



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

Партия № 1481 Количество 66 Дата изготовления 2018

НАИМЕНОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ: Штыревой стеклянный изолятор наружной установки модели ШС-20УО УХЛ1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Номинальное напряжение, кВ	20	
Длина пути утечки, не менее, мм	305	Код ОК 034-2014:
Механическая разрушающая сила на изгиб, не менее, кН	13	23.19.25
Испытательное напряжение полного грозового импульса, не менее, кВ	125	

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ:

ГОСТ 1232-2017, ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-006-81713756-2015 Код ТН ВЭД: 8546 10 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

ООО "Лыткаринский арматурно-изоляционный завод"
140081, Московская область, г. Лыткарино, улица Парковая, дом 1

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН:

ООО "Лыткаринский арматурно-изоляционный завод"
140081, Московская область, г. Лыткарино, улица Парковая, дом 1

СРОК СЛУЖБЫ: 30 лет

СРОК ХРАНЕНИЯ: согласно ГОСТ 15150 - 5 лет

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК: 5 лет со дня ввода в эксплуатацию

ОТК



" 21 " 12 2018 г

ООО "Лыткаринский арматурно-изоляционный завод"
140081, Московская область, город Лыткарино, улица Парковая, дом 1

тел.: +7-495-627-78-20

Web: www.LAIZ.ru, www.AIZ.su

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

140081, г.Лыткарино, Московская область, ул.Парковая, д.1
Тел./факс: +7(495) 627-7820

Технический паспорт № 1481

На отгруженную партию
изоляторов линейных штыревых стеклянных

модели ШС-20УО УХЛ1

Грузополучатель: ООО „Волт.маркет“ г.Оренбург
(наименование организации, адрес)

Год изготовления: 20 18 г. № 1481 партии

Наименование изделия: *штыревой стеклянный изолятор наружной установки модели ШС - 20УО УХЛ1*

Назначение и область применения:

Предназначен для изоляции и крепления проводов на ВЛ электропередачи и в РУ электростанций и подстанций переменного тока напряжением до 20 кВ включительно частотой до 100 Гц с защищенными проводами, для крепления на штыре с помощью полиэтиленового колпачка.

Основные технические параметры:

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения	I
Номинальное напряжение, кВ	20
Нормированная механическая разрушающая сила при изгибе, кН:	13
Диаметр изоляционной детали, мм:	130
Строительная высота, мм.:	183±1
Длина пути утечки, мм:	305
Выдерживаемое импульсное напряжение, не менее, кВ:	125
Масса, кг:	1,74±0,04

Комплектность:

В комплект поставки входят:

- изоляторы, в количестве 66 шт.,
- упаковка (тара), обеспечивающая сохранность груза при транспортировке,
- технический паспорт,
- документ, подтверждающий покупку изделия (товарная накладная, счёт-фактура),
- сертификат качества.

140081, г.Лыткарино, Московская область, ул.Парковая, д.1
Тел./факс: +7(495) 627-7820

Срок службы, хранения, гарантии изготовителя, транспортировка:

Срок службы изолятора - 30 лет. Срок хранения согласно ГОСТ 15150 - 5 лет.

Изготовитель гарантирует соответствие качества изоляторов требованиям ГОСТ, ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортировки и монтажа.

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет со дня ввода изоляторов в эксплуатацию.

Транспортирование стеклянных изоляторов согласно ГОСТ 30531-97 п.7.2 в части воздействия механических факторов - по условиям транспортирования С и Ж ГОСТ 23216-78.

При транспортировании изоляторы следует предохранять от ударов и падений.

Указания по монтажу и эксплуатации:

Рабочее положение изолятора – внутренней полостью вниз.

Полиэтиленовый колпачок разогреть в горячей воде и одеть на штырь или крюк (без острых кромок) траверсы.

Штыревые изоляторы должны быть прочно накручены строго вертикально на крюки или штыри с полиэтиленовым колпачком. Для снятия возможных механических напряжений изолятора, накрученного до упора, осуществлять отворот на 1/4 оборота.

В отверстие оголовка изолятора, через разрезную втулку заложить провод.

Для предотвращения выпадения провода перед протяжкой, произвести разворот разрезной втулки на 180°.

При работе с изоляторами из отожженного термостойкого стекла (при измерениях, испытаниях, складировании, монтаже изоляторов в гирлянду, демонтаже, нанесении покрытий и др.) должны применяться защитные приспособления с целью предохранения от поражений осколками стекла в случае самопроизвольного разрушения изолятора.

Материал:

Стекло марки С-9.

Свидетельство о приёмке:

Партия изоляторов изготовленная и принятая в соответствии с ГОСТ 1232-2017, ГОСТ 18328-73, ТУ 3493-006-81713756-2015 проведёнными приемо-сдаточными работами признана годной к эксплуатации.

Штамп ОТК

(подпись)

