ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку пожарных рукавов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики и показатели товара,**  **подлежащие указанию в заявке** | | | **Ед. измерения товара** | **Кол-во това-ра** | **Страна происхождения товара** |
| **Наименование характеристики** | **Значение характе-ристики** | **Ед. измерения характеристики** |
| 1 | Рукав пожарный напорный диаметром 50 мм с головками ГР-50 | Сертификат пожарной безопасности | Наличие при поставке |  | шт. | 300 |  |
| Внутренний диаметр | 51+2,0 | мм |
| Длина рукава в скатке | 20±1 | м |
| Рабочее давление | 1,6 | МПА |
| Разрывное давление | не менее 3,5 | МПА |
| Прочность связи внутреннего покрытия с каркасом рукава | не менее 10 | Н/см |
| Относительное удлинение рукава при рабочем давлении | не более 5 | % |
| Относительное увеличение диаметра рукава при рабочем давлении | не более 5 | % |
| Стойкость к абразивному износу | не менее 50 | циклов |
| Масса 1 м рукава | не более 0,45 | кг |
| Толщина внутреннего слоя покрытия рукава | не менее 0,30 | мм |
| Стойкость при контакте с нагретым стержнем (при температуре наружной поверхности стержня 300 °С) | не менее 30 | с. |

ГОСТ Р 51049-2008 Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний

ГОСТ Р 53279-2009 Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний