

ТОО «Производственная фирма Электросервис»

Управление Надежности Электроснабжения и Качества Электрической Энергии

РНН: 600 900 165 120

Адрес: г. Алматы, ул. Утеген Батыра, 7а,

Почтовый индекс: 050061

Факс: +7 (727) 276-90-99

Склад: +7 (727) 277-20-39

Web: [www.e-s.kz](http://www.e-s.kz)

E-mail: [info@e-s.kz](mailto:info@e-s.kz)



Производство систем компенсации реактивной мощности

Номинальное напряжение 0.4 кВ, возможно производство на напряжение 230/400/415/440/480/525/690 В

Климатическое исполнение УЗ, возможно производство в утепленном контейнере со степенью защиты IP54 по ГОСТ 14254-96 для применения в климатических условиях УХЛ1.

Возможно фильтровое исполнение, с 5.67%, 7%, 14% расстройкой, резонансной частотой 210 Гц, 189 Гц, 135 Гц, и защиты конденсаторов начиная с 7, 5, 3 гармоник и их подавление

Специальные электромеханические контакторы для коммутации емкостной нагрузки, возможно производство с тиристорной коммутацией (для управляемой компенсации)

Ошиновка по желанию клиента, медная или алюминиевая

Встроенные вентиляторы с терморегулятором

Срок службы не менее 15 лет

IP 21, любое по требованию заказчика

Вводной выключатель-разъединитель может быть заменен на автоматический выключатель по требованию заказчика.

Мощность установки и шаг регулирования по требованию заказчика

#### Конденсаторные установки низкого напряжения нерегулируемые УК-0.4-XX

Тип	Подтип	Наименование	Мощность кВАр	Мин. Шаг	Электрическое количество ступеней	Структура	Физическое количество ступеней	Комбинации ступеней мощности	Контроллер	Ток In А	Ток I <sub>max</sub> А	Сечение питающего кабеля мм2	Вводной выключатель на ток А
ElsNr	01V	УК-0.4-25 УЗ	25	-	1	25	1	-	-	36	47	3x10	250
		УК-0.4-50 УЗ	50	-	1	50	1	-	-	72	94	3x25	250
		УК-0.4-75 УЗ	75	-	1	75	1	-	-	108	140	3x50	250
		УК-0.4-100 УЗ	100	-	1	100	1	-	-	144	187	3x70	250
	02V	УК-0.4-125 УЗ	125	-	1	125	1	-	-	180	234	3x70	250
		УК-0.4-150 УЗ	150	-	1	150	1	-	-	216	281	3x120	400
		УК-0.4-175 УЗ	175	-	1	175	1	-	-	252	328	3x120	400
		УК-0.4-200 УЗ	200	-	1	200	1	-	-	288	374	3x120	630
	03V	УК-0.4-225 УЗ	225	-	1	225	1	-	-	324	421	3x120	630
		УК-0.4-250 УЗ	250	-	1	250	1	-	-	360	468	3x185	630
		УК-0.4-275 УЗ	275	-	1	275	1	-	-	396	515	3x240	630
		УК-0.4-300 УЗ	300	-	1	300	1	-	-	432	562	3x240	630

#### Установки конденсаторные низкого напряжения регулируемые многоступенчатые УКРМ-0,4-XX-XX УЗ

	01L	УКРМ-0,4-12,5-6,25 УЗ	12,5	6,25	2	2x6,25	2	1:1:1:1	PFR 6	18	23	3x4	32
		УКРМ-0,4-18,75-6,25 УЗ	18,75	6,25	3	3x6,25	3	1:1:1:1	PFR 6	27	35	3x6	50
		УКРМ-0,4-18,75-6,25 УЗ	18,75	6,25	3	1x6,25+1x12,5	2	1:2:2:2	PFR 6	27	35	3x6	50
		УКРМ-0,4-25-6,25 УЗ	25	6,25	4	4x6,25	4	1:1:1:1	PFR 6	36	47	3x10	63
		УКРМ-0,4-25-6,25 УЗ	25	6,25	4	2x6,25+1x12	3	1:1:2:2	PFR 6	36	47	3x10	63

