

		<p>Наличие зеркала односекционного на полную высоту кабины лифта напротив панели управления или на задней стенке на половину высоты купе.</p> <p>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 трапецеидальная 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 жидкокристаллического 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	<p>Электроды с характеристиками: коэффициент «наплавки» более 10 г/Ач.</p> <p>Длина стержня не более 45 см.</p> <p>Расход материала – на 1 кг шва (наплавленного металла) не более 1,6 кг.</p>
7	Канифоль	<p>Канифоль с характеристиками:</p> <p>Внешний вид прозрачная, массовая доля золы: не менее 0,01% не более 0,03%.</p> <p>Массовая доля механических примесей: не менее 0,01% не более 0,03%.</p> <p>Температура размягчения выше + 60° С</p> <p>Массовая доля неомыляемых веществ не более 5%</p> <p>Соответствует ГОСТ 14201-83</p>
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	<p>Рукав металлический с характеристиками:</p> <p>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..</p> <p>Материал: стальная оцинкованная лента, уплотнение хлопчатобумажное</p> <p>Тип: не герметичный</p> <p>Рабочая температура: до + 100° С</p> <p>Пожаробезопасность: не поддерживает горение</p> <p>Диаметр условного прохода не менее 15мм и не более 20 мм</p> <p>Внутренний диаметр не менее 13,9 мм и не более 14,2 мм</p> <p>Наружный диаметр не менее 18,9 мм и не более 19,3 мм</p> <p>Наименьший радиус изгиба при монтаже не более 100 мм</p>
10	Лента	Лента с характеристиками: лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде толщина изолянта не менее 0,15 мм;