

Тактическая кобура для ПЯ на выносной
платформе.
Пистолет Ярыгина (ПЯ, индекс 6П35)



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета **Ярыгина (ПЯ)** в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания и автоматической страховочной скобой.

Конструкция предусматривает:

Выносную платформу (на «салазки») — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре.

Автоматическую блокировку (страховочную скобу) — предотвращает выпадение или несанкционированное извлечение оружия, снимается большим пальцем при естественном движении руки.

Материал и технология

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (PA6+GF)	Литье под давлением
Платформа	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;

ультрафиолетовому излучению;

температурным перепадам от **-40 °C** до **+60 °C**;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры

Масса, не более

Габаритные размеры (Д*Ш*В)

Совместимость

Тип фиксации

Возможность регулировки усилия удержания

Рабочий диапазон температур

Срок службы

Гарантийный срок

	Значение
Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 100 × 50 мм
Совместимость	Пистолет Ярыгина (ПЯ, индекс 6П35)
Тип фиксации	Автоматическая + механическая регулировка
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	-40 ... +60 °C
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок	12 месяцев со дня поставки

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1,5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура ПЯ с автоматическим фиксатором.	1 шт.
Платформа выносная (салазки или мельница)	1 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

Техническое описание изделия.

Подсумок двойной под ПЯ предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения магазинов пистолета Ярыгина (ПЯ) в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию магазинов, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Подсумок выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания.

Конструкция предусматривает:

Быстроуемые крепления — для быстрой установки/снятия подсумков с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания магазинов в подсумке и надежно фиксировать.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (PA6+GF)	Литье под давлением
Быстроуемые крепления	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;

ультрафиолетовому излучению;

температурным перепадам от -40 °C до +60 °C;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры	Значение
Масса, не более	0,155 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 21 × 93 мм
Совместимость	Пистолет Ярыгина (ПЯ, индекс 6П35)
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	-40 ... +60 °C
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок поставки	12 месяцев со дня

**Кобура поясная приталенная для пистолета Ярыгина
(ПЯ, индекс 6П35)**



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета Ярыгина (ПЯ) в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания.

Конструкция предусматривает:

Быстросъемные крепления — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре и надежно фиксировать за спусковую скобу без воздействия на спусковой крючок.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус давлением	Армированный полиамид (PA6+GF)	Литье под

Быстросъемные крепления Полимер высокой прочности

Крепежные элементы обработка	Сталь оцинкованная	Литье
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;

ультрафиолетовому излучению;

температурным перепадам от -40 °C до +60 °C;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры

Значение

Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В) мм	220 × 100 × 50
Совместимость	
Тип фиксации	
Возможность регулировки усилия удержания	
Рабочий диапазон температур °C	-40 ... +60
Срок службы лет.	не менее 3-х
Гарантийный срок поставки	12 месяцев со дня

Пистолет Ярыгина (ПЯ, индекс 6П35)

За спусковую скобу

Есть

-40 ... +60

не менее 3-х

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1,5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура ПЯ.	1 шт.
Быстросъемные крепления	2 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

**Тактическая кобура для МПЛ/МПЛ-1 на выносной платформе.
Модульный пистолет Лебедева**



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета МПЛ/МПЛ-1 в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания и автоматической страховочной скобой.

Конструкция предусматривает:

Выносную платформу (на «салазки») — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре.

Автоматическую блокировку (страховочную скобу) — предотвращает выпадение или несанкционированное извлечение оружия, снимается большим пальцем при естественном движении руки.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (ПА6У1)	Литье под давлением
Платформа	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;
ультрафиолетовому излучению;
температурным перепадам от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры	Значение
Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 100 × 50 мм
Совместимость	Пистолет МПЛ/МПЛ-1
Тип фиксации	Автоматическая + механическая регулировка
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	$-40 \dots +60^{\circ}\text{C}$
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок	12 месяцев со дня поставки

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1,5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура МПЛ/МПЛ-1 с автоматическим фиксатором.	1 шт.
Платформа выносная (салазки или мельница)	1 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

Кобура поясная приталенная для пистолета МПЛ/МПЛ-1



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета МПЛ/МПЛ-1 в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания.

Конструкция предусматривает:

Быстросъёмные крепления — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре и надежно фиксировать за спусковую скобу без воздействия на спусковой крючок.

Материал и технология

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (PA6+GF)	Литье под давлением
Быстросъёмные крепления	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;
ультрафиолетовому излучению;
температурным перепадам от –40 °C до +60 °C;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры

Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 100 × 50 мм
Совместимость	МПЛ/МПЛ-1
Тип фиксации	За спусковую скобу
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	–40 ... +60 °C
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок	12 месяцев со дня поставки

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1.5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура МПЛ/МПЛ-1 .	1 шт.
Крепления быстросъемные	2 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз. (при необходимости)
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

Тактическая кобура для ПЛК (пистолет Лебедева компактный) на выносной платформе.



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета **ПЛК** в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания и автоматической страховочной скобой.

Конструкция предусматривает:

Выносную платформу (на «салазки») — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре.

