

Таблица максимально возможных длин проводов для электронных аксессуаров BAXI

| Электронное устройство | Протокол коммуникации | Минимальное сечение провода | Длина проводов, рекомендуемая BAXI | Максимально допустимая длина |
|---|--|---|---|-------------------------------|
| RVA 47 (Siemens контроллер каскада) | Электрический сигнал шины BUS | Телефонный кабель Ø 0,8 мм | 75 м от последнего источника сигнала | 250 м (сумма всех источников) |
| | | 2-х жильный, медный 1,5 мм ² | 250 м с питанием контроллера | 460 м с питанием |
| RVA 46 (Siemens контроллер низкотемпературных контуров) | Электрический сигнал шины BUS | Телефонный кабель 2x0,5 мм ² | 30 м | 50 м |
| | | 2-х жильный, медный 1,5 мм ² | 500 м | 1,4 км с макс. 3-мя узлами. |
| Датчик уличной температуры Ni 1000 (QAC21) или NTC (QAC31,34) | Изменяемое электрическое сопротивление | Ø 0,6 мм | | макс. 20 м |
| | | 1,0 мм ² | | макс. 80 м |
| | | 1.5 мм ² | | макс. 120 м |
| Датчик температуры на подаче QAD 21 | Изменяемое электрическое сопротивление | Ø 0,6 мм | | макс. 20 м |
| | | 1,0 мм ² | | макс. 80 м |
| | | 1.5 мм ² | | макс. 120 м |
| QAA73 комнатный регулятор | OpenTherm | Сопротивление провода 2x5 Ом | 25-30 м | макс. 50 м |
| QAZ 21-35-36 температурный датчик бойлера | Изменяемое электрическое сопротивление | 2-х жильный 1мм ² | QAZ21.5120 2 м QAZ21.5240 4 м QAZ21.5260 6 м QAZ35.522/109 2 м QAZ36.526/109 6 м QAZ37.772/109 1,7 м | |
| Пульт дистанционного управления RC06 (Luna3 Comfort и др.) | OpenTherm | Телефонный кабель 2x0,75 мм | | макс. 50 м |
| Пульт дистанционного управления AVS77 (Luna3 Comfort HT) | OpenTherm | Телефонный кабель 2x0,75 мм | | макс. 50 м |