

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://dielectric.nt-rt.ru/> || dct@nt-rt.ru

Штанги изолирующие

ШТАНГИ ОПЕРАТИВНЫЕ – ШО

ШО-1Д

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 1 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	1 кВ
Длина изолирующей части	180 мм
Длина рукоятки	120 мм
Общая длина штанги	350 мм
Вес	0,3 кг



ШО-10Д

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 10 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	10 кВ
Длина изолирующей части	700 мм
Длина рукоятки	300 мм
Общая длина штанги	1150 мм
Вес	0,5 кг



ШО-35Д

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 35 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	35 кВ
Длина изолирующей части	1200 мм
Длина рукоятки	400 мм
Общая длина штанги	1650 мм
Вес	0,9 кг

ШО-110Д

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 110 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	110 кВ
Длина изолирующей части	1400 мм
Длина рукоятки	600 мм
Общая длина штанги	2230 мм
Вес	1,2 кг



ШО-220Д

Штанга изолирующая оперативная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 220 кВ для управления разъединителями, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	220 кВ
Длина изолирующей части	2500 мм
Длина рукоятки	800 мм
Общая длина штанги	3550 мм
Вес	1,7 кг



ШТАНГИ ОПЕРАТИВНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ –

ШОУ

ШОУ-1Д

Штанга изолирующая оперативно-универсальная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 1 кВ для управления разъединителями, замены трубчатых В/В предохранителей, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	1 кВ
Длина изолирующей части	180 мм
Длина рукоятки	120 мм
Общая длина штанги	720 мм
Вес	0,5 кг



ШОУ-15Д

Штанга изолирующая оперативно-универсальная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 15 кВ для управления разъединителями, замены трубчатых В/В предохранителей, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	15 кВ
Длина изолирующей части	800 мм
Длина рукоятки	400 мм
Общая длина штанги	1270 мм
Вес	0,9 кг

ШОУ-35Д

Штанга изолирующая оперативно-универсальная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 35 кВ для управления разъединителями, замены трубчатых В/В предохранителей, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	35 кВ
Длина изолирующей части	1150 мм
Длина рукоятки	500 мм
Общая длина штанги	1800 мм
Вес	1 кг



ШОУ-110Д

Штанга изолирующая оперативно-универсальная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 110 кВ для управления разъединителями, замены трубчатых В/В предохранителей, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	110 кВ
Длина изолирующей части	1500 мм
Длина рукоятки	700 мм
Общая длина штанги	2350 мм
Вес	1,5 кг



ШОУ-220Д

Штанга изолирующая оперативно-универсальная предназначена для оперативной работы в электроустановках постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 220 кВ для управления разъединителями, замены трубчатых В/В предохранителей, установки деталей, разрядников и т.п.

Рабочее напряжение	220 кВ
Длина изолирующей части	2500 мм
Длина рукоятки	800 мм
Общая длина штанги	3650 мм
Вес	2,3 кг



Штанги изолирующие для наложения заземлений —

ШЗП

ШЗП-10/15Д

Штанга изолирующая предназначена для наложения заземлений на участки воздушных линий электропередачи, и распределительных устройств постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 15 кВ.

Рабочее напряжение	15 кВ
Длина изолирующей части	770 мм
Длина рукоятки	310 мм
Общая длина штанги	1150 мм
Вес	0,5 кг



ШЗП-35Д

Штанга изолирующая предназначена для наложения заземлений на участки воздушных линий электропередачи, и распределительных устройств постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 35 кВ.

Рабочее напряжение	35 кВ
Длина изолирующей части	1100 мм
Длина рукоятки	410 мм
Общая длина штанги	1550 мм
Вес	0,6 кг



ШЗП-110Д

Штанга изолирующая предназначена для наложения заземлений на участки воздушных линий электропередачи, и распределительных устройств постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 110 кВ.

Рабочее напряжение	110 кВ
Длина изолирующей части	1460 мм
Длина рукоятки	710 мм
Общая длина штанги	2240 мм
Вес	1,1 кг



ШЗП-220Д

Штанга изолирующая предназначена для наложения заземлений на участки воздушных линий электропередачи, и распределительных устройств постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 220 кВ.

Рабочее напряжение	220 кВ
Длина изолирующей части	2520 мм
Длина рукоятки	810 мм
Общая длина штанги	3600 мм
Вес	1,7 кг



Штанги изолирующие спасательные – ШОС

ШОС-10/15Д

Штанга изолирующая спасательная предназначена для спасательных работ до 15 кВ.

Рабочее напряжение	15 кВ
Длина изолирующей части	770 мм
Длина рукоятки	310 мм
Общая длина штанги	1450 мм
Вес	0,8 кг

ШОС-35Д

Штанга изолирующая спасательная предназначена для спасательных работ до 35 кВ.

