

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: cdh@nt-rt.ru || Сайт: <http://ctod.nt-rt.ru/>

Блок совместной защиты типа БРТ

Назначение и область применения

Блок совместной защиты предназначен для распределения и регулирования тока при защите нескольких сооружений от одного преобразователя. Изделие может быть использовано на многониточных трубопроводах, для защиты лупингов, на промплощадках компрессорных станций и других объектах в районах холодного, умеренно-го и сухого тропического климата с температурой окружающей среды от минус 50 С0 до плюс 50 С0. Степень защиты блока не ниже IP-43 (ГОСТ 14254-80).

Контактные зажимы обеспечивают надежное соединение проводов сечением жилы до 50 мм² без специальной оконцовки.

Технические характеристики

Количество каналов	1	2	3	4
Максимальный ток канала, А	10/20/30/50	10/20/30	10/20	10
Сопротивление минимальное, Ом	0,005	0,005	0,005	0,005
Сопротивление максимальное, Ом	0,250	0,250	0,250	0,250
Количество ступеней регулирования	17	17	17	17
Масса не более, кг	30	30	30	30
Охлаждение	воздушное естественное	воздушное естественное	воздушное естественное	воздушное естественное