

КОНДЕНСАТОРНЫЕ УСТАНОВКИ КРМ-0,4 кВ (УКМ 58) УЗ-У1

* Напряжение 0,4 кВ, производим также на напряжение 0,52-0,69 кВ и с фильтрами

* УЗ (возможны другие исполнения и категории размещения)

* контакторная коммутация (возможна тиристорная)

* срок службы 15 лет

* встроенные вентиляторы

* защита конденсаторов от токов высших гармоник регулятором (возможна установка антирезонансных дросселей)

* медная ошиновка

* IP 54

№	Название	Мощн., Qном.	Ток, Iном.	Ток, Iмакс.	Кабель, мм2	Регулятор (DCRK 4+1 6+1 11+1/Novar5+1 7+1) DCRM2 DCRK3	Габариты (ВхШхГ), мм У1/УЗ	Вес, кг
---	----------	-----------------	---------------	----------------	----------------	---	----------------------------	---------

НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ В НАВЕСНЫХ (НАПОЛЬНЫХ С ЦОКОЛЕМ) ШКАФАХ

1	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-30 УЗ-У1	30	43,2	56	3x16	нет	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	25
2	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-50 УЗ-У1	50	72	94	3x25	нет	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	25
3	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-100 УЗ-У1	100	144	187	3x70	нет	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	29
4	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-125 УЗ-У1	125	180	234	3x70	нет	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	32
5	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-150 УЗ-У1	150	216	281	3x120	нет	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	33
6	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-175 УЗ-У1	175	252	328	3x120	нет	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	35
7	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-200 УЗ-У1	200	288	374	3x120	нет	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
8	УК, КРМ(УКМ58)-0,4-300 УЗ-У1	300	432	562	3x240	нет	(1200+100)x915x280 (У1-модульный)	60

