

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НВ63.Н00052/21

Срок действия с 25.10.2021 по 24.10.2024

№ 0070553

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег.№ RA.RU.11НВ63, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "НИЦ ТЕСТ", 123308, РОССИЯ, город Москва, улица 3-Я Хорошёвская, дом 2, строение 1, этаж 3, помещение 21, комната 2, офис 5, Тел: +7 9651234170, E-mail: ooo.nicetest@gmail.com

ПРОДУКЦИЯ Заземления переносные для ВЛ и РУ торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД" (согласно приложениям бланки №№0023658, 0023659, 0023660, 0023661, 0023662, 0023663, 0023664, 0023665, 0023666, 0023667)
Серийный выпуск

код ОК
Код ОК 034-2014
(КПЕС 2008)
27.12.10

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 3414-004-64478006-2015, ГОСТ Р 51853-2001

код ТН ВЭД
8535900009

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД"
Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, 125493, улица Смольная, дом 12, помещение 9, ИНН 7743764506

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД"

Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, 125493, улица Смольная, дом 12, помещение 9
Телефон: +74952101672 Адрес электронной почты: elektrotrade@inbox.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 2021-SP2-10-1852 от 22.10.2021 года, выданного Испытательной лабораторией «РОНДО» ООО «РОНДО» (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32452.04ЦИА0.005)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с.



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023658

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

8535900009

27.12.10

Заземления переносные для ВЛ и РУ торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД", модели: Аппаратура высоковольтная: заземления с профильными и шарнирными, с поворотнo-пружинными, с поворотнo-пружинными шарнирными струбцинами (зажимами), укомплектованных съёмными и несъёмными штангами из ПВХ и стеклопластика, торговой марки "ЭЛЕКТРО ТРЕЙД", модели: ПЗРУ-1Э Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2Э Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ЗПМ-1Э Заземл. перенос. машинное до 1 кВ, ЗПС-1Э Заземл. перенос. для пожарных стволов до 1 кВ, ПЗУ-1Э Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Э Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-10Э Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Э-1Ш Т Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Э-3Ш Т Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-15Э Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПЛ-15Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПП-15Э Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-15Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-35Э Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПП-35Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПЛ-35Э-1 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное, ЗПЛ-35Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное, ЗПП-110Э Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПП-110Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПЛ-110Э-1 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное, ЗПЛ-110Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное, ЗПП-220Э Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПП-220Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПЛ-220Э-1 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное, ЗПЛ-220Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное, ЗПЛ-330Э-1 Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное, ЗПП-330Э Заземл. перенос. для РУ до 330 кВ, ЗПЛ-500Э-1 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1 фазное, ЗПП-500Э Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-500Э-3 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное, ЗПП-500Э-3 Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-10Э ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 10 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-10Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 10 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-35Э-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-35Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-110Э-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное с

ТУ

3414-004-64478006-2015,
ГОСТ Р 51853-2001



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023659

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

шарнирным болтом, ЗПЛ-110Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-220Э-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-220Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-330Э-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-330Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-500Э-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-500Э-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-10Э с ПЗ Заземл. перенос. для постановки с земли на ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-1Э-1Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Э К Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Э-5 СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1Э-6 СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1Э-7 СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1Э СИП Заземл. перенос. (Спуск) для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-10Э-3 СИП Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ПК-10 Э Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ЗПЛ-1Э-1Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Э-3Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, КШЗ-1Э Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-1Э Т Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4Э Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4Э Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-10Э Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Э-1Ш Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Э-1Ш Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Э Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10Э Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10Э Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, УЗП-3Э-КС Заземл. переносное для конт. сети Ж/Д (постоянный ток 3,3кВ, переменный ток 27,5кВ), ЗПМЗ-0,4-10Э Заземл. переносное для фазных проводов ВЛ без подъёма на опору 0,4-10 кВ, ЗПЛ-10Э-1Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Э-3Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ПЗ-



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023660

ПРИЛОЖЕНИЕ

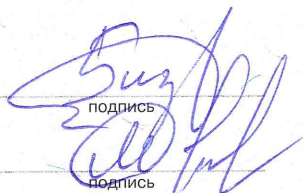
К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

110Э Заземление переносное штанговое для ВЛ до 110 кВ, ПЗ-110-220Э Заземление переносное штанговое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-110-220Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-330-500Э Заземление переносное штанговое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-330-500Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-750Э Заземление переносное штанговое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-750Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-1150Э Заземление переносное штанговое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-1150Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 110-500Э Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 110-500Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Э Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 750-1150Э Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 750-1150Э Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-110-220Э ППМ, ПЗ-110-220Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-110-220Э Т ППМ, ПЗ-110-220Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-330-500Э ППМ, ПЗ-330-500Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-330-500Э Т ППМ, ПЗ-330-500Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-750Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-750Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-1150Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-1150Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 110-500Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 110-500Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Э ППМ ШБ



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023661

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB63.H00052/21

Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 750-1150Э ППМ ШБ Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 750-1150Э Т ППМ ШБ Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ,



Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, УНП-10Э ВЛ Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ, УНП-10Э ВЛ Б Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ с барабаном, УНП-10Э ВЛ Б Т Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ с барабаном и фрикционным тормозом, ЭЗ-1Э Электрод заземляющий до 10 кВ, ЭЗ-1Э Б Электрод заземляющий с барабаном до 10 кВ, ЗЗ-1Э, ВЗЛ-1Э, ВЗЛ-1Э ШБ Струбцина с шарнирным болтом, Струбцина с поворотнопружинным механизмом и с шарнирным болтом (ППМ ШБ), Струбцина с поворотнопружинным механизмом (ППМ), ВЗЛ-1Э П, ВЗРУ Э-2 Зажимы, струбцины для заземления (комплектующие) предназначены для комплектования переносных заземлений, Крюки на штанги, Крюки на телескопические штанги, Насадки, Насадки на телескопические штанги, Карабины, Зажимы для прихвата ВЛ ЗП-Э ВЛ комплектующие, узлы, шарнирные болты для заземлений (от 10-330Кв).

ПЗРУ-1 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2-3 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ЗПМ-1 Заземл. перенос. машинное до 1 кВ, ЗПС-1 Заземл. перенос. для пожарных стволов до 1 кВ, ПЗУ-1 Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ПЗРУ-1М Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-1Н Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2М Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2М-3 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2Н Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ПЗРУ-2Н-3 Заземл. перенос. для РУ до 1 кВ, ЗПМ-1М Заземл. перенос. машинное до 1 кВ, ЗПМ-1Н Заземл. перенос. машинное до 1 кВ, ЗПС-1М Заземл. перенос. для пожарных стволов до 1 кВ, ЗПС-1Н Заземл. перенос. для пожарных стволов до 1 кВ, ПЗУ-1М Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ПЗУ-1Н Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1 Заземл.



Руководитель органа

Эксперт


подпись

подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023662

ПРИЛОЖЕНИЕ

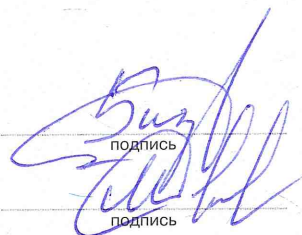
К сертификату соответствия № РОСС RU.HB63.H00052/21

перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-10 Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-1М Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-10М Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10М-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-1Н Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Н-1Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Н-3Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Н Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Н-1Ш Т Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-10Н-3Ш Т Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ, Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПЛ-15 Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПЛ-15-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПП-15 Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-15-3 Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-35 Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПП-35-3 Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПЛ-35-1 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное, ЗПЛ-35-3 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное, ЗПП-110 Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПП-110-3 Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПЛ-110-1 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное, ЗПЛ-110-3 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное, ЗПП-220 Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПП-220-3 Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПЛ-220-1 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное, ЗПЛ-220-3 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное, ЗПЛ-330-1 Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное, ЗПП-330 Заземл. перенос. для РУ до 330 кВ, ЗПЛ-500-1 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1 фазное, ЗПП-500 Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-500-3 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное, ЗПП-500-3 Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-10Н-3 Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 10 кВ ЗПЛ-15Н Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПЛ-15Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПП-15Н Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-15Н-3 Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-35Н Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПП-35Н-3 Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПЛ-35Н-1 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное, ЗПЛ-35Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное, ЗПП-110Н Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПП-110Н-3 Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПЛ-110Н-1 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное, ЗПЛ-110Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное, ЗПП-220Н Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПП-220Н-3 Заземл. перенос. для



Руководитель органа

Эксперт


подпись
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023663

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

РУ до 220 кВ, ЗПЛ-220Н-1 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное, ЗПЛ-220Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное, ЗПЛ-330Н-1 Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное, ЗПП-330Н Заземл. перенос. для РУ до 330 кВ, ЗПЛ-500Н-1 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1 фазное, ЗПП-500Н Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-500Н-3 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное, ЗПП-500Н-3 Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-15М Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПЛ-15М-3 Заземл. перенос. для ВЛ до 15 кВ, ЗПП-15М Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-15М-3 Заземл. перенос. для РУ до 15 кВ, ЗПП-35М Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПП-35М-3 Заземл. перенос. для РУ до 35 кВ, ЗПЛ-35М-1 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное, ЗПЛ-35М-3 Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное, ЗПП-110М Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПП-110М-3 Заземл. перенос. для РУ до 110 кВ, ЗПЛ-110М-1 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное, ЗПЛ-110М-3 Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное, ЗПП-220М Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПП-220М-3 Заземл. перенос. для РУ до 220 кВ, ЗПЛ-220М-1 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное, ЗПЛ-220М-3 Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное, ЗПЛ-330М-1 Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное, ЗПП-330М Заземл. перенос. для РУ до 330 кВ, ЗПЛ-500М-1 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1 фазное, ЗПП-500М Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-500М-3 Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное, ЗПП-500М-3 Заземл. перенос. для РУ до 500 кВ, ЗПЛ-10 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 10 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-10-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 10 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-35-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-35-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 35 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-110-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-110-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 110 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-220-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-220-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 220 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-330-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 1 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-330-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 330 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-500-1 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 1



