

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

№ С-УА.АЯ46.В.46961  
(номер сертификата соответствия)

ТР 1413421  
(учетный номер бланка)

## ЗАЯВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения заявителя)

АО "ПКТБ "Электротехмонтаж"  
Адрес: 62371, Украина, Харьковская обл., Дергачевский р-н, п. Подворки, ул. Набережная, д. 1. Телефон +38 057 742 3756

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

АО "ПКТБ "Электротехмонтаж"  
Адрес: 62371, Украина, Харьковская обл., Дергачевский р-н, п. Подворки, ул. Набережная, д. 1

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

(наименование и местонахождение органа по сертификации и маркировка сертификата соответствия)

"РОСТЕСТ-МОСКВА". Юридический адрес: 119049, Москва, ул. Житная, д.14, стр.1 Почтовый адрес: 117418, Москва, Нахимовский проспект, д. 31  
ОГРН: 1027706009814. Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10АЯ46 выдан 07.06.2010г. Федеральным Агентством по техническому регулированию и метрологии.

## ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

УСТАНОВКИ ДЛЯ ДЕГАЗАЦИИ, АЗОТИРОВАНИЯ, НАГРЕВА, СУШКИ, ФИЛЬТРАЦИИ ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫХ И ДРУГИХ ЖИДКОСТЕЙ И УСТРОЙСТВА ДОЛИВКИ ВВОДОВ (см. приложения бланки №№ 0280736, 0280737, 0280738, 0280739, 0280740). Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП)

36 1000

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ)

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводится сертификация)

Технический регламент о безопасности машин и оборудования (Утвержден постановлением Правительства РФ от 15.09.2009 N 753)

код ЕКПС

код ТН ВЭД России  
8421 00 000 0

## ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ

(наименование и место проведения исследований (испытаний) и измерений)

Протокол испытания № 530-261 от 07.07.2011 г.  
Испытательный центр промышленной продукции "Ростест-Москва" (рег. № РОСС RU.0001.21АЯ43 от 05.05.2011 г.) 117418, г. Москва, Нахимовский пр-т, д. 31

## ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательства соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с 10.07.2012 г. по 09.07.2017 г.



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

(подпись, инициалы, фамилия)

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

(подпись, инициалы, фамилия)

С.А. Пасько

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЯ46.В.46961  
(обязательная сертификация)

ТР 0280736  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1000 8421 00 000 0	Установки для дегазации, азотирования, нагрева, сушки, фильтрации электроизоляционных и других жидкостей и устройства доливки вводов:	
8421 29 000 9	1.1. Установки для обработки трансформаторного масла: 1.1.1. Установки УВМ-3 У1, УВМ-3М У1, УВМ-4 У1, УВМ-5 У1, УВМ-12 У1, УВМ-12Б У1, УВМ-12Б1 У1, УВМ-12Б2 У1, УВМ-12Б3 У1, УВМ-14Б У1, УВМ-14Б1 У1, УВМ-14Б2 У1; Блок масляный БМ У1; Установка МЦУ У1;	ТУ У 34.04624312.012-96.
8421 29 000 9	1.1.2. Установки УВМ-5 У1, УВМ-5/1 У1, УВМ-5М У1;	ТУ У 29.2-21189148-001-2001
8421 29 000 9	1.1.3. Установки УВМ-6 У1, МД-1 У1;	ТУ У 34.04624312.024-2000
8421 29 000 9	1.1.4. Установки УВМ 10-0,1 У1, УВМ 10-0,1 6Х У1, УВМ 10-0,2 У1, УВМ 10-0,2/5Х У1, УВМ 10-0,2Е У1, УВМ 10-0,4 У1, УВМ 10-0,8 У1, УВМ 10-0,8/4 У1, УВМ 10-1,2 У1, УВМ 10-1,8 У1, УВМ 10-3 У1, УВМ 10-3 6Х У1, УВМ 10-3Е У1, УВМ 10-3К У1, УВМ 10-6 У1, УВМ 10-10 У1, УВМ 10-10 6Х У1, УВМ 10-10/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х 6Х У1, УВМ 10-10К У1, УВМ 10-10В У1.  Изготовитель: АО "ПКТБ "Электротехмонтаж", Украина	ТУ У 29.2-04624312-026-2001



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

**А.Б. Савкин**

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

**С.А. Пасько**

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-ЦА.АЯ46.В.46961  
(обязательная сертификация)

ТР 0280737  
(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
36 1000 8421 00 000 0	Установки для дегазации, азотирования, нагрева, сушки, фильтрации электроизоляционных и других жидкостей и устройства доливки вводов:	
8421 29 000 9	1.1.4. (Продолжение) УВМ 10-10/1Х(ЗХ)М У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(ЗХ)М 6Х У1, УВМ 10-Т У1, УВМ 10-Т(ТР) У1, УВМ 10-Э1 У1, УВМ 10-Э2 У1, УВС-4Х/1Х У1, УВСЭ-4Х/1Х У1, УВМ 10-10/1ХВ У1, УВМ 10-10Л У1, УВМ 10-10/1Х(ЗХ)Л У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(ЗХ)Л 6Х У1, УВМ 10-10М У1; 1.1.5. Установки НТМЛ-80М У1, НТМЛ-120М У1, НТМ-150Е У1, НТМЛ-160М У1, НТМЛ-200М У1, НТМЛ-240М У1, НТМЛ-2Х/1ХМ У1, НТМЛ-2Х/1ХМ 6Х У1; 1.1.6. Нагреватель 7Х-2Х У1;	ТУ У 29.2-04624312-026-2001  ТУ У 29.2-04624312-026-2001
8413 20 000 9	1.2. Устройства доливки вводов. 1.2.1. Устройства УДВ-2 У1, УДВ-2М У1; 1.2.2. Устройства ПДВ У1, ПДВ-8 У1, ПДВ-12 У1, ПДВ-19 У1, ПДВ-25 У1, ПДВ-40 У1, ПДВ-Е У1;	ТУ У 29.2-21189148-003-2001 ТУ У 29.2-04624312-030:2010
	Изготовитель: АО "ПКТБ "Электротехмонтаж", Украина	