ElsMicro	02L	YKPM-0,4-25-12,5 Y3	25	12,5	2	2x12	2	1:1:1:1	PFR 6	36	47	3x10	63
		YKPM-0,4-25-25 Y3	25	25	1	25	1	1:1:1:1	PFR 6	36	47	3x10	63
		YKPM-0,4-31,25-6,25 Y3	31,25	6,25	5	5x6,25	5	1:1:1:1	PFR 6	45	59	3x16	80
		YKPM-0,4-31,25-6,25 Y3	31,25	6,25	5	1x6,25+2x12,5	3	1:2:2:2	PFR 6	45	59	3x16	80
	03L	YKPM-0,4-37,5-6,25 Y3	37,5	6,25	6	6x6,25	6	1:1:1:1	PFR 6	54	70	3x25	100
		YKPM-0,4-37,5-6,25 Y3	37,5	6,25	6	2x6,25+2x12	4	1:1:2:2	PFR 6	54	70	3x25	100
		YKPM-0,4-37,5-12,5 Y3	37,5	12,5	3	1x12,5+1x25	2	1:2:2:2	PFR 6	54	70	3x25	100
YKPM-0,4-43,75-6,25 Y3		43,75	6,25	7	7x6,25	7	1:1:1:1	PFR 12	63	82	3x25	125	
YKPM-0,4-43,75-6,25 Y3		43,75	6,25	7	1x6,25+3x12,5	4	1:2:2:2	PFR 6	63	82	3x25	125	
YKPM-0,4-43,75-6,25 Y3		43,75	6,25	7	1x6,25+1x12,5+1x25	3	1:2:4:4	PFR 6	63	82	3x25	125	
ElsMini	01N	YKPM-0,4-50-6,25 Y3	50	6,25	8	2x6,25+3x12,5	5	1:2:2:2	PFR 6	72	94	3x35	125
		YKPM-0,4-50-12,5 Y3	50	12,5	4	4x12,5	4	1:1:1:1	PFR 6	72	94	3x35	125
		YKPM-0,4-50-12,5 Y3	50	12,5	4	2x12,5+1x25	3	1:1:2:2	PFR 6	72	94	3x35	125
		YKPM-0,4-50-25 Y3	50	25	2	2x25	2	1:1:1:1	PFR 6	72	94	3x35	125
		YKPM-0,4-50-50 Y3	50	50	1	1x50	1	1:1:1:1	PFR 6	72	94	3x35	125
	02N	YKPM-0,4-75-25 Y3	75	25	3	3x25	3	1:1:1:1	PFR 6	108	141	3x50	160
		YKPM-0,4-75-25 Y3	75	25	3	1x25+50	2	1:2:2:2	PFR 6	108	141	3x50	160
		YKPM-0,4-100-25 Y3	100	25	4	4x25	4	1:1:1:1	PFR 6	144	188	3x70	250
		YKPM-0,4-100-25 Y3	100	25	4	2x25+50	3	1:1:2:2	PFR 6	144	188	3x70	250
		YKPM-0,4-100-50 Y3	100	50	2	2x50	2	1:1:1:1	PFR 6	144	188	3x70	250
