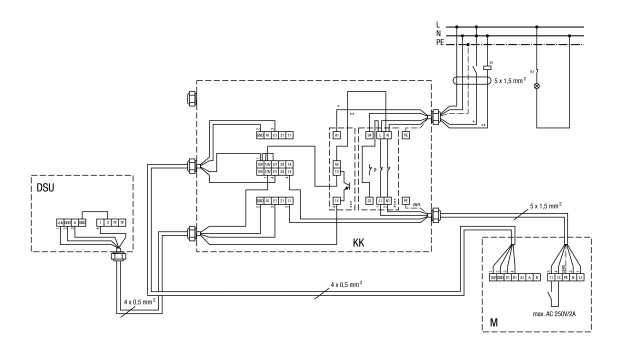
MDR-VG 25 EC





L/L1, N/N1 — подача напряжения 230 В / 50 Гц

РЕ - защитный провод

10 В / GND — подача напряжения 10 В пост. тока

Е1 — вход скорости управляющего напряжения (0-10 В)

D1 — размыкающий контакт (10 B)

А1 — выход скорости двигателя

33/34 — ремонтный выключатель с беспотенциальным контактом

13/14 (3К2) — переключающий контакт полупроводникового реле

А — 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 коробка перепада давления

A/B — опциональная шина Modbus (двигатель)

11/14 — беспотенциальный контакт (двигатель)

А1/А2 (3К2) — управляющий контакт полупроводникового реле

TF — управляющий контакт датчика температуры

DSU — преобразователь уставки скорости вращения

КК — клеммная коробка

М - двигатель

* — настройка уставки 1/2 S/R

** — сообщение о неисправности ремонтного выключателя

*** — сообщение о неисправности регулировки давления

**** — полупроводниковое реле (3К2)