

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

Средства индивидуальной защиты



Боты диэлектрические



Коврик
диэлектрический
1000x1000 мм



Коврик
диэлектрический
500x500 мм



Коврик
диэлектрический
600x600 мм



Коврик
диэлектрический
700x700 мм



Коврик
диэлектрический
750x750 мм



Перчатки
диэлектрические
бесшовные



Перчатки
диэлектрические
штанцованные

Перчатки резиновые диэлектрические (шовные)

Назначение

- Для обеспечения безопасности персонала при работе в электроустановках применяются диэлектрические перчатки. Перчатки применяются в электроустановках до 1000 В в качестве основного средства защиты, а в электроустановках выше 1000 В — в качестве дополнительного.

Применение

- При работе по обслуживанию или ремонту любого вида электрического или электромеханического оборудования, согласно требованиям техники безопасности, используют такие изолирующие средства защиты, как перчатки диэлектрические.
- Перчатки диэлектрические служат в качестве основного средства индивидуальной защиты человека от поражения, как переменным, так и постоянным электрическим током напряжением до 1 кВ, и в качестве дополнительного средства - при работе с напряжением выше 1 кВ.

Преимущества

- Перчатки не теряют эластичность и прочность при температуре окружающего воздуха от -40 до +40 °С и относительной влажности воздуха до 75%;
- Перчатки не теряют своих свойств в условиях повышенной влажности, достаточно перед работой просушить их при температуре не выше +60 °С до испарения следов влаги.

Материалы

- Диэлектрическая резина.

Хранение

- Перчатки должны храниться в помещении при температуре от 0 до + 25 °С, относительной влажности воздуха не более 75%;
- При хранении перчатки должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не более 1 м от теплоизлучающих приборов.
- Один раз в пол года необходимо производить электрические испытания перчаток.



Перчатки диэлектрические (латексные)

Назначение

- Диэлектрические перчатки – обязательное средство индивидуальной защиты электромонтажников от поражения электрическим током при работе с электроустановками под напряжением до 1000 В

Применение

- При работе по обслуживанию или ремонту любого вида электрического или

электромеханического оборудования, согласно требованиям техники безопасности, используют такие изолирующие средства защиты, как перчатки диэлектрические латексные;

- Если напряжение оборудования превышает 1000 В, перчатки латексные диэлектрические используются исключительно в качестве вспомогательного средства защиты, в дополнение к основным изолирующим инструментам (электроизмерительным и изолирующим клещам, указателям высокого напряжения).

Материалы

- Перчатки производятся из натурального латекса

Хранение

- Перчатки должны храниться в помещении при температуре от 0 до + 25 °С, относительной влажности воздуха не более 75%;
- При хранении перчатки должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не более 1 м от теплоизлучающих приборов.
- Недопустимо попадание на поверхность машинных масел, бензина, щелочи или кислоты.
- Один раз в пол года необходимо производить электрические испытания перчаток. Использование перчаток диэлектрических отбракованных по результатам испытаний категорически запрещено.



Боты диэлектрические

Назначение

- Для дополнительной защиты от электрического тока при работе на закрытых электроустановках и на открытых, при отсутствии осадков

Применение

- Боты диэлектрические применяются в условиях работы в температурном режиме от -30 до + 50 °С при напряжении свыше 1000В в качестве дополнительного средства защиты от электрического тока.

Преимущества

- Боты отличаются повышенной прочностью, эластичностью, удобной эргономичной формой, подходящей к большинству моделей современной обуви.
- Изделия полностью сохраняют свойства при температуре от -30 до +50 °С
- Средний календарный срок эксплуатации бот – 18 месяцев со дня ввода их в эксплуатацию.

Материалы

- Диэлектрическая резина верхняя часть бот;
- Рифлёная резиновая подошва;

- Отвороты по верхнему краю;
- Подкладка из суровой саржи или трикотажного полотна;
- Стельки из саржи суровой.

Хранение

- Боты должны храниться в помещении при температуре от 0 до + 25 °С, относительной влажности воздуха не более 75%;
- При хранении боты должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей и находиться на расстоянии не более 1 м от отопительных приборов.
- Недопустимо попадание на поверхность машинных масел, бензина, щелочи или кислоты и других агрессивных сред.
- Хранение бот в потребительской таре должно производиться на стеллажах или деревянных настилах штабелями высотой не более 2 м.

Перед каждым использованием боты диэлектрические и перчатки должны подвергаться визуальному контролю на предмет механических повреждений, повышенной влажности или сильного загрязнения, а также проверяется срок годности на штампе.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	