

Комплект физического барьера «Заслон ВК»
Формуляр
СТВФ.425711.204ФО

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие указания.....	3
2	Основные сведения об изделии	4
3	Основные технические данные.....	5
3.1	Назначение и технические характеристики	5
3.2	Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов	5
4	Комплектность.....	6
5	Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя (поставщика) ...	9
6	Консервация.....	11
7	Свидетельство об упаковывании	12
8	Свидетельство о приемке	13
9	Движение изделия при эксплуатации	14
9.1	Прием и передача изделия	17
9.2	Сведения о закреплении изделия при эксплуатации.....	20
9.3	Ограничения по транспортированию.....	22
10	Учет работы изделия.....	24
11	Учет технического обслуживания.....	26
12	Учет работы по бюллетеням и указаниям	29
13	Работы при эксплуатации.....	30
13.1	Учет выполнения работ	31
13.2	Особые замечания по эксплуатации и аварийным случаям	31
13.3	Периодический контроль основных характеристик при эксплуатации и хранении	32
13.4	Сведения о рекламациях.....	34
14	Хранение	34
15	Ремонт	36
15.1	Краткие записи о произведенном ремонте.....	36
15.2	Данные приемо-сдаточных испытаний.....	39
15.3	Свидетельство о приемке и гарантии.....	40
16	Особые отметки.....	43
17	Сведения об утилизации.....	46
18	Контроль состояния изделия и ведения формуляра.....	46

1 Общие указания

1.1 Настоящий документ удостоверяет гарантированное предприятием-изготовителем качество комплекта физического барьера «Заслон ВК» (далее комплект, изделие, инженерное ограждение), содержит указания по эксплуатации, а также определяет условия и порядок предъявления рекламаций в период гарантийного срока эксплуатации.

1.2 К монтажу и обслуживанию изделия допускаются лица, прошедшие подготовку и ознакомленные с документацией на изделие, знающие правила техники безопасности и имеющие квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

1.3 Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации на систему, в состав которой входит данный комплект.

1.4 ВНИМАНИЕ! ПРИ ПРИБЛИЖЕНИИ ФРОНТА ГРОЗЫ И В ГРОЗУ НИКАКИЕ РАБОТЫ С ИЗДЕЛИЕМ НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРОИЗВОДИТЬСЯ НЕ ДОЛЖНЫ.

1.5 Формуляр должен находиться постоянно с изделием, или в подразделении, ответственном за эксплуатацию изделия.

1.6 Формуляр заполняется на предприятии-изготовителе в одном экземпляре и в дальнейшем ведется лицом, отвечающим за эксплуатацию изделия.

1.7 При записи в формуляре не допускаются подчистки, записи карандашом и смываемыми чернилами. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо. После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).

1.8 Формуляр предъявляется только должностным лицам, которым предоставлено право проверки и внесения изменений.

1.9 При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

2 Основные сведения об изделии

Комплект физического барьера «Заслон ВК»

Наименование изделия

СТВФ.425711.204

Обозначение

0000

Заводской номер

ООО «Основа Безопасности»

наименование предприятия изготовителя

«___» _____ 20__ г.

дата выпуска

Комплект физического барьера «Заслон ВК» соответствует требованиям технических условий СТВФ.425711.204 ТУ.



Разработано ООО «Стилсофт»

© «Стилсофт». Все права защищены.

3 Основные технические данные

3.1 Назначение и технические характеристики

Комплект физического барьера «Заслон ВК» предназначен для ограждения периметра и защиты от проникновения на территорию с установленным оборудованием системы обнаружения и защиты от проникновения (СОЗП).

Комплект состоит из секций заграждения с сетчатыми панелями, опор, ворот и калиток. На верхней части заграждения предусмотрен барьер безопасности ПББ/СББ, диаметром 600 мм, защищающий от перелаза. Секции, ворота и калитки оборудованы противоподкопными устройствами.

Конструкция составных частей комплекта физического барьера обеспечивает установку и прочность конструкции на различных грунтах (супесь, суглинок, глина, скальный и др.), встречающихся в различных климатических зонах Российской Федерации.

Комплект физического барьера «Заслон ВК» применяется для создания инженерных заграждений на территории объекта.

Основные технические характеристики комплекта приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Высота инженерных заграждений (без учета высоты барьера от перелаза), м	2, 4, 6
Толщина прутка, не менее, мм	5
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

3.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

Драгоценные материалы в комплекте физического барьера «Заслон ВК» отсутствуют.

