

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

БТП-Меркурий

БТП-Меркурий предназначен для гарантированного электроснабжения и снабжения нефтегазовых объектов.

БТП — Меркурий особенности:

- наличие трех и более источников питания;
- наличие СКЗ (станций катодной защиты).

СКЗ применяются для защиты металлических трубопроводов, проложенных под землей, от электрохимической коррозии.

Мощность БТП — Меркурий не более 100 кВа.

Технические характеристики БТП — Меркурий

Температура эксплуатации +50-60С, мощность до 100 кВа, напряжения 10 кВ.

БТП — Меркурий выполняются в следующих типовых исполнениях БТП — Меркурий-25, БТП — Меркурий-40, БТП — Меркурий-63, БТП — Меркурий-100.

Описание БТП — Меркурий

БТП-Меркурий состоит из нескольких блоков — РУВН, ОСТ, РУНН-0,4кВ и СКЗ. Осеки разделены негорючей перегородкой.

Высоковольтные вводы воздушные реализуются следующим образом:

- Сквозь крышу, через проходные изоляторы. Над вводом устанавливается траверса для штыревых изоляторов и ОПН-10;
- через мачту классического исполнения и воздушный портал с помощью кабелей ПВВ.

БТП — Меркурий могут иметь двух трансформаторное исполнение. Секции разделяются между собой.

2БТП — Меркурий имеют следующие типовые комплектации:

- 2БТП — Меркурий-25;
- 2БТП — Меркурий-40;
- 2БТП — Меркурий-63;
- 2БТП — Меркурий-100.

Габарит БТП — Меркурий и 2БТП — Меркурий зависит от мощности трансформатора. Размер БТП — Меркурий может изменяться по согласованию.

БТП — Меркурий могут комплектоваться следующим оборудованием:

- РУВН: КСО-393, КСО-207, КРУС;
- РУНН: ЩО-91, ГРЩ, КТПВ и ЩСУ;
- ОСТ: ТМГ и ТСЗ;
- СКЗ по опросному листу.

ОСТ, РУВН и РУНН БТП — Меркурий имеют жесткую ошиновку. Возможен монтаж кабелей ВВГнг при небольших комплектациях.

РУНН БТП — Меркурий комплектуется:

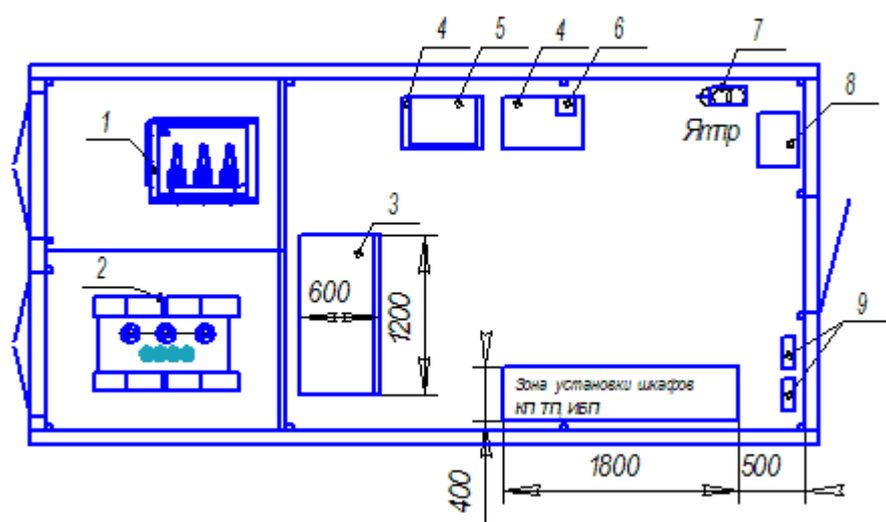
- НКУ с внутренним секционированием;
- СКЗ в количестве 2-4 шт;
- АВР в количестве 1-2 шт. в том числе с резервным источником питания;
- адаптер системы телемеханики;
- ИБП (бесперебойное питание).

НКУ комплектуются приборами измерения и контроля.

БТП — Меркурий могут комплектоваться импортными комплектующими.

Цена БТП — Меркурий определяется индивидуально.

