Техническое задание

**на поставку клапанов запорно-регулирующих для нужд ПАО «МОЭК»**

Вид деятельности обеспечение материально-техническими ресурсами

Планируемый способ закупки – Открытый запрос предложений.

№ закупки – 11076/П

1. **Общие требования**

Назначение и применение:

поставка материалов по инвестиционной программе 2017 года для нужд производственных Филиалов ПАО «МОЭК»

1. Требования к применяемым стандартам:

ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная, нормы герметичности затворов».

ГОСТ 24856-2014 «Арматура трубопроводная, термины и определения».

3. Поставляемая продукция должна соответствовать следующим техническим требованиям\*:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование, тип марка, характеристика** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **1** | **2** | **4** | **5** |
| 1 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-25-2,5-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду25 Ру16 Kv2,5 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 3 |
| 2 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-63-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 22 |
| 3 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-50-40-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду50 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 10 |
| 4 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-50-10-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду50 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 2 |
| 5 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-25-1,6-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду25 Ру16 Kv1,6 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 1 |
| 6 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-25-10-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду25 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 5 |
| 7 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-25-4-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду25 Ру16 Kv4 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 5 |
| 8 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-25-6,3-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду25 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 1 |
| 9 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-50-25-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду50 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 17 |
| 10 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-50-16-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду50 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 4 |
| 11 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-65-63-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду65 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 1 |
| 12 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-100-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 4 |
| 13 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-32-16-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду32 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 4 |
| 14 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-100-1.2100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv100 с электроприводом Sauter AVM234S | ШТ | 1 |
| 15 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-40-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 2 |
| 16 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-80-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv80 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 12 |
| 17 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-100-80-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду100 Ру16 Kv80 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 7 |
| 18 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-100-160-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду100 Ру16 Kv160 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 1 |
| 19 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-100-1.1212-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0 (с.п. токовый 1 вых=4...20мА) | ШТ | 1 |
| 20 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-40-25-1.1100-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду40 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada STMini | ШТ | 4 |
| 21 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-80-63-1.1212-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0 (с.п. токовый 1 вых=4...20мА) | ШТ | 7 |
| 22 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 Армагус | ШТ | 5 |
| 23 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 Армагус | ШТ | 1 |
| 24 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0 (с.п. токовый 1 вых=4...20мА) Армагус | ШТ | 1 |
| 25 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada ST0 Армагус | ШТ | 1 |
| 26 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 Армагус | ШТ | 4 |
| 27 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 (с.п. токовый 1 вых=4...20мА) Армагус | ШТ | 16 |
| 28 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 8 |
| 29 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 16 |
| 30 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada STmini 472.0-0ТЕВC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 31 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 5 |
| 32 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada STmini 472.0-0ТЕВC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 33 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NESK/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 5 |
| 34 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NESK/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 35 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEBK/00 Арма-Пром | ШТ | 10 |
| 36 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv12,5 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEВK/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 37 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду15 Ру16 Kv2,5 с электроприводом Regada STmini 472.0-0ТBВC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 38 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 4 |
| 39 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEBK/00 Арма-Пром | ШТ | 6 |
| 40 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv4 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 6 |
| 41 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NESK/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 42 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv40 под электропривод Regada ST0 490.0-0NEВK/00 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 43 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду40 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 44 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NESK/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 45 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEВK/00 Арма-Пром | ШТ | 8 |
| 46 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv2,5 с электроприводом Regada STmini 472.0-0ТЕВC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 47 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду40 Ру16 Kv25 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 48 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv32 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEBK/00 Арма-Пром | ШТ | 5 |
| 49 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду32 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 50 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGSB/08 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 51 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду32 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 52 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv50 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 53 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 54 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv2,5 с электроприводом Regada STmini 472.0-0TESC/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 55 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду32 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 56 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv80 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 57 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-100-100-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду100 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 7 |
| 58 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGBB/08 Арма-Пром | ШТ | 10 |
| 59 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-125-160-1.1300-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду125 Ру16 Kv160 с электроприводом Regada ST0.1 | ШТ | 2 |
| 60 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv80 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 61 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGSB/08 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 62 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-100-63-1.1200-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду100 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0 | ШТ | 4 |
| 63 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGSB/08 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 8 |
| 64 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 15 |
| 65 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду125 Ру16 Kv160 с электроприводом Regada ST1 491.0-01IВK/16 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 66 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGSB/08 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 4 |
| 67 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv125 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 68 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 9 |
| 69 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv160 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 70 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-125-100-1.1300-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду125 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0.1 | ШТ | 1 |
| 71 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-100-100-1.1212-СЧ-1,6-1-150-УХЛ1 Ду100 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST0 (с.п.токовый 1в | ШТ | 1 |
| 72 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду125 Ру16 Kv250 с электроприводом Regada ST1 491.0-01IВK/16 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 73 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv50 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 74 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945бр Ду20 Ру16 Kv4 с электроприводом Regada ST0 Гусевский Арматурный Завод | ШТ | 1 |
| 75 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду15 Ру16 Kv3,2 с электроприводом Regada STmini 472.0-0ТBBC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 76 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду125 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST2 492.0-0MIBD/04 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 77 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду15 Ру16 Kv1,0 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PВВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 78 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv40 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGSB/08 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 5 |
| 79 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду65 Ру16 Kv32 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGВB/08 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 80 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv3,2 под электропривод Regada ST0 490.0-0PEB0/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 81 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv4 под электропривод Regada STmini 472.0-0TEBC/00 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 82 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv4 с электроприводом Regada STmini 472.0-0TESC/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 83 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду40 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEВ0/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 84 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PES0/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 6 |
| 85 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGBB/08 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 86 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду80 Ру16 Kv63 с электроприводом Regada ST0.1 498.0-0WGYB/08 0-5мА Арма-Пром | ШТ | 4 |
| 87 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv2,5 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PES0/00 4-20мА Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 88 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv1,6 с электроприводом Regada STmini 472.0-0TEBC/00 Арма-Пром | ШТ | 2 |
| 89 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv3,2 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEB0/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 90 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду50 Ру16 Kv10 с электроприводом Regada ST0 490.0-0NEBK/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 91 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv1,6 с электроприводом Regada ST0 490.0-0PEB0/00 Арма-Пром | ШТ | 3 |
| 92 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду125 Ру16 Kv100 с электроприводом Regada ST1 491.0-01IВK/16 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 93 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду25 Ру16 Kv6,3 с электроприводом Regada STmini 472.0-0TEBC/00 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 94 | Клапан запорно-регулирующий 25ч945п Ду100 Ру16 Kv100 под электропривод Regada ST0.1 498.0-0WGBB/08 Арма-Пром | ШТ | 1 |
| 95 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-125-250-1.1309-СЧ-1,6-1-150-У1 Ду125 Ру16 Kv250 с электроприводом Regada ST0.1(с.п. токовый 1 вых=4...20мА) | ШТ | 1 |
| 96 | Клапан запорно-регулирующий КПСР1-50-16-1.1212-СЧ-1,6-1-150-У1 Ду50 Ру16 Kv16 с электроприводом Regada ST0 (с.п. токовый 1 вых=4...20мА) | ШТ | 4 |

