

Отдел внешней кооперации и комплектации

Наименование	КодТНВЭД	Контакт	примечание
Заглушка плоская хромированная art607, ø32мм	7326909807	Копчинский Д.М. 8-0222-74-09-45, 8-0222-74-06-75	
Труба хромированная ø32мм, L3m	7306900009		
Магнит NdFeBN48 Ni 20x10x4	8505110000		
Магнит NdFeBN48 Ni 6x2	8505110000		
Цепь 1А-8x23 ТУ12.0173856.015-88 1А-9x27 ТУ3148-018-00235424-00	7315820000		
Цепь в кожухе 8 мм(ZAA332Т3)	7315820000		
Резцы S2-11.5	8432295000		
Микрофон МК16У	8518109500	Поляков И.Н. 8-0222-74-09-45, 8-0222-74-06-75	
Розетка ДВ-9F	8536699008		
Электромагнит ЭМДВ-3120М	8505902009		
Заклепка DIN7338	7318169109	Царенков В.А. 8- 0222-72-31-50	
Манжета ВАУМ DIN3760	3926909709		
Гофращик 5-ти, 7-ми слойный	4819100000		

Отдел материально-технического снабжения

Контактное лицо **Вордомский Артем Вячеславович** +375 222 740 824

1. Вибропоглощающий самоклеящийся материал вибропласт М1-М

Назначение:

В качестве вибропоглощающего покрытия для эффективного снижения шума и вибрации в кабинах лифтов.

Требования к качеству:

- 1.Размер – 0,53 м x 0,75 м.
- 2.Минимальная толщина материала – не менее 1,5 мм.
- 3.Масса 1 м² – не более 3,0 кг.
- 4.Коэффициент механических потерь (вибродемпфирования) – не менее 0,12.
- 5.Прочность связи материала с поверхностью при отслаивании не менее – 5 Н/см.
- 6.Прочность связи бумаги антиадгезийной с липким полимерным слоем 0,01 – 0,25 Н/см.
- 7.Грибостойкость – не более 2 балла.
- 8.Вибропоглощающий материал должен иметь конструкцию, состоящую изалюминиевой фольги и липкого полимерного слоя, защищенного антиадгезийной бумагой или другим подобным материалом.

9. Материал должен обеспечивать надежную приклейку к поверхности, покрытой порошковым покрытием, и к нержавеющей стали при температуре окружающего воздуха + 5°С... + 40°С без дополнительного нагрева монтажных поверхностей или самого материала.

10. Материал должен быть неогнеопасным и предназначенным для кратковременного хранения (после приклейки) при температурах от - 45°С до +60°С и для эксплуатации изделия в шахте лифта со сроком не менее 25 лет при температуре от + 1°С до + 55°С.

2. Материал прессованный на основе базальтового супертонкого волокна со связующим марки МПБ-Г(Картон ТК-4)

Назначение:

Используется как теплоизоляционный наполнитель в противопожарных дверях шахты пассажирских и грузовых лифтов.

Требования к качеству:

1. Теплопроводность при температуре 22°С не более 0,038 Вт/(мК);
2. Не горюч;
3. Плотность не более 200 кг/м³;
4. Температура применения материала от - 260°С до +700°С;
5. Размеры листа (длина x ширина x толщина) - 1000 мм x 500мм x 6мм.

3. Напольное гетерогенное покрытие поливинилхлоридное

Назначение:

Напольное покрытие для лифтов.

Требования к качеству:

1. Материал должен иметь следующие пожарно-технические характеристики, не менее: ГЗ(согласно класса пожарной опасности материала КМ2), В2, РП2, Д2, Т2(не ниже), с наличием действующих сертификатов, подтверждающих вышеуказанные характеристики.
2. Толщина материала: 2,0÷2,2 мм.
3. Толщина рабочего слоя: 0,7 мм.
4. Вес по ГОСТ 11529 : 3000±100 г/м².
5. Ширина рулона: 2500 мм;
6. Наружный диаметр рулона – не более 300 мм.
7. Наличие особого износостойкого слоя в материале, величина истираемости материала должна быть подтверждена протоколом испытаний.
8. Наличие цветовой гаммы покрытия по аналогии с цветовой гаммой применяемого в настоящее время покрытия ПВХ, Tarkett Acczent Pro (100003,100011) или аналог.

