|  |
| --- |
| **Техническое состояние ТМЦ** |
| **П/п №** | **Наименование** | **Ед . Изм.** | **Кол-во** | **Категория (Ликвидный/неликвидный)** | **Наличие Дефектов** | **Описание Дефекта** | **Комментарий по техническому состоянию** |
| 1 | Кабель пневматический ТПВБбГ 7х8х1,6 | м | 24 000,000 | Ликвидный, работоспособный по прямому назначению | Дефект отсутствует | При визуальном осмотре мелкие и критические дефекты отсутствуют, замечаний нет | Оценка технического состояния: удовлетворительное состояние, материал пригоден к использованию по своему прямому назначению, потребительские свойства не утеряны |
| 2 | Трубка полиэстеровая HTR 8/6-N | м | 12 500,000 | Ликвидный, работоспособный по прямому назначению | Дефект отсутствует | При визуальном осмотре мелкие и критические дефекты отсутствуют, замечаний нет | Оценка технического состояния: хорошее состояние, материал пригоден к использованию по своему прямому назначению, потребительские свойства не утеряны |

|  |
| --- |
| **Техническая характеристика** |
| **П/п №** | **Наименование** | **Ед . Изм.** | **Кол-во** | **Техническая характеристика/спецификация** | **Фото** |
| 1 | Кабель пневматический ТПВБбГ 7х8х1,6 | м | 24 000,000 | **Элементы конструкции пневмокабели ТПВБбГ 7х8/1,6: Кабель пневматический в обмотке из лент поливинилхлоридного пластиката с защитным покровом типа БбГ Токопроводящие жилы кабеля марки ЭПК соответствуют ГОСТ 22483-77 конструкции класса 1. Токопроводящие жилы изолированы полиэтиленом низкой плотности. Трубки кабелей марок ТПВБбГ и ТПББбГ расположены параллельно друг другу. Поверх параллельно уложенных трубок кабеля марки ТПВБбГ наложена обмотка с прекрытием из двух поливинилхлоридных лент. Поверх обмотки в кабелях марок ТПВБбГ и ТПББбГ - защитный покров типа БбГ по ГОСТ 7006-72 или броня в виде обмотки с зазором из двух стальных оцинкованных лент толщиной 0,3 мм и шириной 20 мм. Строительная длина кабелей не менее 160 м. Область применения пневмокабели ТПВБбГ 7х8/1,6: Для наружной и внутренней прокладки во взрыво- и пожароопасных помещениях, в условиях возможных механических воздействий, при отсутствии в атмосфере веществ, разрушающих броню Допустимая температура при монтаже не ниже минус 15°С. Допустимый радиус изгиба при монтаже не менее 10 наружных диаметров кабеля. Кабели соответствуют требованиям ТУ 16-505.720-75. Изолированные жилы кабеля марки ЭПК выдерживают испытание напряжением переменного тока частотой 50 Гц категории ЭИ-2 по ГОСТ 23286-78. Кабели выдерживают давление воздуха 88,2·104 Па (9 кгс/см2) в течение 5 мин при температуре плюс (20+5)°С. Вид климатического исполнения У Не распространяют горение. Срок службы пневмокабели ТПВБбГ 7х8/1,6 - 8 лет. Гарантийный срок: 1 год со для ввода кабеля в эксплуатацию.**  |  |
| 2 | Трубка полиэстеровая HTR 8/6-N | м | 12 500,000 | **Трубка ПВХ для пневматических линий марки HTR 8/6-N, Наружный диаметр 8 мм.,внутренний диаметр 6 мм., Рабочая T.: -50…100 \*С, Рабочая P при 23 \*С :10 Бар, давление разрыва при 23 \*С : 40 бар,минимальный радиус изгиба : 40 мм, Вес 100 : 2,68 кг +-0,5 %** |  |