

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-205



КСО-205 (модификацией **КСО-203**) используется для комплектования РП и РТП напряжением 6-10 кВ.

Вид использования КСО-205-внутренней установки, с температурой до минус 25 С.

За основу схем КСО-205 взяты схемы главных и вторичных цепей КСО-298. Схема КСО-205 предоставляется по запросу.

Вес КСО-205 составляет не более 300 кг.

Основными доработками КСО-205 является увеличение номинала устройства до 1600А, применение проходных трансформаторов тока номиналом до 1500А, токи термической и динамической стойкости остались без изменения.

Габарит (размер) КСО-205 2,8*1,1*1,0 2,8*1,1*0,75 м. (В*ш*г)

Поставка камер **КСО-205** может осуществляется комплектами и отдельно. Проработанная конструкция позволяет беспрепятственно состыковывать камеры на объекте.

Камеры комплектуются следующим оборудованием ВБП-10-20, ВБМ-10-20, ВВ/TEL-10, ВНБ, РВЗ, РВ, РВФ и РВФЗ, ТОЛ-10, НОМ, НАМИ, ЗНОЛ; ПКТ, ПКН; РВО и РВРД; ОПН-РС, ОПН-КС, ОПН-КР, ТМ-25, ТСКС-40.

КОНСТРУКТИВ КСО-205

КСО-205 используют для сборки распределительных устройств РП и РТП. Для нужд гражданского строительства, а также газонефтяной отрасли. Комплектность и работа ячеек КСО-205 определяется техническим заданием.

КСО-205 имеет металлическую конструкцию имеющую на фасаде панели под привода ПР-10, релейную защиту и узлы учета. Все узлы КСО-285 имеют антикоррозийное покрытие. Камеры имеют собственное освещение внутри с фасадной части. СШ имеют защитные экраны на фасадной части. Все элементы КСО-205 имеют обязательное заземление (провод ЖЗ). Блокировки КСО-205 не позволяют ошибочные операции. КСО-205 по своему назначению подразделяются на вводные, линейные, кабельные сборки и камеры собственных нужд.