\* Возможна поставка аналогичного товара по своим характеристикам, не уступающим и полностью идентичным заявленным (в случае предоставления аналогичного товара, необходимо развернутое описание технических характеристик предлагаемого товара).

1. Требования к организации поставки:

Доставка продукции Заказчику автотранспортом должна производиться в рабочие дни с понедельника по четверг с 8-00 до 15-00 часов, в пятницу с 8-00 до 14-00 местного времени, при этом, не менее, чем за 24 часа до приезда автомобиля Поставщик направляет Грузополучателю письменное уведомление с указанием даты поставки, реквизитов перевозчика Ф.И.О., марки и гос. № автомобиля/прицепа и информации о наличии транзитного груза. В противном случае всю ответственность за простой автотранспорта несёт Поставщик.

Поставка осуществляется на склады покупателя, расположенные по следующим адресам:

Аппарат Управления Служба закупок МТР ПАО «МОЭК» - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г; г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25; г. Москва, ул. Складочная, д. 6А

Филиал № 1 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Каланчевская, д.12

Филиал № 2 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Смольная, 32Б,

Филиал № 3 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Смольная, 32Б,

Филиал № 4 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г;

Филиал № 5 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г,

Филиал № 6 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Верхние поля, д. 25;

Филиал № 7 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г

Филиал № 8 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Строительный пр-д., д. 14, кор. 1,стр. 1

Филиал № 9 ПАО "МОЭК" - г. Москва, Строительный пр-д., д. 14, кор. 1, стр. 1,

Филиал № 16 ПАО "МОЭК" – Боровский проезд д.13А

Филиал № 20 ПАО "МОЭК" - г. Москва, ул. Кусковская, д.18Г

* 1. Срок поставки: в течение 20 календарных дней отдельными партиями на основании заявок Заказчика на поставку отдельных партий Товара, с момента отправки заявки Заказчика поставщику, но не позднее 31.12.2017 г.

Время поставки МТР подлежит обязательному согласованию с принимающей стороной.

1. Требования к товару:

Поставляемая продукция должна быть:

-новой, ранее не использованной, в заводской упаковке с указанием условий хранения.

-соответствовать техническим требованиям, указанным в п.2. настоящего Технического задания.

-поставлена на склад Заказчика не позднее, чем через 12 месяцев с даты производства.

1. Требования к гарантии:

Гарантийный срок в соответствии с гарантией производителя, но не менее 12 месяцев с даты ввода в эксплуатацию.

1. Требования к погрузке, транспортировке:

Поставляемая продукция должна отгружаться в упаковке (или таре) завода - изготовителя, обеспечивающей её сохранность при доставке и хранении в течение гарантийного срока, возможность безопасной строповки при разгрузке, исключать перемещение груза при перевозке, воздействие атмосферных осадков.

1. Требования к сопроводительной документации и документации разрешительного характера:

Продукция должна удовлетворять требованиям действующих ГОСТ, Государственных стандартов России (ГОСТ Р), технических условий и других нормативов по стандартизации, действующих на территории Российской Федерации и иметь документ о качестве (паспорт, сертификат происхождения, протокол испытаний и т.п.), содержащий сведения о фактических показателях качества, нормируемых этими документами.

Продукция, к которой предъявляются требования по безопасности, должны иметь сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

Техническая документация (паспорт, руководство по эксплуатации) должна быть поставлена вместе с товаром и выполнена на русском языке.

В случае поставки продукции, выпускаемой или поставляемой зарубежными производителями, необходимо обеспечить соответствие технических характеристик материалов требованиям соответствующих нормативных документов России.