

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  
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 250A. напряжение 0,4 кВ.

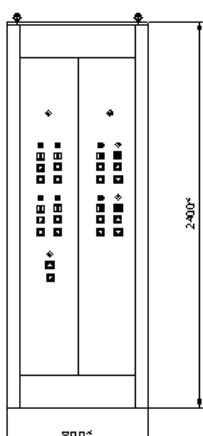
### Конструктив ШОТ и ЯОТ

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 25A и шести линейных автоматов номиналом не более 10A.

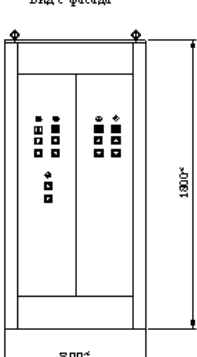
На фасадной части ШОТ и ЯОТ монтируются блоки управления БМ9500.

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

Вид с фасада



Вид с фасада



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.

Вид сверху

