Торговый дом ABTOMATИКА www.td-automatika.ru sales @td-automatika.ru

КС коробки соединительные общепромышленные



ЗАКАЗАТЬ

Общепромышленные соединительные коробки КС предназначены для соединения и разветвления вторичных и силовых электрических цепей напряжением до 400 В переменного тока частотой до 60 ГЦ и напряжением до 230 В постоянного тока, выполняемых кабелями (проводами) с медными и алюминиевыми жилами сечением 1,5-6 мм², эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений.

Особенности:

- на основании трех типоразмеров корпуса соединительной коробки может быть реализовано 30 исполнений с различными кабельными вводами и различным количеством клеммных зажимов;
- специальное покрытие (меламиноалкидная эмаль) стойко к агрессивному воздействию внешней среды, например, периодическим воздействиям минеральных масел, бензина и воды, и предназначено для эксплуатации на открытом воздухе в районах с холодным и умеренным климатом.

Конструкция

Соединительные коробки КС состоят из корпуса и крышки, соединенных друг с другом винтами. В корпусе коробки КС установлены винтовые контактные зажимы. Коробки КС выпускаются с привернутыми сальниками (пластмассовыми), кабельными вводами (металлическими) или с пластмассовыми уплотнительными втулками. Снаружи и внутри коробки имеются заземляющие зажимы для присоединения заземляющих проводников.

Технические характеристики

Textia Teetae Xapakinepaeliiaka										
Наименование	Значение									
Степень защиты от внешних воздействий	IP65									
Номинальный ток	до 20 А									
Материал изготовления коробки	сталь									
Диаметр подводимых кабелей	442 мм									
Температура окружающей среды:										
– для УХЛ1	-60+40°C									
– для УХЛ2	-25+40°C									
Номер технических условий	ПИНЮ.685564.002 ТУ									

Структура обозначения

KC	X1	X2	X3	X4	
				Кли	матическое исполнение и категория размещения ГОСТ 15150:
					11 — для коробок с металлическими кабельными вводами;
					12 — для коробок с привертными сальниками и пластмассовыми втулками
			Усл	овное	е обозначение исполнения коробки по сочетанию количества сальников и диаметров
			вво	димы	іх кабелей (проводов): цифры от 1 до 9 (см. таблицу)
		Усл	овно	е обо	значение типа сальника для ввода кабеля (провода):
					ый пластмассовый;
		2 —	втул	іка пл	пастмассовая уплотнительная;
		3 —	стал	тьной	кабельный ввод;
		4 —	- лату	/нный	й кабельный ввод
	Кол	ичес	гво в	интов	вых контактных зажимов: 12; 24; 36; 48
Кор	обка	соеді	ините	эльна	Я

Пример формулировки заказа

«КС12-22-УХЛ2» — коробка соединительная вторичных и электрических цепей напряжением до 400 В переменного тока частотой до 60 Гц и напряжением до 230 В постоянного тока, выполняемых кабелями (проводами) с медными и алюминиевыми жилами сечением 1,5-6 мм², эксплуатируемых как внутри, так и снаружи помещений с 12 винтовыми контактами зажимами с пластмассовой уплотнительной втулкой, условным обозначением исполнения коробки по сочетанию количества сальников и диаметров вводимых кабелей типа 2.