4. Плиты отделочные из искусственного камня

Назначение:

Использование как напольное покрытие кабин лифтов.

Требования к качеству:

1. Толщина камня – 12мм,
2. размер каменной плиты, в соответствии с чертежами заказчика (размер заготовки не менее 1250x2250мм)
3. пригодность для применения в качестве напольного покрытия (высокая износостойчивость и прочность),
4. предел прочности при сжатии по ГОСТ 10180, МПа, не менее -36,
5. предел прочности при изгибе по ГОСТ 27180, МПа, не менее -50,
6. ударостойкость по ГОСТ 30629-99, не менее -50,
7. износостойкость по ГОСТ 27180, г/см², не более – 0,097, 8. водопоглощение по ГОСТ 27180, не более – 0,05,
9. стойкость к загрязнениям.
10. морозостойкость,
11. группа распространения пламени по ГОСТ Р 51032, не менее –РП2,
12. группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044, не менее-Д2,
13. группа токсичности при горении по ГОСТ 12.1.044, не менее –Т2,
14. группа воспламеняемости по ГОСТ 30402, не менее – В2,
15. группа горючести по ГОСТ 30244, не менее – ГЗ,
16. срок службы, лет, не менее – 25,
17. цветовая гамма в соответствии с утвержденным дизайн-проектами и каталогом (Elegans Eco ZEN, Starling Sand, Elegans Eco NEV, Elegans Eco Ach, Starling Black).

6. Лента тормозная ЭМ-1 - 6 x 90мм

Наименование показателя	Единицы измерения	Значение для лент марки ЭМ-1
Коэффициент трения по серому чугуну (марки СЧ-15)		0,40...0,60
Максимальный линейный износ при трении	мм	0,08 серому чугуну (СЧ-15)
Максимальное увеличение массы при воздействии	%	0,5 воды
Максимальное увеличение массы при воздействии	%	0,5 масла
Устойчивость к изгибающим деформациям		Допускаются местные разрывы поверхности на глубину не более 0,5 мм. Прочие механические дефекты недопустимы.
Плотность	кг/ м.куб.	2000-2150

Минимальный коэффициент трения по

0,44 углеродистой стали (марки 45)

Величина линейного износа при трении по стали марки 45 (при выдерживании постоянного момента трения)

мм

0,12

7. Войлок технический

Войлок технический тонкошерстный ГОСТ 288-72 и детали из него применяются в машиностроении для предохранения деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, для задержки смазочных масел в местах трения и звукопоглощения.

Войлок технический грубошерстный ГОСТ 6418-81 и детали из него применяются в машиностроении, автомобилестроении, в металлургической промышленности и в строительстве.

Используется для задержки смазочных масел в местах трения, для предохранения деталей машин от истирания, загрязнения, ударов, сотрясений, для фильтрации масел и для теплозвукоизоляции.

8. Кабель канал

Назначение: Укладка кабелей в шахтах лифта

Кабель канал из пластика ПВХ 80x40 (длиной 2 м)	<ol style="list-style-type: none">1. Огнеупорность: самозатухающий материал ПВХ-0 по ГОСТ28157-89;2. Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации: не менее 2 Дж;3. Температура монтажа и эксплуатации: 0 – 40°C;4. Степень защиты: не менее IP20;5. Электрическая прочность изоляции: не менее 100 МОм при температуре +20°C;6. Совместимость кабель канала с углом Т-образным и другими изделиями.
---	---

Кабель канал перфорированный из пластика ПВХ 40x40 (длиной 2 м)	<ol style="list-style-type: none">1. Огнеупорность: самозатухающий материал ПВХ-0 по ГОСТ28157-89;2. Ударная прочность при минимальной температуре эксплуатации: не менее 0,5 Дж;3. Температура монтажа и эксплуатации: 0 – 40°C;4. Степень защиты: не менее IP20;5. Электрическая прочность изоляции: не менее 100 МОм при температуре +20°C;6. Совместимость кабель канала с углом Т-образным и другими изделиями.
---	---