

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

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

ШОТ и ЯОТ

ШОТ и ЯОТ производства компании ЭП

ШОТ и ЯОТ шкафы и ящики обогрева оборудования нефтегазовой промышленности.

НКУ ШОТ и ЯОТ является типовым оборудованием. Применяются для обогрева трубопроводов и водостоков. Входят в комплект блоков обогрева серии БМОЛ, БМОВ.

Технические характеристики ШОТ и ЯОТ

Габарит ШОТ и ЯОТ в-2400, 2200, 2000, 1800 мм. ш-800, 600 мм. г-800, 600, 400 м. Размер ШОТ и ЯОТ определяется по техническим параметрам проекта.

ШОТ и ЯОТ производятся открытого исполнения (защита $Ip=20$). Номинал ШОТ и ЯОТ до 250А. напряжение 0,4 кВ.

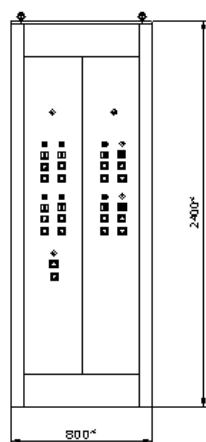
Конструктив ШОТ и ЯОТ

ШОТ и ЯОТ реализуются в виде модульной конструкции, которая дает возможность демонтажа блоков без отключения основного питания. Подключение шлейфом дает возможность независимой работы отдельных блок-модулей. ШОТ и ЯОТ в типовом исполнении состоит из водного автоматического выключателя номиналом 25А и шести линейных автоматов номиналом не более 10А.

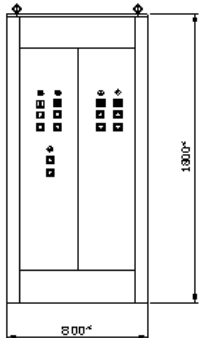
На фасадной части ШОТ и ЯОТ монтируются блоки управления БМ9500.

При использовании панелей с блоками АВР глубина ШОТ и ЯОТ составляет 600 мм.

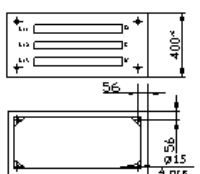
Вид с фасада



Вид с фасада



Вид сверху



Внешний вид ШОТ и ЯОТ (справа и слева).

Отличия ШОТ и ЯОТ

Я — шкаф обогрева водостоков;
Ш — шкаф обогрева трубопроводов;

Номенклатура типовых разработок приведена ниже

ШОТ-8164-63/10-СН, ШОТ-8164-160/25-СН, ШОТ-8168-100/10-СН, ШОТ-8168-250/25-СН, ШОТ-8354-63/10-СН, ШОТ-8364-160/25-СН, ШОТ-8358-100/10-СН, ЯОТ-8366-63/10.