Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (3832)68-02-04 Киров (8332)68-02-04 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 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 Ура (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

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

## **KCO-300**



КСО-300 производства "ЭП"

Камера используется для эксплуатации в распределительных устройствах высокого напряжения. Напряжение номинальное 6-10 кВ Номинальный ток 400-630 А Частота 50-60 Гц

На базе КСО-300 реализуются РУВН комплектных трансформаторных подстанций КТП и РТП. Камеры КСО-300 служат для ввода, распределения и секционирования электроэнергии в сетях с глухозаземленной нейтралью. КСО-300 комплектуются автогазовыми и вакуумными выключателями ВНА, ВВ/tel и ВВР. Принцип работы КСО-300 заключается в возможности коммутации электрической цепи напряжением 6 и 10 Кв посредством электрического коммутационного устройства, определенного техническим заданием и схемой главных цепей.

КСО-300 предназначены для внутренний установки.

Отличительной чертой КСО-300 является исполнение каркаса камеры, который изготовлен из оцинкованного листового металла методом холодной штамповки. Каркас камеры КСО-300 не имеет сварных соединений. Некоторые детали КСО-300 красятся порошковой покраской для увеличения корозостойкости и в эстетических целях.

Камеры серии КСО 300 подразделяются на: Ввод, Линия, Серия ВН, Секция СР.

КСО-300 могут изготавливаться любого размера.

Схема КСО-300 предоставляется по запросу.

ПРАЙС КСО-300 предоставляется по запросу. (Камера сборная одностороннего обслуживания).

Комплектуются выключателями ВНА (СЭЩ, ВЭЩ), разъединителями РВЗ (СЭЩ, Коренево НВА).

Наименование	I,A	Габарит	Описание.
KCO-300-01	630	1,9*0,8*0,8 м.	PB3 II
KCO-300-02	630	1,9*0,8*0,8 м.	PB3 III
KCO-300-03	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА
KCO-300-04	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА с ПКТ
KCO-300-05	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА с ПКТ, ТТ ТОЛ 1 шт.
KCO-300-06	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА с ПКТ, ТТ ТОЛ 2 шт.
KCO-300-07	630	1,9*0,8*0,8 м.	РВЗ, ОПН (РВО)
KCO-300-08	630	1,9*0,8*0,8 м.	BHA, PBO
KCO-300-09	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА с ПКТ, РВО
KCO-300-10	630	1,9*0,8*0,8 м.	РВЗ, ПКН, ТН. НОЛ-08
KCO-300-11	630	1,9*0,8*0,8 м.	РВЗ, ПКН, ТН. 3*3НОЛ
KCO-300-14	630	1,9*0,8*0,8 м.	PB3
KCO-300-15	630	1,9*0,8*0,04 м.	РВ левая
KCO-300-16	630	1,9*0,8*0,04 м.	РВ правая
KCO-300-23	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА, транс. ОЛС
KCO-300-24	630	1,9*0,8*0,8 м.	ВНА с ПКТ
KCO-300-40			
KCO-300-50			
KCO-300-52			
КСО-300-ШМ1	630	2000 мм	-
КСО-300-ШМ2	630	2500 мм	-
КСО-300-ШМЗ	630	3000 мм	-
КСО-300-ШМР1	630	2000 мм	PB3 I
КСО-300-ШМР2	630	2500 мм	PB3 I
КСО-300-ШМР3	630	3000 мм	PB3 I

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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