



УКРЭЛЕКТРОАППАРАТ



Подстанции трансформаторные комплектные КТПГСМ 1000/10 (6) /0,4 У1 Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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)22948 -12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов:

uva@nt-rt.ru || www.uea.nt-rt.ru



Подстанции трансформаторные комплектные КТПГСМ 1000/10 (6) /0,4 У1 для городских электрических сетей

Комплектные трансформаторные подстанции проходного и тупикового типа мощностью 1000 кВ·А напряжением ВН 6 или 10 кВ, напряжением НН 0,4 кВ, частотой 50 Гц предназначены для приема, преобразования и распределения электрической энергии в одно-двух лучевой и петлевой схемах электроснабжения городских электрических сетей в районах с умеренным климатом (от - 45 °С до +40 °С).

КТПГС поставляются в металлической кабине высокой заводской готовности (2КТПГС — в двух кабинах), с смонтированным в неё силовым трансформатором, шкафами УВН, РУНН, шкафом уличного освещения, и заменяют подстанции, собираемые на месте монтажа из разрозненно поставляемых камер КСО, панелей ЩО-70 и других изделий.

В шкафу УВН установлены выключатели нагрузки ВНРП с пружинно-рычажным приводом. В отсеке РУНН установлены рубильники-предохранители или автоматические выключатели, имеется общий учет электроэнергии и учет электроэнергии уличного освещения.

По желанию заказчика КТП тупикового типа изготавливаются с учетом электроэнергии на высокой стороне и с вакуумными выключателями ВВ/TEL-10.20/630.

По заказу потребителя в отсеке РУНН устанавливаются панели ЩО-94 с АВР на стороне 0,4 кВ. При этом длина кабины — 4540 мм.

Вводы ВН — воздушные или кабельные, выводы НН — кабельные.

КТП устанавливается на фундамент высотой не менее 200 мм.

Технические характеристики

Наименование параметра	КТПГС-1000
Мощность трансформатора, кВА	1000
Номинальный ток, А, и количество отходящих линий, шт.	400–2 250–2 100–4
Ток термической стойкости на стороне ВН, кА	20
Ток электродинамической стойкости на стороне ВН, кА	51
Масса КТПГС, кг	6000

Пример заказа однотрансформаторной подстанции мощностью 1000 кВ·А на напряжение 10 кВ со шкафом уличного освещения (Ш), с кабельными вводами ВН (К) с рубильниками-предохранителями на отходящих линиях:

КТПГС-1000/10/0.4-ШК-У1 ТУ 43.49-00213440-004-2000

Пример заказа двухтрансформаторной подстанции мощностью 1000 кВ·А на напряжение 6 кВ без шкафа уличного освещения, с двумя воздушными вводами ВН (В2) с автоматическими выключателями на отходящих линиях:

2КТПГС-1000/6/0.4-В2-У1 ТУ 43.49-00213440-004-2000 с автоматическими выключателями на отходящих линиях.

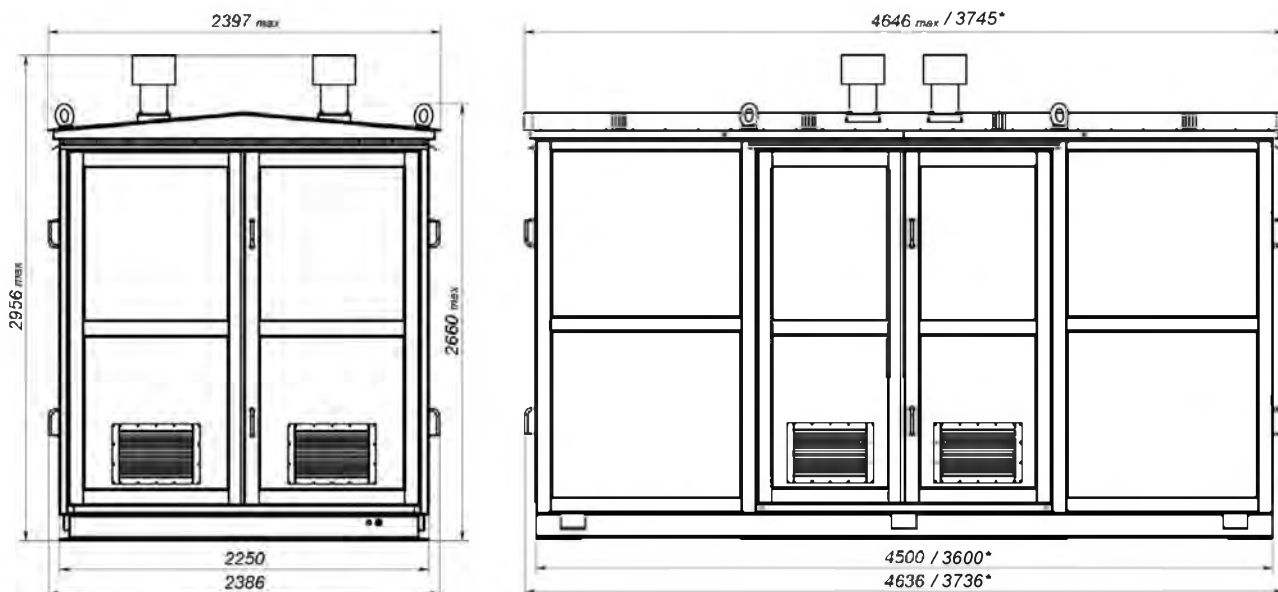
Разъединитель линейный устанавливается по согласованию заказчика