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
ПОДПИСЬ
Доронин
ПОДПИСЬ

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023664

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB63.H00052/21

фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-500-3 ШБ Заземл. перенос. для ВЛ 500 кВ 3 фазное с шарнирным болтом, ЗПЛ-10М с ПЗ Заземл. перенос. для постановки с земли на ВЛ до 10 кВ, ЗПЛ-1Н-1Ш Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Н К Заземл. перенос. для ВЛ до 1 кВ, ЗПЛ-1Н СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1М СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1-7 СИП Заземл. перенос. для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-1 СИП Заземл. перенос. (Спуск) для ВЛ СИП до 1 кВ, ЗПЛ-10М-3 СИП Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ПК-0,4-10Н Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ПК-1-10 Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ЗПЛ-10Э-3 СИП Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, ПК-10Э Заземл. перенос. специальное для СИП 0,4-10 кВ, КШЗ-1 Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4 Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4 Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-10 Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10-1Ш Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10-1Ш Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10 Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10 Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10 Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, ЗПМЗ-0,4-10 Заземл. переносное для фазных проводов ВЛ без подъёма на опору 0,4-10 кВ, КШЗ-1М Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4М Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4М Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-10М Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10М-1Ш Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10М-1Ш Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10М Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-0,4-10М Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-0,4-10М Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023665

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

подъёма на опору до 10 кВ, ЗПМЗ-0,4-10М Заземл. переносное для фазных проводов ВЛ без подъёма на опору 0,4-10 кВ, КШЗ-1Н Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4Н Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-0,4Н Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 1 кВ, КШЗ-10Н Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Н-1Ш Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Н-1Ш Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗ-10Н Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10Н Комплект штанг для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, КШЗУ-0,4-10Н Т Комплект штанг телескопический для Заземл. ВЛ без подъёма на опору до 10 кВ, ЗПМЗ-0,4-10Н Заземл. переносное для фазных проводов ВЛ без подъёма на опору 0,4-10 кВ, Заземление переносное штанговое для ВЛ до 110 кВ, ПЗ-110-220 Заземление переносное штанговое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-110-220 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-330-500 Заземление переносное штанговое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-330-500 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-750 Заземление переносное штанговое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-750 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-1150 Заземление переносное штанговое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-1150 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 110-500 Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 110-500 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500 Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 750-1150 Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 750-1150 Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-110Ш



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023666

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.HB63.H00052/21

Заземление переносное штанговое для ВЛ до 110 кВ, ПЗ-110-220Ш Заземление переносное штанговое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-110-220Ш Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-330-500Ш Заземление переносное штанговое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-330-500Ш Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-750Ш Заземление переносное штанговое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-750Ш Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-1150Ш Заземление переносное штанговое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-1150Ш Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-110Н Заземление переносное штанговое для ВЛ до 110 кВ, ПЗ-110-220Н Заземление переносное штанговое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-110-220Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 220 кВ, ПЗ-330-500Н Заземление переносное штанговое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-330-500Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 500 кВ, ПЗ-750Н Заземление переносное штанговое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-750Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 750 кВ, ПЗ-1150Н Заземление переносное штанговое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗ-1150Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 110-500Н Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 110-500Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Н Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 330-500Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 500 кВ, ПЗТ 750-1150Н Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, ПЗТ 750-1150Н Т Заземление переносное штанговое телескопическое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, Заземление переносное штанговое для грозозащитного троса ВЛ до 1150 кВ, Заземление переносное штанговое для контактной сети ЖД УЗП-3Н КС, Заземление переносное штанговое для контактной сети ЖД УЗП-2М (4,6), УНП-10Н ВЛ Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ, УНП-10Н ВЛ Б Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ с барабаном, ЭЗ-1Н Электрод



Руководитель органа

Эксперт


подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

№ 0023667

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.НВ63.Н00052/21

заземляющий до 10 кВ, ЭЗ-1Н Б Электрод заземляющий с барабаном до 10 кВ, ЗЗ-1Н, УНП-10 Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ, УНП-10 Б Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ с барабаном, УНП-10 Б Т Устройство наброса на провода ВЛ до 10 кВ с барабаном и фрикционным тормозом, ЭЗ-1М Электрод заземляющий до 10 кВ, ЭЗ-1М Б Электрод заземляющий с барабаном до 10 кВ, ЗЗ-1М, ВЗЛ-1М, ВЗЛ-1М Ш Струбцина с шарнирным болтом, ВЗЛ-1М П, ВЗРУ-М-2 Зажимы, струбцины для заземления (комплектующие) предназначены для комплектования переносных заземлений, Крюки на штанги, Крюки на телескопические штанги, Насадки, Насадки на телескопические штанги, Карабины, Зажимы для прихвата ВЛ ЗП ВЛ комплектующие, узлы, для заземлений (от 10-330Кв).



Руководитель органа

Эксперт

Бизюкова
подпись
Доронин
подпись

Н.Ю. Бизюкова
инициалы, фамилия

М. М. Доронин
инициалы, фамилия