

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

ЗАО «ПК Атлант»

Пулеулавливатель, заводской № _____ изготовлен и принят в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

73 9930

Дата изготовления « ____ » 2018 г.



Начальник ОТК
М.П.

Руководитель предприятия

личная подпись

Безруков А.В.
расшифровка подписи

Белокопытов Ю.А.
расшифровка подписи

6.1. В процессе эксплуатации не допускаются изменения конструкции пулеулавливателя, влияющие на его пустотойкость и эксплуатационные характеристики.

6.2. Пулеулавливатель может эксплуатироваться в условиях промышленной атмосферы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом в закрытых отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от +1°C до +40°C с относительной влажностью до 80% при +25°C.

6.3. Пулеулавливатели транспортируют любым видом закрытого транспорта, кроме морского, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на используемом виде транспорта.

6.4. Условия транспортирования пулеулавливателя в части воздействия климатических факторов – “S” по ГОСТ 15150-69, а в части механических факторов – “C” по ГОСТ 23.170-78.

ПУЛЕУЛАВЛИВАТЕЛЬ
ПУ-014 «Лабиринт»
ПАСПОРТ
АТ006.00.000ПС

1. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Пулеулавливатель ПУ-Бр4 «Лабиринт» (далее пулеулавливатель) предназначен для оборудования мест заряжания и разряжания стрелкового оружия находящегося в пользовании в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

Конструкция пулеулавливателя обеспечивает защиту человека и помещения при воздействии очередью из 3-х выстрелов пулями ПС-43, патрона 57-Н-231 калибра 7,62мм из автомата АКМ.

Пулеулавливатель рекомендуется устанавливать задней стенкой к стене помещения. Для безопасного заряжания и разряжания ствол стрелкового оружия должен быть введен в отверстие пулеулавливателя по его оси на длину не менее чем на 50 мм.

При эксплуатации пулеулавливатель не требует специального технического обслуживания. Пулеулавливатель имеет сертификат соответствия Госстандарт РФ РОСС RU. С 319. Н05387 на защиту по пустотойности.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Габаритные размеры, мм:

| НАИМЕНОВАНИЕ | ОБОЗНАЧЕНИЕ |
|--------------------------------|----------------|
| Пулеулавливатель с кронштейном | АТ 006.00.0000 |
| Паспорт на пулеулавливатель | АТ006.00.000ПС |

2.2. Масса пулеулавливателя вместе с кронштейном, кг:

| | |
|----------|----|
| не более | 49 |
|----------|----|

2.3 Класс защиты по ГОСТ Р 51112-97

3

4. СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

4.1. Сроки службы и хранения

4.1.1. Средний срок службы пулеулавливателя 10 лет, в том числе срок хранения два года в упаковке изготовителя в условиях хранения 1 по ГОСТ 15150-69 (отапливаемое хранилище). Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.1.2. Эксплуатация пулеулавливателя ЗАПРЕЩАЕТСЯ после осуществления трех выстрелов из боевого оружия.

4.2. Гарантия изготовителя

4.2.1. Изготовитель гарантирует соответствие пулеулавливателя требованиям ТУ 7399-570-52435457-04 при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации пулеулавливателя 18 месяцев с даты продажи.