

| № п/п | Наименование товара | Указание на товарный знак (при наличии), наименование страны происхождени я товара | Технические характеристики | | Ед. изм. | Сведения о сертификаца ии |
|----------|--|--|---------------------------------|--|-------------|---|
| | | | Требуемый параметр | Требуемое значение | | |
| | Шкаф сушильный ШС ЦИКЛОН 1965 | ПРОМЕТ Практик (РОССИЯ) | Размер шкафа внешние(ВхШхГ): | 1950х650х600 – высота без учёта фланца 2000х650х600 – 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, ремонтными бригадами, в ледовых дворцах, детских садах, школах, частных коттеджах и т.д. Двухсекционное наполнение рассчитано на просушку комплектов верхней одежды, головных уборов, рукавиц, униформы и обуви.</p> <p>Шкаф должен быть изготовлен из металла толщиной 0,8 мм. Жёсткость корпуса сопоставима с цельносварными шкафами. Шкаф должен вмещать в себя большое кол-во одежды, в том числе объёмные вещи – спецовки и зимние куртки.</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 2180 Вт и производительность 180 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> | см | |

| | | | | | |
|----------------|--|--|---|--|--|
| | | | <p><i>Фланец для вытяжки – поставляется в комплекте. Диаметр 125 мм. Материал – пластик.</i></p> <p><i>Дно шкафа должно быть оцинкованным.</i></p> <p><i>Шкаф комплектуется штангой (диаметр 22 мм) для развешивания одежды и 4-мя переставными сетчатыми полками. Конструкция полок позволяет хорошо циркулировать воздух и ускоряет время сушки. Габаритные размеры полок ШхГ: 303x534 мм. Размер ячейки 40x40 мм. Максимальная нагрузка на штангу – 50 кг; на сетчатую полку – 10 кг.</i></p> <p><i>Шаг регулировки полок – 100 мм.</i></p> <p><i>Замок – ключевой, с двухсторонней ригельной системой запирания (2000 комбинаций).</i></p> <p><i>По центру шкафа с лицевой стороны должна быть установлена стойка толщиной металла 0,8 мм, которая служит для установки на неё полки. Габаритные размеры перегородки ВхШхГ: 1944x60x22 мм.</i></p> <p><i>В верхней части шкафа установлена заливная подложка размером 55*20 мм.</i></p> <p><i>Двери должны быть распашные. Количество дверей – 2. Угол открывания – 180°.</i></p> <p><i>На дверях установлены ребра жёсткости с габаритными размерами ВхШхГ: 1750x60x22 мм</i></p> <p><i>По желанию заказчика, в шкаф могут быть установлены два поддона для слива воды. Материал – жаростойкая резина. Габаритные размеры ВхШхГ: 25x290x530 мм. Цвет поддона черный.</i></p> <p><i>По желанию заказчика, в шкаф могут быть установлены проволочные полки. Состоит из основания толщиной 1,2 мм а также проволочного кронштейна диаметром 5 мм. Полка крепится к шкафу с помощью саморезов. Максимальная нагрузка 10 кг. Цвет полки серый RAL 7038.</i></p> | | |
| Тип установки | | | Отдельностоящий | | |
| Тип сушки | | | Вентилируемая, с подогревом воздуха | | |
| Тип управления | | | Механический | | |

| | | | | |
|--|---|--|-------------|--|
| Время сушки | Таймер (4 часа) | | | |
| Максимальная температура сушки | до 70°C | | | |
| Индикация времени до конца программы: | Есть (шкала таймера) | | | |
| Полка, шт. | 4 сетчатые | | | |
| Максимальная нагрузка на полку, кг | 10 | | | |
| Длина кабеля питания, см | 400 ± 50 | | | |
| Цвет: | Цвет: Серый, RAL 7038 (Шагрень) | | | |
| Вес, кг | 58 | | | |
| Напряжение, В | 220 | | | |
| Потребляемая мощность, Вт | 2180 | | | |
| Частота, Гц | 50 | | | |
| Производительность вентилятора, м ³ / час | 180 | | | |
| Уровень шума, дБ | 45 | | | |
| Переключатель для вешалок: | 1 (на всю ширину шкафа) | | | |
| | <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>2</i> | <i>Шт.</i> | |
| | <i>Гарантийный срок</i> | <i>12</i> | <i>Мес.</i> | |
| | <i>Количество сетчатых полок</i> | <i>4</i> | <i>Шт.</i> | |
| | <i>Количество проволочных полок (опция)</i> | <i>4</i> | <i>Шт.</i> | |
| | <i>Количество поддонов (опция)</i> | <i>2</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</i> | <i>Продукция не должна создавать в помещении специфического</i> | | |

| | | | | | | |
|--|--|--|--------------------------------------|---|------------|--|
| | | | <i>специфического запаха</i> | <i>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\ 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; выдвижные; 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> | | |