Уважаемые коллеги:

Направляйте Вашу заявку на электронную почту tdm74@ya.ru., для расчета нанесения:

1. Силикатно-Эмалевого покрытия:

Технические условия ТУ 1396-001-45625200-2014 (внутреннее)

Технические условия ТУ 1396-002-45625200-2014 (двухстороннее)

Сертификат ISO 9001-2011.

**При необходимости, производится приемка деталей с покрытием – аккредитованным инженером Транснефтьнадзора.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование изделий для нанесения СЭП** | **Ед. измерений** |
| Переход 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720, 820 | Шт. |
| Отвод 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219 | Шт. |
| Отвод 273, 325, 377, 426, 530, 630 | Шт. |
| Тройник 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630 | Шт. |
| Заглушка 57, 76, 89, 108, 114, 133, 159, 219, 273, 325, 377, 426, 530, 630, 720, 820 | Шт. |
| Фланец ГОСТ 12820-80: 1-25-16, 1-50-16, 1-100-16, 1-155-16, 1-200-16, 1-250-16, 1-300-16, 1-350-16 | Шт. |
| Кольцо переходное КП 530(12К48)\*530(8К48)-1,6-0,75-У, Ртсп=2,40 | Шт. |
| Кольцо переходное КП 426(8К48)\*426(12К48)-1,6-0,75-У, Ртсп=2,40 | Шт. |
| Трубы: 32 х (2-3) / 57 х (3,5 – 6) / 76 х (4 – 6) / 89 х (4 – 6) / 102 х (4 – 6) / 108 х (4 – 6) / 114 х (4 – 6) / 133 х (5 – 8) / 159 х (4,5 – 6) / 168 х (5 – 9) / 219 х (8 – 10) / 273 х (8 – 10) / 325 х (8 – 10) / 325 х (8 – 10) / 377 х (9 – 10) / 426 х (8 – 10) / 530 х (8 – 12) / 630 х (9 – 12) | п/м |

1. Полиэтиленового покрытия труб

 Диаметр 57 – 1420 мм.

а) Двухслойное покрытие:

 - из адгезионного слоя (слоя адгезива) на основе термоплавких полимерных композиций;

 - из защитного слоя на основе экструдированного полиэтилена.

б) Трехслойное покрытие должно состоять:

- из грунтовочного слоя (слоя эпоксидного праймера) на основе порошковых эпоксидных красок или жидких эпоксидных красок;

- из адгезионного слоя (слоя адгезива) на основе термоплавких полимерных композиций;

- из защитного слоя на основе экструдированного полиэтилена.