

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://shildelectro.nt-rt.ru> || эл. почта: sty@nt-rt.ru

КСО-298



КСО-298 камера сборная одностороннего обслуживания 200-й серии. Разработка 1998 года. Используется для ввода и распределения электроэнергии 6-10 кВ. Применяется в комплектации КТП, РП и РТП.

Конструкция КСО-298 представляет собой металлический каркас (сварной из черного металла, либо клепанный из оцинкованного) состоящий из нескольких блоков: силового (размещение ВВ, ТТ), автоматики (РЗА, измерительные приборы), кабельного и сборных шин. К ячейкам КСО-298 при монтаже пристыковываются торцевые панели и на фасадную часть устанавливаются защитные экраны сборных шин.

Ячейка КСО-298 является продолжением разработки ячеек 300-й серии с повышенными техническими возможностями и критериями техники безопасности. Относятся к КРУ среднего и высокому напряжению.

КСО-298 помимо того что является типовым устройством КСО-298 стандарт имеют много модификаций и конструктивов (КСО-2УМЗ, КСО-298МСН, КСО-298msi, КСО-298М, КСО-298-Волжанка, КСО-Аврора и т.д.), но функционал и назначение камер не изменяется. Схемы КСО-298 остаются также не изменными. Схемы главных цепей КСО-298 можно получить у сотрудников "ЭП"

Расположение сборных шин КСО-298, разделенных с силовым отсеком разъединителем и металлической перегородкой дает возможность эксплуатации, ремонта и ретрофита камеры КСО-298 без отключения всей КТП или РТП.

Габриты камеры КСО-298 имеющий по ширине 750 мм и по высоте 2550 мм является оптимальным для производства и эксплуатации. Размер КСО-298 можно изменять по согласованию с заказчиком, но важно понимать что уменьшение его приводит к большим сложностям в эксплуатации и ремонте.

Отличительной чертой среди остальных камер КСО-298 обладает большим количеством блокировок, исключая возможность ошибочной коммутации аппаратов. КСО-298 имеет как механические так и электрические блокировки.

Камера КСО-298, производенные ЭП отвечают всем необходимым качествам и требованиям.

Наименование	I,А	Назначение	ВВР/РТ-40	
КСО-298-1ВВ-1000	1000	Отходящая линия	251 570	
КСО-298-1ВВ-600	600		218 292	
КСО-298-2ВВ-1000	1000		263 860	
КСО-298-2ВВ-600	600		226 495	
КСО-298-4ВВ-1000	1000	Секционный выключатель	264 505	
КСО-298-4ВВ-600	600		226 765	
КСО-298-5ВВ-1000	1000		242 595	
КСО-298-5ВВ-600	600		210 065	
КСО-298-6 ВВ-1000	1000	Ввод или отходящая линия (схема 6 совместно со схемой 22)	254 455	
КСО-298-6 ВВ-600	600		219 265	
КСО-298-7 ВВ-1000	1000		267 780	
КСО-298-7 ВВ-600	600		238 295	
КСО-298-8 ВВ-1000	1000		256 195	
КСО-298-8 ВВ-600	600		226 035	
КСО-298-9-400	400	Отходящая линия	101983	
КСО-298-10-400	400		107675	
КСО-298-11-400	400		125 513	
КСО-298-12-400ТН	400		136 243	
КСО-298-12-600ТН	600	Камера с ТН и ОПН	138 467	
КСО-298-13-400ТН	400		134 214	
КСО-298-14-400ТН	400		123 261	
КСО-298-15-400ТСН25	400		Камера ТСН (собственных нужд)	149218
КСО-298-15-400ТСН40	400		159 059	
КСО-298-16		Панель с приводами ШМ	51 127	
КСО-298-22-1000	1000	Кабельные сборки (совместно со сх. 6)	50 342	
КСО-298-22-600	600		48 761	
КСО-298-22а-1000	1000		52 167	
КСО-298-22а-600	600		50 462	
КСО-298-24-1000	1000	Секционный разъединитель (совместно со сх. 4, 5)	50 214	
КСО-298-24-600	600		48 986	
КСО-298-24-400	400		46 892	
КСО-298-25-1000	1000		146 850	
КСО-298-25-600ТН	600		142 456	
КСО-298-25-400ТН	400		138 970	
КСО-298-28А		Панель собственных нужд ПСН (совместно со сх. 4, 5)	51 000	
КСО-298-28.1А				
КСО-298-28.2А				

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

сайт: <http://shildelectro.nt-rt.ru> || эл. почта: sty@nt-rt.ru