



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU АВ28.Н07273

Срок действия с 27.09.2010 по 26.09.2013

№ 0351102

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № РОСС RU.0001.11АВ28.ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРКОНС". РФ, 115114, г. Москва, ул. Дербеневская, д. 20, стр. 16, тел. (495) 782-17-08, e-mail: AV28@serconsrus.ru.

**ПРОДУКЦИЯ** Устройство комплексное распределительное 6(10)кВ КРУ 6(10)кВ.  
ТУ 341471-004-73953431-2010.  
Серийный выпуск.

КОД ОК 005 (ОКП):  
34 1471

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ГОСТ 14693-90 (п.п. 2.8.1-2.8.9, разд. 3); ГОСТ 1516.3-96 (п. 4.14)

КОД ТН ВЭД России:

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ООО «ЩитМонтаж». ИНН: 5404347374.  
Адрес: 630054 г.Новосибирск, ул.Титова 11/1.  
Телефон (383) 325-37-72, факс (383) 325-37-42.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** ООО «ЩитМонтаж».  
ИНН: 5404347374.

Адрес: 630054 г.Новосибирск, ул.Титова 11/1.  
Телефон (383) 325-37-72, факс (383) 325-37-42.

**НА ОСНОВАНИИ** протокола сертификационных испытаний № 2078-103 от 27.09.2010 г. ЗАО "ТИБР", рег. № РОСС RU.0001.21МЛ44 от 21.01.2008, адрес: Россия, 125645, г. Москва, ул. Ангарская, д. 10

**КОПИЯ ВЕРНА**  
Подпись



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

Эксперт

Подпись  
Подпись

И.Л. Еникеев

инициалы, фамилия

А.Я. Чипышев

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Комплектные распределительные  
устройства наружного исполнения  
(КРУН)

**ООО «ЩитМонтаж»**

Паспорт

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Комплектные распределительные устройства (КРУ) на номинальное напряжение 6-10 кВ, предназначены для приема и распределения электрической энергии трехфазного переменного тока частотой 50 Гц с изолированной или, заземленной через дугогасящий реактор, нейтралью:

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят (на одно изделие):

1. корпус, шт.	1
2. выключатель или разъединитель, шт (по заказу)	
3. шины, комп.	1
4. Блок МПЗ (по заказу)	-
5. Паспорт, экз. общий	1
6. схема электрическая принципиальная, экз.	1

3 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплектные распределительные устройства (КРУ), типа КРУН IV-10 состоит из 6 шкафов:

КРУН IV-10-ввод -1шт.;

КРУН IV-10 –ввод 6 кВ-1шт.

КРУН IV-10-отходящая линия -2шт.;

КРУН IV-10 – трансформатор собственных нужд -1 шт.

КРУН IV-10 – трансформатор напряжения -1 шт.

Шкафы КРУН IV-10, соответствует техническим условиям

ТУ 341471-004-73953431 и пригодны для эксплуатации.

Безопасность подстанции КРУ подтверждена сертификатом соответствия

№ РОСС RU.AB28.H07273 Срок действия с 27.09.2010 г. по 26.09.2013 г.

Дата выпуска «25» мая 2011г.

О Т К \_\_\_\_\_

М.П.



#### 4. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Изготовитель гарантирует соответствие КРУ требованиям ТУ 341471-004-73953431 при условии соблюдения потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования, установленные техническими условиями.

4.2. Гарантийный срок эксплуатации КРУ 1 год со дня ввода ее в эксплуатацию, но не более 3 лет со дня отгрузки.

4.3. Гарантии на комплектующие изделия, входящие в состав подстанции, определяются стандартами или технической документацией на эти изделия.

4.4. Срок службы КРУ до списания – 25 лет.

4.5. Адрес изготовителя: 630088 г.Новосибирск, ул.Бетонная,2/16

Тел.8(383)325-37-72, 325-37-42

#### 5. СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

5.1. Комплектные распределительные устройства (КРУ) отправляется заказчику без упаковки.

5.2. Для предотвращения возможности открывания дверей в процессе транспортирования и хранения КРУ рукоятки ригельных замков опломбированы.

5.3. Все неокрашенные поверхности и контактные части аппаратов покрываются консервирующей смазкой, предохраняющей от коррозии.

Дата консервации «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.

Срок консервации \_\_\_\_\_

Консервацию произвел \_\_\_\_\_ (подпись)

Изделие после консервации принял \_\_\_\_\_ (подпись)

#### 6. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Дата и № Рекламационн ого Листа	Краткое содержан ие рекламац ии	Куда направлен а рекламаци я	Меры, принятые по рекламаци и	Должность, фамилия и подпись ответственн о лица

#### 7. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ

Содержание драгоценных материалов в покупных комплектующих изделиях соответствует технической документации на эти изделия.

Общая масса содержания драгоценных материалов на конкретные типы определяется, как сумма масс драгоценных материалов в покупных комплектующих изделиях.

#### 8. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ

Комплектные распределительные устройства (КРУ) содержит детали, выполненные из алюминиевого сплава (шины) и меди (провод для монтажа вспомогательных цепей).

Информация о количестве содержания цветных металлов в конкретном изделии может быть получена по отдельному запросу заказчика в течение гарантийного срока.