		YKPM-0,4-100-100 Y3	100	100	1	1x100	1	1:1:1:1	PFR 6	144	188	3x70	250
		03N	YKPM-0,4-125-25 Y3	125	25	5	5x25	5	1:1:1:1	PFR 6	180	235	3x70
	YKPM-0,4-125-25 Y3		125	25	5	1x25+2x50	3	1:2:2:2	PFR 6	180	235	3x120	400
	YKPM-0,4-150-25 Y3		150	25	6	6x25	6	1:1:1:1	PFR 6	217	281	3x120	400
	YKPM-0,4-150-25 Y3		150	25	6	2x25+2x50	4	1:1:2:2	PFR 6	217	281	3x121	400
	YKPM-0,4-150-50 Y3		150	50	3	3x50	3	1:1:1:1	PFR 6	217	281	3x122	400
	YKPM-0,4-150-50 Y3		150	50	3	1x50+100	2	1:2:2:2	PFR 6	217	281	3x120	400
	04N	YKPM-0,4-175-25 Y3	175	25	7	7x25	7	1:1:1:1	PFR 12	253	328	3x120	400
		YKPM-0,4-175-25 Y3	175	25	7	1x25+3x50	4	1:2:2:2	PFR 6	253	328	3x120	400
		YKPM-0,4-175-25 Y3	175	25	7	1x25+1x50+1x100	3	1:2:4:4	PFR 6	253	328	3x120	400
		YKPM-0,4-200-25 Y3	200	25	8	8x25	8	1:1:1:1	PFR 12	289	375	3x120	630
		YKPM-0,4-200-25 Y3	200	25	8	2x25+3x50	5	1:1:2:2	PFR 6	289	375	3x120	630
		YKPM-0,4-200-50 Y3	200	50	4	4x50	4	1:1:1:1	PFR 6	289	375	3x120	630
		YKPM-0,4-200-50 Y3	200	50	4	2x50+100	3	1:1:2:2	PFR 6	289	375	3x120	630
		YKPM-0,4-200-100 Y3	200	100	2	2x100	2	1:1:1:1	PFR 6	289	375	3x120	630
	01P	YKPM-0,4-225-25 Y3	225	25	9	9x25	9	1:1:1:1	PFR 12	325	422	3x120	630
		YKPM-0,4-225-25 Y3	225	25	9	1x25+4x50	5	1:2:2:2	PFR 6	325	422	3x120	630
		YKPM-0,4-250-25 Y3	250	25	10	10x25	10	1:1:1:1	PFR 12	361	469	3x120	630
YKPM-0,4-250-25 Y3		250	25	10	2x25+4x50	6	1:1:2:2	PFR 6	361	469	3x185	630	
YKPM-0,4-250-50 Y3		250	50	5	5x50	5	1:1:1:1	PFR 6	361	469	3x185	630	