Рабочее напряжение	35 кВ
Длина изолирующей части	1100 мм
Длина рукоятки	400 мм
Общая длина штанги	1860 мм
Вес	1,1 кг



ШОС-110Д

Штанга изолирующая спасательная предназначена для спасательных работ до 110 кВ.

Рабочее напряжение	110 кВ
Длина изолирующей части	1460 мм
Длина рукоятки	710 мм
Общая длина штанги	2550 мм
Вес	1,2 кг



Штанги изолирующие с пилой – ШОУ-ПЭР

ШОУ-15Д ПЭР

Штанга изолирующая с пилой предназначена для обрезки сучьев и веток деревьев вблизи действующих ВЛ до 15 кВ. Работа может быть выполнена обычной бригадой при обходе линий, что позволяет экономить средства на организацию временной схемы электроснабжения, выезд телевышки, подготовку рабочего места и т. д. Штанга может применяться электросетевыми, строительными, коммунальными предприятиями, зеленхозами и другими организациями.

Рабочее напряжение	15 кВ
Длина изолирующей части	770 мм
Длина рукоятки	310 мм
Общая длина штанги	1210 мм
Вес	0,6 кг



ШОУ-35Д ПЭР

Штанга изолирующая с пилой предназначена для обрезки сучьев и веток деревьев вблизи действующих ВЛ до 35 кВ. Работа может быть выполнена обычной бригадой при обходе линий, что позволяет экономить средства на организацию временной схемы электроснабжения, выезд телевышки, подготовку рабочего места и т. д. Штанга может применяться электросетевыми, строительными, коммунальными предприятиями, зеленхозами и другими организациями.

Рабочее напряжение	35 кВ
Длина изолирующей части	1100 мм
Длина рукоятки	410 мм
Общая длина штанги	1610 мм
Вес	0,7 кг



ШОУ-110Д ПЭР

Штанга изолирующая с пилой предназначена для обрезки сучьев и веток деревьев вблизи действующих ВЛ до 110 кВ. Работа может быть выполнена обычной бригадой при обходе линий, что позволяет экономить средства на организацию временной схемы электроснабжения, выезд телевышки, подготовку рабочего места и т. д. Штанга может применяться электросетевыми, строительными, коммунальными предприятиями, зеленхозами и другими организациями.

Рабочее напряжение	110 кВ
Длина изолирующей части	1460 мм
Длина рукоятки	710 мм
Общая длина штанги	2300 мм
Вес	1,2 кг



ШОУ-220Д ПЭР

Штанга изолирующая с пилой предназначена для обрезки сучьев и веток деревьев вблизи действующих ВЛ до 220 кВ. Работа может быть выполнена обычной бригадой при обходе линий, что позволяет экономить средства на организацию временной схемы электроснабжения, выезд телевышки, подготовку рабочего места и т. д. Штанга может применяться электросетевыми, строительными, коммунальными предприятиями, зеленхозами и другими организациями.

Рабочее напряжение	220 кВ
Длина изолирующей части	2520 мм
Длина рукоятки	810 мм
Общая длина штанги	3660 мм
Вес	1,8 кг



Инструмент диэлектрический

Клещи для смены предохранителей - КСП.Д

Клещи изолирующие предназначены для замены цилиндрических предохранителей в электроустановках до 1000 В. Клещи состоят из рабочей части (губок клещей), изолирующей части и рукояток. Изолирующая часть и рукоятки отделены ограничительными упорами. Клещи полностью изготовлены из электроизоляционного материала. Конструкция клещей обеспечивает удобство работы и надежный захват трубчатого патрона предохранителя при его замене, не допуская разрушения или падения. При работе с клещами необходимо применять средства защиты глаз и лица, а клещи необходимо держать в вытянутой руке.

Рабочее напряжение	1 кВ
Длина изолирующей части	60 мм
Длина рукоятки	130 мм
Общая длина	230 мм
Вес	0,1 кг



Ножницы диэлектрические до 1кВ - НД-1Д

Устройство предназначено для обрезки веток и сучьев деревьев вблизи электроустановок постоянного и переменного тока частотой 50 Гц напряжением до 1 кВ, может использоваться для обрезки проводов без стального сердечника при демонтаже ВЛ 0,4 кВ.

Рабочее напряжение	1 кВ
Длина изолирующей части	250 мм
Длина рукоятки	150 мм
Общая длина	650 мм
Вес	1,5 кг



Ножницы диэлектрические до 10кВ - НД-10Д

Устройство предназначено для обрезки веток и сучьев деревьев вблизи ВЛ 0,4-10 кВ, может использоваться для обрезки проводов без стального сердечника при демонтаже ВЛ 0,4-10 кВ а также для оперативного отключения потребителей 0,4 кВ в случае пожаров, аварий и т.п.

Рабочее напряжение	10 кВ
Длина изолирующей части	500 мм
Длина рукоятки	150 мм
Общая длина	1000 мм
Вес	2,5 кг



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93