Вид сверху. Крыша не показана



Вид сверху. Крыша не показана

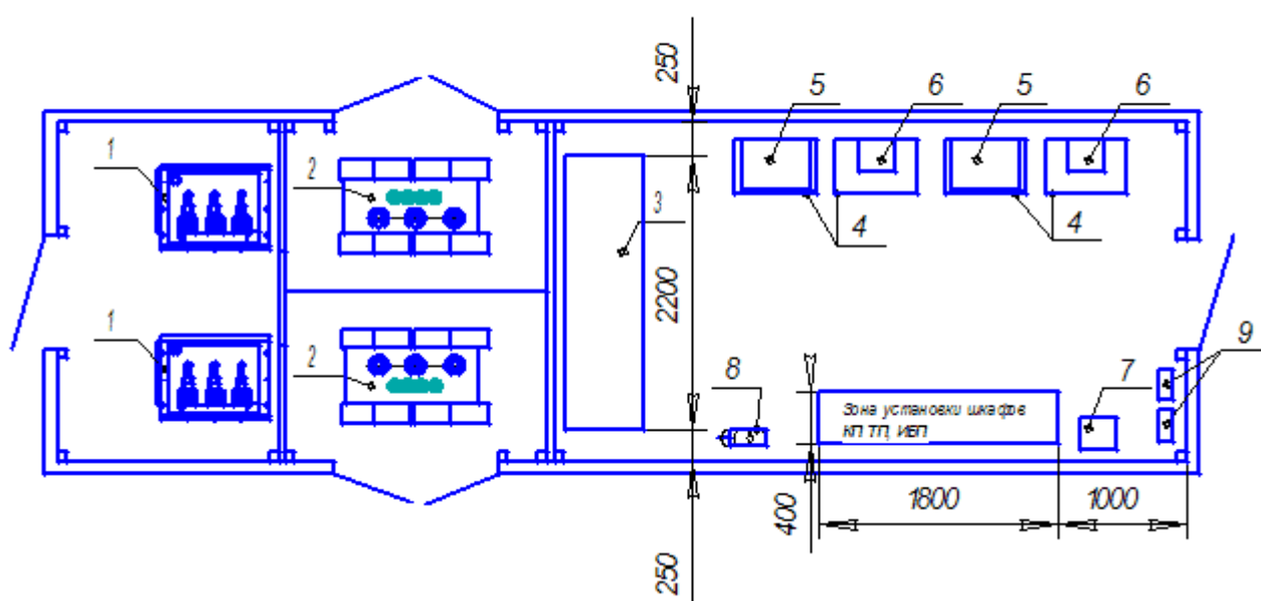
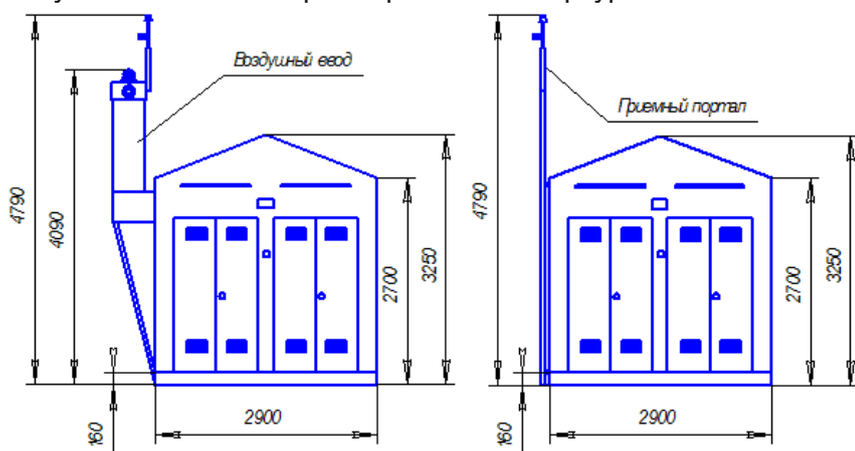
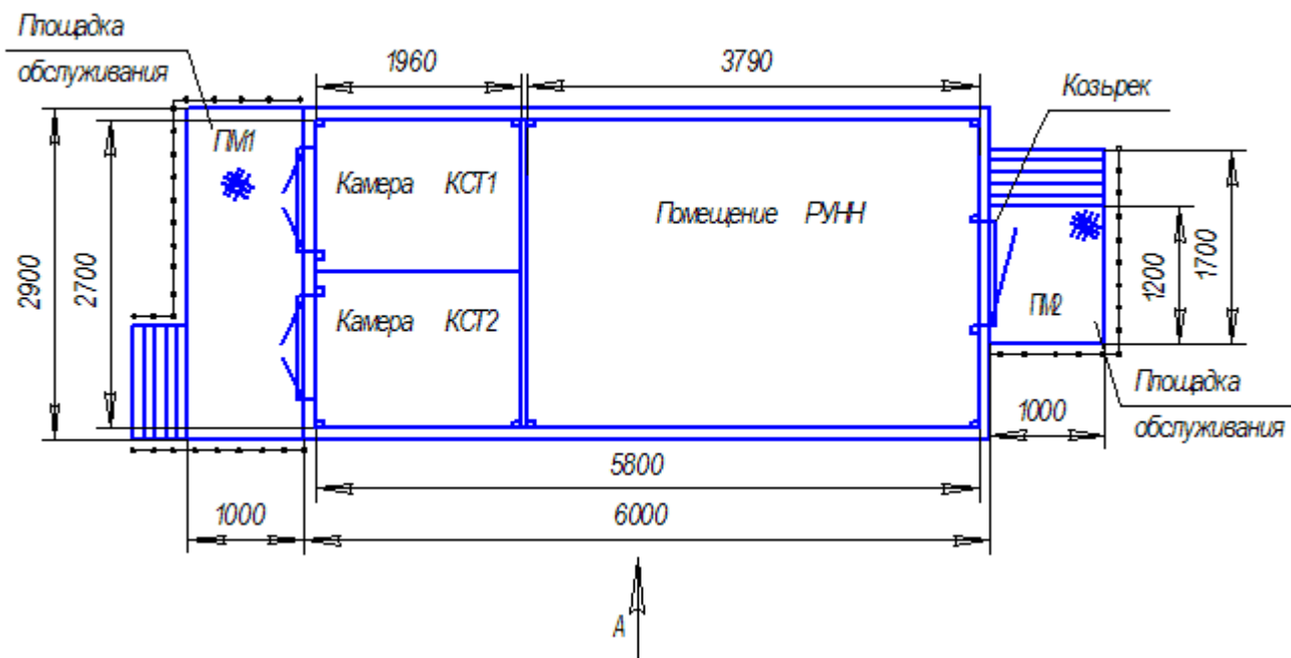