ElsSmall		YKPM-0,4-250-50 Y3	250	50	5	1x50+2x100	3	1:2:2:2	PFR 6	361	469	3x185	630	
	02P		YKPM-0,4-275-25 Y3	275	25	11	11x25	11	1:1:1:1	PFR 12	397	516	3x240	630
			YKPM-0,4-275-25 Y3	275	25	11	1x25+5x50	6	1:2:2:2	PFR 6	397	516	3x240	630
			YKPM-0,4-275-25 Y3	275	25	11	1x25+1x50+2x100	4	1:2:4:4	PFR 6	397	516	3x240	630
			YKPM-0,4-300-25 Y3	300	25	12	12x25	12	1:1:1:1	PFR 12	433	563	3x240	630
			YKPM-0,4-300-25 Y3	300	25	12	2x25+5x50	7	1:1:2:2	PFR 12	433	563	3x240	630
			YKPM-0,4-300-50 Y3	300	50	6	6x50	6	1:1:1:1	PFR 6	433	563	3x240	630
			YKPM-0,4-300-50 Y3	300	50	6	2x50+2x100	4	1:1:2:2	PFR 6	433	563	3x240	630
			YKPM-0,4-300-100 Y3	300	100	3	3x100	3	1:1:1:1	PFR 6	433	563	3x240	630
			YKPM-0,4-300-100 Y3	300	100	3	1x100+200	2	1:2:2:2	PFR 6	433	563	3x240	630
	03P		YKPM-0,4-325-25 Y3	325	25	13	1x25+6x50	7	1:2:2:2	PFR 12	469	610	3x240	800
			YKPM-0,4-350-25 Y3	350	25	14	2x25+6x50	8	1:1:2:2	PFR 12	505	657	3x240	800
			YKPM-0,4-350-50 Y3	350	50	7	7x50	7	1:1:1:1	PFR 12	505	657	3x240	800
			YKPM-0,4-350-50 Y3	350	50	7	1x50+3x100	4	1:2:2:2	PFR 6	505	657	3x240	800
			YKPM-0,4-350-50 Y3	350	50	7	1x50+1x100+1x200	3	1:2:4:4	PFR 6	505	657	3x240	800
			YKPM-0,4-375-25 Y3	375	25	15	1x25+7x50	8	1:2:2:2	PFR 12	541	704	3x240	800
			YKPM-0,4-375-25 Y3	375	25	15	1x25+1x50+3x100	5	1:2:4:4	PFR 6	541	704	2x3x150	800
			YKPM-0,4-375-25 Y3	375	25	15	1x25+1x50+1x100+1x200	4	1:2:4:8	PFR 6	541	704	2x3x150	800
	ElsMedium	01K		YKPM-0,4-400-25 Y3	400	25	16	2x25+7x50	9	1:1:2:2	PFR 12	577	751	2x3x150
			YKPM-0,4-400-50 Y3	400	50	8	8x50	8	1:1:1:1	PFR 12	577	751	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-400-50 Y3	400	50	8	2x50+3x100	5	1:1:2:2	PFR 6	577	751	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-400-100 Y3	400	100	4	4x100	4	1:1:1:1	PFR 6	577	751	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-400-100 Y3	400	100	4	2x100+200	3	1:1:2:2	PFR 6	577	751	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-425-25 Y3	425	25	17	1x25+8x50	9	1:2:2:2	PFR 12	613	797	2x3x150	1000
02K			YKPM-0,4-450-25 Y3	450	25	18	2x25+8x50	11	1:1:2:2	PFR 12	650	844	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-450-50 Y3	450	50	9	9x50	9	1:1:1:1	PFR 12	650	844	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-450-50 Y3	450	50	9	1x50+4x100	5	1:2:2:2	PFR 6	650	844	2x3x150	1000
			YKPM-0,4-475-25 Y3	475	25	19	1x25+9x50	10	1:2:2:2	PFR 12	686	891	2x3x150	1250
			YKPM-0,4-475-25 Y3	475	25	19	1x25+1x50+4x100	6	1:2:4:4	PFR 6	686	891	2x3x150	1250
03K			YKPM-0,4-500-25 Y3	500	25	20	2x25+9x50	11	1:1:2:2	PFR 12	722	938	2x3x150	1250
			YKPM-0,4-500-50 Y3	500	50	10	10x50	10	1:1:1:1	PFR 12	722	938	2x3x150	1250
			YKPM-0,4-500-50 Y3	500	50	10	2x50+4x100	6	1:1:2:2	PFR 6	722	938	2x3x150	1250
			YKPM-0,4-500-100 Y3	500	100	5	5x100	5	1:1:1:1	PFR 6	722	938	2x3x150	1250
			YKPM-0,4-500-100 Y3	500	100	5	1x100+2x200	3	1:2:2:2	PFR 6	722	938	2x3x185	1250
			YKPM-0,4-525-25 Y3	525	25	21	1x25+10x50	11	1:2:2:2	PFR 12	758	985	2x3x186	1250
			YKPM-0,4-550-25 Y3	550	25	22	2x25+10x50	12	1:1:2:2	PFR 12	794	1032	2x3x185	1250
			YKPM-0,4-550-50 Y3	550	50	11	11x50	11	1:1:1:1	PFR 12	794	1032	2x3x185	1250
		YKPM-0,4-550-50 Y3	550	50	11	1x50+5x100	6	1:2:2:2	PFR 6	794	1032	2x3x186	1250	
		YKPM-0,4-550-50 Y3	550	50	11	1x50+1x100+2x200	4	1:2:4:4	PFR 6	794	1032	2x3x185	1250	
	YKPM-0,4-575-25 Y3	575	25	23	1x25+11x50	12	1:2:2:2	PFR 12	830	1079	2x3x240	1250		

