



## WS 320 KBRET

A - Вентиляционная установка WR 310/410, WS 320/470

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 T1 WS (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 — Кабель подключения внешнего устройства безопасности с беспотенциальным контактом 12 В/2 А (поставляется заказчиком)

W4 - выход 230 В для предохранительного устройства (например, предохранительного реле давления для каминов)

W5 — соединительный кабель PTC-калорифера

W6 - Соединительный кабель (предоставляется заказчиком) для многофункционального контакта (беспотенциальный релейный контакт 230 В переменного тока/5 А или 30 В постоянного тока/5 А). Многофункциональный контакт для подключения одного из следующих компонентов: индикатора тревоги, индикатора замены фильтра, индикатора работы, подогревателя, предварительного подогревателя, внешней заслонки, теплообменника «рассол-вода» (нерегулируемый насос), системы охлаждения.

W7 — соединительный кабель привода байпаса

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 байпаса

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