|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование, сведения о товаре** | **Ед.изм.** | **Итого** | **Цена с НДС (руб)** | **Сумма с НДС (руб)** |
| **п/п** |
|  | **Наличие (+ -)** |  |  |  |  |
| 1 |  | Труба железобетонная ТС 200.30-5М Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [3]. Исполнение - рядовая, для микротоннелирования, футляр. | шт | 141 |   |   |
| 2 |  | Труба железобетонная ТС 200.30-5М-О | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [3]. Исполнение - рядовая, для микротоннелирования, с отверстиями для нагнетания бентонита, футляр. | шт | 56 |   |   |
| 3 |  | Труба железобетонная ТВ 200.5-5МД | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [0,5]. Исполнение - для микротоннелирования промежуточной домкратной станцией, футляр. | шт | 2 |   |   |
| 4 |  | Труба железобетонная ТС 200.22-5МД/нк | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [2,2]. Исполнение - для микротоннелирования промежуточной домкратной станцией, футляр. Тип - начальная-конечная. | шт | 2 |   |   |
| 5 |  | Труба железобетонная ТС 200.30-6М | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [3]. Исполнение - рядовая, для микротоннелирования, футляр. | шт | 42 |   |   |
| 6 |  | Труба железобетонная ТС 200.30-6МО | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [3]. Исполнение - рядовая, для микротоннелирования, с отверстиями для нагнетания бентонита, футляр. | шт | 20 |   |   |
| 7 |  | Труба железобетонная ТВ 200.5-6МД | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [0,5]. Исполнение - для микротоннелирования промежуточной домкратной станцией, футляр. | шт | 2 |   |   |
| 8 |  | Труба железобетонная ТС 200.22-6МД/нк | Диаметр внутренний, мм - [2000]. Диаметр наружный, мм - [2500]. Толщина стенки, мм - [250]. Соединение - стыковое, с уплотнением резиновыми кольцами РК-200 на набухающем герметике. Длина, м - [2]. Исполнение - для микротоннелирования промежуточной домкратной станцией, футляр. Тип - начальная-конечная. | шт | 2 |   |   |
|   |   |  **Количество единиц товара: 267 шт** |
|  |  |  **Количество тонн:**  |
|  |  | **Объем:**  |