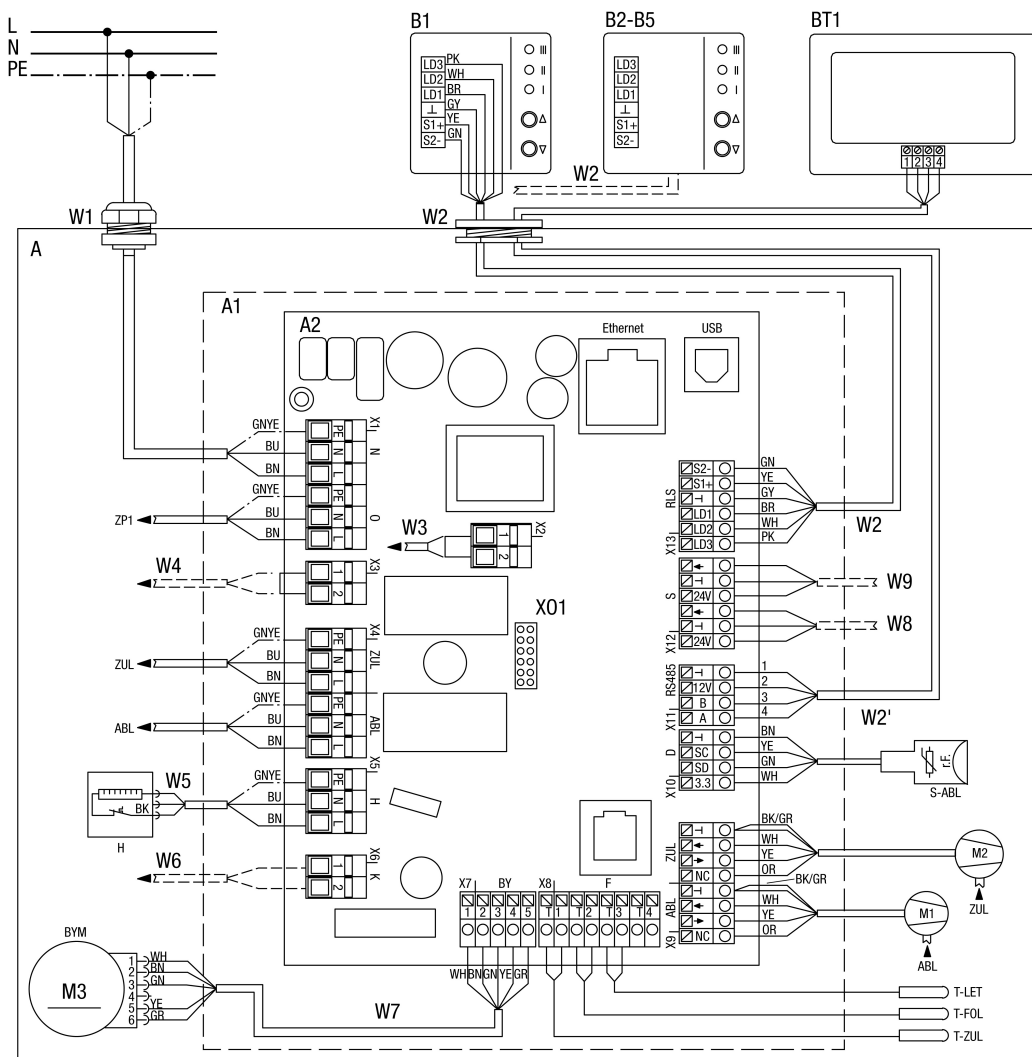
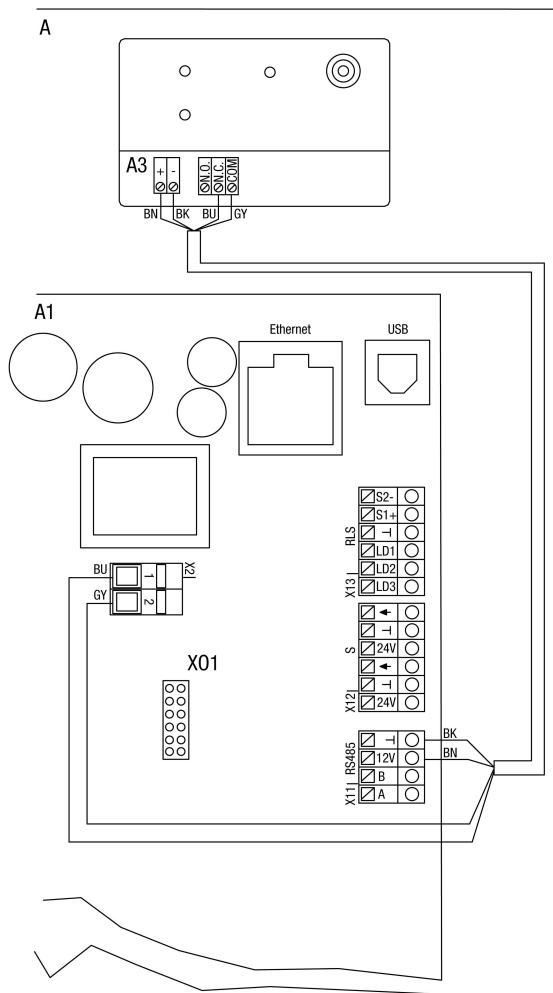


WS 300 Flat KBR



WS 300 Flat KBR

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 мм²
W2 — экранированная линия управления (обеспечивается заказчиком) вентиляционного контроллера RLS T1 WS, например, LIYY 4 x 0,34 мм²
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