



САМОЗАРЯДНАЯ РСР-ПНЕВМАТИКА

ПРЕДПРИЯТИЕ БОЛЬШИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

Акционерное общество «КАМПО» – член Союза Российских оружейников им. М.Т. Калашникова, предприятие промышленного комплекса, разработчик, серийный изготовитель и поставщик техники для авиации, космонавтики, экстренной медицины, водолазных, пожарных и аварийноспасательных служб.

Одно из направлений деятельности предприятия – разработка и серийное производство ли-

нейки полуавтоматических РСР-пистолетов на базе единой платформы свободной конфигурации.

Высокая точность изготовления деталей и сборки изделий на современном оборудовании гарантируют надежность и стабильное заводское качество изделий, подтвержденные 70-летним опытом предприятия в создании высокотехнологичной продукции.







ПИСТОЛЕТЫ ППК-17 «ВАЙГАЧ»



Пистолеты газобаллонные пневматические серии ППК-17 «ВАЙГАЧ» – самозарядная РСР-пневматика, выполненная в дизайне и габаритах боевого оружия.

ПИСТОЛЕТЫ ВЫПУСКАЮТСЯ В ДВУХ ИСПОЛНЕНИЯХ:

- пистолет ППК-17-1 с длиной ствола 145 мм;
- пистолет ППК-17-2 с длиной ствола 300 мм; пистолет ППК-17-2 с длиной ствола 300 мм, в обвесе.

Пистолеты ППК-17-1 и ППК-17-2 имеют дульную энергию 3,0 Дж и не являются оружием. Предназначены для учебнотренировочной и развлекательной стрельбы.

Благодаря применению в конструкции пистолетов алюминия Д16Т они, несмотря на внешнюю массивность, имеют сравнительно небольшую массу и удобны для транспортировки и проведения длительных тренировок.

Рукоятки пистолетов выполнены из дерева.

Пистолеты оснащены нарезным стволом Lothar Walther.

Пистолеты имеют магазин барабанного типа вместимостью 6 пулек. Конструкция барабана обеспечивает автоматичес-

кий поворот снаряженной обоймы на следующую камору при досылании пульки в ствол.

Штатными для пистолетов ППК-17 являются открытые прицельные приспособления.

Модульная конструкция и унификация компонентов позволяют пользователю проводить самостоятельный апгрейд изделий (переоборудование в эксплуатации) – от короткоствольного пистолета до длинноствольного пистолета с разнообразным обвесом – по сути, короткоствольного карабина – путем установки сменных элементов.

КОНСТРУКЦИЯ ПИСТОЛЕТОВ ППК-17 ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- полуавтоматическую стрельбу 6 выстрелов от одного барабана;
- высокий темп и стабильность стрельбы количество выстрелов с постоянной скоростью на одной зарядке резервуара, с разбросом скоростей пулек в пределах ± 5 м/с;
- возможность регулировки усилия спуска и длины хода спускового крючка;
- экономичность расхода воздуха большое количество выстрелов от одного резервуара;
- возможность установки дополнительного обвеса сочетаемость с большим количеством сменных элементов.



ПИСТОЛЕТ ППК-17-1

Короткоствольный пистолет ППК-17-1 представляет собой пистолет классической компоновки.

Компактный подствольный резервуар рассчитан на давление 300 бар, что позволяет получить с одной заправки до 100 выстрелов со стабильной скоростью стрельбы.

Резервуар имеет заправочный порт под стандартный заправочный штуцер диаметром 6 мм. Резервуар изготавливается в 2-х исполнениях: с индикатором, установленным в передней части резервуара, и без индикатора.

ППК-17-1 является базовой моделью в линейке пистолетов ППК-17 и может быть модифицирован в модель ППК-17-2 силами пользователя.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПИСТОЛЕТА	количество, шт.
Планка «Ласточкин хвост»	1
Планка Вивера	1
Барабан ¹⁾	1
Заправочный штуцер ¹⁾	1
Саундмодератор ^{1) 2)}	1
ЗИП, в том числе: ¹⁾ – кольца – пружина тарельчатая	1 6 1
Картонная коробка с ложементом	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Сертификат на пистолет	1

¹⁾ По желанию покупатель может приобрести данные товары дополнительно.







²⁾ Поставка оговаривается (Используется оригинальный саундмодератор производства АО «КАМПО», что позволяет гарантированно снизить уровень громкости выстрела из пистолета. Материал саундмодератора – алюминий Д16Е. Количество камер – 8).



ПИСТОЛЕТ ППК-17-2

Длинноствольный пистолет ППК-17-2 является спортивной версией базовой модели ППК-17-1.