Автоматическую блокировку (страховочную скобу) — предотвращает выпадение или несанкционированное извлечение оружия, снимается большим пальцем при естественном движении руки.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (ПА6У1)	Литье под давлением
Платформа	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;
ультрафиолетовому излучению;
температурным перепадам от **-40 °C** до **+60 °C**;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры	Значение
Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 100 × 50 мм
Совместимость	Пистолет ПЛК
Тип фиксации	Автоматическая + механическая регулировка
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	-40 ... +60 °C
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок	12 месяцев со дня поставки

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1,5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура ПЛК с автоматическим фиксатором.	1 шт.
Платформа выносная (салазки или мельница)	1 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

Тактическая кобура для ПМ (пистолет Макарова) на выносной платформе.



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета **ПМ** в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания и автоматической страховочной скобой.

Конструкция предусматривает:

Выносную платформу (на «салазки») — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре.

Автоматическую блокировку (страховочную скобу) — предотвращает выпадение или несанкционированное извлечение оружия, снимается большим пальцем при естественном движении руки.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (ПА6У1)	Литье под давлением
Платформа	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;
ультрафиолетовому излучению;
температурным перепадам от -40°C до $+60^{\circ}\text{C}$;
механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры	Значение
Масса, не более	0,35 кг.
Габаритные размеры (Д*Ш*В)	220 × 100 × 50 мм
Совместимость	Пистолет ПМ
Тип фиксации	Автоматическая + механическая регулировка
Возможность регулировки усилия удержания	Есть
Рабочий диапазон температур	$-40 \dots +60^{\circ}\text{C}$
Срок службы	не менее 3-х лет.
Гарантийный срок	12 месяцев со дня поставки

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1,5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура ПЯ с автоматическим фиксатором.	1 шт.
Платформа выносная (салазки или мельница)	1 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»

Кобура поясная приталенная для пистолета Макарова



Техническое описание изделия.

Кобура предназначена для ношения, фиксации и быстрого извлечения пистолета **ПМ** в служебных, боевых и тренировочных условиях. Обеспечивает надёжную фиксацию оружия, его защиту от механических повреждений и воздействий окружающей среды, а также безопасное удержание при активных действиях оператора.

Рекомендуется для использования сотрудниками правоохранительных органов, подразделений специального назначения, охранных структур и ведомственных служб.

Конструктивное исполнение

Кобура выполнена в виде монолитного литого корпуса с регулируемым механизмом удержания.

Конструкция предусматривает:

Быстросъемные крепления — для быстрой установки/снятия кобуры с пояса или тактической платформы без демонтажа снаряжения.

Регулируемый винтовой узел фиксации — позволяет изменять усилие удержания оружия в кобуре и надежно фиксировать за спусковую скобу без воздействия на спусковой крючок.

Материал и технологии

Элемент	Материал	Метод изготовления
Корпус	Армированный полиамид (PA6+GF)	Литье под давлением
Быстросъемные крепления	Полимер высокой прочности	Литье
Крепежные элементы	Сталь оцинкованная	Токарная обработка
Фиксатор	Полимер высокой прочности/пружинный узел	Сборка

Материалы и устойчивы к:

воздействию бензины, масел и растворителей;
ультрафиолетовому излучению;
температурным перепадам от **-40 °C** до **+60 °C**;

механическим нагрузкам и деформации;

Основные технические характеристики

Параметры

Масса, не более
Габаритные размеры (Д*Ш*В)

Совместимость

Тип фиксации

Возможность регулировки усилия удержания

Рабочий диапазон температур

Срок службы

Гарантийный срок
поставки

	Значение
ПМ	0,35 кг.
	220 × 100 × 50 мм
За спусковую скобу	Есть
	–40 ... +60 °C
	не менее 3-х лет.
	12 месяцев со дня

Требование по безопасности.

- Конструкция исключает возможность случайного нажатия на спусковой крючок при вставлении или извлечении оружия.
- Кобура обеспечивает полное перекрытие спусковой скобы.
- Механизм фиксации устойчив к загрязнению и срабатывает без заеданий.
- Все элементы имеют закругленные кромки и не травмируют пользователя.
- Изделие не содержит элементов, способных вызвать искрообразование или короткое замыкание при эксплуатации с электронными устройствами.

Условия эксплуатации.

- Кобура сохраняет геометрию и функционал при падении с высоты до 1.5 м на твердую поверхность.
- Допускается эксплуатация в условиях повышенной влажности (до 98%) и запыленности.
- Не требует технического обслуживания, кроме визуальной проверки и очистки.
- Допускается мойка в теплой воде с нейтральным моющим средством.

Комплект поставки

Наименование	Кол-во
Кобура ПМ.	1 шт.
Крепления быстросъемные	2 шт.
Крепежный комплект	1 комплект.
Руководство по эксплуатации	1 экз. (при необходимости)
Упаковка (индивидуальная)	1 шт.

Соответствие стандартам и нормативным документам

Изделие соответствует требованиям:

- ГОСТ Р 50962-96 «Средства индивидуального снаряжения. Общие технические требования»
- ГОСТ Р 12.2.007.12-88 «ССБТ. Изделия из полимеров. Требования безопасности»