

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tszi.pro-solution.ru | эл. почта: tsz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70

КТПС-25

Техническое описание



КТПС 25/10/0,4 – комплектная трансформаторная подстанция. Выпускается в столбовом исполнении. Установка - наружная. Тип – тупиковый, мощность – 25 кВА. Принимает трехфазный переменный ток частотой 50 Гц номинальным напряжением 10 и 6 кВ и преобразует его в электроэнергию номинальным напряжением 0,4 кВ и распределяет ее между потребителями.

Предназначена для электроснабжения объектов промышленного, сельскохозяйственного назначения, а также коммунальных объектов в радиальных схемах сетей распределительных.

Краткое описание

КТПС состоит из:

- Опоры ж/б, оборудованной площадкой под установку подстанции;
- Силового трансформатора ТМ (ТМГ);
- РУВН (распредустройство со стороны высокого напряжения);
- РУНН (распредустройство со стороны низкого напряжения);

РУНН и РУВН выполнены в виде шкафов закрытого типа с аппаратурой, смонтированной внутри них. Блоки устанавливаются на общей с трансформатором опоре.

Подстанция комплектуется прибором активного учета электроэнергии и обогревающим устройством. Благодаря обогреву, счетчик может работать при низких температурах (до -60 градусов Цельсия).

По требованию потребителя КТПС может комплектоваться любым прибором учета. Купить установку можно, предварительно заполнив опросной лист. Цена КТПС зависит от комплектации и рассчитывается индивидуально.

На линиях, отходящих от КТПС, предусмотрены выключатели – автоматы или рубильники.

Виды защит, предусмотренных в подстанции:

- От перенапряжений атмосферных;
- Межфазных замыканий;
- Замыканий однофазных на землю.

Кроме того, в конструкции подстанции предусмотрены блокировки, механические и электрические, обеспечивающие безопасность персонала.

Основные технические характеристики

- Номинальная мощность – 25 кВА;
- Напряжение (номинальное) по ВН – 10 (6) кВ;
- Исполнение по вводу и выводу – воздушный;
- Ток стойкости электрической (ВН) – 20 кА
- Ток термостойкости (ВН) – 16 кА.
- Ном. Напряжение на стороне НН – 0,4 кВ
- Количество линий отходящих – 2

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: tszi.pro-solution.ru | эл. почта: tsz@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70