

**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Завод сварочного оборудования «КаВик»**  
www.kavik.ru



Россия  
215500, Смоленская область,  
г. Сафоново, ул.Октябрьская,д.90  
E-mail: [kavik@bk.ru](mailto:kavik@bk.ru)  
Тел./факс (84142) 3-20-70

**КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ  
ПОДСТАНЦИИ ДЛЯ ТЕРМООБРАБОТКИ  
БЕТОНА И ГРУНТА КТПТО-80А-У1**

**ПАСПОРТ**

**3412-017-12353442-12 ПС**

**г. Сафоново**

**EAC**

## **ВНИМАНИЕ!**

**Перед пуском изделия в эксплуатацию внимательно ознакомьтесь с паспортом.**

**Нарушение правил эксплуатации влечет за собой прекращение гарантийных обязательств перед покупателем.**

**Изделие предназначено для подключения только к промышленным сетям.**

**Подключение изделия может производиться только квалифицированным персоналом, имеющим допуск на работу с электрическим оборудованием до 1000В.**

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** эксплуатация изделия при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума и при поврежденных соединителях.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** работа изделия без заземления. Заземление изделия осуществляется через клемму, расположенную на основании трансформатора.

В связи с систематически проводимыми работами по совершенствованию конструкции и технологии изготовления возможны некоторые расхождения между паспортом и поставленным трансформатором не влияющие на условия его монтажа и эксплуатации.

# **1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ**

1.1. Комплектные трансформаторные подстанции для термообработки бетона и грунта КТПТО-80А-У1 (в дальнейшем «КТПТО»), напряжением 380/55-95В мощностью 80 кВА наружной установки, предназначены для электропрогрева (термообработки) бетона и грунта. В КПТО предусмотрено питание стороннего потребителя на напряжение 380 В и ток 25 А, а также ручное и автоматическое управление работой силового трансформатора.

1.2. Нормальная работа КТПТО обеспечивается в районах с умеренным климатом при следующих условиях:

- высота над уровнем моря - не более 1000 м;
- температура окружающего воздуха от плюс 10 до минус 45°C;
- тип атмосферы II по ГОСТ 15150-69.

1.3. КТПТО не предназначены:

- для работы в условиях тряски, ударов, вибрации;
- для эксплуатации в агрессивных и специальных средах по ГОСТ 24682-81.

1.4. Изделие предназначено для подключения только к промышленным сетям. Подключение к сетям бытовых помещений не допускается.

1.5. Охлаждение – масленное.

1.6. Режим работы трансформатора – продолжительный



## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.2. Основные технические характеристики КТПТО-80А приведены в табл.1.

Таблица №1.

Наименование параметра	Норма
1. Номинальная мощность силового трансформатора, кВА	80
2. Номинальное напряжение на стороне ВН, В	3x380
3. Частота питающей сети Гц	50
4. Ступени напряжения на холостом ходу на стороне НН, В	55, 65, 75, 85, 95
5. Ток на стороне НН при напряжении 55-65-75 В, А	580
6. Ток на стороне НН при напряжении 85 В, А	530
7. Ток на стороне НН при напряжении 95 В, А	487
8. Номинальный ток ВН, А	121,7
9. Класс изоляции	В
10. Габаритные размеры,	1150x820x1300
11. Масса масла (ВГ), кг.	140
12. Масса, не более, кг.	710

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ.

1. Силовой трансформатор 1 шт.
2. Шкаф управления, установленный на салазках 1 шт.
3. Паспорт (руководство по эксплуатации) 1 шт.

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

4.1. Составные части КТПТО (см. приложение Б) соединены между собой болтовыми соединениями. Шкаф управления 1 и силовой трансформатор 2 установлены на салазках 3, которые служат для передвижения по строительной площадке. На крышке силового трансформатора установлен кожух 4 для защиты обслуживающего персонала от случайных прикосновений к токоведущим частям.

4.2. Подстанция оснащается трехфазным трехобмоточным трансформатором типа ТМТО-80-У1 с естественным масляным охлаждением.

