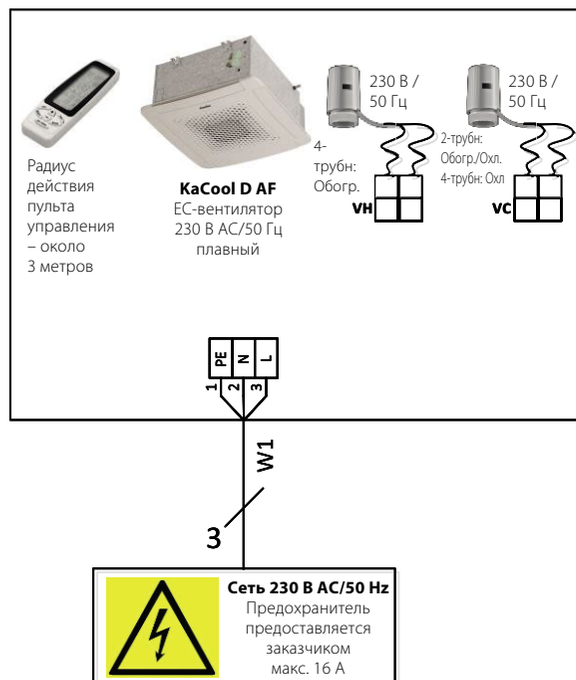


Схема электроподключений – Управление с помощью инфракрасного пульта управления

Отдельный прибор, инфракрасный пульт управления

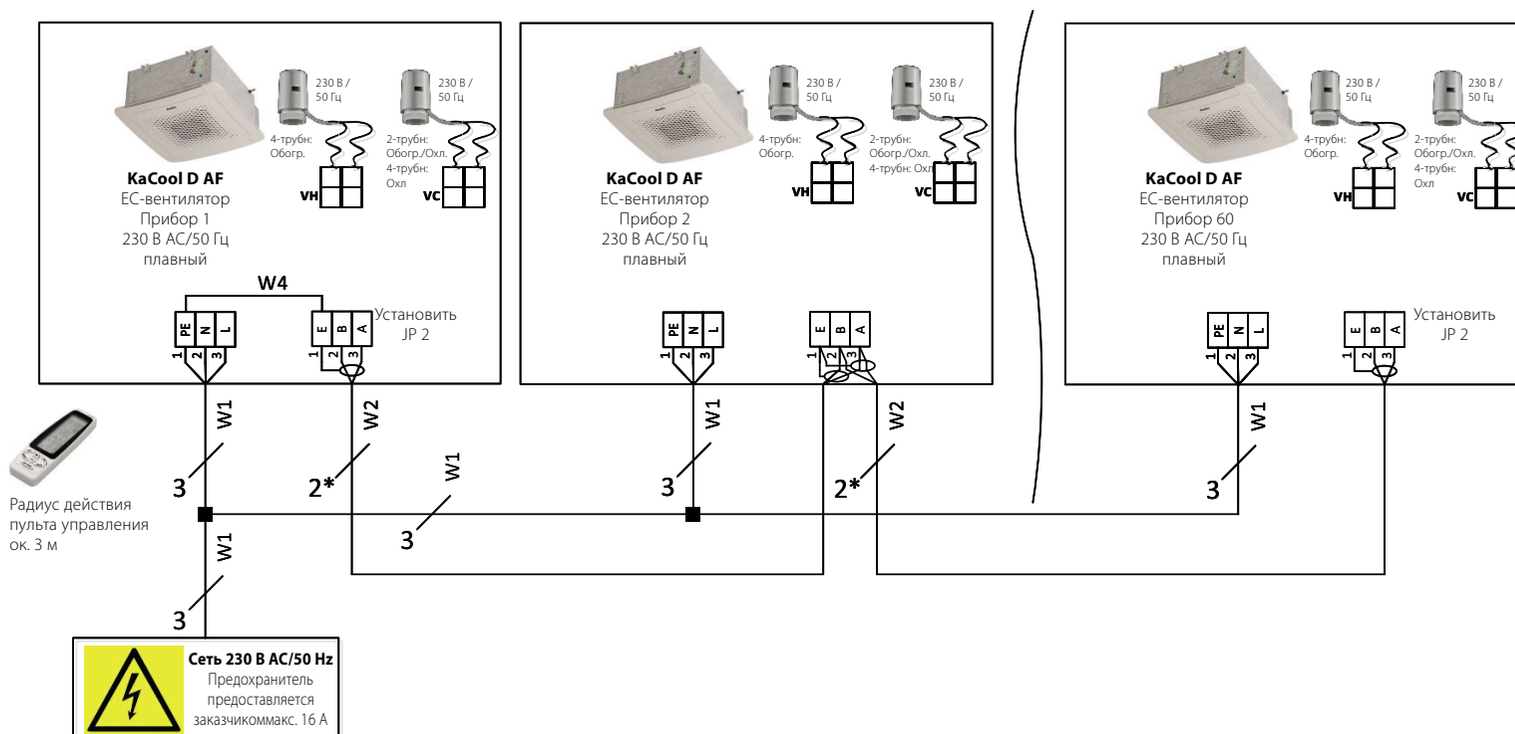


W1: Электропитание

На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления.

Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!

Формирование групп, инфракрасный пульт управления, макс. 60 приборов



*) Экранированные кабели с попарно скрученными жилами, например UNITRONIC® BUS LD 2x2x0,22, или равноценные, прокладывать линейно отдельно от силовых кабелей!

W1: Электропитание

W2: Сигнал шины RS485, макс. длина проводки 700 м

W3: JP 2 «Конечная точка линии» для концевой согласующего резистора 120 Ом установить на первом и последнем приборах

W4: Силами заказчика установить проволочную перемычку

На отдельных элементах регулирования указано количество необходимых соединительных жил, включая провод заземления. Сетевое соединение: необходимо соблюдать технические условия подключения согласно ПУЭ!