

В случае обнаружения дефектов либо неправильной комплектации обращаться по адресу:

ООО «Оникс технологии»  
214020, Смоленская обл, Смоленск г,  
Попова ул, дом № 5, помещение 36  
+74812515635  
[info@oniks-technologies.ru](mailto:info@oniks-technologies.ru)

**ЩОП-1700-СПГ-ОНИКС**  
**щит диэлектрический стеклопластиковый**

**ПАСПОРТ**

г. Смоленск

## 1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Щит диэлектрический стеклопластиковый **ЩОП-1700-СПГ-ОНИКС** (далее - щит) изготовлен из электроизоляционного стеклопластика СПП-ЭП и предназначен для использования в качестве дополнительного электрозащитного средства в электроустановках, для временного ограждения токоведущих частей, на предприятиях нефтегазового промышленного комплекса; в службах телекоммуникационных сетей; в цехах промышленных предприятий.

## 2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки входят:

1 Щит ограждения.....	1 шт.
2 Опора.....	2 шт.
3 Фиксатор M8 Ф50М8-70ЧС .....	2 шт.
4 Паспорт.....	1 шт.

## 3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1 Габаритные размеры, мм.....	1700x1034x600
2 Масса, кг, не более.....	15,0

## 4 ТРЕБОВАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.

Работа с использованием щита диэлектрического должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

При хранении и перевозках щит должен быть защищен от механических повреждений.

Перед каждым применением должен пройти технический осмотр внешнего состояния на предмет отсутствия трещин, сколов, и других внешних повреждений.

## 5 ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

В эксплуатации щиты не испытывают. Их осматривают не реже 1 раза в 6 мес., а также непосредственно перед применением.

При осмотрах следует проверять прочность соединения частей, их устойчивость и прочность деталей, предназначенных для установки или крепления щи-

тов, наличие плакатов и знаков 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 электроустановок". В электроустановках 6-10 кВ это расстояние при необходимости может быть уменьшено до 0,35м.

Щит должен устанавливаться надежно, но он не должен препятствовать выходу персонала из помещения при возникновении опасности.

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

## 6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.

Ежедневное обслуживание заключается в очистке поверхности от загрязнений мягкой влажной материей (тряпкой).

Хранить щит требуется под навесом. При хранении и перевозках щит должен быть защищен от механических повреждений.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Щит ограждения соответствует действующей нормативной документации и признан годным к эксплуатации в качестве дополнительного электрозащитного средства в электроустановках.

серийный номер №\_\_\_\_\_

Дата изготовления \_\_\_\_\_ 202\_ г.

м.п.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации щита – 24 месяца с момента продажи, но не более 30 месяцев с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации изделия. Срок эксплуатации – до 7 лет.

## 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИИ

Рекламации от потребителей принимаются только при условии соблюдения ими правил транспортирования, эксплуатации и хранения.