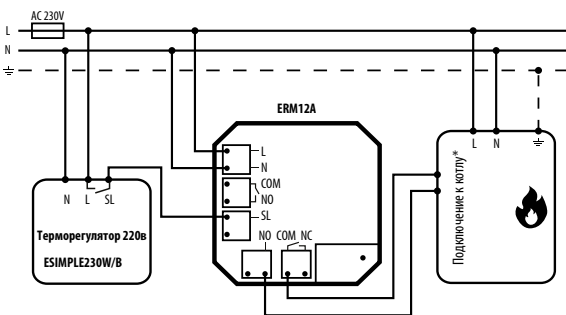


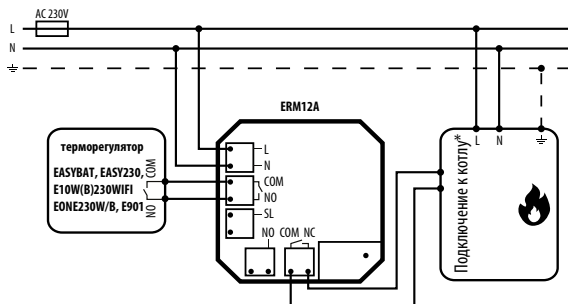
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ - ERM12A

Релейный модуль 12А

а) Подключение терморегулятора 220в, например ESIMPLE230W / В, к котлу по сухому контакту

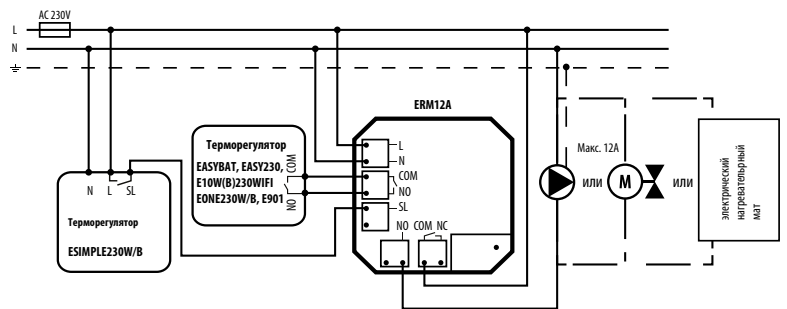


б) Подключение терморегулятора с сухим контактом COM / NO (нормально открытые контакты) к твердотопливному котлу управление, которого требует COM / NC (нормально закрытый) сухой контакт.



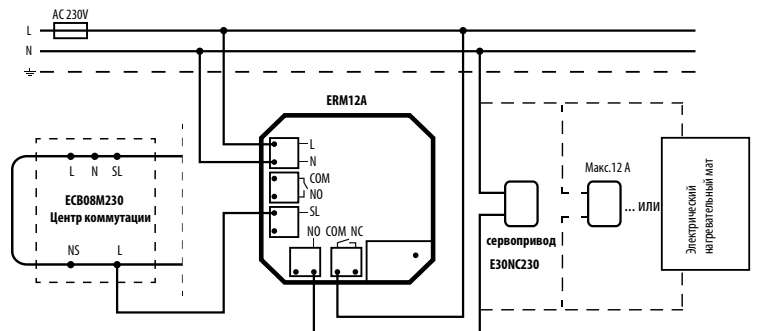
с) Подключение терморегулятора 220в или батарейного терморегулятора с сухим контактом к устройству, мощность которого выше чем максимальная нагрузка терморегулятора.

Внимание! Максимальное потребление конечного устройство должно не быть не больше 12 А













д) Подключение к центру коммутации ENGO ECV08M230 к зоне, где задействовано больше 6 сервоприводов от или других электрических приборов(например насосы, электрические нагревательные маты).

Силовая нагрузка управляемого устройства сосредоточена на реле ERM12A, а не на зонном реле центра коммутации.



Условные обозначения

	Питание от батареек		Земление		Беспроводная связь
	Предохранитель		Насос		Режим нагрева
L, N	230V AC питание		Сервопривод	S	Делегирование управления от модуля к контакту ВКЛ/ВЫКЛ
COM, NO, NC	Сухой контакт		Внешний датчик температуры	S1, S2	Входные клеммы
	Котел - Подключение котла * - Работа термостата ВКЛ/ВЫКЛ котла (согласно инструкции котла)		Термоэлектрический сервопривод	SL →	230V AC управляющий сигнал