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

С.А. Пасько

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЯ46.В.46961

(обязательная сертификация)

ТР 0280738

(учетный номер знака)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

Установки для дегазации,  
азотирования, нагрева, сушки,  
фильтрации электроизоляционных и  
других жидкостей и устройства  
доливки вводов:

Расшифровка условных обозначений  
установок УВМ 10-0,2/5X У1, УВМ 10-3  
6X У1, УВМ 10-0,1 6X У1, УВМ 10-10 6X  
У1, УВМ 10-10/1X У1, УВМ 7X-4X/1X У1,  
УВМ 7X-4X/1X 6X У1, УВМ 10-10/1XB У1,  
УВМ 10-10/1X(3X)Л У1, УВМ 7X-  
4X/1X(3X)Л 6X У1, УВМ 10-10/1X(3X)М  
У1, УВМ 7X-4X/1X(3X)М 6X У1, УВС-  
4X/1X У1, УВСЭ-4X/1X У1, НТМЛ-2X/1XM  
У1, НТМЛ-2X/1XM 6X У1, нагревателя  
7X-2X У1

Обозначение / Значение  
обозначения /

Расшифровка обозначения/

1X от 5 до 150

Производительность в  
режиме нагрева и  
фильтрации, м.куб/час

2X от 20 до 480

Мощность  
маслонагревателя, кВт

3X от (-40) до (-250)

Температура поверхности  
вымораживания (град. С),  
тип охладителя

Изготовитель: АО "ПКТБ  
"Электротехмонтаж", Украина

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Пасько



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЯ46.В.46961

(обязательная сертификация)

ТР 0280730

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	<p>Установки для дегазации, азотирования, нагрева, сушки, фильтрации электроизоляционных и других жидкостей и устройства доливки вводов:</p> <p>Расшифровка условных обозначений установок УВМ 10-0,2/5Х У1, УВМ 10-3 6Х У1, УВМ 10-0,1 6Х У1, УВМ 10-10 6Х У1, УВМ 10-10/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х 6Х У1, УВМ 10-10/1ХВ У1, УВМ 10-10/1Х(3Х)Л У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(3Х)Л 6Х У1, УВМ 10-10/1Х(3Х)М У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(3Х)М 6Х У1, УВС-4Х/1Х У1, УВСЭ-4Х/1Х У1, НТМЛ-2Х/1ХМ У1, НТМЛ-2Х/1ХМ 6Х У1, нагревателя 7Х-2Х У1 (продолжение 1)</p>	
	4Х	Производительность в режиме термовакuumной сушки и фильтрации, м.куб/час
	5Х	Объем порции обрабатываемого масла, л
	6Х	Установка, работающая в автоматическом режиме
	6Х	Установка, работающая в автоматическом режиме с монохромной графической панелью оператора

Изготовитель: АО "ПКТБ  
"Электротехмонтаж", Украина

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)

подпись, инициалы, фамилия

С.А. Пасько



# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № С-УА.АЯ46.В.46961

(обязательная сертификация)

ТР

0280740

(учетный номер бланка)

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
---------------------------------------	---	--

Установки для дегазации, азотирования, нагрева, сушки, фильтрации электроизоляционных и других жидкостей и устройства доливки вводов:

Расшифровка условных обозначений установок УВМ 10-0,2/5Х У1, УВМ 10-3 6Х У1, УВМ 10-0,1 6Х У1, УВМ 10-10 6Х У1, УВМ 10-10/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х У1, УВМ 7Х-4Х/1Х 6Х У1, УВМ 10-10/1ХВ У1, УВМ 10-10/1Х(3Х)Л У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(3Х)Л 6Х У1, УВМ 10-10/1Х(3Х)М У1, УВМ 7Х-4Х/1Х(3Х)М 6Х У1, УВС-4Х/1Х У1, УВСЗ-4Х/1Х У1, НТМЛ-2Х/1ХМ У1, НТМЛ-2Х/1ХМ 6Х У1, нагревателя 7Х-2Х У1 (продолжение 2)

6Х

А3

Установка, работающая в автоматическом режиме с цветной графической панелью оператора

7Х

1-25

Модификация установки

В обозначении оборудования допускается использование торгового наименования «ЭТМА». Например, установка УВМ 10-10 У1 может обозначаться: ЭТМА УВМ 10-10 У1, УВМ ЭТМА 10-10 У1 или УВМ 10-10 У1 ЭТМА

Изготовитель: АО "ПКТБ  
"Электротехмонтаж", Украина



Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации  
подпись, инициалы, фамилия

А.Б. Савкин

Эксперт (эксперты)  
подпись, инициалы, фамилия

С.А. Пасько