РЕГУЛИРУЕМЫЕ В НАВЕСНЫХ (НАПОЛЬНЫХ С ЦОКОЛЕМ) ШКАФАХ

1	КРМ(УКМ58)-9-3 УЗ-У1	9	12,96	17	3x6	DCRK5 (3,6)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
2	КРМ(УКМ58)-0,4-10-2,5 УЗ-У1	10	14,4	19	3x6	DCRK5 (2,5,2,5,5)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
3	КРМ(УКМ58)-0,4-10-5 УЗ-У1	10	14,4	19	3x6	DCRK5 (5,5)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
4	КРМ(УКМ58)-0,4-12,6-1,8 УЗ-У1	12,6	18,144	24	3x10	DCRK5 (1,8,3,6,5,4)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	
5	КРМ(УКМ58)-0,4-15-5 УЗ-У1	15	21,6	28	3x10	DCRK5 (5,10)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
6	КРМ(УКМ58)-0,4-20-10 УЗ-У1	20	28,8	37	3x10	DCRK5 (10,10)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
7	КРМ(УКМ58)-0,4-20-5 УЗ-У1	20	28,8	37	3x10	DCRK5 (5,5,10)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
8	КРМ(УКМ58)-0,4-25-5 УЗ-У1	25	36	47	3x10	DCRK5 (5,10,10)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
9	КРМ(УКМ58)-0,4-25-12,5 УЗ-У1	25	36	47	3x10	DCRK5 (12,5,12,5)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
10	КРМ(УКМ58)-0,4-27-1,8 УЗ-У1	27	38,88	51	3x16	DCRK5 (1,8,3,6,7,2,14,4)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
11	КРМ(УКМ58)-0,4-30-5 УЗ-У1	30	43,2	56	3x16	DCRK5 (5,10,15)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
12	КРМ(УКМ58)-0,4-30-10 УЗ-У1	30	43,2	56	3x16	DCRK5 (10,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
12	КРМ(УКМ58)-0,4-32,4-3,6 УЗ-У1	32,4	46,656	61				
13	КРМ(УКМ58)-0,4-33,3-16,7 УЗ-У1	33,3	47,9	62	3x16	DCRK5 (16,7,16,7)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	35
14	КРМ(УКМ58)-0,4-40-20 УЗ-У1	40	57,6	75	3x16	DCRK5 (20,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
15	КРМ(УКМ58)-0,4-40-10 УЗ-У1	40	57,6	75	3x16	DCRK5 (10,10,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
16	КРМ(УКМ58)-0,4-40-5 УЗ-У1	40	57,6	75	3x16	DCRK5 (5,5,10,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
17	КРМ(УКМ58)-0,4-50-5 УЗ-У1	50	72	94	3x25	DCRK5 (5,10,15,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
18	КРМ(УКМ58)-0,4-50-10 УЗ-У1	50	72	94	3x25	DCRK5 (10,20,20)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	25
19	КРМ(УКМ58)-0,4-50-12,5 УЗ-У1	50	72	94	3x25	DCRK5 (12,5,12,5,50)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
20	КРМ(УКМ58)-0,4-50-16,7 УЗ-У1	50	72	94	3x25	DCRK5 (16,7,33)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
21	КРМ(УКМ58)-0,4-50-25 УЗ-У1	50	72	94	3x25	DCRK5 (25,25)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
	КРМ(УКМ58)-0,4-54-3,6 УЗ-У1	54	77,76	101	3x25	DCRK5 (3,6,7,2,14,4,28,8)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
22	КРМ(УКМ58)-0,4-55-3,6 УЗ-У1	55	79,2	103	3x25			
23	КРМ(УКМ58)-0,4-60-10 УЗ-У1	60	86,4	112	3x25	DCRK5 (10,20,30)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	30
24	КРМ(УКМ58)-0,4-60-20 УЗ-У1	60	86,4	112	3x25	DCRK5 (20,40)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
25	КРМ(УКМ58)-0,4-60-30 УЗ-У1	60	86,4	112	3x25	DCRK5 (30,30)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
26	КРМ(УКМ58)-0,4-62,5-12,5 УЗ-У1	62,5	90	117	3x50	DCRK5 (12,5,25,25)	(700+100)x600x280 (У1-модульный)	40
27	КРМ(УКМ58)-0,4-64-8-7,2 УЗ-У1	64,8	93,312	121	3x50			
28	КРМ(УКМ58)-0,4-67-33 УЗ-У1	67	96,48	125	3x50	DCRK5 (33,3,33,3)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
29	КРМ(УКМ58)-0,4-67-16,7 УЗ-У1	67	96,48	125	3x50	DCRK5 (16,7,16,7,33)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
30	КРМ(УКМ58)-0,4-70-10 УЗ-У1	70	100,8	131	3x50	DCRK5 (10,20,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
31	КРМ(УКМ58)-0,4-75-7,5 УЗ-У1	75	108	140	3x50	DCRK5 (7,5,15,22,5,30)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
32	КРМ(УКМ58)-0,4-75-12,5 УЗ-У1	75	108	140	3x50	DCRK5 (12,5,12,5,25,25)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
33	КРМ(УКМ58)-0,4-75-25 УЗ-У1	75	108	140	3x50	DCRK5 (25,50)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	40
34	КРМ(УКМ58)-0,4-80-10 УЗ-У1	80	115,2	150	3x50	DCRK5 (10,10,20,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	50
35	КРМ(УКМ58)-0,4-80-20 УЗ-У1	80	115,2	150	3x50	DCRK 5 (20,20,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	30
36	КРМ(УКМ58)-0,4-80-40 УЗ-У1	80	115,2	150	3x50	DCRK5 (40,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	50
37	КРМ(УКМ58)-0,4-87,5-12,5 УЗ-У1	87,5	126	164	3x70	DCRK5 (12,5,25,50)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	50
38	КРМ(УКМ58)-0,4-90-10 УЗ-У1	90	129,6	168	3x70	DCRK5 (10,20,20,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	60
39	КРМ(УКМ58)-0,4-90-30 УЗ-У1	90	129,6	168	3x70	DCRK5 (30,30,30)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	60
40	КРМ(УКМ58)-0,4-100-10 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (10,20,30,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	60
41	КРМ(УКМ58)-0,4-100-12,5 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (12,5,12,5,25,50)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	70
42	КРМ(УКМ58)-0,4-100-16,7 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (16,7,16,7,33,3,33,30)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	70
43	КРМ(УКМ58)-0,4-100-20 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (20,40,40)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	55
44	КРМ(УКМ58)-0,4-100-25 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (25,25,50)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	55
45	КРМ(УКМ58)-0,4-100-33 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (33,3,33,3,33,3)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	55
46	КРМ(УКМ58)-0,4-100-50 УЗ-У1	100	144	187	3x70	DCRK5 (50,50)	(900+100)x800x280 (У1-модульный)	55
47	КРМ(УКМ58)-0,4-105-7,5 УЗ-У1	105	151,2	197	3x70		(900+100)x800x280 (У1-модульный)	