Наименование	Кол-во		ривертный ҉		пластмассовая	(стал	вертный вной или	Обозначение
коробок	зажимов, ШТ	Кол-во, шт	стмассовый) Диаметр вводимых кабелей, мм	упло Кол-во, шт	отнительная Диаметр вводимых кабелей, мм	лат Кол-во, шт	унный) Диаметр вводимых кабелей, мм	сальника
КС12-10УХЛ2		2 1 1	6-12 13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М2 ВК-ПО-ВЭЛ-М2 ВК-ПО-ВЭЛ-М3
КС12-11УХЛ2		2	13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М
КС12-12УХЛ2		4 1	13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М
КС12-20УХЛ2				2	4-20 4-25			сальник d=20 к сальник d=25 к
КС12-21УХЛ2	12			2	16-32 4-25 16-32			сальник d=32 м сальник d=25 м сальник d=32 м
КС12-22УХЛ2				4	4-25 16-32			сальник d=32 м сальник d=32 м
КС12-30УХЛ1					10 02	2	4-14 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М: ВК-С-ВЭЛ3-М:
VC12 21\V\U						1 2	10-23 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М: ВК-С-ВЭЛ3-М:
КС12-31УХЛ1 КС12-32УХЛ1						1	10-23 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М: ВК-С-ВЭЛ3-М:
						2	10-23 6-12	ВК-С-ВЭЛ3-М ВК-Л-ВЭЛ3М-N
КС12-40УХЛ1						1	10-14 13-18	ВК-Л-ВЭЛ3М-N ВК-Л-ВЭЛ3М-N
КС12-41УХЛ1						1	10-14 13-18	ВК-Л-ВЭЛ3М-N ВК-Л-ВЭЛ3М-N
КС12-42УХЛ1		2	ć 12			1	10-14 13-18	ВК-Л-ВЭЛ3М-N ВК-Л-ВЭЛ3М-N
КС24-13УХЛ2		2 3 2	6-12 13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М
КС24-14УХЛ2		6 1	13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М
КС24-15УХЛ2		3 1	13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М ВК-ПО-ВЭЛ-М
КС24-23УХЛ2				3	4-20 4-25			сальник d=20 г сальник d=25 г
КС24-24УХЛ2				2 6 1	16-32 4-25 16-32			сальник d=32 г сальник d=25 г сальник d=32 г
КС24-25УХЛ2	0.4			3	4-25 16-32			сальник d=32 м сальник d=32 м
КС24-33УХЛ1	24					2 3	4-14 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М ВК-С-ВЭЛ3-М
КС24-34УХЛ1						6	10-23 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М ВК-С-ВЭЛ3-М
КС24-35УХЛ1						3	10-23 7-17 10-23	ВК-С-ВЭЛ3-М ВК-С-ВЭЛ3-М ВК-С-ВЭЛ3-М
КС24-43УХЛ1						2	6-12 10-14	ВК-Л-ВЭЛЗМ-1 ВК-Л-ВЭЛЗМ-1
КС24-44УХЛ1						2	13-18 10-14	ВК-Л-ВЭЛ3М-I ВК-Л-ВЭЛ3М-I
КС24-44УХЛ1						1	13-18 10-14	ВК-Л-ВЭЛ3М-1 ВК-Л-ВЭЛ3М-1

Тип сальника для ввода кабеля											
Наименование коробок	Кол-во зажимов,	П (пла	ривертный астмассовый)		а пластмассовая отнительная	(стал	вертный вной или гунный)	Обозначение сальника			
	шт	Кол-во, шт	Диаметр вводимых кабелей, мм	Кол-во, шт	Диаметр вводимых кабелей, мм	Кол-во, шт	Диаметр вводимых кабелей, мм				
КС36-16УХЛ2		7 2 1	13-18 16-21 22-32					ВК-ПО-ВЭЛ-М25 ВК-ПО-ВЭЛ-М32 ВК-ПО-ВЭЛ-М40			
КС36-17УХЛ2		3 2 1	13-18 16-21 22-32					ВК-ПО-ВЭЛ-М25 ВК-ПО-ВЭЛ-М32 ВК-ПО-ВЭЛ-М40			
КС36-26УХЛ2				7 2	4-25 16-32			сальник d=25 мм сальник d=32 мм			
КС36-27УХЛ2				1 3 2	16-40 4-25 16-32			сальник d=40 мм сальник d=25 мм сальник d=32 мм			
				1	16-40	7	7-17	сальник d=40 мм ВК-С-ВЭЛ3-М25			
КС36-36УХЛ1	36					2	10-23 15-31 7-17	ВК-С-ВЭЛ3-М32 ВК-С-ВЭЛ3-М40			
КС36-37УХЛ1						3 2 1	10-23 15-31	ВК-С-ВЭЛ3-М25 ВК-С-ВЭЛ3-М32 ВК-С-ВЭЛ3-М40			
КС36-46УХЛ1						7 2 1	10-14 13-18 18-25	ВК-Л-ВЭЛ3М-М25 ВК-Л-ВЭЛ3М-М32 ВК-Л-ВЭЛ3М-М40			
КС36-47УХЛ1						3 2 1	10-14 13-18 18-25	ВК-Л-ВЭЛ3М-М25 ВК-Л-ВЭЛ3М-М32 ВК-Л-ВЭЛ3М-М40			
КС48-18УХЛ2		8 2 1	13-18 16-21 22-32					ВК-ПО-ВЭЛ-М25 ВК-ПО-ВЭЛ-М32 ВК-ПО-ВЭЛ-М40			
		1 4 1	32-38 13-18 16-21					ВК-ПО-ВЭЛ-М50 ВК-ПО-ВЭЛ-М25 ВК-ПО-ВЭЛ-М32			
КС48-19УХЛ2		1 1	22-32 32-38	_				ВК-ПО-ВЭЛ-М40 ВК-ПО-ВЭЛ-М50			
КС48-28УХЛ2				8 3 1	4-25 16-32 16-40			сальник d=25 мм сальник d=32 мм сальник d=40 мм			
КС48-29УХЛ2				4 2	4-25 16-32			сальник d=25 мм сальник d=32 мм			
VC/0.20\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				1	16-40	8 2	7-17 10-23	сальник d=40 мм ВК-С-ВЭЛ3-М25 ВК-С-ВЭЛ3-М32			
КС48-38УХЛ1	48					1 1	15-31 19-42	ВК-С-ВЭЛ3-М40 ВК-С-ВЭЛ3-М50			
КС48-39УХЛ1						4 1 1	7-17 10-23 15-31	ВК-С-ВЭЛ3-М25 ВК-С-ВЭЛ3-М32 ВК-С-ВЭЛ3-М40			
						1	19-42 10-14	ВК-С-ВЭЛ3-М50 ВК-Л-ВЭЛ3М-М25			
КС48-48УХЛ1						2 1 1	13-18 18-25 32-38	ВК-Л-ВЭЛ3М-М32 ВК-Л-ВЭЛ3М-М40 ВК-Л-ВЭЛ3М-М50			
КС48-49УХЛ1						4 1	10-14 13-18	ВК-Л-ВЭЛ3М-М25 ВК-Л-ВЭЛ3М-М32			
						1	18-25 32-38	ВК-Л-ВЭЛ3М-М40 ВК-Л-ВЭЛ3М-М50			

