

Назначение.

Штендер диэлектрический (Тип ССД) отвечает всем требованиям электробезопасности и предназначен для временного ограждения токоведущих частей, находящихся под напряжением в электроустановках на предприятиях нефтегазового промышленного комплекса; в службах телекоммуникационных сетей; в цехах промышленных предприятий.

Штендер выполнен из электроизоляционного стеклопластика. Климатическое исполнение: «У», категория 1 по ГОСТ15150 для работ при температуре окружающей среды в пределах от -45°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности до 100%.

Комплектность.

- ✓ Штендер диэлектрический (Тип ССД) – 1 шт.;
- ✓ Паспорт изделия – 1 шт.

ПК

Технические характеристики.

№	Наименование параметров	показатели
1	Тип изделия	Штендер диэлектрический (Тип ССД)
2	Заводской номер	3001
3	Высота, мм	1830
4	Длина, мм	810
5	Электрическая прочность, кВ/см	2,5
6	Электрическое сопротивление, Мом/м	50
7	Масса, кг	5,0

Требования по технике безопасности.

Работа с использованием штендера диэлектрического (Тип ССД) должна производиться в соответствии с «Инструкцией по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках».

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

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

Помните: Ваша безопасность и здоровье зависит от соблюдения Вами правил работ на высоте!

Правила эксплуатации

В эксплуатации штендеры 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 щитов, наличие плакатов и знаков безопасности.

При установке штендеров, ограждающих рабочее место, должны быть проверены расстояния от 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 0,35 м.

Штендер 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.

Техническое обслуживание.

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

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

Сведения о рекламациях

Просим пользователя лично сообщать нам все, даже мелкие особенности в работе с штендером, чтобы мы своевременно могли

МНОГООТРАСЛЕВЫЙ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
СЕРВИС
ПРОМЫШЛЕННАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