**ВНИМАНИЕ! Переключение ступеней напряжения осуществляется при отключенном трансформаторе переключателем, рукоятка которого находится на крышке трансформатора.**

Для обеспечения доступа к переключателю крышка кожуха трансформатора выполнена открывающейся.

4.3. Трансформатор (ТМТО-80-У-1)

Состоит из следующих узлов

-магнитопровода;

-обмотки ВН (высшего напряжения) и НН (низкого напряжения);

- переключатель;
- бак с рёбрами;
- фарфоровые вводы (изоляторы).

4.4. Магнитопровод трансформатора стержневого типа, собирается из электротехнической стали.

4.5. Обмотки многослойные цилиндрические, изготовлены из алюминиевых или медных проводов.

4.6. Бак трансформатора сварная металлоконструкция из листового металла.

Бак снабжен:

- пробкой для отбора и слива масла;
- клеммой для заземления трансформатора;
- петлями для подъема трансформатора;
- указателем уровня масла;
- радиаторными пластинами для охлаждения.

4.7. Трансформатор заполняется трансформаторным маслом, имеющих пробивное напряжение не ниже 40 кВ.

4.8. На крышке бака смонтированы:

- вводы ВН и НН (конструкция позволяет их замену без подъёма активной части);
- переключатель для регулирования низшего напряжения;
- маслоуказатель.

4.9. Для обеспечения герметичности трансформатора применяется уплотнение из маслостойкой резины.

4.10. Шкаф управления выполнен бескаркасным в брызгозащищенном исполнении. Дверь шкафа управления имеет уплотнение, запирается.

За дверью шкафа управления находится панель управления, которая крепится на петлях. На панели управления размещена аппаратура, измерительные приборы и сигнальные лампы.

За панелью в верхней части шкафа управления расположены трансформаторы тока, автоматический выключатель, магнитный пускатель, а в нижней части – ряд клемм для подключения внешней цепи ВН (напряжение 380 В) и цепей НН (напряжения 55÷95 В).

4.11. Конструкция зажимов, к которым подключаются цепи электропрогрева, позволяет подсоединять кабель (провод) сечением до 70 мм<sup>2</sup>. На каждой фазе предусмотрена возможность подключения до трех кабелей (проводов), идущих к цепям электропрогрева.

В дне шкафа управления предусмотрены отверстия для ввода кабелей (проводов) внешних цепей (кабельные сальники).

Суммарная нагрузка в цепях электропрогрева не должна превышать 580 А. Определение тока по фазам и выбор сечения разводящих кабелей в каждом конкретном случае определяется в соответствии с «Руководством по электротермообработке бетона».

4.12. Работа КТПТО рассматривается по электрической принципиальной схеме (см. приложение А).

4.13. На вводе КТПТО установлен автоматический выключатель QF1, который осуществляет защиту силового трансформатора ТМ1 от перегрузок и коротких замыканий.

Контроль наличия напряжения на вводе 380 В, осуществляется сигнальной лампой Л2.

4.14. В КТПТО имеются блокировки, обеспечивающие отключение трансформатора при открывании:

- а) крышки кожуха силового трансформатора;
- б) панели в шкафу управления.

## 5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Трансформатор относится к электроустановкам напряжением до 1000 В. При обслуживании трансформатора необходимо обязательное соблюдение «Правил технической эксплуатации электроустановок и правил техники безопасности при эксплуатации потребителем» (ПТЭ и ПТБ), требований раздела СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве», а также выполнять требования настоящего паспорта.

5.2. Все лица, не имеющие непосредственного отношения к обслуживанию КТПТО, допускаются к ней лишь в сопровождении и под ответственным наблюдением назначенного для этого лица.

5.3. Обслуживающий персонал должен помнить, что после исчезновения напряжения на установке оно может быть восстановлено без предупреждения, как при нормальной эксплуатации, так и в аварийных случаях, поэтому при исчезновении напряжения запрещается производить какие-либо работы, касаться токоведущих частей, не обеспечив необходимых мер безопасности.

