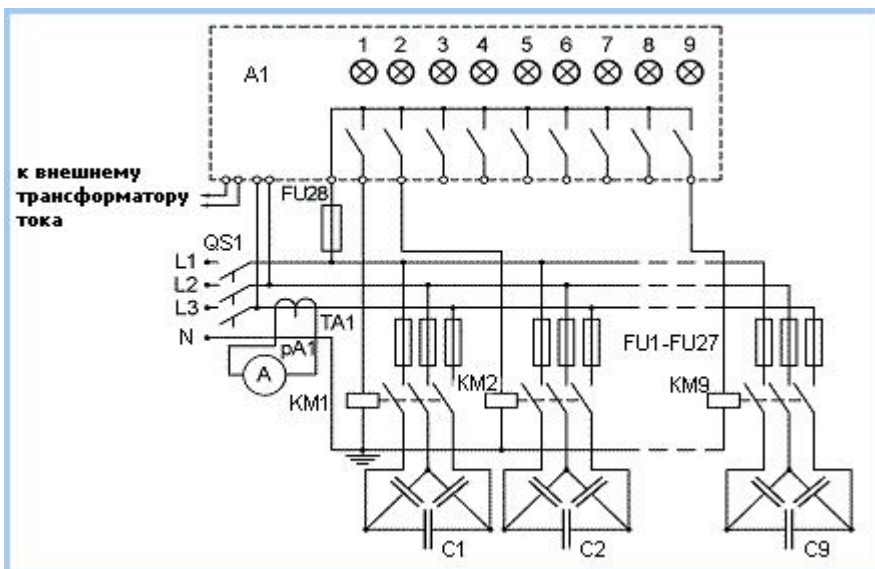


## Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение, В	400
Максимальное рабочее напряжение, В	440
Номинальная мощность, кВАр	150 - 600
Количество ступеней регулирования мощности (для регулируемых установок)	4-9
Количество ступеней регулирования мощности (для нерегулируемых установок)	1-2
Мощность ступени, кВАр	25 -100
Поддерживаемое значение $\cos \varphi$ в автоматическом режиме	0,8 -1
Номинальное напряжение вспомогательных цепей, В	250
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP21
Вид климатического исполнения по ГОСТ 15150-69	УХЛ4

## Схема электрическая



- A1 - контроллер
- QS1 - выключатель разъединитель
- KM1-KM9 - контактор
- C1-C9 - конденсатор
- FU1-FU27 - предохранитель
- FU28 - предохранитель
- TA1 - трансформатор тока
- pA1 – амперметр

### Габаритные размеры, масса и параметры установок КРМ-0,4:

КРМ	Мощность кВАр	Мощность минимальной ступени	Количество ступеней	Высота мм	Ширина мм	Глубина мм	Масса кг (не более)	Сечение подводящего кабеля (медь)	Подвод	Сечение кабеля от тр-ра. тока (медь)
Регулируемые напряжением 0,4 кВ										
КРМ-0,4-	150	25	4	2025	630	630	80	2(3x70 + 1x25)	снизу	2 x 2,5
КРМ-0,4-	200	25	4				150	2(3 x 95 + 1x35)		
КРМ-0,4-	300	25	5				250	2(3 x 185 + 1x50)		
КРМ-0,4-	400	25	6		1212		450	2(3x240 + 1x70)		
КРМ-0,4-	600	25	8				550	3(3x240 + 1x70)		