

## WS 300 Flat KBL

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 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

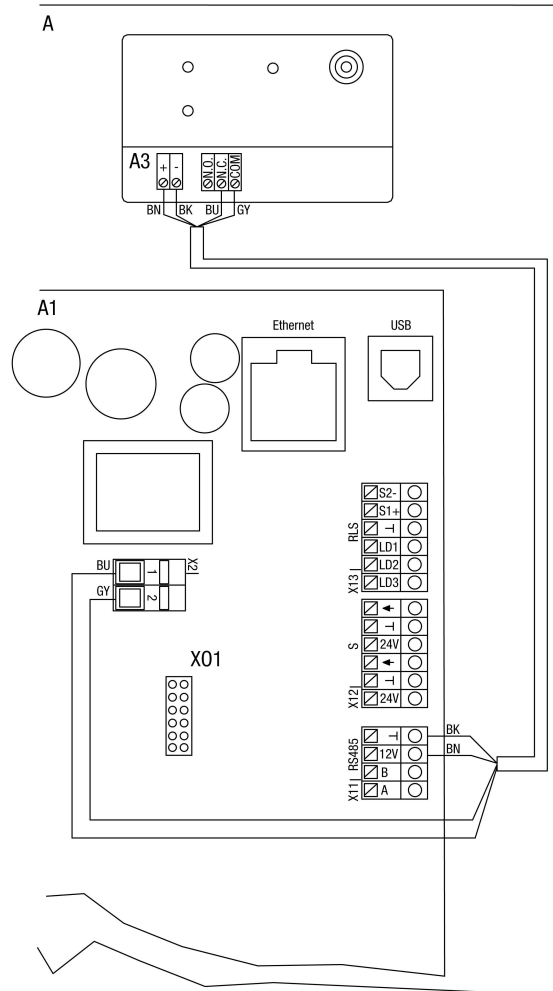
S — Датчики

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