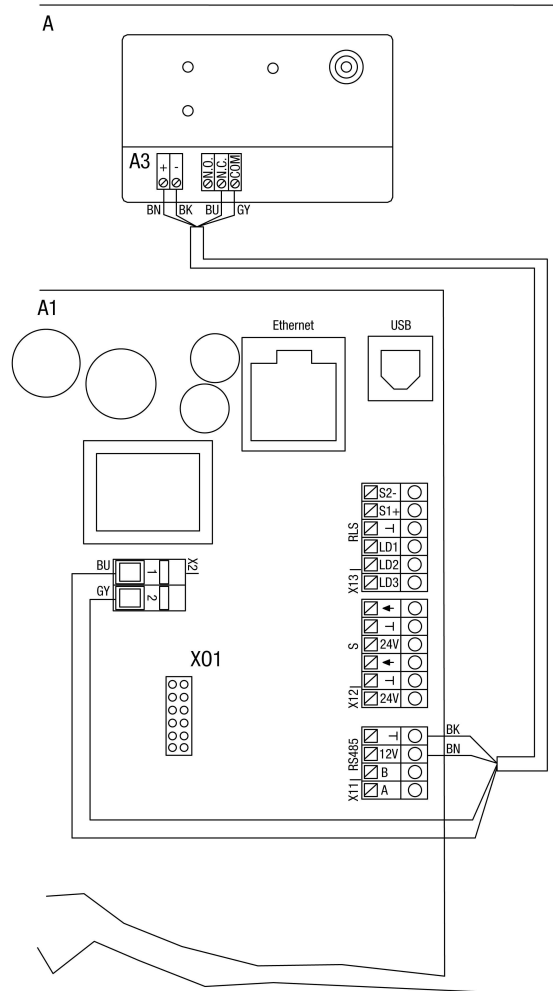


## WS 300 Flat KBL

- A - вентиляционный прибор WS 300 Flat
  - A1 — вставной электронный блок
  - A2 — система управления вентиляцией жилья
  - B — одиночный BDE RLS 1 WR
  - B2–B5 — параллельное присоединение макс. 5 RLS 1 WR
  - BT1 — BDE RLS T1 WS «Комфорт»
  - W1 — соединительный кабель 230 В пер.тока
  - W2 — экранированная линия управления (обеспечивается заказчиком) вентиляционного контроллера RLS 1 WR, например, LIYY 6 x 0,34 мм<sup>2</sup>
  - W2 — экранированная линия управления (обеспечивается заказчиком) вентиляционного контроллера RLS T1 WS, например, LIYY 4 x 0,34 мм<sup>2</sup>
  - W5 — соединительный кабель калорифера предварительного нагрева PTC
  - W7 — соединительный кабель байпасного двигателя
  - S1 — переключатель прибора
  - M1 — вентилятор вытяжного / удаляемого воздуха
  - M2 — вентилятор наружного / приточного воздуха
  - M3 — байпасный двигатель
  - T-LET — датчик температуры на впуске воздуха (наружный воздух)
  - T-FOL — датчик температуры удаляемого воздуха
  - T-ZUL — датчик температуры приточного воздуха
  - S-ABL — комбинированный датчик вытяжного воздуха
  - N - сеть
  - O - опция
  - ZUL - приточный воздух
  - ABL - вытяжной воздух
  - H - калорифер
  - K - контакт
  - S - датчики
  - D - цифровой
  - F - датчик
  - BY - байпас
  - BYM - байпасный двигатель
-



- A - вентиляционный прибор WS 300 Flat
- A1 — вставной электронный блок
- A2 — система управления вентиляцией жилья
- GS - датчик опасной концентрации вредных газов ams KombiALARM
- S - датчики
- A3 - выход 12 В постоянного тока