

| № п/п | № кабеля | Марка кабеля и сечение жил | Начальная точка подключения | Конечная точка подключения | Длина, м | Примечание |
|----------|----------|----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------|------------|
| 1 | К1 | КВВГнг-LS 3х1,5 | ША1 | КЗР | * | |
| 2 | К2 | КВВГнг-LS 4х2,5 | ША1 | NS1 | * | |
| 3 | К3 | КВВГнг-LS 4х2,5 | ША1 | NS2 | * | |
| 4 | К4 | МКШ 2х0,75 | ША1 | PDS1 | * | |
| 5 | К5 | МКШ 2х0,75 | ША1 | NS3 | * | |
| 6 | К6 | КВВГнг-LS 4х2,5 | ША1 | NP1 | * | |
| 7 | К7 | КВВГнг-LS 4х2,5 | ША1 | NP2 | * | |
| 8 | К8 | МКШ 2х0,75 | ША1 | PDS2 | * | |
| 9 | К9 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Тп | * | |
| 10 | К10 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Тоδ | * | |
| 11 | К11 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Тн | * | |
| 12 | К12 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Рп | * | |
| 13 | К13 | КВВГнг-LS 5х6,0 | Ввод питания | ША1 | ** | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |

| Инв. № дубл. | Взам. инв. № | Подпись и дата | <div>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров. * - Длину кабеля определить по месту. **- Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции</div> <table><thead><tr><th>Марка кабеля</th><th>Кол., шт.</th><th>Длина, м</th><th>Примечание</th></tr></thead><tbody><tr><td>Кабель КВВГнг-LS 4х2,5</td><td>4</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель МКЭШ 2х0,75</td><td>4</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель МКШ 2х0,75</td><td>3</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>КВВГнг-LS 5х6,0</td><td>1</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>КВВГнг-LS 3х1,5</td><td>1</td><td>*</td><td></td></tr></tbody></table> | | | | Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м | Примечание | Кабель КВВГнг-LS 4х2,5 | 4 | * | | Кабель МКЭШ 2х0,75 | 4 | * | | Кабель МКШ 2х0,75 | 3 | * | | КВВГнг-LS 5х6,0 | 1 | * | | КВВГнг-LS 3х1,5 | 1 | * | |
|-----------------|----------------|--|---|--|--|---|------------------------|---|----------|------------|------------------------|--------|---|----------|--------------------|------------------|---|--|-------------------|---|----------|--|-----------------|---|---|--|-----------------|---|---|--|
| | | | | | | | Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Кабель КВВГнг-LS 4х2,5 | 4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Кабель МКЭШ 2х0,75 | 4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Кабель МКШ 2х0,75 | 3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | КВВГнг-LS 5х6,0 | 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КВВГнг-LS 3х1,5 | 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | Подпись и дата | <div>АБВГ - 03.0150 - НТХ.КЖ</div> <table><thead><tr><th colspan="2" rowspan="2">Система управления работой контуров отопления и ГВС в котельных (Алгоритм № 2.41)</th><th>Стадия</th><th>Лист</th><th>Листов</th></tr><tr><td></td><td></td><td>1</td></tr></thead><tbody><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td colspan="3" rowspan="4">Кабельный журнал</td></tr><tr><td>Втор.прод.</td><td></td></tr><tr><td>Проверил</td><td></td></tr><tr><td>Разработал</td><td></td></tr></tbody></table> | | | | Система управления работой контуров отопления и ГВС в котельных (Алгоритм № 2.41) | | Стадия | Лист | Листов | | | 1 | Н.контр. | | Кабельный журнал | | | Втор.прод. | | Проверил | | Разработал | | | | | | | |
| | | | | | | | | Система управления работой контуров отопления и ГВС в котельных (Алгоритм № 2.41) | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Н.контр. | | Кабельный журнал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Втор.прод. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Проверил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |