

# Регулятор напряжения для плавного регулирования мощности

## Основные параметры и технические характеристики регулятора напряжения

Диапазон линейного напряжения на входе	380В±15%
Диапазон фазного напряжения на входе	220В ±10%
КПД	98%
Коэффициент мощности	Не менее 0.95
Номинальная входная частота	50Гц
Диапазон линейного напряжения на выходе	0-380В
Диапазон фазного напряжения на выходе	0-220В
Номинальный выходной ток на каждый канал (действующее значение)	6.8А
Выходная частота	50Гц
Номинальная мощность нагрузки	1.5 кВт на канал
Степень защиты	IP54

### Схемы подключения:

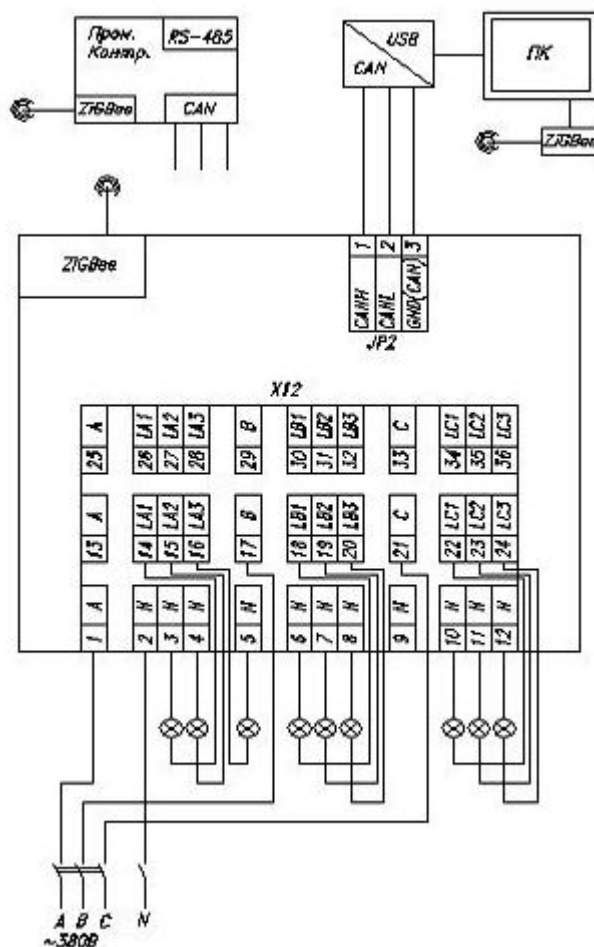


Схема подключения к трехфазной 4-х (5-ти) проводной линии и активной нагрузке (лампы накаливания)

<http://elektrik.info>

Клюев Павел, <http://stchc.ru>

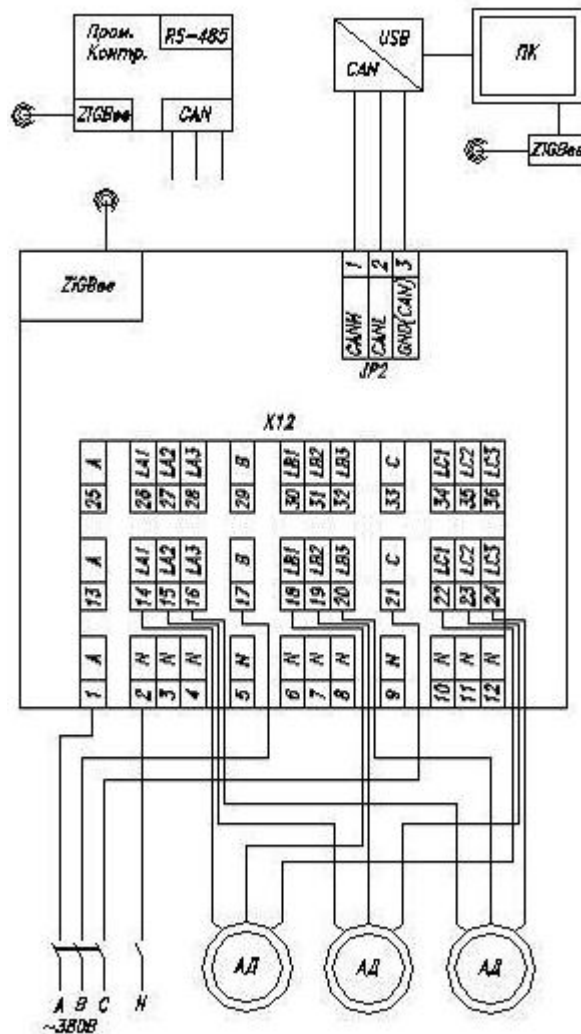


Схема подключения 3-х Асинхронных двигателей

Подключение регулятора к однофазной сети осуществляется с ограничением выходной мощности.

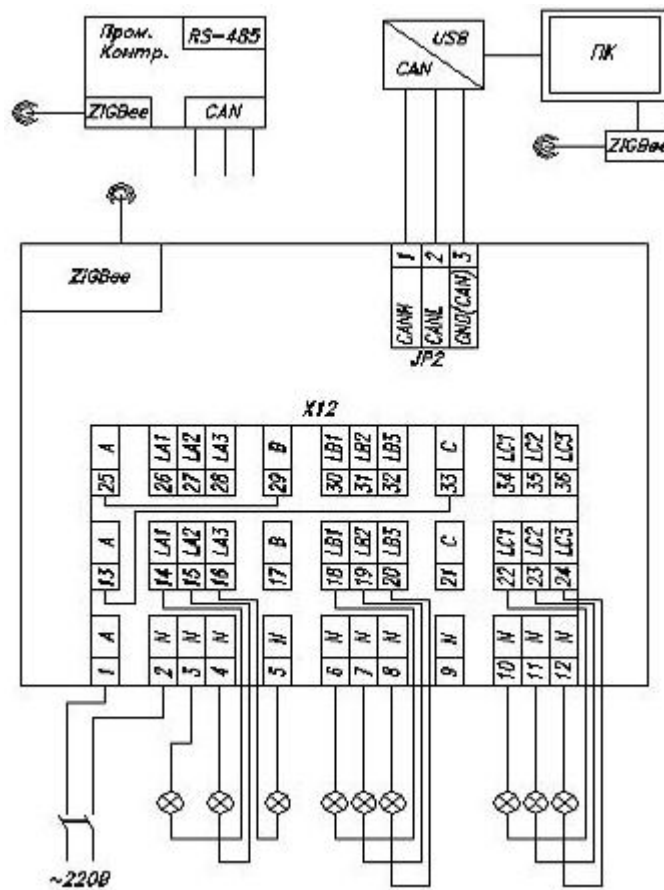


Схема подключения к однофазной сети и активной нагрузке (лампы накаливания)