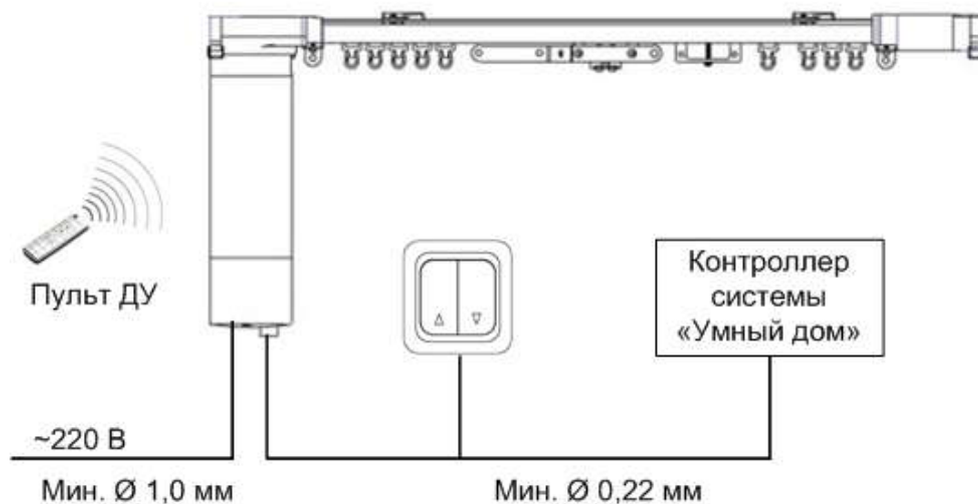
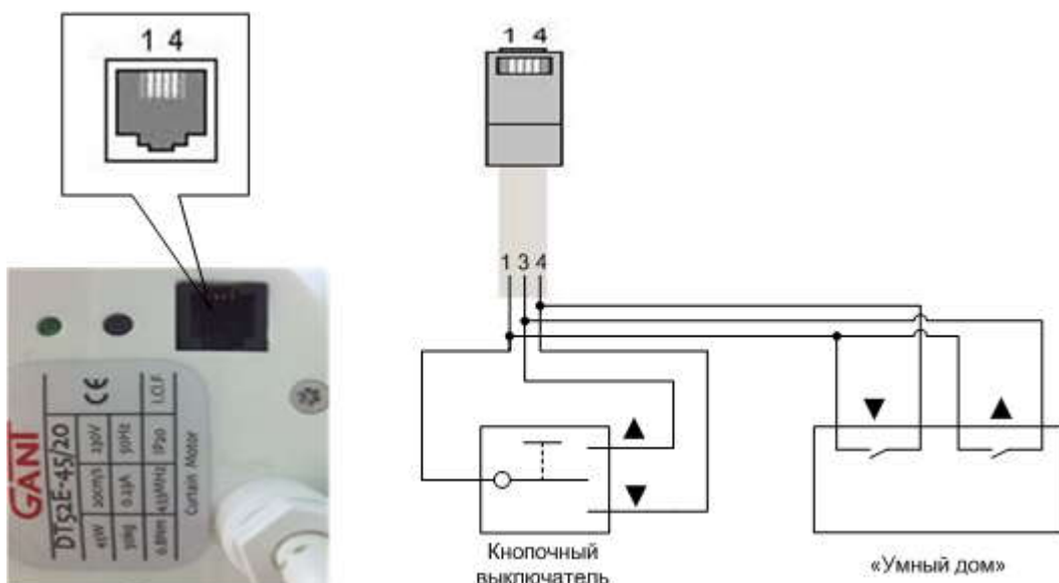


Типовая схема подключения двигателя DT52E



- Двигатель должен быть запитан посредством кабеля $3 \times 1,0 \text{ мм}^2$ или $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$, расстояние между двигателем и точкой заземления не должно превышать 30 м;
- Должна быть предусмотрена возможность отключения питания двигателя автоматом;
- Для подключения цепей устройств управления используются провода с сечением не менее $0,22 \text{ мм}^2$, при расстоянии до устройства управления более 10 м необходимо использовать экранированные кабели с подключением оплетки к заземлению со стороны блока;
- Слаботочный кабель управления следует прокладывать параллельно силовому кабелю электропитания, в этом случае необходимо соблюдать минимальное расстояние между ними, которое зависит от мощности нагрузки для силового кабеля:
 - не менее 127 мм - от силового кабеля до 2 кВт,
 - не менее 305 мм - от силового кабеля 2-5 кВт и кабеля питания люминесцентных ламп,
 - не менее 610 мм - от кабелей более 5 кВт.

Электрическая схема подключения



Кабель питания 220В: коричневый – фаза, синий – ноль, желто-зеленый – земля.