35	KPM(YKM58)-0,4-350-25 Y3-Y1	350	504	655	3x240	DCRK7 (25,25,50,50,100,100)	1870/1650x450x570	180
36	KPM(YKM58)-0,4-350-50 Y3-Y1	350	504	655	3x240	DCRK7 (50,50,50,100,100)	1870/1650x450x570	180
37	KPM(YKM58)-0,4-375-25 Y3-Y1	375	540	702	2x3x150	DCRK7 (25,50,50,50,100,100)	1870/1650x450x570	190
38	KPM(YKM58)-0,4-400-25 Y3-Y1	400	576	749	2x3x150	DCRK7 (25,25,50,100,100,100)	1870/1650x450x570	200
39	KPM(YKM58)-0,4-400-50 Y3-Y1	400	576	749	2x3x150	DCRK7 (50,50,100,100,100)	1870/1650x450x570	200
40	KPM(YKM58)-0,4-402-67 Y3-Y1	402	578,88	753	2x3x150	DCRK7 (3x67+1x200)	1870/1650x450x570	210
41	KPM(YKM58)-0,4-420-30 Y3-Y1	420	604,8	786	2x3x150	DCRK7 (30,60,60,120,150)	1870/1650x900x570	210
42	KPM(YKM58)-0,4-425-25 Y3-Y1	425	612	796	2x3x150	DCRK7 (25,50,50,100,100,100)	1870/1650x450x570	235
43	KPM(YKM58)-0,4-450-25 Y3-Y1	450	648	842	2x3x150	DCRK7 (25,25,100,100,100,100)	1870/1650x450x570	245
44	KPM(YKM58)-0,4-450-50 Y3-Y1	450	648	842	2x3x150	DCRK7 (50,50,50,100,100,100)	1870/1650x450x570	245
45	KPM(YKM58)-0,4-475-25 Y3-Y1	475	684	889	2x3x150	DCRK7 (25,50,100,100,100,100)	1870/1650x450x570	255
46	KPM(YKM58)-0,4-500-50 Y3-Y1	500	720	936	2x3x150	DCRK7 (50,50,100,100,100,100)	1870/1650x450x570	260
В МОДУЛЬНЫХ ШКАФАХ (2 шкафа)								
1	KPM(YKM58)-0,4-525-25 Y3-Y1	525	756	983	2x3x185	DCRK12 (25,50,50,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	270
2	KPM(YKM58)-0,4-550-50 Y3-Y1	550	792	1 030	2x3x185	DCRK7 (50,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	275
3	KPM(YKM58)-0,4-600-50 Y3-Y1	600	864	1 123	2x3x240	DCRK12 (50,100,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	300
4	KPM(YKM58)-0,4-620-20 Y3-Y1	600	864	1 123	2x3x240	DCRK12 (20,40,60,80,100,100,200)	1870/1650x900x570	320
5	KPM(YKM58)-0,4-630-30 Y3-Y1	630	907,2	1 179		DCRK12		
6	KPM(YKM58)-0,4-650-50 Y3-Y1	650	936	1 217	3x3x150	DCRK12 (50,100,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	350
6	KPM(YKM58)-0,4-650-25 Y3-Y1	650	936	1 217	3x3x150	DCRK12 (25,25,50,50,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	355
7	KPM(YKM58)-0,4-675-25 Y3-Y1	675	972	1 264	3x3x185	DCRK12 (25,50,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	360
8	KPM(YKM58)-0,4-690-30 Y3-Y1	630	907,2	1 179		DCRK12		
9	KPM(YKM58)-0,4-700-50 Y3-Y1	700	1008	1 310	3x3x185	DCRK12 (50,50,50,50,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	400
10	KPM(YKM58)-0,4-750-50 Y3-Y1	750	1080	1 404	3x3x185	DCRK12 (50,50,50,50,50,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	420
11	KPM(YKM58)-0,4-800-50 Y3-Y1	800	1152	1 498	3x3x185	CRK12 (50,50,50,50,50,50,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	430
12	KPM(YKM58)-0,4-850-50 Y3-Y1	850	1224	1 591	4x3x150	CRK12 (50,50,50,50,50,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	450
13	KPM(YKM58)-0,4-900-12,5 Y3-Y1	900	1296	1 685	4x3x150	DCRK12 (2x12,5,25,50,8x100)		
14	KPM(YKM58)-0,4-900-50 Y3-Y1	900	1296	1 685	4x3x150	CRK12 (50,50,50,50,100,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	470
15	KPM(YKM58)-0,4-950-50 Y3-Y1	950	1368	1 778	4x3x185	CRK12 (50,50,50,100,100,100,100,100,100,100)	1870/1650x900x570	495
16	KPM(YKM58)-0,4-1000-50 Y3-Y1	1000	1440	1 872	4x3x185	DCRK12 (4x50,6x100,1x200)	1870/1650x900x570	520