5.4. Организации, эксплуатирующие КТПТО, обеспечивают обслуживающий персонал всеми необходимыми защитными средствами и средствами оказания первой помощи, предусмотренными правилами техники безопасности.

5.5. При выполнении ремонтных работ в шкафу управления необходимо наложить переносное заземление.

### 5.6. Запрещается:

- перемещать КТПТО, не отключив от сети;
- разбирать и проводить ремонт включенного в сеть трансформатора;
- эксплуатировать КТПТО с открытым шкафом управления;
- включать КТПТО в сеть без заземления.

5.7. КТПТО оградить по ГОСТ 23407-78, оборудовать световой сигнализацией и знаками безопасности по ГОСТ 12.06-76 и обеспечить хорошее освещение.

5.8. При обслуживании КТПТО необходимо соблюдать ПТЭ, ПТБ, требования по технике безопасности, изложенные в «Руководстве по электротермообработке бетона», а также выполнять требования настоящего паспорта и инструкций по эксплуатации аппаратуры, входящей в комплект КТПТО.

5.9. Корпус КТПТО должен быть занулен. Нулевой защитный проводник не должен использоваться для подключения потребителей на 220 В.

К конструкции КТПТО предусмотрено место для подключения к контуру заземления.

5.10. Обслуживающий персонал должен:

- иметь специальную подготовку, обеспечивающую правильную и безопасную эксплуатацию электроустановки;
- твердо знать и точно выполнять требования настоящей инструкции;
- знать правила оказания первой помощи пострадавшему от действия электрического тока и уметь практически оказывать первую помощь;
- уметь организовать на месте безопасное производство работ и вести надзор за работающими.

5.11. Все лица, не имеющие непосредственного отношения к обслуживанию КТПТО, допускаются к ней лишь в сопровождении и под ответственным наблюдением назначенного для этого лица.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК РАБОТЫ

6.1. До начала производства работ необходимо выполнить мероприятия в соответствии с требованиями действующих СНиП.

КТПТО должна быть занулена в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» подключением четвертой жилы питающего кабеля к зажиму N на блоке зажимов X1, которая соединена с металлоконструкцией шкафа управления. Кроме того, в конструкции на салазках предусмотрено место для подключения к контуру заземления, которое должно осуществляться стальным проводником сечением не менее 48 мм<sup>2</sup> при толщине не менее 4 мм.

6.2. Перед включением в сеть:

- а) проверить состояние контактных соединений;
- б) проверить сопротивление изоляции, величина которого должна быть не менее 0,5 МОм;
- в) проверить и при необходимости отрегулировать установку концевых выключателей SQ1 и SQ2 таким образом, чтобы при открывании панели в шкафу управления и крышки кожуха трансформатора обеспечивалось надежное замыкание контактов путевых выключателей;
- г) поставить переключатель силового трансформатора в положение 1, соответствующее напряжению 55 В и закрыть крышку кожуха трансформатора;
- д) подключить кабели питания цепей электропрогрева;
- е) подключить питающий кабель к блоку зажимов X1;
- ж) закрыть панель в шкафу управления.

6.3. Для включения КТПТО необходимо:

- а) подать напряжение 380 В на ввод КТПТО;
- б) включить QF1, проверив наличие напряжения по лампе Л2;
- в) переключатель рода работ перевести в положение «Ручн.»
- г) включить кнопочный выключатель «Пуск», проверив наличие

напряжения в цепи прогрева по загоранию сигнальной лампы ЛЗ «Прогрев»  
д) переключая с помощью переключателей вольтметр и амперметр проверить  
соответственно величину линейных напряжений и токов нагрузки в цепи  
электропрогрева при этом необходимо убедиться, что выбранная ступень  
выходного напряжения соответствует техническим данным на  
трансформатор, нагрузка должна быть равномерно распределена между тремя  
фазами, в случае несоответствия требованиям – переключить нагрузку на  
другую ступень напряжения силового трансформатора;  
е) закрыть наружную дверь шкафа управления.