При заказе необходимо указать платежные и отгрузочные реквизиты заказчика.

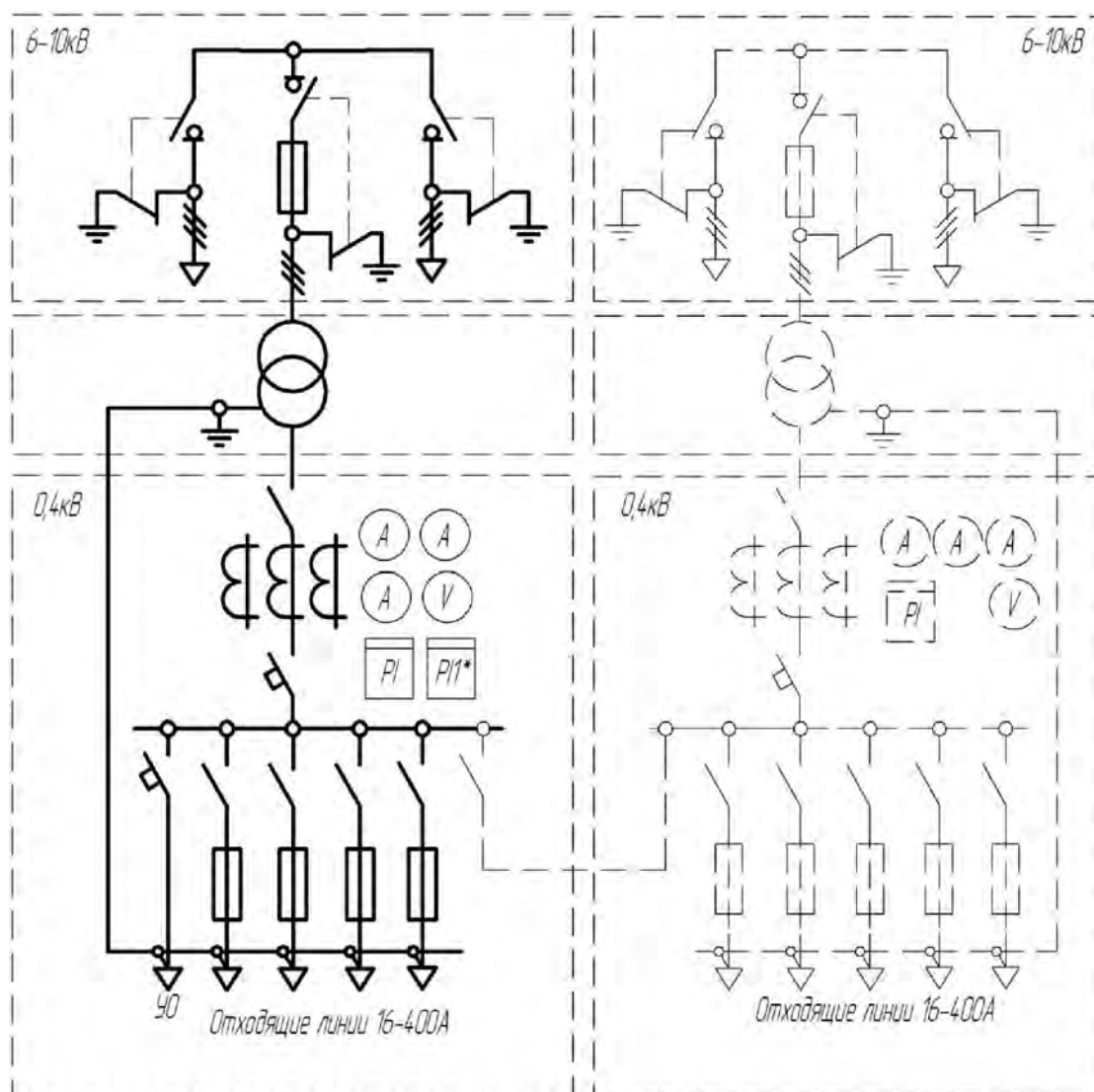




КТПГСМ 1000

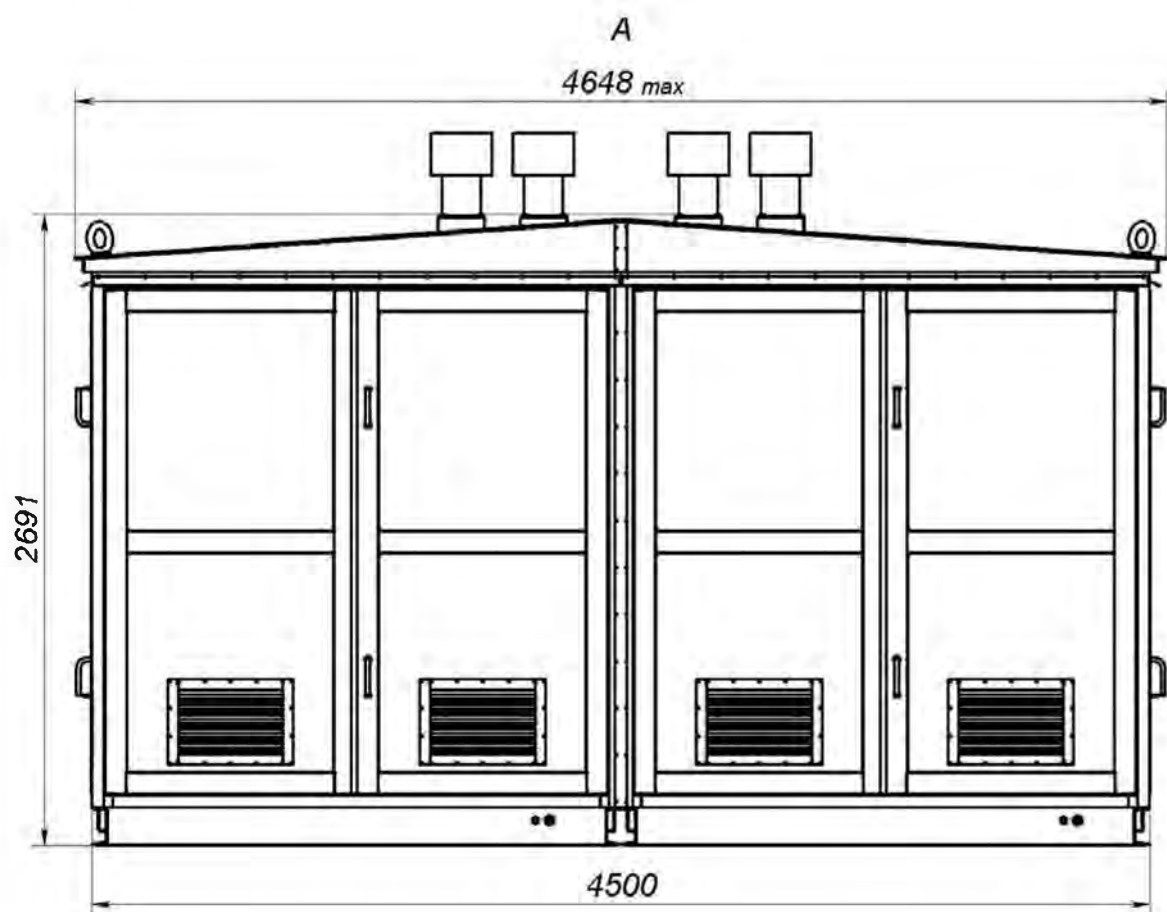
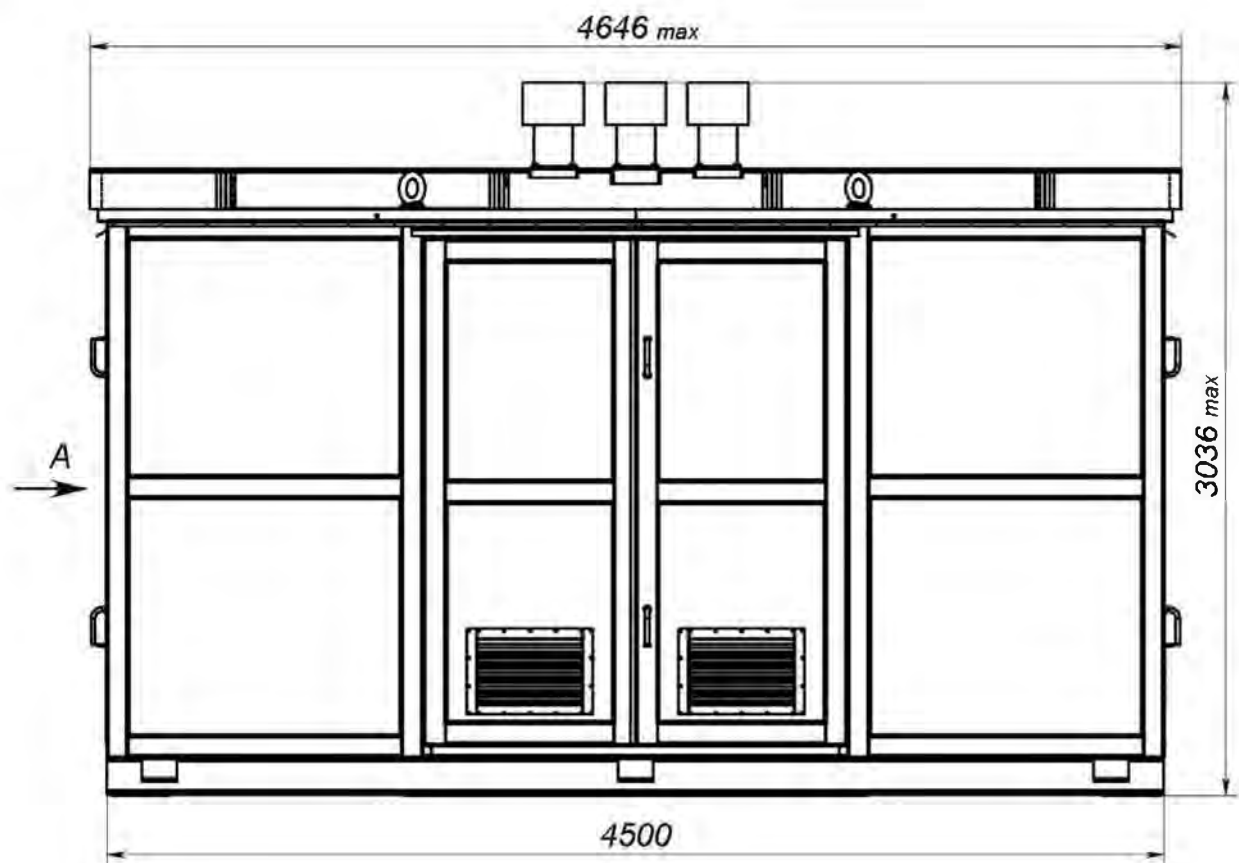


* – при установке блока НН (ШРНН)





2КТПГСМ 1000



Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Астрахань (8512)99-46-04	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Барнаул (3852)73-04-60	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Белгород (4722)40-23-64	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Волгоград (844)278-03-48	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Вологда (8172)26-41-59	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)22948 -12
Воронеж (473)204-51-73	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Екатеринбург (343)384-55-89	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Иваново (4932)77-34-06	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Ижевск (3412)26-03-58	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54	