

# Контакты СТХ<sup>3</sup>

технические характеристики

■ Таблица выбора контактов СТХ<sup>3</sup> для конденсаторов

Номинальная мощность, кВАр	Напряжения цепи управления		Тип присоединения	Вакуумированные конденсаторы Alpirav <sup>3</sup> с 3 клеммами		Вакуумированные конденсаторы Alpirav <sup>3</sup> с 6 клеммами 3MONO		Вакуумированные конденсаторы Alpirav <sup>3</sup> с 3 клеммами с рассогласованными дросселями		Вакуумированные конденсаторы Alpirav <sup>3</sup> с 6 клеммами с рассогласованными дросселями 3MONO	
				Контакты	Блоки коммутации конденсаторов СТХ <sup>3</sup>	Контакты	Блоки коммутации конденсаторов СТХ <sup>3</sup>	Контакты	Контакты	Контакты	
7.5 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 160 84	4 168 74	4 160 84	4 168 74	4 160 94	4 160 84	4 160 84	4 160 84	4 160 84
			4 160 86		4 160 86		4 160 96		4 160 86		
			4 160 89		4 160 89		4 160 99		4 160 89		
12.5 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 160 94	4 168 74	4 160 94	4 168 74	4 161 04	4 160 94	4 160 94	4 160 94	4 160 94
			4 160 96		4 160 96		4 161 06		4 160 96		
			4 160 99		4 160 99		4 161 09		4 160 99		
20 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 161 24	4 168 74	4 161 14	4 168 74	4 161 24	4 161 24	4 161 24	4 161 24	4 161 04
			4 161 26		4 161 16		4 161 26		4 161 06		
			4 161 29		4 161 19		4 161 29		4 161 09		
25 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 161 24	4 168 74	4 161 14	4 168 74	4 161 34	4 161 34	4 161 34	4 161 34	4 161 04
			4 161 26		4 161 16		4 161 36		4 161 06		
			4 161 29		4 161 19		4 161 39		4 161 09		
30 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 161 34	4 168 74	4 161 24	4 168 74	4 161 44	4 161 44	4 161 44	4 161 44	4 161 14
			4 161 36		4 161 26		4 161 46		4 161 16		
			4 161 39		4 161 29		4 161 49		4 161 19		
40 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 161 44	4 168 75	4 161 34	4 168 74	4 161 64	4 161 64	4 161 64	4 161 64	4 161 34
			4 161 46		4 161 36		4 161 66		4 161 36		
			4 161 49		4 161 39		4 161 69		4 161 39		
	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Торцевые зажимы	4 161 54	4 168 76	4 161 54	4 168 76	4 161 74	4 161 74	4 161 74	4 161 74	4 161 54
			4 161 56		4 161 56		4 161 76		4 161 56		
			4 161 59		4 161 59		4 161 79		4 161 59		
50 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 161 84	4 168 77	4 161 44	4 168 75	4 161 84	4 161 84	4 161 84	4 161 84	4 161 34
			4 161 86		4 161 46		4 161 86		4 161 36		
			4 161 89		4 161 49		4 161 89		4 161 39		
	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Торцевые зажимы	4 161 94	4 168 76	4 161 54	4 168 76	4 161 94	4 161 94	4 161 94	4 161 94	4 161 54
			4 161 96		4 161 56		4 161 96		4 161 56		
			4 161 99		4 161 59		4 161 99		4 161 59		
60 кВАр	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	4 162 24	4 168 77	4 161 84	4 168 77	4 162 04	4 162 04	4 162 04	4 162 04	4 161 64
			4 162 26		4 161 86		4 162 06		4 161 66		
			4 162 29		4 161 89		4 162 09		4 161 69		
	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Торцевые зажимы	4 162 34	4 168 76	4 161 94	4 168 76	4 162 14	4 162 14	4 162 14	4 162 14	4 161 74
			4 162 36		4 161 96		4 162 16		4 161 76		
			4 162 39		4 161 99		4 162 19		4 161 79		
75 кВАр	100-240 В 400-440 В	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	-	4 161 84	4 168 77	4 162 46	4 162 46	4 162 46	4 162 46	4 161 64
					4 161 86		4 161 86		4 162 46		4 161 66
					4 161 89		4 161 89		4 162 49		4 161 69
	100-240 В 400-440 В	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Торцевые зажимы	-	4 161 94	4 168 76	4 162 56	4 162 56	4 162 56	4 162 56	4 161 74
					4 161 96		4 161 96		4 162 56		4 161 76
					4 161 99		4 161 99		4 162 59		4 161 79
80 кВАр	100-240 В 400-440 В	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Винтовые зажимы	-	4 162 24	4 168 77	4 162 66	4 162 66	4 162 66	4 162 66	4 162 46
					4 162 26		4 162 26		4 162 66		4 162 46
					4 162 29		4 162 29		4 162 69		4 162 49
	100-240 В 400-440 В	110 В $\sim$ 230 В $\sim$ 415 В $\sim$	Торцевые зажимы	-	4 162 34	4 168 76	4 162 76	4 162 76	4 162 76	4 162 76	4 162 56
					4 162 36		4 162 36		4 162 76		4 162 56
					4 162 39		4 162 39		4 162 79		4 162 59