

Секция ограждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5»

ЭТИКЕТКА

СТВФ.425711.005ЭТ

1. Основные сведения об изделии

Секция ограждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5»

СТВФ.425711.005 № 0010

заводской номер изделия или партии изделий

Дата выпуска (изготовления)

Секция ограждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2х2,5» предназначена для ограждения режимных объектов. Для придания ограждению дополнительных защитных функций в верхней части конструкции предусмотрена насадка для крепления спирального барьера безопасности (СББ). Нижняя часть панели ограждения находится ниже уровня земли (противоподкопное ограждение). Секция изготавливается в климатическом исполнении УХЛ по ГОСТ РВ 20.39.304 группы 1.10.

Основные технические характеристики:

- габаритные размеры секции с СББ над уровнем земли – 2600х2500 мм;
- габаритные размеры панели – 2430х2500 мм;
- диаметр прутка секции – 5 мм;
- сечение столба опоры – 80х80х3 мм;
- высота столба опоры – 3600 мм;
- диаметр СББ – 600 мм;
- диапазон рабочих температур – от -60 °С до +50 °С.

2. Комплектность

Панель-5 2,43х2,50 СТВФ.301412.067	1 шт.
Опора ограждения 3600 СТВФ.746621.193	1 шт.
Зажим панели 80 СТВФ.301536.001	5 шт.
Заглушка пластиковая внутренняя 80-80ПЧН	1 шт.
Скрутка диаметр 1,6 мм, оцинкованная	2 п.м.
Струна диаметр 2,5 мм, оцинкованная, ГОСТ 3282-74	11 п.м.
СББ Ø бухты 600 мм	2,5 п.м.
Комплект крепежный V-образный для СББ	1 шт.
Упаковка СТВФ.305643.016	0,02 шт
Этикетка	1 экз.

3. Сведения об упаковке

Секция заграждения с СББ и противоподкопом «Заслон 2x2,5» СТВФ.425711.005 упакована ООО «Основа Безопасности», согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Ответственный за упаковку _____ (_____)
Подпись Расшифровка подписи М. П.

4. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК

МП _____
Личная подпись Расшифровка подписи

Представитель Заказчика

МП _____
Личная подпись Расшифровка подписи

5. Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика)

5.1. Гарантийный срок эксплуатации _____ с даты поставки изделия.

5.2. Условия хранения изделия по группе 1 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости _____ с даты изготовления. По группе 3 ГОСТ 15150 в таре завода изготовителя. Срок сохраняемости _____ с даты изготовления.

5.3. В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделие безвозмездно ремонтируется или заменяется предприятием-изготовителем при условии сохранности этикетки.

5.4. При исчислении гарантийного срока эксплуатации, срок хранения изделия входит в срок его эксплуатации, согласно ГОСТ РВ 15.004.

Предприятие-изготовитель:

ООО «Основа Безопасности» 355042,

Россия, г. Ставрополь, ул. Васильковская, 29

Юридический адрес: 355008, Россия, г. Ставрополь, ул. Ковалева, 19

тел.: +7 (8652) 52-44-44, факс: +7 (8652) 52-88-88

e-mail: info@stilsoft.ru

www.stilsoft.ru



Разработано ООО «Стилсофт»
© «Стилсофт». Все права защищены.