

| | | № п/п | № кабеля | Марка кабеля и сечение жил | Начальная точка подключения | Конечная точка подключения | Длина, м | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|------------|--------------|-----------|----------|------------|-------------------|---|---|--|--------------------|---|---|--|------------------|---|---|--|------------------|---|---|--|
| | | 1 | K0 | ПВС 2х1,5 | Ввод питания | ША1 | ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2 | K1 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Тн | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 3 | K2 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Тп | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 4 | K3 | МКЭШ 2х0,75 | ША1 | Рп | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 5 | K4 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 6 | K5 | МКШ 3х0,5 | ША1 | Горелка №1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 7 | K6 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 | K7 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 9 | K8 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 10 | K9 | МКШ 3х0,5 | ША1 | Горелка №2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 11 | K10 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 12 | K11 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 13 | K12 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 14 | K13 | МКШ 3х0,5 | ША1 | Горелка №3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 15 | K14 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 16 | K15 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | 17 | K16 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 18 | K17 | МКШ 3х0,5 | ША1 | Горелка №4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 19 | K18 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 20 | K19 | МКШ 2х0,5 | ША1 | Горелка №4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв.№ дубл. | | <div>Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров.</div> <div>* – Длину кабеля определить по месту.</div> <div>**– Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной элетрической 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 ПВС 2х1,15</td><td>1</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель МКЭШ 2х0.75</td><td>3</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель МКШ 2х0,5</td><td>6</td><td>*</td><td></td></tr><tr><td>Кабель МКШ 3х0,5</td><td>2</td><td>*</td><td></td></tr></tbody></table> | | | | | | | Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м | Примечание | Кабель ПВС 2х1,15 | 1 | * | | Кабель МКЭШ 2х0.75 | 3 | * | | Кабель МКШ 2х0,5 | 6 | * | | Кабель МКШ 3х0,5 | 2 | * | |
| | | | | | | | | | Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель ПВС 2х1,15 | 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель МКЭШ 2х0.75 | 3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель МКШ 2х0,5 | 6 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Кабель МКШ 3х0,5 | 2 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взам.инв.№ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | АБВГ – 02.0450 – НТХ.КЖ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | Система управления котельной с каскадом из четырёх водогрейных котлов (Алгоритм № 02.40) | Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Кабельный журнал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | Н.контр. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Втор.прод. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Проверил | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Разработал | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |