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 20х10х4 | 8505110000 |  |
| Магнит NdFeBN48 Ni 6х2 | 8505110000 |  |
| Цепь 1А-8х23 ТУ12.0173856.015-88 1А-9х27 ТУ3148-018-00235424-00 | 7315820000 |  |
| Цепь в кожухе 8 мм(ZАА332Т3) | 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 BAUM DIN3760 | 3926909709 |  |
| Гофроящик 5-ти, 7-ми слойный | 4819100000 |  |

Отдел материально-технического снабжения

Контактное лицо Бутылин А.М. +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 х 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, покрытойпорошковым 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 длякратковременного 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 материалаот - 260°С до +700°С;
5. Размеры листа (длина х ширина х толщина) - 1000 мм х 500мм х 6мм.

*3.*Напольное гетерогенное покрытие поливинилхлоридное

**Назначение:**

Напольное покрытие для лифтов.

**Требования к качеству:**

1. Материал должен иметь следующие пожарно-технические характеристики,не менее:

Г3(согласно класса пожарной опасности материала КМ2), В2, РП2, Д2, Т2(не ниже), с наличием действующих сертификатов, подтверждающих вышеуказанные характеристики.

1. Толщина материала: 2,0÷2,2 мм.
2. Толщина рабочего слоя: 0,7 мм.
3. Вес по ГОСТ 11529 : 3000±100 г/м².
4. Ширина рулона: 2500 мм;
5. Наружный диаметр рулона – не более 300 мм.
6. Наличие особого износостойкого слоя в материале, величина истираемостиматериала должна быть подтверждена протоколом испытаний.
7. Наличие цветовой гаммы покрытия по аналогии с цветовой гаммой применяемого внастоящее 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,

1. размер каменной плиты, в соответствии с чертежами заказчика (размер заготовки неменее 1250х2250мм)
2. пригодность для применения в качестве напольного покрытия (высокаяизносоустойчивость и прочность),
3. предел прочности при сжатии по ГОСТ 10180,МПа, не менее -36,
4. предел прочности при изгибе по ГОСТ 27180,МПа, не менее -50,
5. ударостойкость по ГОСТ 30629-99, не менее -50,
6. износостойкость по ГОСТ 27180, г/см2, не более – 0,097,8. водопоглащение по ГОСТ 27180, не более – 0,05,
7. стойкость к загрязнениям.
8. морозостойкость,
9. группа распространения пламени по ГОСТ Р 51032, не менее –РП2,
10. группа дымообразующей способности по ГОСТ 12.1.044, не менее-Д2,
11. группа токсичности при горении по ГОСТ12.1.044, не менее –Т2,
12. группа воспламеняемости по ГОСТ 30402, не менее – В2,
13. группа горючести по ГОСТ30244, не менее – Г3,
14. срок службы, лет, не менее – 25,
15. 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 - 6х90мм

Единицы Значение для лент марки

Наименование показателя

измерения ЭМ-1

Коэффициент трения по серому чугуну (марки

0,40…0,60

СЧ-15)

Максимальный линейный износ при трении по

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 мм 0,12

момента трения)

***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.