6.4. Для переключения ступеней напряжения силового трансформатора  
необходимо:

- а) поднять крышку кожуха трансформатора, тем самым произойдет отключение QF1 через концевой выключатель SQ1;
- б) провести переключение ступеней напряжения;
- в) закрыть крышку кожуха трансформатора;
- г) включить выключатель QF1.

6.5. Для работы трансформатора в автоматическом режиме необходимо:

- а) подключить датчик КТУ-81-110 к зажимам «Датчик», а переключатель рода  
работ перевести в положение «Авт.»;
- б) настроить терморегулятор АРТ-18, установив на шкале необходимую  
температуру (от 0 до 60 С) и включить прибор, при этом загорится светодиод  
«Сеть», если температура датчика ниже заданной, через некоторое время  
регулятор включит нагрузку и загорится индикатор «Нагрев», при достижении  
заданной температуры терморегулятор автоматически выключит нагрузку.

6.6. Режим и требуемая мощность для электротермообработки бетона, выбор  
количества, типа и схемы размещения электродов и их подключения, объем  
обогреваемого бетона и время электропрогрева, определяются в соответствии  
с рекомендациями «Технологические карты и правила производства бетонных  
работ в зимнее время» и «Руководства по электротермообработке бетона».

6.7. Регулировку аппаратов, входящих в состав КТПТО, производить в  
соответствии с РЭ или ТО на данные аппараты.

## 7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1. Эксплуатацию и обслуживание трансформатора производить в  
соответствии с Правилами технической эксплуатации электроустановок  
потребителей (ПТЭ) при соблюдении Правил техники безопасности (ПТБ).  
Осмотры, чистка изоляции оборудования, планово-предупредительные  
ремонты и профилактические испытания должны производиться в сроки,  
определенные вышеуказанными и местными инструкциями.

7.2. При осмотрах производить проверку:

- 7.2.1. Состояния контактных соединений и их затяжку при необходимости;
- 7.2.2. Состояния изоляции (загрязненность, наличие трещин, следов разрядов  
и пр.);

7.2.3. Исправность заземления.

7.3. Загрязненную фарфоровую изоляцию следует очищать ветошью, смоченной в бензине или другом растворителе. Поверхность изоляторов после чистки вытирается насухо.

7.4. Аппаратура, устанавливаемая в КТПТО, обслуживается в соответствии с инструкциями по ее эксплуатации.

7.5. Замена уплотнения двери шкафа управления осуществляется на основании оценки его технического состояния.

7.6. Трансформатор, находящийся на эксплуатации, должен систематически подвергаться текущему контролю за работой под нагрузкой и плановым профилактическим осмотрам и ремонтам. Сроки осмотра трансформатора устанавливаются с местными условиями, но не реже чем 1 раз в 6 месяцев с оформлением записей в специальный журнал.

При осмотре следует обращать внимание:

- на места уплотнений для выявления их дефектов и течи масла;
- на характер гудения трансформатора;
- на уровень и цвет масла;
- на состояние изоляторов – отсутствие следов разрядов, трещин;
- на температуру масла;
- на состояние заземления бака.

7.7. Своевременно следует доливать необходимое количество очищенного сухого масла. Периодически следует открывать нижнюю пробку расширителя и спускать скопившуюся в нем влагу.

7.8. Пробу масла для испытаний на электрическую прочность брать не менее одного раза в год.

## **8. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ**

8.1. КТПТО хранят в закрытом помещении.

8.2. КТПТО транспортируются видами транспорта, в соответствии с правилами перевозок груза, действующими на транспорте данного вида.

8.3. Крепление грузов на транспортных средствах и транспортирование изделий осуществляется в соответствии с правилами, действующими на транспорт соответствующего вида.

8.4. Погрузочно-разгрузочные операции необходимо выполнять соответствующим оборудованием с соблюдением действующих правил техники безопасности и мер, обеспечивающих сохранность изделия и его узлов, при этом соблюдать указания манипуляционных знаков маркировки грузов.

