

|  |  | Позиция | Наименование и техническая характеристика   | Тип , марка ,<br>обозначение документа ,<br>опросного листа | Код оборудова-<br>ния , изделия ,<br>материала | Завод-<br>изготовитель | Единица<br>измере-<br>ния | Коли-<br>чество | Масса<br>единицы ,<br>кг | Примечания |
|--|--|---------|---|---|--|------------------------|---------------------------|-----------------|--------------------------|------------|
|  |  | 1       | 2   | 3   | 4  | 5                      | 6                         | 7               | 8                        | 9          |
|  |  |         | тип 9х18 (для металлопластиковой трубы Ø16)   |   |  |                        | м                         | 12.0            |                          |            |
|  |  |         | тип 9х20 (для металлопластиковой трубы Ø20)   |   |  |                        | м                         | 120.0           |                          |            |
|  |  |         | тип 9х25 (для металлопластиковой трубы Ø25)   |   |  |                        | м                         | 42.0            |                          |            |
|  |  |         | тип 9х35 (для металлопластиковой трубы Ø32)   |   |  |                        | м                         | 20.0            |                          |            |
|  |  |         | тип 9х42 (для металлопластиковой трубы Ø40)   |   |  |                        | м                         | 50.0            |                          |            |
|  |  |         |   |   |  |                        |                           |                 |                          |            |
|  |  |         |   |   |  |                        |                           |                 |                          |            |
|  |  | K1      | Канализация бытовая   |   |  |                        |                           |                 |                          |            |
|  |  |         |   |   |  |                        |                           |                 |                          |            |
|  |  |         | 1. Задвижка параллельная с выдвижным шпинделем,<br>фланцевая с электроприводом N=0,18 кВт |   |  |                        |                           |                 |                          |            |