

№ 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 сушильный ШС Сахара 8	ПРОМЕТ Практик (РОССИЯ)	Размер шкафа внешние(ВхШхГ):	1970x1800x600 – высота без учёта фланца 2025x1800x600 – высота с учётом фланца	мм	ГОСТ 16371-2014 ГОСТ Р 56422-2015 ГОСТ Р 56513-2015 ГОСТ Р 56369- 2015
			Описание	<p>Шкаф предназначен для оснащения раздевалок спортивных объектов, горнолыжных комплексах, строительных и буровых площадок, научно-исследовательских баз, в производственных помещениях, нефтеперерабатывающих предприятий, военизированных подразделениях (МО, МВД, МЧС и др.), ремонтными бригадами (Горэнерго, ПАТП), в ледовых дворцах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д.</p> <p>Двухсекционное наполнение рассчитано на просушку комплектов верхней одежды, головных уборов, рукавиц, униформы и обуви.</p> <p>Шкаф состоит из 2 модулей. Один модуль предназначен для сушки одежды, второй для сушки обуви.</p> <p>Модули должны быть изготовлены из металла толщиной 0,8 мм. Жёсткость корпуса сопоставима с цельносварными шкафами.</p> <p>Модуль для курток и спецовок должен вмещать в себя большое кол-во одежды, в том числе объёмной.</p> <p>Нагревательный элемент и вся электроника установлена в верхней части шкафа, что препятствует попаданию воды на электрические элементы и обеспечивает дополнительную безопасность.</p>	см	

			<p>Устройство защитного отключения должно быть вынесено за корпус шкафа.</p> <p>Вентилятор имеет мощность 2100 Вт и производительность 380 м³/час. Может просушить не только влажную, но и очень сырую одежду.</p> <p>В верхней части шкафа должны располагаться 2 регулятора – временной и температурный. Должен иметься индикатор времени окончания работы.</p> <p>Фланец для вытяжки – поставляется в комплекте. Диаметр 125 мм. Материал – пластик.</p> <p>Дно шкафа и порог должны быть изготовлены из оцинкованной стали.</p> <p>Шкаф комплектуется сетчатой полкой для головных уборов и штангой (диаметр 22 мм) для развешивания одежды.</p> <p>Конструкция полки позволяет хорошо циркулировать воздух и ускоряет время сушки. Габаритные размеры полки ВхШхГ: 60х1115х500 мм. Размер ячейки 100х50 мм. Максимальная нагрузка на штангу – 50 кг; на сетчатую полку – 10 кг.</p> <p>Шаг регулировки полки – 100 мм.</p> <p>На задней стенке должно быть установлено воздухонаправляющее устройство. Благодаря ему горячий воздух подаётся вниз шкафа и равномерно распределяется.</p> <p>Габаритные размеры ВхШхГ: 1670х510х300 мм.</p> <p>Замок – ключевой, с двухсторонней ригельной системой запираения (2000 комбинаций).</p> <p>В верхней части модуля установлена заливная подложка размером 55*20 мм.</p> <p>Двери должны быть распашные. Количество дверей – 2. Угол открывания – 180°.</p> <p>На дверях установлены ребра жёсткости с габаритными размерами ВхШхГ: 1750х60х22 мм</p> <p>Модуль должен быть установлен на регулируемые опоры.</p> <p>Модуль для обуви должен вмещать в себя 4 металлических панели с 4 патрубками прямоугольного сечения 40х25 мм на каждой. Толщина металла патрубка 1.5 мм. На конце патрубка установлен самозакрывающийся клапан перекрытия воздуха.</p>		
--	--	--	---	--	--

			<p>Патрубки должны быть установлены под углом 125° относительно задней стенки шкафа.</p> <p>Модуль должен быть установлен на регулируемые опоры.</p> <p>Нагревательный элемент и вся электроника установлена в верхней части шкафа, что препятствует попаданию воды на электрические элементы и обеспечивает дополнительную безопасность.</p> <p>Устройство защитного отключения должно быть вынесено за корпус шкафа.</p> <p>Вентилятор имеет мощность 2100 Вт и производительность 380 м³/час. Может просушить не только влажную, но и очень сырую обувь.</p> <p>В верхней части шкафа должны располагаться 2 регулятора – временной и температурный. Должен иметься индикатор времени окончания работы.</p> <p>Фланец для вытяжки – поставляется в комплекте. Диаметр 125 мм. Материал – пластик.</p> <p>Дно и порог модуля должны быть изготовлены оцинкованным.</p> <p>Замок – ключевой, с двухсторонней ригельной системой запираения (2000 комбинаций).</p> <p>В верхней части модуля установлена заливная подложка размером 55*20 мм.</p> <p>Дверь должна быть распашная. Со сменой стороны открытия двери. Количество дверей – 1. Угол открывания – 180°.</p> <p>На двери установлено ребро жёсткости с габаритными размерами ВхШхГ: 1750х60х22 мм</p> <p>В шкафах установлены поддоны для слива воды. Материал – жаропрочная резина. Габаритные размеры ВхШхГ: 25х390х530 мм. Цвет поддона черный.</p> <p>По желанию заказчика, в модуль для одежды могут быть установлены дополнительные проволочные полки.</p>		
Тип установки			Отдельностоящий		
Тип сушки			Вентилируемая, с подогревом воздуха		
Тип управления			Механический		
Время сушки			Таймер (до 6 часов)		
Максимальная температура сушки			до 70°С		
Индикация времени до конца программы:			Есть (шкала таймера)		

Полка, шт.	1 сетчатая в модуле для одежды				
Максимальная нагрузка на полку, кг	10				
Длина кабеля питания, мм	400				
Цвет:	Цвет: Серый, RAL 7038 (Шагрень)				
Вес, кг	183				
Напряжение, В	220				
Потребляемая мощность, Вт	2100				
Частота, Гц	50				
Производительность вентилятора, м / час	380				
Уровень шума, дБ	45				
Переключатель для вешалок:	1 (на всю ширину шкафа) в модуле для одежды				
			<i>Сталь ГОСТ 16523-98</i>		
			<i>Марка стали</i>	<i>08,08пс, 08кп, 10, 20 пс, 10 кп</i>	
			<i>Нагрузка:</i>	<i>На полку – 10 кг На штангу – 50 кг</i>	<i>кг</i>
			<i>Количество дверей</i>	<i>3</i>	<i>шт.</i>
			<i>Гарантийный срок</i>	<i>12</i>	<i>Ме с</i>
			<i>Количество сетчатых полок</i>	<i>1</i>	<i>шт.</i>
			<i>Количество патрубков</i>	<i>16</i>	<i>Ко мпл</i>
			<i>Количество поддонов</i>	<i>5</i>	<i>Ко мпл</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>Замок – ключевой, с двухсторонней ригельной системой запираения.</i>			
			<i>Число секретов</i>	<i>2000</i>		<i>Ед.</i>	
			<i>Ключи</i>	<i>Должны быть прочными 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. При открытом состоянии, ключ не должен выниматься из замочной скважины.</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 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>			