

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ*

№ п/п	Наименование товара, входящего в объект закупки	Код по ОКПД2**	Требования, установленные в отношении закупаемого товара (показатели, в соответствии с которыми будет устанавливаться соответствие)	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5	6
1	Шкаф для раздевалок Стандарт LS-21-50	31.01.11.121	<p>Назначение: для хранения личных вещей и одежды. Организации раздевалок.</p> <p>Технология и конструкция: Шкаф имеет следующие конструктивные элементы (Рис. 1): дно «1», крыша «2», боковые стенки «3, 4», задняя стенка «5», межсекционная перегородка «6», дверь «7», полка «8», крючок «9», штанга «10».</p>	шт.	

Рис. 1

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ*

	<p><u>Корпус шкафа:</u> Материал изготовления корпуса шкафа всех стенок (боковых и задней), перегородки, дна и крыши листовая сталь с толщиной металла не менее 0,5 мм, не более 0,6 мм. Конструкция шкафа должна быть разборная. Секции шкафа разделены перегородкой («б» Рис. 1). Монтаж основных элементов корпуса шкафа производится на зацепы, что упрощает сборку и дальнейшую фиксацию крепежными элементами. Диаметр (номинальный) резьбы винтов не менее 5,0 мм, длина винтов не менее 10 мм, не более 12 мм по DIN 7985. Диаметр (номинальный) резьбы винтов самонарезающих не менее 5.5 мм, длина не менее 13 мм с полукруглой головкой по DIN 7981. Поставка шкафа допускается в разобранном виде. При поставке шкафа в разобранном виде в комплект должна входить крепежная фурнитура. Внешний вид и размеры шкафа должны соответствовать, в том числе указанным на Рис.1 в мм. Габаритная ширина шкафа («А» Рис. 1) не менее 495мм и не более 505 мм. Габаритная глубина шкафа («М» Рис. 1) не менее 490 мм и не более 510 мм, габаритная высота шкафа («Б» Рис. 1) не менее 1820 и не более 1840 мм. Боковые стенки («3-4» рис.1) с фасадной стороны должны иметь двойной отгиб, выполняющий роль ребра жёсткости. Отгибы боковых стенок должны быть шириной («Д» Рис. 1) не менее 22 мм и не более 28 мм.</p> <p><u>Комплектация секции шкафа:</u> В базовую комплектацию входит: Полка верхняя (8 Рис. 1) Материал изготовления не менее 0.5 мм. Расстояние от крыши шкафа до поверхности полки («Е» Рис. 1) не менее 290 мм и не более 300 мм. Размеры полок 236/261x474 мм. Штанга («10» Рис. 1) выполнена из пластиковой трубы круглого сечения, диаметром не менее 18 мм и не более 22 мм, толщина стенки не менее 1.5 мм. Штанга располагается под полкой, расстояние от крыши шкафа до штанги (И» Рис. 1) не менее 355 мм и не более 365 мм. На штанге предусмотрены пластиковые крючки для одежды («9» Рис. 1). Количество крючков не менее 2 штук на одну секцию. Отделение закрывается фасадом (дверью), выполненной из листовой стали толщиной не менее 0,6 мм. С внутренней стороны двери</p>	
--	--	--

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ*

		<p>должно быть приварено вертикальное усиливающее ребро, выполненное из стального листа толщиной не менее 0.5 мм и высотой не менее 12 мм, на которое крепится крючок из стального прутка, диаметром не менее 3.0 мм. Размер двери по ширине не менее 200 мм, по высоте не менее 1745 мм. Дверь должна быть с возможностью установки как правого, так и левого открывания (по желанию заказчика изменять направление открывания двери). В верхней и нижней части фасада двери должны быть отверстия, для обеспечения вентиляции шкафа. Тип перфорации на двери – ромб, размеры 10x10 мм. С наружной стороны двери в верхней части крепится идентификационная табличка. Размеры держателя – 71x42 мм, материал изготовления таблички – картон, в комплекте также идет защитная пластиковая бирка. Дверь комплектуется ключевым замком. Секретность замка 1:2000. Зазоры в соединениях деталей шкафа (промежутки и щели между соединяемыми деталями или между смежными элементами) не более 1 мм, а зазоры между корпусом и контуром двери со стороны фасадной части не более 3мм.</p> <p>Конструкция шкафа должна иметь возможность скреплять его с рядом стоящим шкафом.</p> <p>В комплекте идет паспорт изделия (или инструкция по сборке и руководство по эксплуатации), крепежная фурнитура, в случае поставки шкафа в разобранном виде. В комплекте шкафа также должны быть предусмотрены подпятники из полипропилена не менее 4 шт., предотвращающие повреждение пола при перестановке шкафа и шильдик размером 55x20 мм. Все металлические части шкафа должны иметь защитно-декоративное покрытие. Покрытие должно быть гигиенически безопасным, коррозийно-устойчивым. Покрытие полимерно-порошковое. Цвет покрытия шкафов светло-серый. Климатическое исполнение шкафа по ГОСТ 15150-69, допускается УХЛ4.</p>	
--	--	--	--