

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

Код ОКДП2 31.01.11.120

Код позиции КТРУ - 31.01.11.121-00000007

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

*Шкаф инструментальный модульный тяжёлый VALBERG АМН ТС*

№ п/п	Наименование товара	Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождени я товара	Технические характеристики		Ед. изм .	Сведения о сертификац ии
			Требуемый параметр	Требуемое значение		
	Шкаф инструментал ьный модульный тяжёлый VALBERG АМН ТС	ПРОМЕТ «Практик» (РОССИЯ)	Размер шкафа внешние(ВхШхГ):	1850x920x460	мм	ГОСТ 16371- 2014 ГОСТ Р 56422-2015 ГОСТ Р 56513-2015 ГОСТ Р 56369-2015
			Описание	Шкаф должен предназначаться для размещения и хранения инструментов, оснастки тяжёлых грузов и прочих приспособлений на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных зонах. Шкаф представляет из себя сварной корпус и набор комплектующих. Шкаф должен быть изготовлен из углеродистой стали качественной 08,08пс, 08кп, 10, 20 пс, 10 кп горячекатаного или холоднокатаного проката с толщиной металла корпуса и дверей 1,5 мм. Двери требуются распашные. Угол открывания дверей - 180°С. На дверце без замка должна быть установлена торцевая задвижка. На дверце с замком установлена удобная эргономическая ручка для удобного открывания. Габаритные размеры ручки ВхШхГ: 67x442x30 мм. Система запираения должна быть 3-х сторонней ригельной;	см	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

				<p>Диаметр вращающегося ригеля 15 мм. Конструкция ригелей должна быть из нержавеющей стали и пластиковые втулки должны обеспечивать бесшумный ход дверей и надежное запирание шкафа. Замок Ключевой замок Kaba Maier (Германия), класс А. При открытом состоянии, ключ не должен выниматься из замочной скважины. Или электронный замок PS 310/E31, класс В.</p> <p>Петли должны быть внутренние.</p> <p>Покрытие шкафа должно быть выполнено порошковой полимерной краской; цвет должен быть серый полуматовый (RAL 7038), двери синие (RAL 5002);</p> <p>Шкаф должен быть установлен на регулируемые опоры.</p> <p>Цоколь имеет просвет для перемещения «вилами» погрузчика или рохли и антипрокидывающее устройство, которое помогает безопасно перевозить шкаф.</p> <p>Шкаф должен вмещать большой объем инструментов и оснастки; должен быть удобен для их хранения.</p> <p>Максимальная нагрузка на шкаф - 800 кг.</p> <p>Шкаф должен быть взломостойким. Устойчивость к взлому: ГОСТ Р 55148-2012, класс S1.</p> <p>Комплектация шкафа включает в себя:</p> <p>Комплект перегородок АМН ТС Устанавливается в ящики серии АМН ТС высотой 60 мм и 125 мм (комплект 8 поперечных и 1 продольная). Комплект перегородок помогает разделить выдвижной ящик на несколько мест хранения инструмента и фурнитуры. Толщина металла перегородок 1,2 мм.</p> <p>Полка АМН ТС. Выполнена из оцинкованной стали толщиной 1.5 мм. Габаритные размеры ВхШхГ: 30х840х390 мм Нагрузка на полку 200 кг. Шаг регулировки полок 32 мм.</p> <p>Ящик выдвижной АМН ТС 60. Габаритные размеры ВхШхГ:</p>		
--	--	--	--	--	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

				<p><i>60x840x400 мм. Устанавливается на телескопические направляющие, которые обеспечивают 100% выдвижение. Нагрузка на ящик – 30 кг. Максимальное кол-во ящиков, помещающихся в шкаф в высоту – 26 шт.</i></p> <p><i>Ящик выдвижной АМН ТС 125. Габаритные размеры ВxШxГ: 125x840x400 мм. Устанавливается на телескопические направляющие, которые обеспечивают 100% выдвижение. Нагрузка на ящик – 30 кг. Максимальное кол-во ящиков, помещающихся в шкаф в высоту – 13 шт.</i></p> <p><i>Комплект экранов перфорированных АМН ТС. Устанавливается на заднюю стенку шкафа с помощью саморезов. Внешние габариты ВxШxГ: 150x840x10 мм Толщина металла 1.2 мм. Цвет синий RAL 5002. Экран имеет 88 отверстий (перфорация 10x10 мм) для установки дополнительных комплектующих. Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах. Крепление на болтах не допускается.</i></p> <p><i>Шаг перфорации 38 мм. Кол-во экранов в комплекте -2 шт.</i></p> <p><i>Комплект полок АМН ТС SK 40 Полки предназначены для хранения инструмента SK 40 с пластиковыми держателями. Кол-во держателей – 11 шт. Установка под наклоном 20°. Толщина металла полки 1.5 мм. Максимальная нагрузка на полку – 80 кг. Кол-во полок в комплекте -2 шт.</i></p> <p><i>Комплект полок АМН ТС SK 50 Полки предназначены для хранения инструмента SK 50 с пластиковыми держателями. Кол-во держателей – 6 шт. Установка под наклоном 20°. Толщина металла полки 1.5 мм. Максимальная нагрузка на полку – 80 кг. Кол-во полок в</i></p>		
--	--	--	--	---	--	--

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

				комплекта -2 шт.  Комплект полок АМН ТС HSK 63 Полки предназначены для хранения инструмента с пластиковыми держателями. Кол-во держателей – 11 шт. Установка под наклоном 20°. Толщина металла полки 1.5 мм. Максимальная нагрузка на полку – 80 кг. Кол-во полок в комплекте -2 шт.			
			Сталь ГОСТ 16523-98				
			Марка стали	08,08пс, 08кп,10, 20 пс,10 кп			
			Вес изделия	142		кг	
			Нагрузка:	На шкаф – 800 кг На ящики – 30 кг На полку АМН ТС – 200 кг На полки АМН ТС SK – 80 кг		кг	
			Количество дверей	2		шт	
			Гарантийный срок	12		Ме	
			Количество полок АМН ТС	1		шт	
			Количество комплектов полок SK 40	1 (2 полки в комплекте)		Компл.	
			Количество комплектов полок SK 50	1 (2 полки в комплекте)		Компл.	
			Количество комплектов полок HSK 50	1 (2 полки в комплекте)		Компл.	
			Количество комплектов Экранов перф. АМН ТС	1 (2 экрана в комплекте)		Компл.	
			Количество ящиков АМН ТС 60	1		шт	

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

			Количество ящиков АМН ТС 125	1		шт.	
			Защитно-декоративное покрытие:				
			Тип покрытия	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			
			Технические характеристики:				
			Наличие специфического запаха	Продукция не должна создавать в помещении специфического запаха более 2 баллов			
			Замок	Ключевой Kaba Mauier (Германия), класс А или электронный замок PS 310/E31, класс В			
			Число секретов	10000		Ед.	
			Ключи	Должны быть прочными/полностью металлическими и выдерживать крутящий момент приложенный к головке более одного		Н-м	
			Количество ключей в комплекте	2		шт	
			Общие требования к шкафу	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/запирание. При открытом состоянии, ключ не должен выниматься из замочной скважины.			
			транспортировочная упаковка	Требуется транспортировочная упаковка из гофрированного картона. Тип			

ДЛЯ СЛУЖЕБНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

Техническое задание для размещения заказчиком в составе аукционной документации (шкаф ПРАКТИК АМН ТС)

				<p><i>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. Карточка 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</i></p>			
--	--	--	--	---	--	--	--