4 Комплектность

Номенклатура составных частей, входящих в комплект поставки физического барьера «Заслон ВК» приведена в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.425711.217	Секция заграждения с противоподкопом "Заслон 2х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.218	Секция заграждения "Заслон 2х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.219	Секция заграждения угловая "Заслон 2х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.220	Секция заграждения угловая с противоподкопом "Заслон 2,4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.221	Секция заграждения угловая с противоподкопом "Заслон 2х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.222	Секция заграждения с противоподкопом "Заслон 2,4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.223	Секция заграждения угловая "Заслон 2,4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.224	Секция заграждения "Заслон 4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.225	Секция заграждения с противоподкопом "Заслон 6х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.226	Секция заграждения угловая с противоподкопом "Заслон 4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.229	Секция заграждения "Заслон 6х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.231	Секция заграждения угловая с противоподкопом "Заслон 6х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.233	Секция заграждения "Заслон 2,4х2,5", шт	*		
СТВФ.425711.234	Секция заграждения угловая "Заслон 6х2,5", шт.	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
СТВФ.425711.238	Секция заграждения с противоподкопом "Заслон 4х2,5", шт.	*		
СТВФ.425711.240	Секция заграждения угловая "Заслон 4х2,5", шт.	*		
СТВФ.305622.016-04	Комплект крепления заграждения 2,0, к-т.	*		
СТВФ.305622.036	Комплект дополнительной опоры "Заслон 2", к-т.	*		
СТВФ.305622.037	Комплект дополнительной опоры "Заслон 2,4", к-т.	*		
СТВФ.305622.038	Комплект дополнительной опоры "Заслон 6", к-т.	*		
СТВФ.305622.039	Комплект СББ-600 для секции заграждения 2,5, к-т.	*		
СТВФ.305622.040	Комплект СББ-600 на калитку, к-т.	*		
СТВФ.305622.041	Комплект ПББ-600 на распашные ворота 4 м, к-т.	*		
СТВФ.305622.044	Комплект дополнительной опоры "Заслон 4", к-т.	*		
СТВФ.305622.047	Комплект ПББ-600 для секции заграждения 2,5, к-т.	*		
СТВФ.425711.227	Противоподкопное устройство для ворот 16х500х4400, шт.	*		
СТВФ.425711.228	Противоподкопное устройство для калиток 16х500х1200, шт.	*		
СТВФ.425711.230	Ворота распашные двухстворчатые "Заслон 2х4", шт.	*		
СТВФ.425711.246	Ворота распашные двухстворчатые "Заслон 2,4х4", шт.	*		
СТВФ.425712.006	Ворота распашные двухстворчатые с электроприводом "Заслон 2х4", шт.	*		
СТВФ.425712.005	Автоматические откатные ворота с ПББ "Заслон 2х4-П", шт.	*		
СТВФ.425712.005-01	Автоматические откатные ворота с ПББ "Заслон 2х4-Л", шт.	*		
СТВФ.425711.232	Калитка "Заслон 2", шт.	*		
СТВФ.425711.237	Калитка "Заслон 2,4", шт.	*		
СТВФ.425973.162	Комплект ЗИП-О, к-т.	*		
ДАБР.425721.005-01	Механическое запирающее устройство «ПРЕПОНА-ЗУ-02», шт.	*		

Обозначение изделия	Наименование изделия, единица измерения	Кол-во	Заводской номер	Примечание
ДАБР.425722.001	Устройство запирающее эл. механическое "ПРЕПОНА-ЗУ-04", шт.	*		
–	Извещатель охранный точечный магнитоконтактный ИО 102-20/Б2М, шт.	*		
СТВФ.425711.204 ВЭ	Ведомость эксплуатационных документов, экз.	1		
СТВФ.425711.204 ФО	Формуляр, экз.	1		
СТВФ.425711.204 ИМ	Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия, экз.	**		

Примечания

1 Количество составных частей системы, отмеченных знаком «*», определяется договором на поставку.

2 При поставке партии изделий, или изделия в составе комплекса, инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия, отмеченная знаком «**», поставляется в одном экземпляре. При единичной поставке – инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия поставляется на каждое изделие.

Инструкция по монтажу, пуску, регулированию и обкатке изделия доступна по следующему адресу: www.stilsoft.ru

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

5.1 Назначенный срок службы 20 лет.

5.2 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу и соответствие изделия требованиям технических условий СТВФ.425711.204ТУ при соблюдении потребителем правил эксплуатации, хранения и транспортировки, установленных в эксплуатационной документации.

5.3 Гарантийный срок хранения инженерного ограждения в заводской консервации и упаковке 48 месяцев.

5.4 Средний срок сохраняемости инженерного ограждения в неотопливаемых помещениях без переконсервации 36 месяцев.

5.5 Гарантийный срок эксплуатации 36 месяцев.

5.6 Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требованиям действующей эксплуатационной документации.

5.7 В случае возникновения неисправности в течение гарантийного срока изделия безвозмездно ремонтируется или заменяется при условии сохранности пломб предприятия-изготовителя в соответствии с ГОСТ РВ 15.703.

