

# ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ РОССИИ. ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ.





# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЁТ ДЕГТЯРЕВА

## ПД-34/40



Первый пистолет-пулемёт, разработанный Василием Дегтярёвым и принятый на вооружение Красной Армии в 1934 г. Выпускался небольшими сериями и поступал преимущественно на вооружение командного состава РККА как замена револьверам и самозарядным пистолетам. Выпущено чуть более 5000 штук.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Калибр	7,62 мм
Патрон	7,62×25 мм
Длина оружия	788 мм
Длина ствола	244 мм
Начальная скорость пули	480 м/с
Прицельная дальность	100/300 м
Масса с патронами	5,45 кг
Емкость магазина	71 патрон





# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЁТ ШПАГИНА

## ППШ-41



Разработан конструктором Г. С. Шпагиным в 1940 г. Самый массовый пистолет-пулемёт Великой Отечественной войны. Выпущено 6000000 шт.

ППШ-41 сначала комплектовались барабанными магазинами от ППД-40 емкостью 71 патрон, в 1942 г. были заменены на коробчатые магазины емкостью 35 патронов.

Живучесть ППШ, в особенности с коробчатым магазином, весьма высока. К недостаткам можно отнести большие размеры и массу, сложность замены и снаряжения барабанного магазина, недостаточно надёжный предохранитель.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	7,62×25 мм	Длина
оружия	843 мм	
Длина ствола	269 мм	
Начальная скорость пули	500 м/с	
Прицельная дальность	200/300 м	
Масса с патронами	5,3/4,15 кг	
Емкость магазина	71 патрон	





# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЁТ СУДАЕВА

## ППС-42



Разработан Алексеем Судаевым в 1942 г. для замены ППШ. ППС оснащен дульным тормозом-компенсатором простейшей конструкции. Режим огня - автоматический. Приклад складной вниз, выполнен из стали, коробчатый магазин на 35 патронов был взаимозаменяемым с магазинами от ППШ.



Нередко ППС рассматривается как лучший пистолет-пулемёт Второй мировой войны. Выпущено порядка 500000 шт.

### **БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Патрон	7,62×25 мм
Длина оружия	615/820 мм
Длина ствола	272 мм
Начальная скорость пули	500 м/с
Прицельная дальность	200 м
Масса с патронами	3,67 кг
Емкость магазина	35 патронов



## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ОЦ-2 «КИПАРИС»



Разработан в 1972 году Николаем Афанасьевым. За основу была взята схема чехословацкого ПП Scorpion Vz.61. В 1991 году принят на вооружение МВД СССР.

Автоматика ОЦ-02 «Кипарис» работает за счет отдачи свободного затвора. УСМ куркового типа позволяет вести одиночный и автоматический огонь. Выстрел производится с закрытого затвора, что увеличивает точность огня.



### **БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Патрон	9×18 мм ПМ
Длина оружия	452/730 мм
Длина ствола	156 мм
Начальная скорость пули	330 м/с
Прицельная дальность	75 м
Масса с патронами	1,6 кг
Емкость магазина	20/30 патронов





## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ПП-91 «КЕДР»



Разработан Евгением Драгунова в 1991 г. Первые 40 предсерийных образцов были изготовлены в 1992 г., с 1993 года началось серийное производство.

ПП-91 отличается предельно простой конструкцией. Автоматика основана на использовании энергии отдачи свободного затвора. УСМ куркового типа, позволяет вести стрельбу в одиночном и автоматическом режиме. Подача патронов ведется из двухрядного магазина. Плечевой упор складывается поверх ствольной коробки.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×18 мм ПМ
Длина оружия	305/539 мм
Длина ствола	120 мм
Начальная скорость пули	310 м/с
Прицельная дальность	50 м
Масса с патронами	1,82 кг
Емкость магазина	20/30 патронов



## **ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ПП-9 «КЛИН»**

Разработан Евгением Драгуновым В 1994 г. на основе ПП-91 «Кедр» в связи с разработкой более мощного патрона 9x18 ПММ. Темп стрельбы - 1200 в/мин. пришлось снизить из-за увеличенной силы отдачи, что было достигнуто увеличением массы затвора. Ресурс «Клина» - всего лишь 5000 выстрелов. Выпускался опытной партией в 1994 году.



