



- L/L1, N/N1 — подача напряжения 230 В / 50 Гц  
 PE - защитный провод  
 10 В / GND — подача напряжения 10 В пост. тока  
 E1 — вход скорости управляющего напряжения (0–10 В)  
 D1 — размыкающий контакт (10 В)  
 A1 — выход скорости двигателя  
 33/34 — ремонтный выключатель с беспотенциальным контактом  
 13/14 (3K2) — переключающий контакт полупроводникового реле  
 A — вход скорости управляющего напряжения (0–10 В) коробка перепада давления  
 21/24 — не используется  
 +Us/GND — подача напряжения коробка перепада давления (10–24 В пост. тока)  
 1/2 — переключение уставки коробки перепада давления  
 A/B — опциональная шина Modbus (двигатель)  
 11/14 — беспотенциальный контакт (двигатель)  
 A1/A2 (3K2) — управляющий контакт полупроводникового реле  
 TF — управляющий контакт датчика температуры  
 DSU — преобразователь уставки скорости вращения  
 KK — клеммная коробка  
 M - двигатель  
 \* — настройка уставки 1/2 S/R  
 \*\* — сообщение о неисправности ремонтного выключателя  
 \*\*\* — сообщение о неисправности регулировки давления  
 \*\*\*\* — полупроводниковое реле (3K2)