|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1,5 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 69,8 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х4 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 41,6 |
| Труба гофрированная ПНД 16 черная | м | 2,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х2,5 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 104,8 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х0,5 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 33,4 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 33,4 |
| Труба гофрированая DN 10 мм, ПВ-2, Dвн. 9,7 мм, Dнар. 13,0 мм, полиамид 6, цвет черный ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 3 |
| Труба гофрированая DN 17 мм, ПВ-2, Dвн. 16,8 мм, Dнар. 21,2 мм, полиамид 6, цвет черный ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 46,2 |
| Труба гофрированная негорючая, тип В, вн.д. 12,7 мм, разрезная, черная ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 9,4 |
| Труба гофрированная негорючая, тип В, вн.д. 19,2 мм, разрезная, черная ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 7,0 |
| Труба гофрированная негорючая, тип В, вн.д. 17 мм, разрезная, черная ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 0,4 |
| Труба гофрированная негорючая, тип В, вн.д. 4,6 мм, разрезная, черная ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 2,4 |
| Труба гофрированная негорючая, тип В, вн.д. 6,8 мм, разрезная, черная ТУ2247-024-47022248-2009 | м | 6,2 |
| Трубка 305 ТВ-60.10 белая | м | 1,24 |
| Трубка 305 ТВ-60.12 белая | м | 1,2 |
| Трубка 305 ТВ-60.16 белая | м | 1,8 |
| Трубка 305 ТВ-60.3 белая | м | 0,8 |
| Трубка 305 ТВ-60.5 белая высшего сорта | м | 0,56 |
| Трубка ДКРМ-4х1-НД-М1 ГОСТ 617-2006 | м | 0,14 |
| Шина медная ШМТ 3,00х20,00x4000ГОСТ 434-78 (4 м) | м | 24,9 |
| Кабель КГ-ХЛ 1х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | м | 80,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 1х25 ТУ 16.К73.05-93 | м | 20,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 2х1,5 ТУ 16.К73.05-93 | м | 9,5 |
| Кабель КГ-ХЛ 2х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | м | 42,5 |
| Кабель КГ-ХЛ 2х4 ТУ 16.К73.05-93 | м | 18,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 2х50 ТУ 16.К73.05-93 | м | 78,75 |
| Кабель КГ-ХЛ 3х1,5 ТУ 16.К73.05-93  | м | 67,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 3х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | м | 10,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 4х1,5 ТУ 16.К73.05-93  | м | 70,2 |
| Кабель КГ-ХЛ 4х25 ТУ 16.К73.05-93  | м | 12,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 4х50 ТУ 16.К73.05-93 | м | 12,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 5х10 ТУ 16.К73.05-93 | м | 54,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 5х2,5 ТУ 16.К73.05-93 | м | 36,0 |
| Кабель КГ-ХЛ 5х50 ТУ 16.К73.05-93  | м | 49,0 |
| Кабель КРШУ 10х1 ТУ 16-705.244-82 | м | 6,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х10 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 8,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х4 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 15,2 |
| Провод ПуГВ 1х2,5 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 30,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 100,2 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 34,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1 Ч ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 92,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1,5 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 47,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х1,5 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 17,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х16 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 68,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х2,5 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 11,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х2,5 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 21,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х2,5 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 7,4 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х2,5 Ч ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 38,6 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х25 Б ТУ 3551-079-21059747-201 | м | 40,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х25 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 18,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х4 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 64,2 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х4 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 18,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х50 Б ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 104,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х50 З-Ж ТУ 3551-079-21059747-201 | м | 15,0 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х50 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 15,8 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х50 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 17,8 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х50 Ч ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 30,2 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х6 К ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 20,2 |
| Провод ПуГВ-ХЛ 1х6 С ТУ 3551-079-21059747-2011 | м | 11,2 |
|  |

 |  |