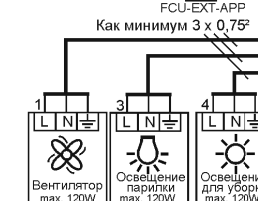
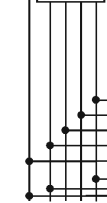
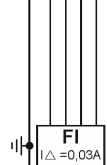


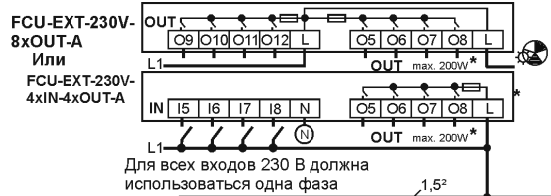
**⚠ Опасно!**  
Перед проведением любых работ по обслуживанию отключите блок питания блока управления и дополнительный блок питания от сети от всех полюсов

NETZ / mains / Réseau / Сеть  
400V 3N AC 50Hz

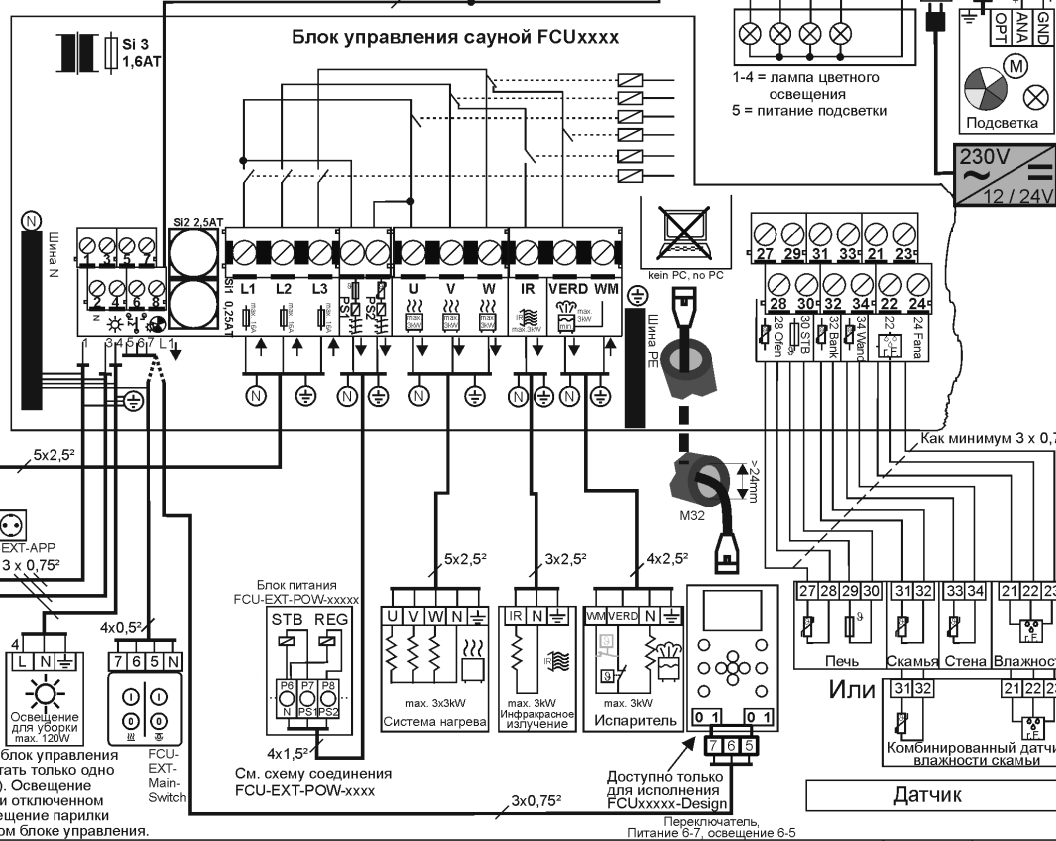
PE N L3 L2 L1



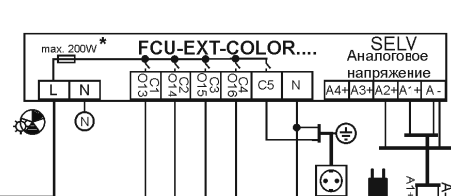
Требование VDE: когда блок управления отключен, должно работать только одно освещение (для уборки). Освещение для уборки работает при отключенном блоке управления. Освещение парилки работает при включенном блоке управления.



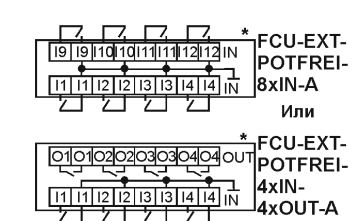
Для всех входов 230 В должна использоваться одна фаза



Переключатель Питание 6-7, освещение 6-5



1-4 = лампа цветного освещения  
5 = питание подсветки



\* См. опцию в соответствующих документах

**Примечание:** Все кабели, которые идут в парилку, должны быть рассчитаны на макс. Температуру 150°C

**2 в мм²** Все поперечные сечения рассчитаны на медные провода! При использовании алюминиевых проводов необходимо соответственно увеличить поперечное сечение

В связи с длиной кабеля, монтажом или особыми инструкциями поперечное сечение может быть увеличено!

- Ⓝ Все нейтральные кабели проходят к шине N
- Ⓧ Все кабели заземления проходят к шине PE

**Освещение и вентилятор:** Все регулируемые выходы освещения и вентилятора разрешены только для потребителей напряжения 230 В или для слаботочного ферромагнитного передатчика, который подходит для **включения** фазы. Электронный трансформатор для **отключения** фазы не может быть подключен.

<b>Схема соединения FCUxxxx + FCUxxxx-Design</b>		автор:	изменение:	An FCUxxxx.cdr	возможны изменения без предварительного уведомления	<b>FASEL</b> ELEKTRONIK
		Kanzinger	Kanzinger	файл: An-FCUxxxx_RU.pdf		
		04.2015	11.2018			