

		<p>Наличие зеркала односекционного на полную высоту кабины лифта напротив панели управления или на задней стенке на половину высоты купе. Наличие поручня хромированного, один поручень, находящийся на боковой панели со стороны панели управления или два поручня вдоль двух стен кабины.</p> <p>Панель овальная или трапециoidalная с освещением для маломобильных групп населения.</p> <p>Кнопки управления вогнутые с точечной индикацией зеленого цвета или с круговой индикацией красного цвета.</p> <p>Наличие жидкокристалического или светодиодного дисплея с белыми или зелеными знаками, не менее 16 сегментов.</p> <p>Двери автоматические раздвижные центрального или телескопического открывания.</p> <p>Размер дверей: Ширина x Высота не менее 900ммx2000мм.</p> <p>Панели дверей шахты из шлифованной нержавеющей стали. Огнестойкость не ниже I60. Класс энергоэффективности не ниже «А».</p>
3	Болт	Болт с характеристиками: болт шестигранной головкой оцинкованный с полной резьбой или не оцинкованный с неполной резьбой, диаметр резьбы не менее 12 мм и не более 14 мм. Класс прочности в диапазоне от 4,8 до 10,9.
4	Проволока	Проволока с характеристиками: низкоуглеродистая общего назначения термически необработанная светлая. Диаметр не менее 3,0 мм и не более 3,9 мм. Временное сопротивление разрыву не менее 540 Н/мм ² и не более 1080 Н/мм ² . Должна без разрушения выдерживать не менее четырех перегибов.
5	Шуруп	Шуруп с полукруглой головкой по дереву диаметром не менее 3,5 мм и длиной не менее 35 мм или диаметром не менее 5 мм и длиной не менее 50 мм.
6	Электроды	Электроды с характеристиками: коэффициент «наплавки» более 10 г/Ач. Длина стержня не более 45 см. Расход материала – на 1 кг шва (наплавленного металла) не более 1,6 кг.
7	Канифоль	Канифоль с характеристиками: Внешний вид прозрачная, массовая доля золы: не менее 0,01% не более 0,03%. Массовая доля механических примесей: не менее 0,01% не более 0,03%. Температура размягчения выше + 60 ⁰ С Массовая доля неомываемых веществ не более 5% Соответствует ГОСТ 14201-83
8	Шайбы	Шайбы с характеристиками: диаметр резьбы крепежной детали не менее 12 мм и не более 16 мм. Класс точности не ниже 13,5. Покрытие цинк или хром или никель или окисное из кислых растворов.
9	Рукав металлический	Рукав металлический с характеристиками: предназначен для открытой и скрытой проводки проводов и кабелей, в условиях повышенной пожароопасности, при прокладке по горючим поверхностям, и рисках механических повреждений, защищает протянутые внутри проводники от разрывов и перегибов.. Материал: стальная оцинкованная лента, уплотнение хлопчатобумажное Тип: не герметичный Рабочая температура: до + 100 ⁰ С Пожаробезопасность: не поддерживает горение Диаметр условного прохода не менее 15мм и не более 20 мм Внутренний диаметр не менее 13,9 мм и не более 14,2 мм Наружный диаметр не менее 18,9 мм и не более 19,3 мм Наименьший радиус изгиба при монтаже не более 100 мм
10	Лента	Лента с характеристиками: лента липкая изоляционная на поликарбоновом компаунде толщина изоленты не менее 0,15 мм;