8.5. По истечении допустимого срока хранения до ввода в эксплуатацию необходимо провести переконсервацию КТПТО.

## **9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- 9.1. После истечения срока службы трансформатора при принятии решения о непригодности его к дальнейшей эксплуатации, трансформатора подвергнуть утилизации.
- 9.2. Металлические составные части трансформатора (сталь электротехническую конструкционную), цветные металлы и др. сдать в виде лома на предприятия по переработке цветных и черных металлов.
- 9.3. Обмотки и электроизоляционные материалы отправить на полигон твердых бытовых отходов.

## **10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ**

Комплектная трансформаторная подстанция для термообработки бетона и грунта КТПТО-80А-У1 ЗАВ. № \_\_\_\_\_ соответствует ТУ 3412-017-12353442-2009 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Дата продажи \_\_\_\_\_

## **11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

11.1. Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу КТПТО в течение 18 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил хранения и эксплуатации.

11.2. Если в течение гарантийного срока неисправность выпрямителя, произошла по вине изготовителя – производится гарантийный ремонт заводом-изготовителем.

11.3. Гарантийный ремонт не производится, и претензии не принимаются в случае:

- отсутствия в «Паспорте» штампа торгующей организации и даты продажи;
- повреждения выпрямителя при транспортировке и эксплуатации;
- несоблюдение условий эксплуатации;
- превышения сроков и нарушение условий хранения.
- механические повреждения или несанкционированные изменения конструкции;
- повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых;
- неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия (не соблюдение ПН.), повлекшие выход из строя узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки изделия относятся: изменения внешнего вида, деформация или оплавление деталей, узлов изделия потемнение или обугливание изоляции проводов под воздействием высокой температуры.

11.4. Срок службы - десять лет.

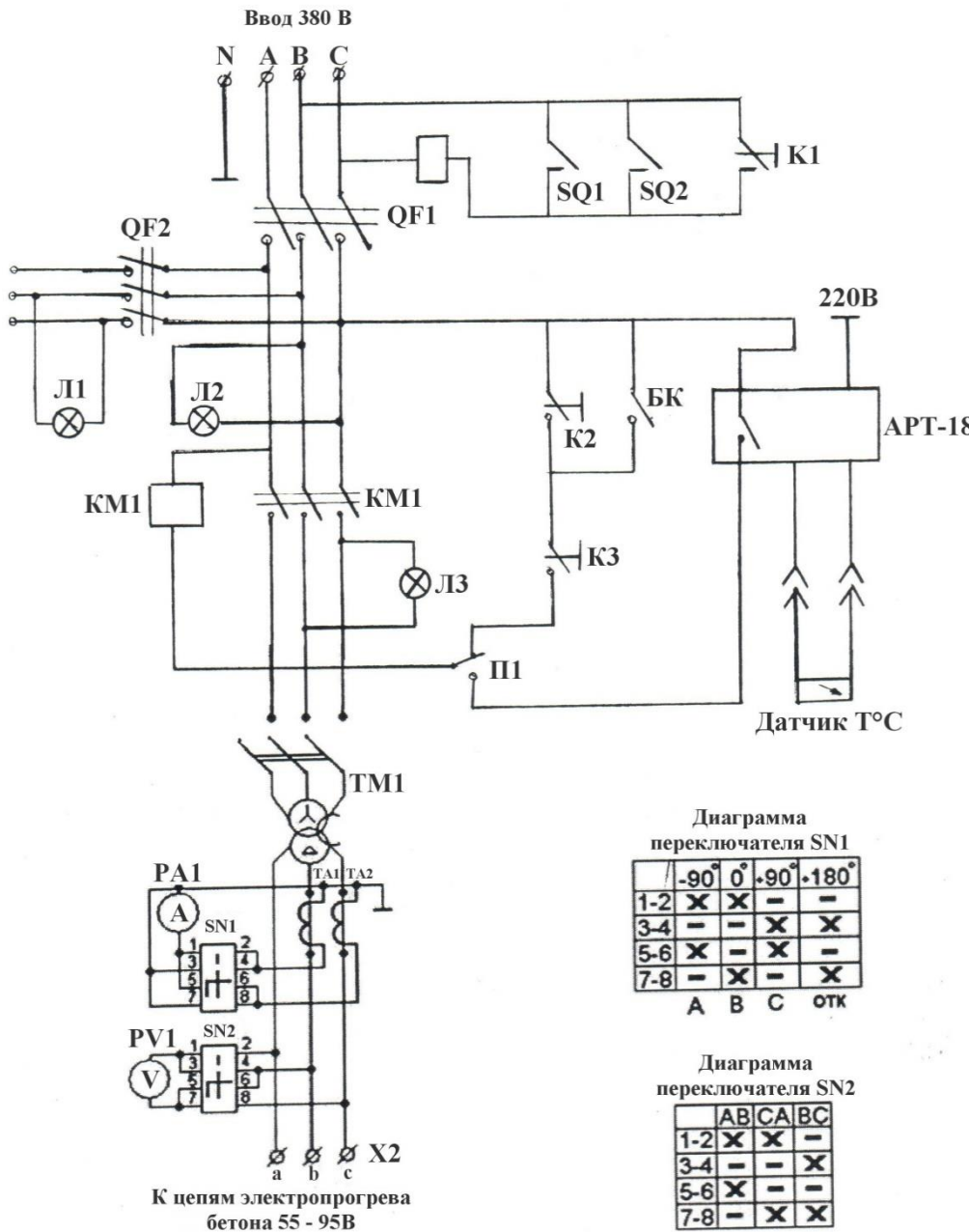
11.5. Предприятие-изготовитель не несёт ответственности за повреждения приведшие к поломке изделия, полученные в результате использования деталей сторонних производителей.