04K	YKPM-0,4-575-25 Y3	575	25	23	1x25+1x50+5x100	7	1:2:4:4	PFR 12	830	1079	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-575-25 Y3	575	25	23	1x25+1x50+1x100+2x200	5	1:2:4:8	PFR 6	830	1079	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-600-50 Y3	600	50	12	12x50	12	1:1:1:1	PFR 12	866	1126	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-600-50 Y3	600	50	12	2x50+5x100	7	1:1:2:2	PFR 12	866	1126	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-600-100 Y3	600	100	6	6x100	6	1:1:1:1	PFR 6	866	1126	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-600-100 Y3	600	100	6	2x100+2x200	4	1:1:2:2	PFR 6	866	1126	2x3x240	1250	
	YKPM-0,4-650-50 Y3	650	50	13	1x50+6x100	7	1:2:2:2	PFR 12	938	1220	2x3x240	1600	
	YKPM-0,4-675-25 Y3	675	25	27	1x25+1x50+6x100	8	1:2:4:4	PFR 12	974	1267	3x3x150	1600	
05K	YKPM-0,4-700-50 Y3	700	50	14	2x50+6x100	8	1:1:2:2	PFR 12	1010	1313	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-700-100 Y3	700	100	7	7x100	7	1:1:1:1	PFR 12	1010	1313	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-700-100 Y3	700	100	7	1x100+3x200	4	1:2:2:2	PFR 6	1010	1313	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-700-100 Y3	700	100	7	1x100+1x200+1x400	3	1:2:4:4	PFR 6	1010	1313	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-750-50 Y3	750	50	15	1x50+7x100	8	1:2:2:2	PFR 12	1083	1407	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-750-50 Y3	750	50	15	1x50+1x100+3x200	5	1:2:4:4	PFR 6	1083	1407	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-750-50 Y3	750	50	15	1x50+1x100+1x200+1x400	4	1:2:4:8	PFR 6	1083	1407	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-775-25 Y3	775	25	31	1x25+1x50+7x100	9	1:2:4:4	PFR 12	1119	1454	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-775-25 Y3	775	25	31	1x25+1x50+1x100+3x200	6	1:2:4:8	PFR 6	1119	1454	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-800-50 Y3	800	50	16	2x50+7x100	9	1:1:2:2	PFR 12	1155	1501	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-800-100 Y3	800	100	8	8x100	8	1:1:1:1	PFR 12	1155	1501	3x3x185	1600	
	YKPM-0,4-800-100 Y3	800	100	8	2x100+3x200	5	1:1:2:2	PFR 6	1155	1501	4x3x150	1600	
	YKPM-0,4-850-50 Y3	850	50	17	1x50+8x100	9	1:2:2:2	PFR 12	1227	1595	4x3x150	2000	
	YKPM-0,4-875-25 Y3	875	25	35	1x25+1x50+8x100	10	1:2:4:4	PFR 12	1263	1642	4x3x150	2000	
01D	YKPM-0,4-900-50 Y3	900	50	18	2x50+8x100	11	1:1:2:2	PFR 12	1299	1689	4x3x150	2000	
	YKPM-0,4-900-100 Y3	900	100	9	9x100	9	1:1:1:1	PFR 12	1299	1689	4x3x150	2000	
	YKPM-0,4-900-100 Y3	900	100	9	1x100+4x200	5	1:2:2:2	PFR 6	1299	1689	4x3x150	2000	
	YKPM-0,4-950-50 Y3	950	50	19	1x50+9x100	10	1:2:2:2	PFR 12	1371	1783	4x3x150	2000	
	YKPM-0,4-950-50 Y3	950	50	19	1x50+1x100+4x200	6	1:2:4:4	PFR 6	1371	1783	4x3x185	2000	
	YKPM-0,4-975-25 Y3	975	25	39	1x25+1x50+9x100	11	1:2:4:4	PFR 12	1407	1829	4x3x185	2000	
	YKPM-0,4-975-25 Y3	975	25	39	1x25+1x50+1x100+4x200	7	1:2:4:8	PFR 12	1407	1829	4x3x185	2000	
	02D	YKPM-0,4-1000-50 Y3	1000	50	20	2x50+9x100	11	1:1:2:2	PFR 12	1443	1876	4x3x185	2000
		YKPM-0,4-1000-100 Y3	1000	100	10	10x100	10	1:1:1:1	PFR 12	1443	1876	4x3x185	2000
		YKPM-0,4-1000-100 Y3	1000	100	10	2x100+4x200	6	1:1:2:2	PFR 6	1443	1876	4x3x185	2000
		YKPM-0,4-1050-50 Y3	1050	50	21	1x50+10x100	11	1:2:2:2	PFR 12	1516	1970	4x3x240	2500
		YKPM-0,4-1075-25 Y3	1075	25	43	1x25+1x50+10x100	12	1:2:4:4	PFR 12	1552	2017	4x3x240	2500
		YKPM-0,4-1100-50 Y3	1100	50	22	2x50+10x100	12	1:1:2:2	PFR 12	1588	2064	4x3x240	2500
		YKPM-0,4-1100-100 Y3	1100	100	11	11x100	11	1:1:1:1	PFR 12	1588	2064	4x3x240	2500
YKPM-0,4-1100-100 Y3		1100	100	11	1x100+5x200	6	1:2:2:2	PFR 6	1588	2064	4x3x240	2500	
YKPM-0,4-1100-100 Y3		1100	100	11	1x100+1x200+2x400	4	1:2:4:4	PFR 6	1588	2064	4x3x240	2500	
YKPM-0,4-1150-50 Y3		1150	50	23	1x50+11x100	12	1:2:2:2	PFR 12	1660	2158	4x3x240	2500	
YKPM-0,4-1150-50 Y3	1150	50	23	1x50+1x100+5x200	7	1:2:4:4	PFR 12	1660	2158	4x3x240	2500		

