

Утвержден
ФБРК.305218.065.900ПС-ЛУ.

Комплект «Т5»

Паспорт

ФБРК.305218.065.900ПС

КОМПЛЕКТ «Т5»

Заводской № 04.09.1112

Паспорт

ФБРК.305218.065.900ПС

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	4
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	5
4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УХОДА ЗА ИЗДЕЛИЕМ	6
5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	6
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	7
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ	8
8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНИНИЕ	9
9. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ	11
11. ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	12

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Комплект «Т5». Класс защиты по ГОСТ Р 50744-95 - 5.
- 1.2 Комплект изготовлен по специально разработанной технологии ФОРТ с учетом последних достижений в области прочности броневых структур.
- 1.3 Перед эксплуатацией комплекта «Т5» необходимо внимательно ознакомиться с основными разделами паспорта ФБРК.305218.065.900ПС.
- 1.4 В паспорт в обязательном порядке вносятся все сведения, касающиеся комплектности, технического состояния, хранения, эксплуатации и ремонта изделия.
- 1.5 Все записи и подписи производят черной тушью или чернилами (пастой) черного, синего или фиолетового цвета. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.
- 1.6 В раздел «Особые отметки» вносят данные, не предусмотренные другими разделами паспорта, необходимость в которых возникает в процессе изготовления или эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

Проверьте комплектность поставки и оформления свидетельства о приемке соответственно разделам 3 и 6 ПС.

При вводе изделия в эксплуатацию, сделайте необходимые записи в разделе 9 ПС.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

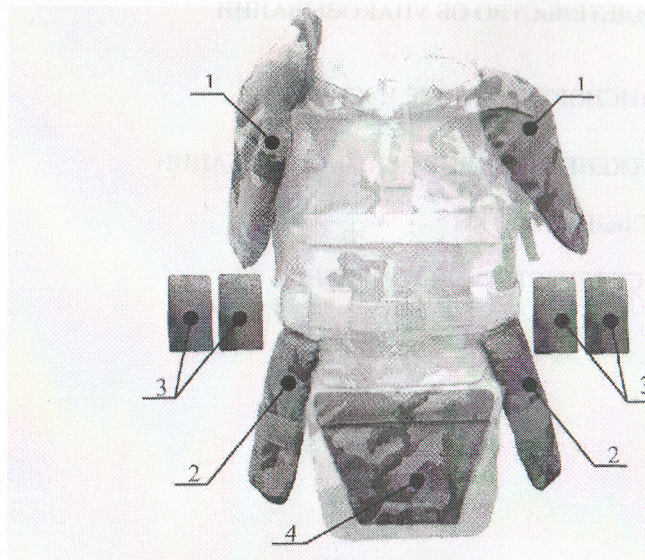


Рис.1 «Комплект «Т5»

2.1 Комплект «Т5» представляет собой комплект бронеэлементов, используемых совместно только с бронежилетом «Редут-М».

Комплект «Т5» ФБРК.305218.065.900

заводской № 09-09-1912

бронепанели № SP-М3 № 09-09-1112/1, 2, 3, 4. ASP-М1 № 06-09-3842
типоразмер

изготовлен на ЗАО «ФОРТ Технология».

Сертификат

Выдан

2.2 Конструктивно комплект «Т5» состоит из наплечников (поз. 1) (правого и левого), двух боковых фартуков (поз. 2), четырех боковых стальных панелей (для размеров до 50 применяется только 2 панели) (поз. 3) и стальной панели пацовой защиты (поз. 4). Наплечники устанавливаются в плечевых областях и фиксируются на плече грудной секции тремя пряжками и ремнем на руке пользователя. Боковой фартук крепится на текстильную застежку, расположенную на боковом элементе грудной секции. Боковые стальные панели размещаются в карманах расположенных на боковом элементе грудной секции. Стальная панель пацовой защиты устанавливается в карман фартука бронежилета.

Наплечники и боковые фартуки предохраняют от поражения:

- 7,62-мм пулями (Пет) со стальным сердечником 57-Н-134С пистолета ТТ, массой 5,6 г, со скоростями 415...445 м/с м/с;
- 5,45 мм пулями (Пет) со стальным сердечником пистолета ПСМ, массой 2,5 г, со скоростями 310...335 м/с.

В области стальной бронепанели пацовой защиты и боковых стальных панелей, при совместном использовании с бронежилетом «Редут-М», обеспечивается защита от поражения:

- 7,62-мм пулями (ПС-43) со стальным термоупроченным сердечником (ТУС) автомата АКМ, со скоростями 710...740 м/с;

- 7,62-мм пуль со стальным сердечником (ЛПС) винтовки СВД, со скоростями 820...840 м/с.