5.8 В особых случаях (для диагностики оборудования или осуществления ТО), возможно нарушение гарантийных пломб предприятия-изготовителя. Для этого необходимо получить разрешение в службе технической поддержки.

Служба технической поддержки и сервисного обслуживания:

Телефон: +7 (8652) 504-504

WhatsApp: +7 (968) 852-44-44 (только текстовые сообщения)

Email: support@stilsoft.ru

Веб-сайт: www.stilsoft.ru

Порядок передачи изделия на гарантийный ремонт:

- подготовить документы для отправки изделия: формуляр и акт о неработоспособности. При утере формуляра необходимо сделать его дубликат на веб-сайте: www.stilsoft.ru в разделе «Техподдержка» – «Заказать дубликат формуляра»;
- упаковать изделие в соответствии с п. 9.3 данного формуляра;
- отправить изделие в центр сервисного обслуживания по адресу:

355042, г. Ставрополь, ул. Васильковская, 29. ООО «Основа Безопасности».

Гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращают свое действие, в случаях если изделие:

- имеет механические повреждения, возникшие не по вине предприятия-изготовителя;
- имеет сорванные или замененные пломбы, установленные при выпуске;
- установлено или эксплуатировалось с нарушением условий монтажа/эксплуатации.

Примечание – Если на изделии нарушена целостность заводских пломб предприятия изготовителя, или имеются иные следы постороннего вмешательства, оно подлежит гарантийному ремонту только при наличии разрешения о снятии заводских пломб от технической поддержки «Стилсофт».

7 Свидетельство об упаковывании

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ		
Комплект физического барьера «Заслон ВК»		
наименование изделия		
СТВФ.425711.204	№ 0000	
обозначение	заводской номер	
Упакован (а) ООО «Основа Безопасности»		
наименование или код изготовителя		
согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.		
_____	_____	_____
должность	личная подпись	расшифровка подписи

ГОД, месяц, число		

Арт.00.00

8 Свидетельство о приемке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	
<u>Комплект физического барьера «Заслон ВК»</u> .	
<small>наименование изделия</small>	
<u>СТВФ.425711.204</u>	<u>№ 0000</u>
<small>обозначение</small>	<small>заводской номер</small>
<p>изготовлен (а) и принят (а) в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан (а) годным (ой) для эксплуатации.</p>	
Начальник ОТК	
МП	_____
<small>личная подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>

<small>год, месяц, число</small>	
Представитель Заказчика	
МП	_____
<small>личная подпись</small>	<small>расшифровка подписи</small>

<small>год, месяц, число</small>	

9.3 Ограничения по транспортированию

9.3.1 Условия транспортирования должны соответствовать в части воздействия механических факторов по группе «Ж» ГОСТ 23216-78 любым видом транспорта, а в части воздействия климатических факторов по группе 3 ГОСТ 15150-69.

9.3.2 Расстановка и крепление транспортной тары с упакованным изделием в транспортных средствах должны обеспечивать устойчивое положение транспортной тары и отсутствие её перемещения во время транспортирования.

9.3.3 Перед транспортированием необходимо убедиться в целостности защитных пломб на изделии.

9.3.4 При отправке изделия в ремонт, по возможности упаковать в оригинальную упаковку.

9.3.5 Упаковка должна соответствовать требованиям ГОСТ 23088-80 с учётом требований ГОСТ РВ 20.39.309-98 и обеспечивать сохраняемость в условиях транспортирования.

9.3.6 В случае отсутствия оригинальной упаковки, изделие упаковать в упаковочный ящик, предварительно поместив в чехол из полиэтиленовой пленки. Упаковочный ящик должен обеспечивать сохранность изделия при транспортировке.

9.3.7 Упаковочный ящик должен иметь опись вложений, согласно которой производят упаковку.

9.3.8 На упаковочном ящике указать полный почтовый адрес отправителя, включая индекс, данные контактного лица, телефон.

9.3.9 Запрещается хранение и транспортирование при наличии в окружающем воздухе токопроводящей пыли, агрессивных паров и газов.

№ _____

поступил в ремонт из _____
организация, предприятие, дата

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЕННОМ РЕМОНТЕ

_____ № _____
наименование предприятия обозначение заводской номер

предприятие, дата

Наработка с начала эксплуатации _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Наработка после последнего ремонта _____

параметр, характеризующий ресурс или срок службы

Причина поступления в ремонт _____

Сведения о произведенном ремонте _____

вид ремонта и краткие сведения о ремонте

15.2 Данные приемо-сдаточных испытаний

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425711.204ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425711.204ТУ.

Технические данные, полученные при испытаниях, соответствуют требованиям

технических условий СТВФ.425711.204ТУ.

Примечание – В раздел 16 вносятся различного рода записи, которые могут возникнуть во время эксплуатации изделия.

