

«Заслон ВК»

Комплект физического барьера

СТВФ.425711.204

НАЗНАЧЕНИЕ

Комплект физического барьера «Заслон ВК» предназначен для обеспечения физической защиты режимных объектов от вторжения, в том числе путем подкопа и перелаза.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ограждения режимных объектов
- в составе комплексной системы безопасности объекта «Синергет ВК»

ИСПОЛНЕНИЕ

- состоит из секций заграждения с сетчатыми панелями, опор, ворот и калиток
- секции, ворота и калитки могут быть оборудованы противоподкопными устройствами
- в верхней части секции и калитки могут быть оборудованы спиральным барьером безопасности, а ворота – плоским барьером безопасности
- изделия, входящие в комплект, снабжены необходимыми крепежными и монтажными элементами

ОСОБЕННОСТИ

- конструкция составных частей, позволяющая установку без дополнительных фиксирующих элементов на различных грунтах, встречающихся в климатических зонах Российской Федерации, и обеспечивающая прочность ограждения
- защита от вторжения путем подкопа и перелаза
- высококачественное антикоррозионное покрытие

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Обозначение	Наименование	Кол-во
СТВФ.425711.217	Секция заграждения с противоподкопом «Заслон 2x2,5»	*
СТВФ.425711.218	Секция заграждения «Заслон 2x2,5»	*
СТВФ.425711.219	Секция заграждения угловая «Заслон 2x2,5»	*
СТВФ.425711.220	Секция заграждения угловая с противоподкопом «Заслон 2,4x2,5»	*
СТВФ.425711.221	Секция заграждения угловая с противоподкопом «Заслон 2x2,5»	*
СТВФ.425711.222	Секция заграждения с противоподкопом «Заслон 2,4x2,5»	*
СТВФ.425711.223	Секция заграждения угловая «Заслон 2,4x2,5»	*
СТВФ.425711.224	Секция заграждения «Заслон 4x2,5»	*
СТВФ.425711.225	Секция заграждения с противоподкопом «Заслон 6x2,5»	*
СТВФ.425711.226	Секция заграждения угловая с противоподкопом «Заслон 4x2,5»	*
СТВФ.425711.229	Секция заграждения «Заслон 6x2,5»	*
СТВФ.425711.231	Секция заграждения угловая с противоподкопом «Заслон 6x2,5»	*
СТВФ.425711.233	Секция заграждения «Заслон 2,4x2,5»	*
СТВФ.425711.234	Секция заграждения угловая «Заслон 6x2,5»	*
СТВФ.425711.238	Секция заграждения с противоподкопом «Заслон 4x2,5»	*
СТВФ.425711.240	Секция заграждения угловая «Заслон 4x2,5»	*
СТВФ.305622.016-04	Комплект крепления заграждения 2,0	*
СТВФ.305622.036	Комплект дополнительной опоры «Заслон 2»	*
СТВФ.305622.037	Комплект дополнительной опоры «Заслон 2,4»	*
СТВФ.305622.038	Комплект дополнительной опоры «Заслон 6»	*
СТВФ.305622.039	Комплект СББ-600 для секции заграждения 2,5	*
СТВФ.305622.040	Комплект СББ-600 на калитку	*
СТВФ.305622.041	Комплект ПББ-600 на распашные ворота 4 м	*
СТВФ.305622.044	Комплект дополнительной опоры «Заслон 4»	*
СТВФ.305622.047	Комплект ПББ-600 для секции заграждения 2,5	*
СТВФ.425711.227	Противоподкопное устройство для ворот 16x500x4400	*
СТВФ.425711.228	Противоподкопное устройство для калиток 16x500x1200	*
СТВФ.425711.230	Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2x4»	*
СТВФ.425711.246	Ворота распашные двухстворчатые «Заслон 2,4x4»	*
СТВФ.425712.006	Ворота распашные двухстворчатые с электроприводом «Заслон 2x4»	*
СТВФ.425712.005	Автоматические откатные ворота с ПББ «Заслон 2x4-П»	*
СТВФ.425712.005-01	Автоматические откатные ворота с ПББ «Заслон 2x4-Л»	*
СТВФ.425711.232	Калитка «Заслон 2»	*
СТВФ.425711.237	Калитка «Заслон 2,4»	*
СТВФ.425973.162	Комплект ЗИП-О	*
ДАБР.425721.005-01	Механическое запирающее устройство «ПРЕПОНА-ЗУ-02»	*
ДАБР.425722.001	Устройство запирающее эл. механическое «ПРЕПОНА-ЗУ-04»	*
–	Извещатель охранной точечный магнитоконтактный ИО 102-20/Б2М	*
СТВФ.425711.204ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов	1 экз.
СТВФ.425711.204ФО	Формуляр	1 экз.

Обозначение	Наименование	Кол-во
СТВФ.425711.204ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия	**
<p>*Наличие и количество составных частей определяется договором на поставку. **При поставке партии изделий или изделия в составе комплекса инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия поставляется на каждое изделие.</p>		

НАДЕЖНОСТЬ И ГАРАНТИЯ

- Гарантийный срок эксплуатации – 3 года.
- Назначенный срок службы – 20 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Значение
Высота инженерных ограждений (без учета высоты СББ/ПББ), мм	2000, 2400, 4000, 6000
Ширина секции, мм	2500
Сечение столба опоры секции, мм	80x80x3
Ширина проема ворот, мм	4000
Высота ворот над уровнем земли (без учета ПББ), мм	2000, 2400
Сечение столба опоры, мм	160x160x4
Ширина проема калитки, мм	1100
Высота калитки над уровнем земли (без учета СББ), мм	2100, 2400
Сечение столба опоры калитки, мм	80x80x3
Размер ячейки секции, полотна ворот и калиток, мм	50x200
Диаметр прутка секции, полотна ворот и калиток, мм	5
Диаметр СББ, мм	600
Диаметр ПББ, мм	600
Габаритные размеры противоподкопного устройства для ворот, мм	500x4400
Габаритные размеры противоподкопного устройства для калитки, мм	500x1200
Диаметр арматуры противоподкопного устройства, мм	16
Время восстановления любого элемента конструкции инженерного ограждения для летнего времени бригадой из двух человек (без учета времени доставки ЗИП и проведения подготовительных работ), не более, мин	60
Диапазон рабочих температур, °С	от -50 до +50



Разработано и произведено в России

+7 (8652) 52-44-44
www.stilsoft.ru