ElsLarge	03D	УКРМ-0,4-1150-50 УЗ	1150	50	23	1x50+1x100+1x200+2x400	5	1:2:4:8	PFR 6	1660	2158	4x3x240	2500
		УКРМ-0,4-1200-100 УЗ	1200	100	12	12x100	12	1:1:1:1	PFR 12	1732	2252	4x3x240	2500
		УКРМ-0,4-1200-100 УЗ	1200	100	12	2x100+5x200	7	1:1:2:2	PFR 12	1732	2252	4x3x240	2500
		УКРМ-0,4-1300-100 УЗ	1300	100	13	1x100+6x200	7	1:2:2:2	PFR 12	1876	2439	4x3x240	2900
		УКРМ-0,4-1350-50 УЗ	1350	50	27	1x50+1x100+6x200	8	1:2:4:4	PFR 12	1949	2533	5x3x240	2900
		УКРМ-0,4-1400-100 УЗ	1400	100	14	2x100+6x200	8	1:1:2:2	PFR 12	2021	2627	5x3x240	2900
		УКРМ-0,4-1500-100 УЗ	1500	100	15	1x100+7x200	8	1:2:2:2	PFR 12	2165	2815	5x3x240	2900
		УКРМ-0,4-1500-100 УЗ	1500	100	15	1x100+1x200+3x400	5	1:2:4:4	PFR 6	2165	2815	5x3x240	2900
		УКРМ-0,4-1550-50 УЗ	1550	50	31	1x50+1x100+7x200	9	1:2:4:4	PFR 12	2237	2908	5x3x240	3200
		УКРМ-0,4-1550-50 УЗ	1550	50	31	1x50+1x100+1x200+3x400	6	1:2:4:8	PFR 6	2237	2908	5x3x240	3200
	04D	УКРМ-0,4-1600-100 УЗ	1600	100	16	2x100+7x200	9	1:1:2:2	PFR 12	2309	3002	5x3x240	3200
		УКРМ-0,4-1700-100 УЗ	1700	100	17	1x100+8x200	9	1:2:2:2	PFR 12	2454	3190	6x3x240	3200
		УКРМ-0,4-1750-50 УЗ	1750	50	35	1x50+1x100+8x200	10	1:2:4:4	PFR 12	2526	3284	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-1800-100 УЗ	1800	100	18	2x100+8x200	11	1:1:2:2	PFR 12	2598	3377	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-1900-100 УЗ	1900	100	19	1x100+9x200	10	1:2:2:2	PFR 12	2742	3565	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-1900-100 УЗ	1900	100	19	1x100+1x200+4x400	6	1:2:4:4	PFR 6	2742	3565	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-1950-50 УЗ	1950	50	39	1x50+1x100+9x200	11	1:2:4:4	PFR 12	2815	3659	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-1950-50 УЗ	1950	50	39	1x50+1x100+1x200+4x400	7	1:2:4:8	PFR 12	2815	3659	6x3x240	4000
		УКРМ-0,4-2000-100 УЗ	2000	100	20	2x100+9x200	11	1:1:2:2	PFR 12	2887	3753	7x3x240	4000
		УКРМ-0,4-2100-100 УЗ	2100	100	21	1x100+10x200	11	1:2:2:2	PFR 12	3031	3940	7x3x240	2x2500
		УКРМ-0,4-2150-50 УЗ	2150	50	43	1x50+1x100+10x200	12	1:2:4:4	PFR 12	3103	4034	7x3x240	2x2500
		УКРМ-0,4-2200-100 УЗ	2200	100	22	2x100+10x200	12	1:1:2:2	PFR 12	3175	4128	7x3x240	2x2500
		УКРМ-0,4-2300-100 УЗ	2300	100	23	1x100+11x200	12	1:2:2:2	PFR 12	3320	4316	8x3x240	2x2500
УКРМ-0,4-2300-100 УЗ	2300	100	23	1x100+1x200+5x400	7	1:2:4:4	PFR 12	3320	4316	8x3x240	2x2500		

В обозначении установки:

1. Тип 2. Номинальное напряжение в кВ.
3. Номинальная мощность в кВАр 4. Мощность ступени регулирования.