

Паспорт

1. Назначение

Изделие диэлектрическое ИДСВН ТС 04-01-02 изготовлено из композитного материала – стеклопластика и предназначено для применения в качестве складной стойки для размещения оборудования систем видеонаблюдения, телекоммуникационного, коммутационного и другого оборудования, осветительных приборов, дорожных знаков и указателей.

2. Основные технические характеристики

Геометрические размеры ИДСВН ТС 04-01-02:

- длина (транспортировочная) 5.5м, 6.5м или 7.5м;
- глубина установки 1.5м;
- высота после установки 4.0м, 5.0м или 6.0м;
- наружный диаметр Ø122-124 мм;
- толщина стенки ~ 11 (± 1)мм.

Электротехнические параметры ИДСВН ТС 04-01-02:

- удельное объёмное электрическое сопротивление $9,24 \times 10^{10}$ Ом;
- удельное поверхностное электрическое сопротивление $1,49 \times 10^9$ Ом;
- электрическая прочность 11,7 кВ/мм.

Механические параметры ИДСВН ТС 04-01-02 (испытания на прочность):

- сплющивание (до появления трещин, расслоений) - 2100 кгс;
- сплющивание (до соприкосновения сторон) - 2400 кгс;
- сжатие (вдоль оси изделия) - 19600 кгс.

3.Физические параметры

Цвет – светло-серый.

Вес ~ 38.. .50 кг в зависимости от размера.

Диапазон температур эксплуатации в различных погодных условиях от -58°C до + 60°C.

4. Комплект поставки

- стеклопластиковая стойка (верхняя и нижняя части);
- устройство складывания;
- 2 технологических отверстия с крышками;
- технологическое отверстие для ввода кабелей;
- торцевая заглушка;

5.Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение согласно разделу 5 ТУ 2296-003-50695541-10.

6.Сертификация изделий

Изделие сертифицировано. Сертификат соответствия № 0052928.

7.Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации – 5 лет с даты продажи.

Срок службы – 25 лет, при соблюдении правил эксплуатации.

Гарантия изготовителя распространяются на изделия, установленные и смонтированные в соответствии с п.8 «Инструкция по установке ИДСВН ТС 04-01-02» и соблюдении правил эксплуатации.

Согласно ТУ 2296-003-50695541-10 внешний вид, габариты изделий и их составных частей могут быть изменены без предварительного уведомления заказчика, что не влечет за собой ухудшения технических характеристик изделий.

8. Инструкция по установке ИДСВН ТС 04-01-02

Установку изделия диэлектрического ИДСВН ТС 04-01-02 необходимо выполнять в подготовленный котлован глубиной не менее 1.5 метра с применением бетонного основания.

Ввод кабелей производить через закладную гильзу ниже уровня грунта.

Ось складывания установленного ИДСВН ТС 04-01-02 должна быть расположена не ниже уровня грунта. После установки (очередного обслуживания) необходимо обеспечить плотность затяжки болтов складного устройства.

Сведения о приёмке_____

Дата изготовления_____

Подпись_____