--	--	--