Рисунок 2. План расстановки оборудования в 2БТП – Меркурий (габариты 3 x 9)

Рисунок 3. Основные размеры БТП – Меркурий



Вид сверху. Крыша не показана



Виды для варианта с проходными досками

Вид по А

Б-Б

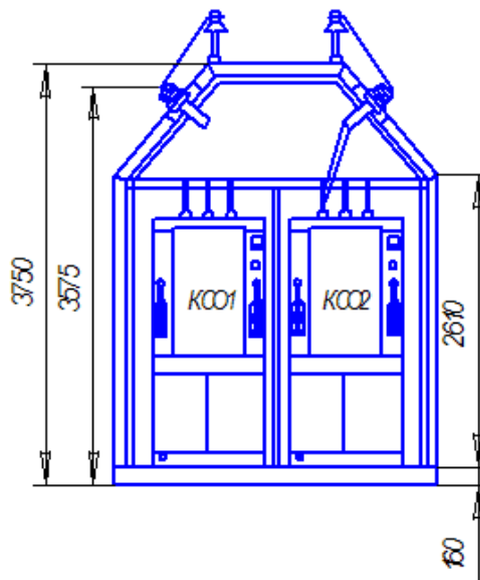
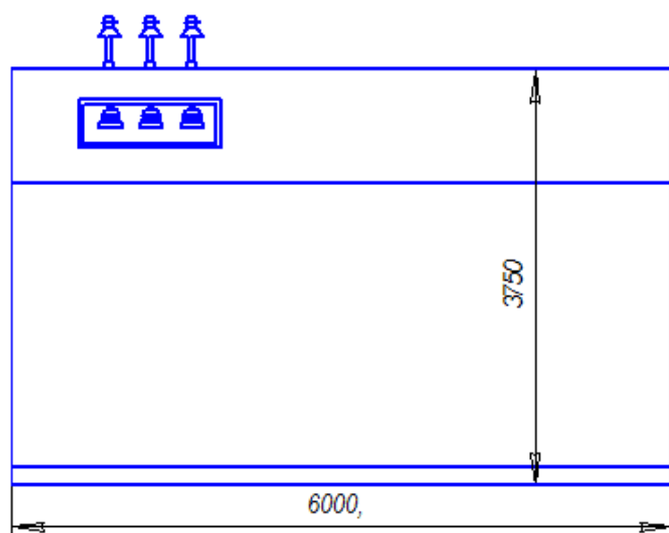


Рисунок 6. Основные размеры 2БТП-Э-25(40)-С/6(10)/0, 4 – Меркурий
План расстановки оборудования

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