ППК-17–2 оснащается увеличенным более чем в 2,5 раза резервуаром, обеспечивающим пропорциональный прирост количества выстрелов до очередной заправки по сравнению с базовой моделью.

Резервуар имеет заправочный порт под стандартный заправочный штуцер диаметром 6 мм. Резервуар изготавливается с индикатором, установленным в передней части резервуара.

Передняя часть ствола закрыта кожухом-надульником, на верхней плоскости которого установлено крепление типа «ласточкин хвост» для установки коллиматорного прицела и иных элементов обвеса.

Пистолет ППК-17-2 является платформой для самостоятельного апгрейда, в результате которого, путем установки элементов обвеса, можно получить короткоствольный карабин.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПИСТОЛЕТА	количество, шт.
Планка «Ласточкин хвост»	2
Планка Вивера	3
Барабан ¹⁾	1
Заправочный штуцер ¹⁾	1
Саундмодератор ^{1) 2)}	1
ЗИП, в том числе: 1) – кольца – пружина тарельчатая	1 6 1
Картонная коробка с ложементом	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Сертификат на пистолет	1

¹⁾ По желанию покупатель может приобрести данные товары дополнительно.







²⁾ Поставка оговаривается (Используется оригинальный саундмодератор производства АО «КАМПО», что позволяет гарантированно снизить уровень громкости выстрела из пистолета. Материал саундмодератора – алюминий Д16Е. Количество камер – 8).



ПИСТОЛЕТ ППК-17-2 С ОБВЕСОМ

Обвес выполняет функцию шасси для установки дополнительного навесного оборудования и представляет собой перфорированный легкосплавный кожух со складным плечевым упором или прикладом.

Обвес оснащен рукояткой взвода, которая может располагаться как с левой, так и с правой стороны кожуха.

Обвес имеет 3 исполнения, которые отличаются между собой типами складных прикладов.

Все исполнения обвеса имеют предустановленные планки «Вивера» для установки дополнительного навесного оборудования (оптические и коллиматорные прицелы, открытые прицельные приспособления, лазерные целеуказатели, фонари, сошки, рукоятки, антабки и т. д.). Установка обвеса предусматривается только на пистолет ППК-17-2.

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПИСТОЛЕТА	КОЛИЧЕСТВО, ШТ.
Планка Вивера	5
Барабан ¹⁾	1
Заправочный штуцер ¹⁾	1
Саундмодератор ^{1) 2)}	1
Обвес ^{: 1)} – тип 1 – тип 2 – тип 3	1
ЗИП, в том числе: 1) – кольца – пружина тарельчатая	1 6 1
Картонная коробка с ложементом ³⁾	1
Руководство по эксплуатации	1
Паспорт	1
Инструкция по установке обвеса	1
Сертификат на пистолет	1

 $^{1)}$ По желанию покупатель может приобрести данные товары дополнительно.

²⁾ Поставка оговаривается (Используется оригинальный саундмодератор производства АО «КАМПО», что позволяет гарантированно снизить уровень громкости выстрела. Материал саундмодератора – алюминий Д16Е. Количество камер – 8).

³⁾ Обвес упаковывается в отдельную тару.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПИСТОЛЕТОВ ППК-17 «ВАЙГАЧ»

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПИСТОЛЕТ ППК-17-1	ПИСТОЛЕТ ППК-17-2	ПИСТОЛЕТ ППК-17-2 С ОБВЕСОМ		
Калибр	5,5				
Общая длина пистолета, мм	257	412 695 / 686 / 685*			
Длина ствола, мм	145	300			
Дульная энергия, Дж	ОТ 0,5 ДО 3,0				
Количество выстрелов с постоянной скоростью от одной зарядки баллона (с индикатором)	60	260			
Количество выстрелов с постоянной скоростью от одной зарядки баллона (без индикатора)	100	_			
Тип ствола	нарезной Lothar Walther				
Емкость резервуара (с индикатором), см³	20	95			
Емкость резервуара (без индикатора), см³	27	-			
Емкость магазина (пуль), шт.	6				
Максимальное давление в резервуаре, бар	300				
Температура эксплуатации, °С	от минус 10 до +40				
Масса, кг	1,1	1,4	1,4 2,6 / 2,6 / 2,4*		
Материал корпуса	Алюминий Д16Т				

^{*} Значения указаны в зависимости от типа обвеса

Допускается отдельная поставка составных частей пистолета (стволов, резервуара, обвеса и пр.) для переоборудования из одного исполнения в другое. Возможна поставка металлокомпозитных баллонов высокого давления с вентилем для зарядки резервуара пистолета.



Акционерное общество «КАМПО»

142602, Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Гагарина, д. 1

+7 (495) 642-73-79 kampo@kampo.ru www.kampo.ru

