

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](mailto:sty@nt-rt.ru)

## МТП Мачтовая

Мачтовая трансформаторная подстанция мощностью до 250 кВа. Является типовым устройством. МТП выпускаются следующих компоновок МТП-25кВа, МТП-40кВа, МТП-63кВа, МТП-100кВа, МТП-160кВа, МТП-250кВа.

По желанию заказчика в комплект МТП может входить разъединитель РЛНД, разрядники РВО и ограничители перенапряжения ОПН.

### Описание МТП

Мачтовки представляют из себя металлоконструкцию, которая состоит из опоры СТ, площадки обслуживания СТ, РУНН и траверс высоковольтного и низковольтных вводов. Эксплуатируется в регионах с умеренным климатом. Монтаж производится на двух столбах. МТП производится в соответствии по ГОСТ и ПУЭ седьмого издания.

### Преимущества МТП

Экономичность конструкции, удобство монтажа, простота в обслуживании и текущем ремонте, короткий срок изготовления (1-2 недели).

### Технические характеристики МТП

Мощность до 250 кВа, напряжение 6-10 кВ, номинал до 400А, до 4 отходящих линий, наличие фидеар уличного освещения.

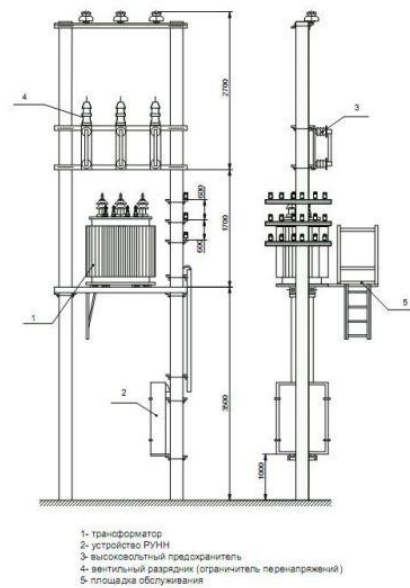
- Схема МТП согласуется с заказчиком;
- Габарит МТП ищменяется только по согласованию;
- комплектуется маслянными и сухими СТ.

### Конструктив МТП

- Отсек РУНН.
- траверса РУВН.
- опора СТ.
- элементы крепления МТП.

Доставка МТП осуществляется в деревянной обрешётке автомобильным транспортом.

## Чертеж внешнего вида МТП:



# МТП-35 кВ

## МТП-100 кВА, напряжение 35 кВ

### Описание МТП-35:

- Производится строго по типовому проекту;
- В комплекте поставляется разъединитель, СТ, РВОи высоковольтные предохранители.
- Исполнение МТП воздух-воздух.

### Технические параметры МТП-35

Мощность до 100 кВа, напряжение 35 кВ, ток СТ 105А, номинал предохранителя 8А, напряжение НН 0,4 кВ.

Номинал отходящих линий РУНН (количество до 4 шт.):

- линия № 1 63А
- линия № 2 80А
- линия № 3 100А
- Фидер освещения 25А

### Примечания МТП-35:

- 1 .количество отходящих линий согласовывается с заказчиком
2. схема соединения обмоток трансформатора согласовывается с заказчиком.

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](mailto:sty@nt-rt.ru)