

Щит ограждения переносной ЩОП-1700

П А С П О Р Т

Назначение

Щит ограждения переносной деревянный ЩОП-1700 предназначен для использования в качестве дополнительного электрозащитного средства в электроустановках до 10кВ для предотвращения случайного приближения и прикосновения к токоведущим частям, находящихся под напряжением и расположенным вблизи места выполнения работ.
Температура окружающего воздуха от -60оС до+90оС.

Правила эксплуатации

Щиты осматривают не реже 1 раза в 6 месяцев, а также непосредственно перед эксплуатацией. Следует проверить прочность изделия в собранном состоянии, а также наличие на щите плаката безопасности.

При установке щитов, ограждающих рабочее место, должны выдерживаться расстояния до токоведущих частей, находящихся под напряжением, согласно «Межотраслевым правилам охраны труда (правилам безопасности) при эксплуатации в электроустановках».

Щиты должны устанавливаться надежно, но так, чтобы не препятствовать выходу персонала из помещения при возникновении опасности.

Не допускается убирать или переставлять ограждения, установленные при подготовке рабочих мест, до полного окончания процесса работы.

Технические характеристики

Габаритные размеры, мм (ВхШхГ)	1700x800x680
Масса, кг	8

Комплект поставки

Щит ограждения.....1 шт.
Съемные ножки.....2 шт.
Паспорт.....1 шт.
Плакат.....1 шт.

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям ГОСТ 12.1.019 и ГОСТ12.2.003.

Гарантийный срок эксплуатации составляет 12 месяцев с момента ввода изделия в эксплуатацию.

Гарантийный срок хранения составляет 6 месяцев со дня продажи изделия.

Щит ограждения переносной ЩОП-1700 соответствует рабочим чертежам и ГОСТу, признан годным для эксплуатации.

ОТК _____



Дата изготовления _____

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: dct@nt-rt.ru || Сайт: <http://dielectric.nt-rt.ru/>