Заявка труба ППУ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Ед. изм | Кол-во |  |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006 в полиэтиленовой оболочки д 25мм стенка 3мм | М | 241 |  |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006 в полиэтиленовой оболочки д 32мм стенка 3мм | М | 241 |  |
| Труба стальная изолированная пенополиуретаном (ГОСТ 30732-2006 в полиэтиленовой оболочки д 76мм стенка 3мм | М | 656 |  |
| Отвод в полиэтиленовой оболочке СТ76\*3.5-90-1 ППУ-Ц-500В(Т) | ШТ | 32 |  |
| Отвод в полиэтиленовой оболочке СТ76\*3.5-124-1 ППУ-Ц-1000В(Т) | ШТ | 2 |  |
| Отвод в полиэтиленовой оболочке СТ76\*3.5-160-1 ППУ-Ц-1000В(Т) | ШТ | 6 |  |
| Отвод вертикальный в полиэтиленовой оболочке СТ76\*3.5-90-1 ППУ-Ц-500В(Т) | ШТ | 2 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ ПЭ 76-СПМ-Ц | ШТ | 6 |  |
| Комплект материалов для заделки стыка на трубопроводе с оцинкованной оболочкой ППУ ПЭ 76-СПМ-Ц | ШТ | 6 |  |
| Комплект материалов для заделки стыка на трубопроводе с полиэтиленовой оболочкой ППУ ПЭ 76-СПМ-П | ШТ | 186 |  |
| Опоры неподвижные из горячекатаных профилей для трубопроводов | Т | 0.2579 |  |
| Отвод в полиэтиленовой оболочке СТ76\*3.5-120, 90-1 ППУ-Ц-1000В(Т) | ШТ | 16 |  |
| Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Д 32мм | ШТ | 18 |  |
| Отвод стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Д 25мм СТ25\*3-90 | ШТ | 18 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-140\*175 | ШТ | 4 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-110\*150 | ШТ | 2 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-90\*130 | ШТ | 2 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-400\*445 | ШТ | 4 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-180\*214 | ШТ | 2 |  |
| Манжета стенового ввода ППУ-ПЗ-315\*360 | ШТ | 2 |  |
| Комплект материалов для заделки стыка на трубопроводе с полиэтиленовой оболочкой ППУ ПЭ 38-СПМ-П | ШТ | 60 |  |
| Комплект материалов для заделки стыка на трубопроводе с полиэтиленовой оболочкой ППУ ПЭ 32-СПМ-П | ШТ | 60 |  |
| Доставка в г. Шахты Ростовской обл. | ШТ | 1 |  |
|  |  |  |  |