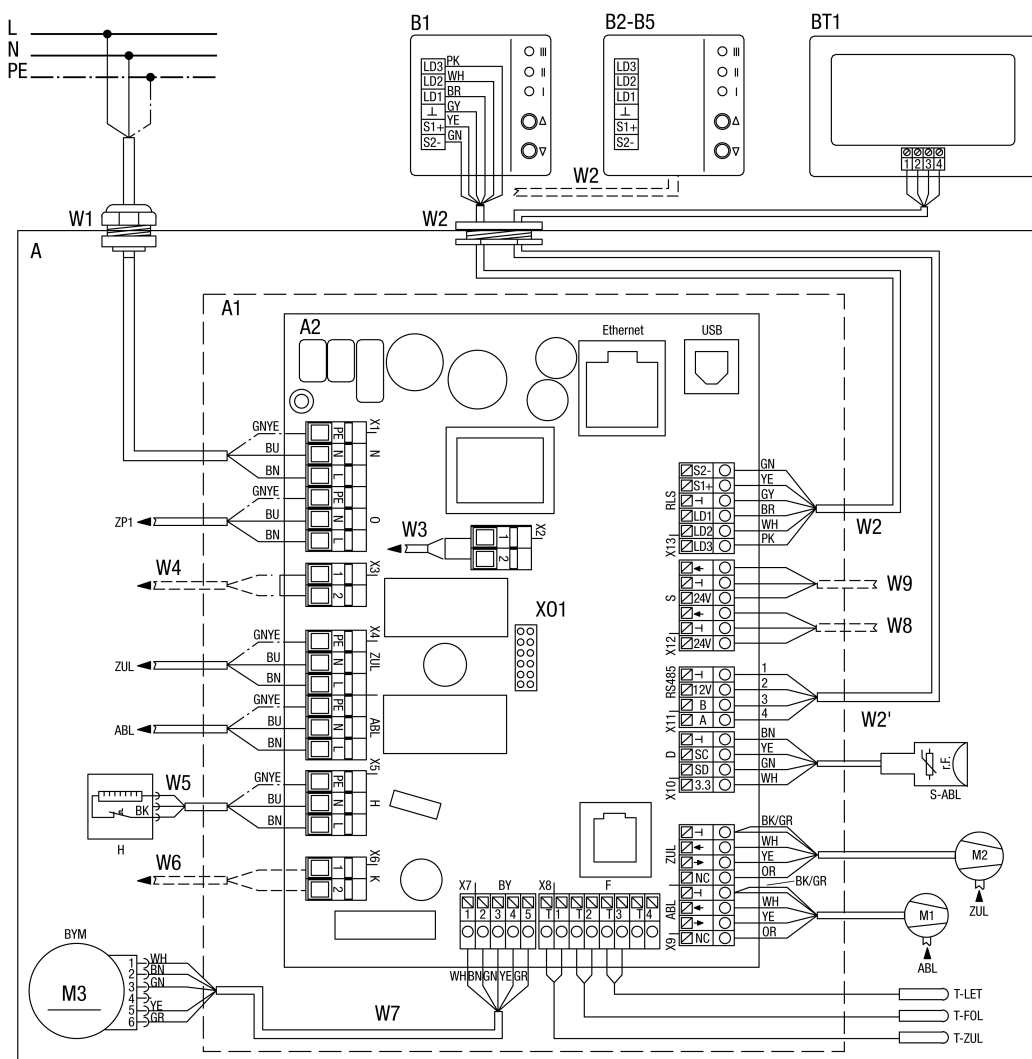
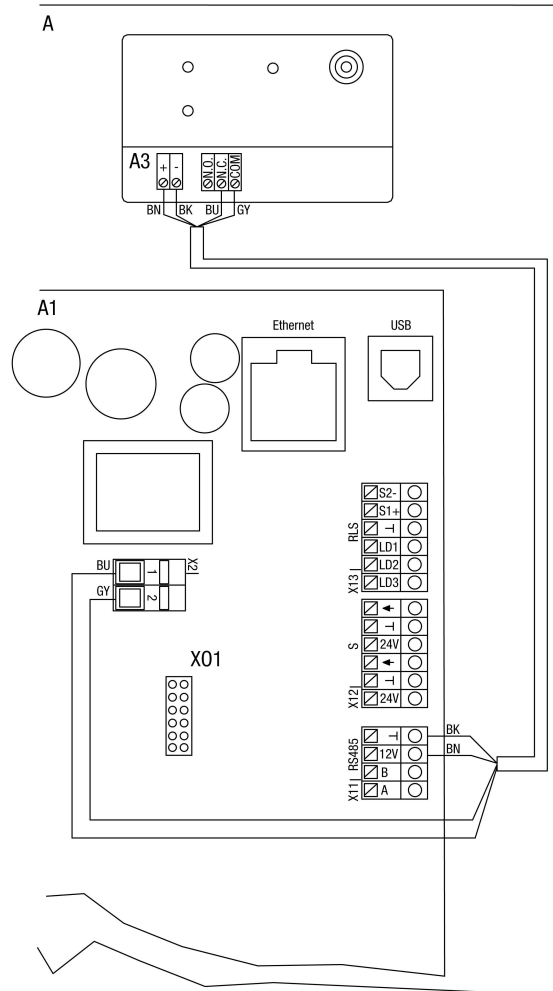


WS 300 Flat R



WS 300 Flat R

- 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 мм²
 - W2 — экранированный контрольный кабель для пульта RLS T1 WS (поставка заказчика), например LIYY 4 x 0,34 мм²
 - 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 PTC-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