## **12. ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Россия, 215500, Смоленская область, г. Сафоново, ул. Октябрьская,  
дом 90 (или а/я43), ООО «Завод сварочного оборудования «Кавик».**

**т/факс (48142) 3-03-63 – сбыт: 3-20-70**

**E-mail: [kavik@bk.ru](mailto:kavik@bk.ru)**



Обозначение	Наименование	Кол-во
TM1	Трансформатор силовой	1
QF1	Авт. выключатель ВА5135	1
TA1;TA2	Трансформатор тока ТН-60 (800/5)	2
PA	Амперметр	1
PV	Вольтметр	1
SA1	Переключатель ПК10-12 Е2166	1
SA2	Переключатель ПК10-12 Д2167	1
SQ1;SQ2	Концевой выключатель	2
HL3	Сигнальная лампа «Прогрев»	1
HL2	Сигнальная лампа «Сеть»	1
HL1	Сигнальная лампа «Розетка»	1
QF2	Авт. Выключатель «Розетка»	1
RT-18	Терморегулятор	1
SA3	Переключатель «Ручн.» - «Авт.»	1
SB3	Выключатель кнопочный «Аварийное откл.»	1
SB1	Выключатель кнопочный «Пуск»	1
SB2	Выключатель кнопочный «Стоп»	1
KM1	Пускатель	1

