| Обозначение  кабеля,  провода | Трасса | | Проход через | | | | Кабель, провод | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Начало | Конец | трубу | | | Протяжной ящик, м | По проекту | | | Проложен | | |
| Обозначение | Диаметр, мм | Длина, м |  | Марка | Количество и сечение жил | Длина, м | Марка | Количество и сечение жил | Длина, м |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* |
| н.ВРШ10 | ТП-42 | ВРШ 1.0 | ПНД | D110 | 826 |  | АПвВГнг(А)-LS | 4x120 | 850 |  |  |  |
| н.ВРШ11 | ТП-43 | ВРШ 1.1 | ПНД | D110 | 1326 |  | АПвВГнг(А)-LS | 4x95 | 1350 |  |  |  |
| н.АВР11 | ТП-42, РУ-0,4 кВ, FU1 | ТП-42, АВР, QS1 | По кабельным конструкциях приямка ТП |  |  |  | ВВГнг(А)-LS | 4х16 | 10 |  |  |  |
| н.АВР12 | ТП-42, РУ-0,4 кВ, FU2 | ТП-42, АВР, QS2 | По кабельным конструкциях приямка ТП |  |  |  | ВВГнг(А)-LS | 4х16 | 10 |  |  |  |
| н.АВР21 | ТП-43, РУ-0,4 кВ, FU1 | ТП-43, АВР, QS1 | По кабельным конструкциях приямка ТП |  |  |  | ВВГнг(А)-LS | 4х16 | 10 |  |  |  |
| н.АВР22 | ТП-43, РУ-0,4 кВ, FU2 | ТП-43, АВР, QS2 | По кабельным конструкциях приямка ТП |  |  |  | ВВГнг(А)-LS | 4х16 | 10 |  |  |  |
| н.ШКР11 | ВРШ 1.1 | ШКР 1.1 | ПА | DN48 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 3 |  |  |  |
| н.ШО112 | ШКР 1.1 | ШО 1.1.2 | ПА  Лоток  ПА | DN48  200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 4,9  14,1  1 |  |  |  |
| н.ШК119 | ШКР 1.1 | ШК 1.1.9 | ПА  Лоток  ПА | DN48  200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 5,1  143,9  1 |  |  |  |
| н.ШК118 | ШО 1.1.2 | ШК 1.1.8 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 138  2 |  |  |  |
| н.ШК116 | ШК 1.1.8 | ШК 1.1.6 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 168  2 |  |  |  |
| н.ШК114 | ШК 1.1.6 | ШК 1.1.4 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 163  2 |  |  |  |
| н.ШК112 | ШК 1.1.4 | ШК 1.1.2 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 163  2 |  |  |  |
| н.ШК111 | ШК 1.1.2 | ШК 1.1.1 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 128  2 |  |  |  |
| н.ШО111 | ШК 1.1.1 | ШО 1.1.1 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 18  2 |  |  |  |
| н.ШК117 | ШК 1.1.9 | ШК 1.1.7 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 173  2 |  |  |  |
| н.ШК115 | ШК 1.1.7 | ШК 1.1.5 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 158  2 |  |  |  |
| н.ШК113 | ШК 1.1.5 | ШК 1.1.3 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x16 | 163  2 |  |  |  |
| н.ОС111 | ШКР 1.1 | ОС111 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 14,5  1,5 |  |  |  |
| н.ОС112 | ОС111 | ОС112 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 69  5 |  |  |  |
| н.ОС114 | ОС112 | ОС114 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 72  5 |  |  |  |
| н.ОС116 | ОС114 | ОС116 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 72  5 |  |  |  |
| н.ОС118 | ОС116 | ОС118 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 98  5 |  |  |  |
| н.ОС1110 | ОС118 | ОС1110 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 163  5 |  |  |  |
| н.ОС113 | ШКР 1.1 | ОС113 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 87  5 |  |  |  |
| н.ОС115 | ОС113 | ОС115 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 73  5 |  |  |  |
| н.ОС117 | ОС115 | ОС117 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 73  5 |  |  |  |
| н.ОС119 | ОС117 | ОС119 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 107  5 |  |  |  |
| н.ОС1111 | ОС119 | ОС1111 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 167  5 |  |  |  |
| н.ОС1112 | ШКР 1.1 | ОС1112 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 577,5  2,5 |  |  |  |
| н.ОС1114 | ОС1112 | ОС1114 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 81  5 |  |  |  |
| н.ОС1116 | ОС1114 | ОС1116 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 81  5 |  |  |  |
| н.ОС1118 | ОС1116 | ОС1118 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x10 | 80  4 |  |  |  |
| н.ОС1113 | ШКР 1.1 | ОС1113 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x6 | 607,5  2,5 |  |  |  |
| н.ОС1115 | ОС1113 | ОС1115 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x6 | 75  5 |  |  |  |
| н.ОС1117 | ОС1115 | ОС1117 | Лоток  ПА | 200х80  DN23 |  |  | ВВГнг(А)-LS | 3x6 | 75  5 |  |  |  |