### **БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Патрон	9×18 мм ПММ
Длина оружия	305/539 мм
Длина ствола	120 мм
Начальная скорость пули	425 м/с
Прицельная дальность	150 м
Масса с патронами	1,82 кг
Емкость магазина	20/30 патронов



## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЁТ ПП-19 «БИЗОН-2»

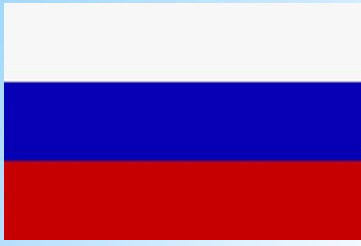
Разработан в 1993 г. Виктором Калашниковым и Алексеем Драгуновым по заказу МВД РФ и в модификации № 2 принят на вооружение в 1996 г. Отличительная особенность пистолета-пулемёта является шнековый подствольный магазин на 64 патрона. Ствол оснащён пламегасителем с двумя прямоугольными окнами. Ствольная накладка пластмассовая. Плечевой упор складывается вверх.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×18 мм ПМ/ПММ
Длина оружия	460/690мм
Длина ствола	230 мм
Начальная скорость пули	320 м/с
Прицельная дальность	150 м
Масса без патронов	2,7 кг
Емкость магазина	64 патрона





# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ

## ПП-90М1

Разработан Конструкторским бюро приборостроения в 1992 г. и предназначен для создания высокой плотности огня и ведения продолжительного ближнего боя.

Несмотря на сходство обозначений с пистолетом-пулемётом ПП-90, является оригинальной разработкой. конструкции ПП-90М1 широко использован пластик, что значительно снизило массу оружия. Пуля пробивает СтЛ 10 мм на 10 м.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×19 мм
Длина оружия	424/620 мм
Длина ствола	190 мм
Начальная скорость пули	320 м/с
Прицельная дальность	100 м
Масса без магазина	1,7 кг
Емкость магазина	32/64 патрона



## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ АЕК-919К «КАШТАН»

Разработан СКБ Ковровского Механического завода во главе с Павлом Седовым в 1994 г. За образец был взят австрийский ПП Steyr MPi-69. На ПП возможна установка лазерного целеуказателя, коллиматорного прицела и тактическим глушителем ПМС.

Боевое применение АЕК-919К отмечено весной 1995 г. В 2003 г. официально приняты на вооружение ФССП. С конца 2006 г. в выпуск АЕК-919К прекращен.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×18 мм ПМ
Длина оружия	355/500 мм
Длина ствола	167 мм
Начальная скорость пули	325 м/с
Прицельная дальность	100 м
Масса без патронов	1,78 кг
Емкость магазина	20/30 патрона



## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ СР-2М "ВЕРЕСК"

Разработан в 1999 г. под патрон 9×21 мм и предназначен для поражения противника в средствах бронезащиты на 200 м. Автоматика работает на основе газоотводного двигателя и поворотного затвора, более свойственную для автоматов.

Достоинство СР-2 - высокая огневая мощь, кучность стрельбы и поражающее действие пули. Недостатки - низкое качество серийных образцов, «сырая» конструкция, невзаимозаменяемые магазины.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×21 мм
Длина оружия	367/603 мм
Длина ствола	174 мм
Начальная скорость пули	440/415 м/с
Прицельная дальность	200 м
Масса без патронов	1,65 кг
Емкость магазина	20/30 патронов





# ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЁТ

## ПП-2000

Разработан в 2001 г. коллективом Тульского КБП - руководитель Василий Грязев.

Это первый российский пистолет-пулемет, превосходящий все европейские аналоги по пробивному (3 мм СтЛ на 90 м) и останавливающему действию, дальности поражения цели (до 300 м), высокой плотности огня и точности стрельбы. Корпус выполнен из высокопрочного пластика.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×19 мм
Длина оружия	340/585 мм
Длина ствола	182 мм
Начальная скорость пули	550 м/с
Прицельная дальность	200 м
Масса без патронов	1,4 кг
Емкость магазина	20/44 патрона



## ПИСТОЛЕТ-ПУЛЕМЕТ ПП-19-01 «ВИТЯЗЬ-СН»

Разработан в 2004 г. на базе АК-105, с цевьем из черного полиамида, секторным прицелом, улучшенной эргономикой, планкой Пикаттини на крышке ствольной коробки и возможностью установки лазерного целеуказателя, дополнительных прицельных приспособлений и глушителя. В целях повышения боевой скорострельности автомата, разработано специальное крепежное устройство, соединяющее два магазина в один блок.



### БОЕВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Патрон	9×19 мм
Длина оружия	460/698 мм
Длина ствола	237,5 мм
Начальная скорость пули	360 м/с
Прицельная дальность	200 м
Масса без патронов	2,85 кг
Емкость магазина	30 патронов