

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

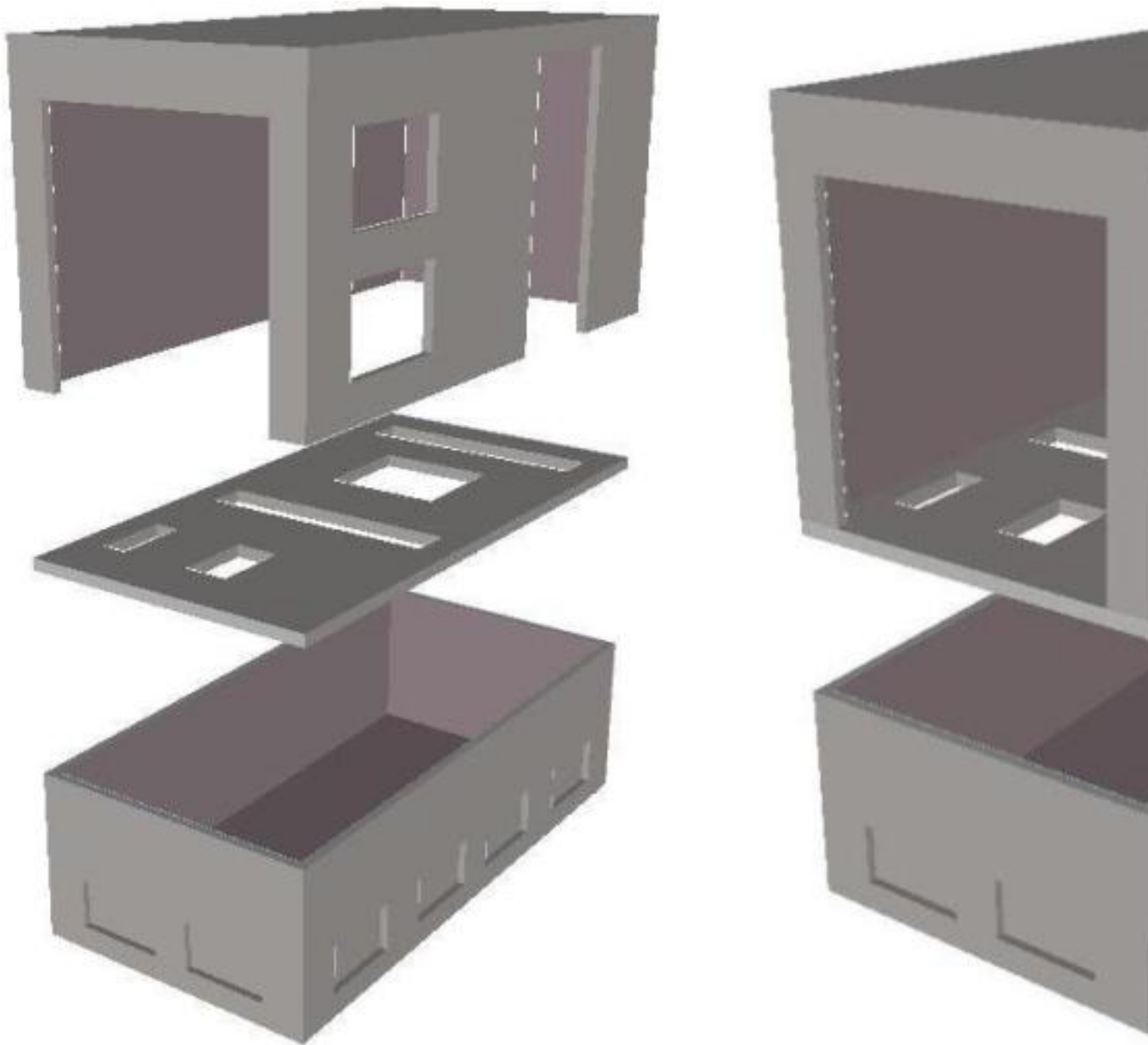
25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44



Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44



Бетонная трансформаторная подстанция (1БТП).



Наименование продукции

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

и Объем

(м³) размер (м³) с НДС
(18%)

L

B

H

1БТП (комплект)

10,55

4 850

2 420

3 900

26,5

256 894

В том числе:

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

ФБТП 48.24.14

4,3

4 850

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

2 420

1 400

10,75

115 713

ОБТП 48.24.24

4,2

4 850

2 420

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

2 390

10,5

102 297

ППТП 48.24

1,5

4 850

2 420

150

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

3,75

38□884

MT-15.11.9(*)

0,55

1 250

1 100

900

1,38

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

6 680

(*) - МТ-15.11.9 в комплект не входит. Изготавливается по требованию заказчика.

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (с отделкой)□

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44



Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44



Бетонная трансформаторная подстанция (2БТП с отделкой).



Наименование продукции

и Объем

(м³) в (ц) с НДС

(18%)

L

B

H

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

2БТП (комплект)

10,55

4 850

2 420

3 900

26,5

323 069

В том числе:

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

ФБТП 48.24.14

4,3

4 850

2 420

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

1 400

10,75

124 215

ОБТП 48.24.24

4,2

4 850

2 420

2 390

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

10,5

159 970

ППТП 48.24

1,5

4 850

2 420

150

3,75

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

38 884

МТ-15.11.9(*)

0,55

1 250

1 100

900

1,38

6 680

(*) - МТ-15.11.9 в комплект не входит. Изготавливается по требованию заказчика.

Бетонная трансформаторная подстанция (БТП) представляет собой отдельностоящее, легкодемнтируемое одноэтажное здание из высокопрочного железобетона класса В22,5, марки по морозостойкости F100, по водонепроницаемости W6, состоящее из наземного и подземного модулей и предназначенная для размещения устройств электроснабжения городских объектов.

Подземный модуль-поддон представляет собой цельноформованный железобетонный элемент коробкообразной формы с толщиной ограждающих конструкций 120 мм. Габаритные размеры модуля составляют 4 850 x 2 420 x 1 400 мм. В стенках модуля имеются кессоны (окна с уменьшенной толщиной бетона) для устройства ввода питающих кабелей.

Наземный модуль представляет собой цельноформованный железобетонный объемный блок коробкообразной формы, соединенный с монолитной плитой перекрытия при помощи цементного раствора и сварки закладных деталей. Габаритные

Бетонная трансформаторная подстанция БКТП (без отделки)

Автор: Administrator

25.01.2011 11:19 - Обновлено 01.06.2015 13:44

размеры модуля составляют 4 850 x 2 420 x 2 500 мм, толщина ограждающих конструкций - 80 мм.

Армирование элементов предусматривается сетками и отдельными стержнями из арматурной стали класса А-III по ГОСТ 5781-82, сваренными в пространственный каркас.

Бетонная трансформаторная подстанция 1БТП выполнена с проемами ворот, дверей и окон без заполнения и отделки.

Бетонная трансформаторная подстанция 2БТП предусматривает изготовление и установку металлических жалюзийных решеток, ворот и дверей, а так же наружную и внутреннюю отделку. Наружняя и внутренняя отделка бетонных поверхностей выполнена на основе водоэмульсионных красок. Цвет по согласованию с заказчиком. Подземный модуль-поддон (ФБТП 48.24.14) гидроизолируется битумной мастикой.