2.3 Основные массово-габаритные характеристики изделия:

Площадь защиты наплечников — не менее 20 дм².

Площадь защиты боковых фартуков - не менее 11 дм².

Площадь защиты боковых стальных бронепанелей (4 шт.) - не менее 5,7 дм².

Площадь защиты пацовой стальной панели - не менее 3,5 дм².

Полная масса комплекта «Т5» - 9,0±0,5 кг.

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

В состав комплекта «Т5» входит:

- наплечники - 2 шт.;
- боковой фартук - 2 шт.;
- боковые стальные панели SP - 4 шт.;
- стальная панель пацовой защиты ASP-M1 - 1 шт.;
- паспорт;
- сумка.

4. ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И УХОДА ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Условия эксплуатации комплекта «Т5»:

- диапазон рабочих температур от минус 40 до плюс 40°C;
- относительная влажность до 98%.

Убедитесь в наличии ярлыков производителя на внешних чехлах элементов комплекта. Все бронеэлементы комплекта должны располагаться ярлыком к телу. При эксплуатации изделия добивайтесь его плотного прилегания к телу при помощи ремней и застежек.

Бронеслои размещены в водоотталкивающих тканевых пакетах и защищены от намокания. При эксплуатации изделия в условиях повышенной влажности (дождь, мокрый снег), а так же в случае сильного насыщения чехлов потом, следует сушить их до полного высыхания (без применения открытого огня).

В случае загрязнения внешние чехлы подвергается ручной чистке.

ВНИМАНИЕ

Категорически запрещается самостоятельно проводить пулевые испытания бронежилета. Испытания по определению пулестойкости и противоосколочной стойкости проводят в испытательных центрах, лабораториях, на полигонах, имеющих право проводить указанный вид испытаний. При несоблюдении данного условия претензии по качеству продукции не принимаются.

5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок хранения изделия - 5 лет с момента его приемки представителем заказчика.

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 4 года в пределах гарантийного срока хранения с даты ввода в эксплуатацию.

Срок службы изделия - 5 лет.

Все неисправности комплекта, возникшие в течение гарантийного срока эксплуатации при соблюдении эксплуатирующей организацией требований, установленных технической документацией, устраняются по рекламационному акту (оформленному в соответствии с требованиями ГОСТ Р В 15.703-2005) безвозмездно предприятием-изготовителем.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

6.1. Заключение предприятия изготовителя

Изделие комплект «T5» ФБРК.305218.065.900 заводской № 04.09.1112 соответствует требованиям технических условий ФБРК.305218.065.900ТУ и признан годным для эксплуатации.

Руководитель предприятия



C.A.Raschab.

(Фамилия И.О.)

(дата)

(Фамилия И.О.)

(дата)

6.2. Заключение представителя заказчика

Изделие комплект «T5» ФБРК.305218.065.900 заводской № 04.09.1112 соответствует требованиям технических условий ФБРК.305218.065.900ТУ и признан годным для эксплуатации.

Представитель заказчика



D.A.Taeev 11.11.082

(Фамилия И.О.)

(дата)



7. СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие комплект «Т5» ФБРК.305218.065.900 заводской № 04.09.1112
упакован согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической
документации.

Тара комплекта «Т5» опломбирована ОТК и представителем заказчика пломбами
с отисками клейм «ОТК», «*168240

Дата упаковывания

« 11 » ноября 2008 г.

Упаковывание произвел

Колдиков Раджик И.Р.
(подпись) (Фамилия И.О.)

Упаковывание приняли:

Контролер ОТК

Ноф Балба Н.И.
(подпись) (Фамилия И.О.)

Представитель заказчика

Гашев Д.А.
(подпись) (Фамилия И.О.)



8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНИЛИЩЕНИЕ

Транспортировка комплектов осуществляется любым видом транспорта без ограничения расстояния со скоростями, допускаемыми для каждого вида транспорта.

Комплекты должны храниться в индивидуальных сумках или пакетах на стеллажах в горизонтальном положении в 4-5 рядов.

Расстояние нижней полки стеллажа от пола должно быть не менее 0,1 м, от стен - не менее 0,3 м, от нагревательных приборов - не менее 1,0 м.

Помещение для хранения комплектов должно быть сухим, чистым, проветриваемым. Относительная влажность воздуха в помещении должна быть не более 85%, температура окружающего воздуха от 0 до 30⁰С.

На складе для хранения комплектов запрещается хранить масла, кислоты, а также химреактивы и легковоспламеняющиеся жидкости и вещества.

Комплекты при хранении должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков.

9. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

10. ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Лист регистрации изменений