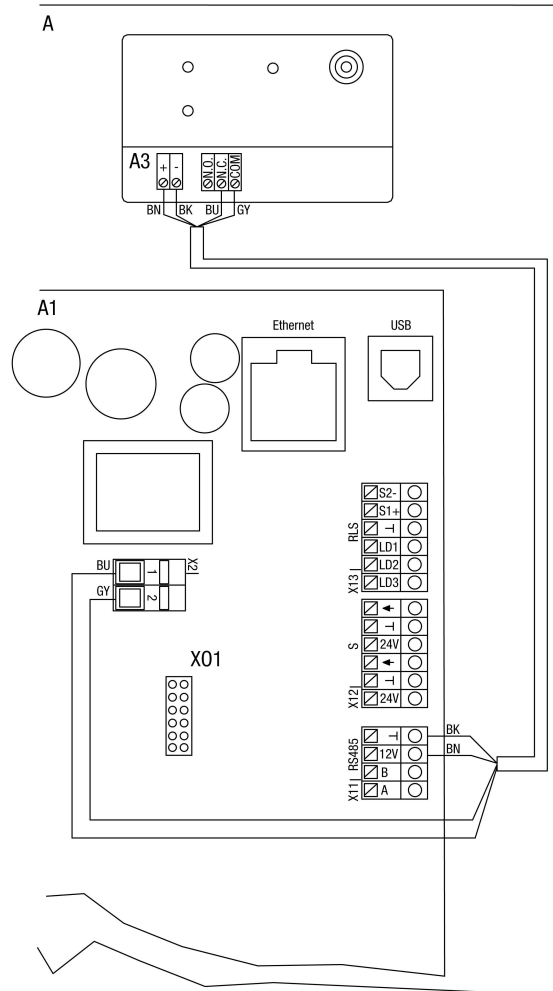


## WS 300 Flat KBR

- A - Вентиляционный прибор WS 300 Flat
  - A1 – Блок электроники
  - A2 — Управление KWL
  - B - Простой пульт управления RLS 1 WR
  - B2-B5 — параллельное подключение, макс. 5 RLS 1 WR
  - BT1 – Сенсорный пульт управления RLS T1 WS
  - W1 — Кабель питания 230 V AC
  - W2 — экранированный контрольный кабель для пульта RLS 1 WR (поставка заказчика), например LIYY 6 x 0,34 мм<sup>2</sup>
  - W2 — экранированный контрольный кабель для пульта RLS T1 WS (поставка заказчика), например LIYY 4 x 0,34 мм<sup>2</sup>
  - W3 — соединительный кабель (обеспечивается заказчиком) для внешнего защитного устройства с беспотенциальным контактом 12 В/2 А
  - W4 - выход 230 В для предохранительного устройства (например, предохранительного реле давления для каминов)
  - W5 — соединительный кабель РТС-калорифера
  - W7 — соединительный кабель байпасного двигателя
  - W8 — соединительный кабель (обеспечивается заказчиком) для внешних датчиков
  - W9 — соединительный кабель (обеспечивается заказчиком) для внешних датчиков
  - S1 — выключатель установки
  - M1 — вытяжной вентилятор
  - M2 — приточный вентилятор
  - M3 — привод байпас
  - T-LET — Датчик температуры воздуха на входе (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 — привод байпас
-



- 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