Габаритные и присоединительные размеры

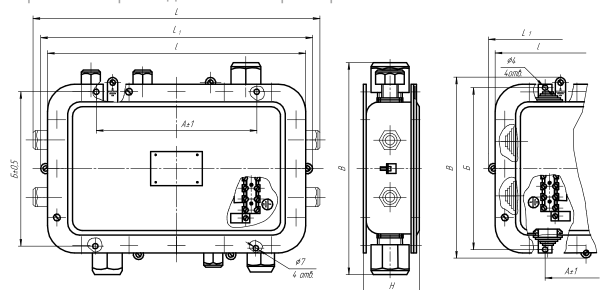


Рисунок 1. Коробки с привертными сальниками (пластмассовый)

Типоисполнения	Кол-во сальников;				Рис.	Масса, кг,				
κοροδοκ	ит Ш	А	Б	В	Н	L	L1	l	, uc.	не более
KC12-109X/12	4									
KC12-119X/12	3			162					1	
KC12-12YX/12	5	125	114		81.5	253		224		1
KC12-20YX/12	4			150						′
KC12-21YX/12	3								2	
KC12-22YX/12	5									
KC24-13YX/12	7									
KC24-14YX/12	7			210	0.5				1	
KC24-15YX/12	4	222	155					חככ		3
КС24-23УХЛ2	7	232	לכ <i>ו</i>		95			330		3
КС24-24 УХЛ2	7			194					2	
KC24-25YX/12	4									

Рисунок 2 остальное см. рисунок 1 Коробки с втулками пластмассовыми уплотнительными

Типоисполнения	Кол-во сальников;	Размер, мм								Масса, кг,
κοροδοκ	шт	А	БВ		Н	L L1		l	Puc.	не более
KC36-16YX/12	10			288		401			1	
KC36-17YX/12	6			200					/	,
КСЗ6-26УХЛ2	10	0/0		262					2	4
КСЗ6-27УХЛ2	6		236	202	103		388		2	
KC48-18YX/12	12	240	230	202	כטו	401	000	374	1	
KC48-19YX/12	7			303					/	/ =
KC48-28YX/12	12			262					2	4,5
KC48-29YX/12	7			202					~	

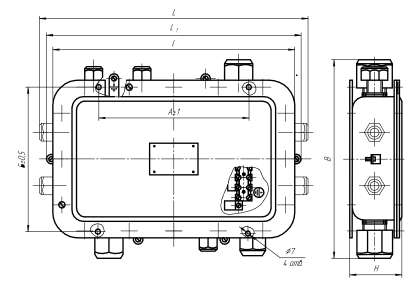


Рисунок 3. Коробки с кабельными вводами (стальной)

Типоисполнения	Кол-во сальников:		Размер, мм						Puc.	Масса, кг,
κοροδοκ	шт	А	Б	В	Н	L	L1	1	TUL.	не более
KC12-309X/11	4									
KC12-31YX/11	3			177,5						
KC12-32YX/11	5	125	114		815	267		224	3	1.5
KC12-409X/11	4	123	1/4		01.5			224	ر	1,5
KC12-419X/11	3			142						
KC12-429X/11	5					228				
KC24-339X/11	7									
КС24-34УХЛ1	7	232		222,5	- 95			330	3	3,5
KC24-359X/11	4		155							
КС24-43УХЛ1	7		ככו	183						
КС24-44УХЛ1	7									
КС24-45УХЛ1	4									
КСЗ6-36УХЛ1	10			325.5		416				
KC36-379X/11	6			323,3					3	4,5
КСЗ6-46УХЛ1	10			261		377			١	7,2
КСЗ6-47УХЛ1	6	240	226	20,	103		388	374		
КС48-38УХЛ1	12		230	359	כטו	416	200	3/4		
KC48-39YX/11	7			Ľ					3	5
KC48-48YX/11	12			271		377			,	
KC48-49YX/11	7			2//						