## Приложение Б

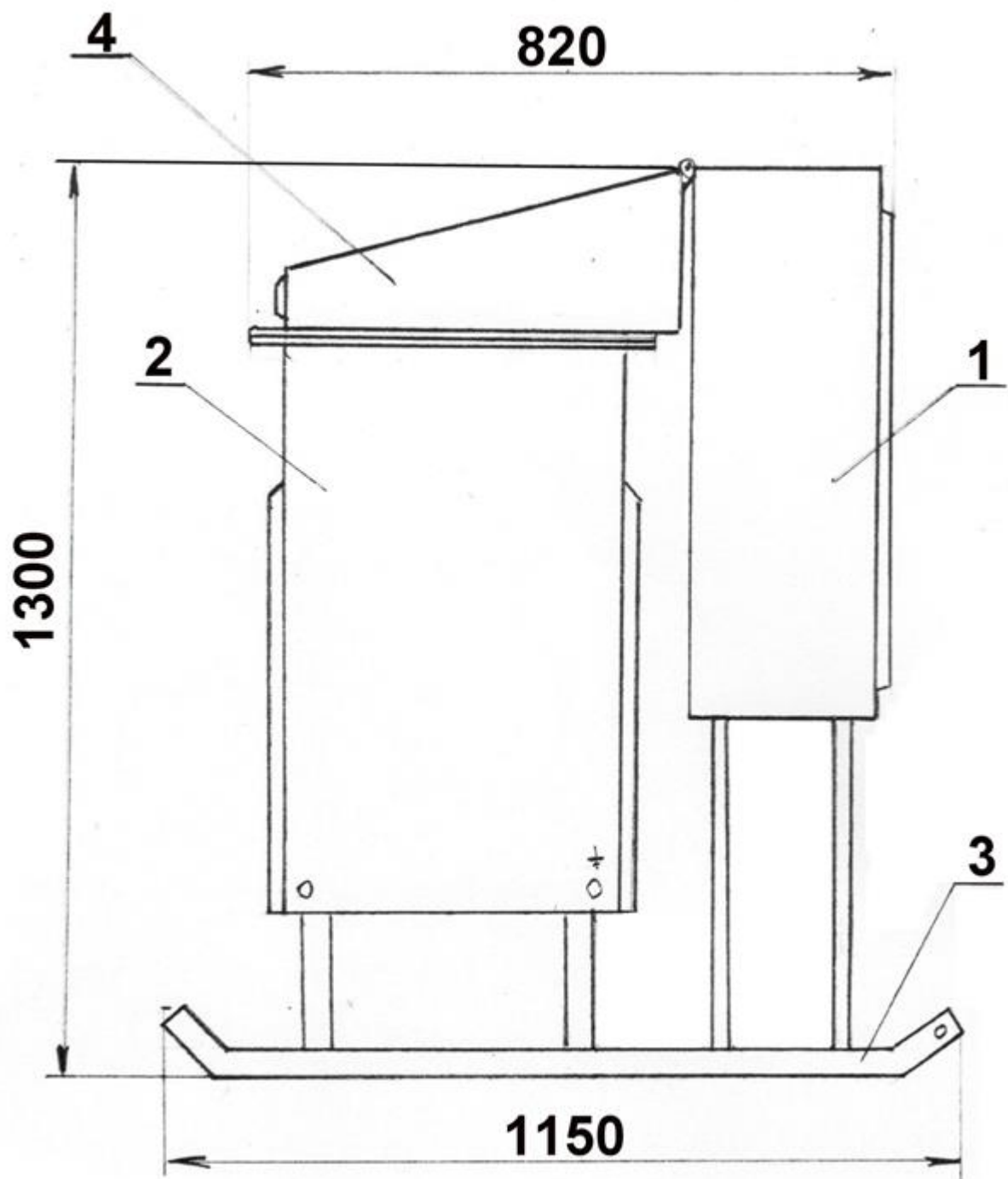
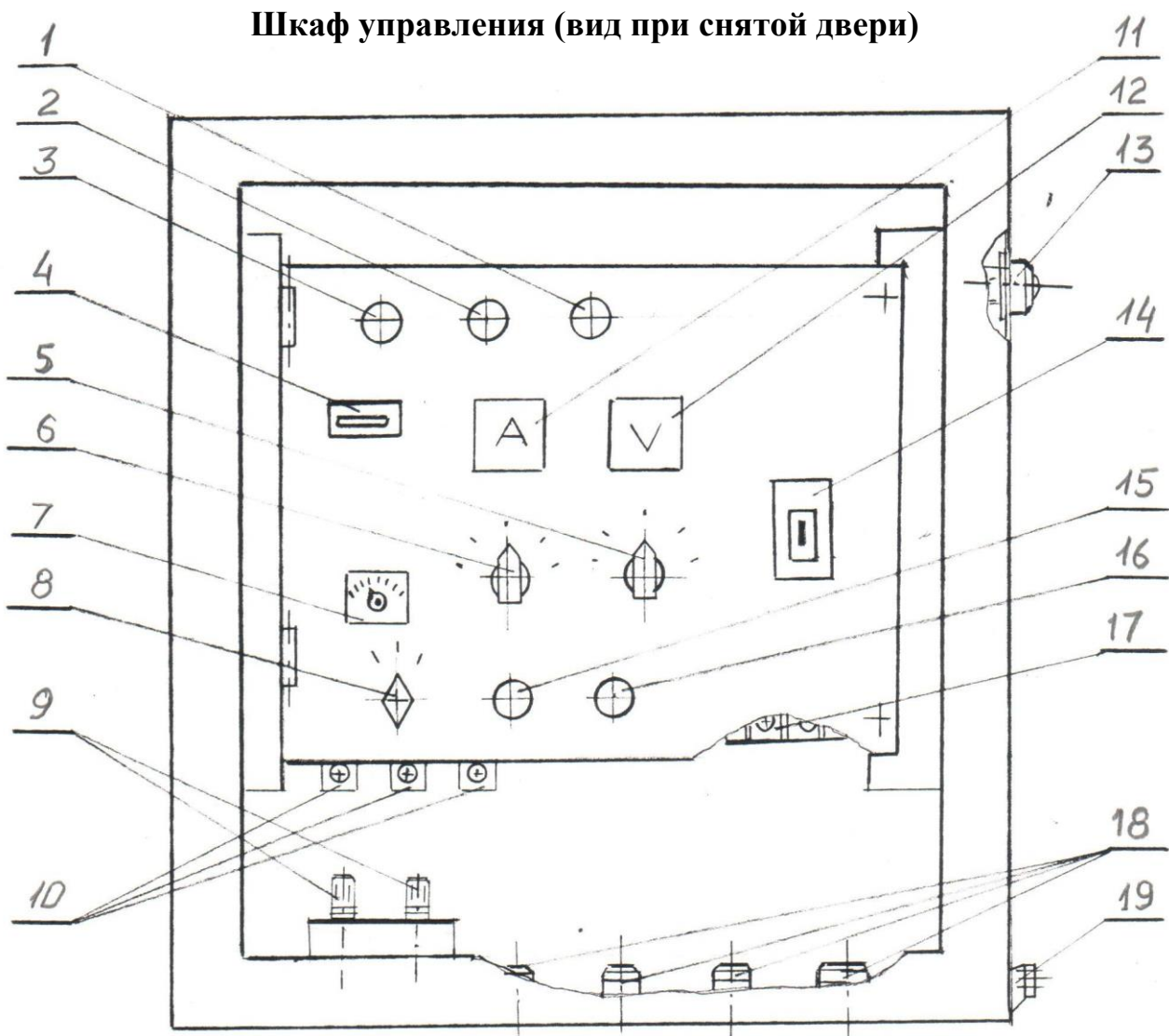


Рис.1 Комплексная трансформатная подстанция КТПТО-80-У1

## Приложение В

### Шкаф управления (вид при снятой двери)



1. Светосигнальная лампа «Вкл.»
2. Светосигнальная лампа «Сеть»
3. Светосигнальная лампа «Розетка»
4. Авт. выключ. «Розетка»
5. Переключатель «A»
6. Переключатель «V»
7. Терморегулятор
8. Переключатель «Ручн.»-«Авт.»
9. Клеммы подключения датчика температуры КТУ-81-110
10. Клеммы подключения электропрогрева бетона.
11. Амперметр.
12. Вольтметр.
13. Выключатель кнопочный «Аварийное отключение».
14. Автоматический выключатель
15. Выключатель кнопочный «Пуск».
16. Выключатель кнопочный «Стоп».
17. Клеммная колодка (3x380В+ «N»).
18. Кабельные вводы.
19. Розетка

