

| Нарезку кабеля выполнять после фактических замеров. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------|--------------|-----------|-----------|------------|-----------------|---|---|--|-------------|---|---|--|------------|---|---|--|-----------------|---|---|--|
| * | - Длину кабеля определить по месту. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ** | - Сечение кабеля подобрать исходя из расчетной электрической мощности насосной станции. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *** | - Датчик с кабельным выводом. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Марка кабеля</th><th>Кол., шт.</th><th>Длина, м.</th><th>Примечание</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>КВВГнг-LS 4х2,5</td><td>3</td><td>*</td><td></td></tr> <tr> <td>МКЭШ 2х0,75</td><td>4</td><td>*</td><td></td></tr> <tr> <td>МКШ 2х0,75</td><td>4</td><td>*</td><td></td></tr> <tr> <td>КВВГнг-LS 5х6,0</td><td>1</td><td>*</td><td></td></tr> </tbody> </table> | | Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м. | Примечание | КВВГнг-LS 4х2,5 | 3 | * | | МКЭШ 2х0,75 | 4 | * | | МКШ 2х0,75 | 4 | * | | КВВГнг-LS 5х6,0 | 1 | * | |
| Марка кабеля | Кол., шт. | Длина, м. | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КВВГнг-LS 4х2,5 | 3 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МКЭШ 2х0,75 | 4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МКШ 2х0,75 | 4 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КВВГнг-LS 5х6,0 | 1 | * | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|--|--|--|---|--------|------|--------|
| | | | | АБВГ - 2.М1.А.3-НТХ.КЖ | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | Система управления насосной станцией на три насоса с регулированием по аналоговому датчику давления (Алгоритм № 2.М1.А.3) | Стадия | Лист | Листов |
| | | | | | | | 1 |
| Н.контр. | | | | Кабельный журнал | | | |
| Втор.пров. | | | | | | | |
| Проверил | | | | | | | |
| Разработал | | | | | | | |