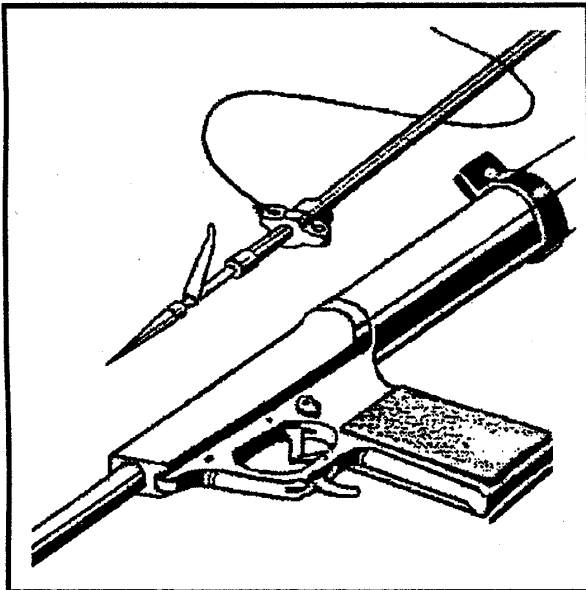


96 9110

Код продукции

ПИРОМЕТР

PG
SA 02



**ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ
РУЖЬЕ
ДЛЯ ПОДВОДНОЙ ОХОТЫ
РП**

Руководство по эксплуатации

КИМВ.333319.001 РЭ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы взяли в руки, хоть и пневматическое, но все же ружье. Поэтому, прежде чем Вы начнете эксплуатировать его, прочитайте и запомните требования безопасности. Они включили в себя наш опыт, заботу о Вашей жизни и жизни окружающих Вас людей.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При эксплуатации ружья **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

- стрелять на воздухе;
- повышать давление в пневмокамере выше 50×10^5 Па (50 кгс/ см^2);
- снимать ружье с предохранителя без необходимости;
- направлять при зарядке ружья гарпун на себя, на окружающих людей или домашних животных;
- заряжать ружье стрелой с гарпуном без применения ручки для зарядки;
- до начала и после окончания охоты держать стрелу с гарпуном вне зажимов, расположенных на ружье.

1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные технические данные ружья приведены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование характеристики	Код ружья		
	РП-1	РП-2	РП-3
Масса ружья (без стрелы и гарпуна), кг, не более	1,20	0,97	1,30
Масса ружья в чехле, кг, не более	2,10	1,65	2,70
Длина ружья, мм, не более	828	543	1018
Габаритные размеры упаковки, мм, не более	845x170x60	575x170x60	1105x70x60
Усилие спуска, кгс, не более	3,5	3,5	3,5
Дальность поражение, м, не менее, при рабочем давлении воздуха 20×10^5 Па (20 кгс/ см^2)	6,0	4,0	6,0
Усилие при заряжании гарпуна при рабочем давлении воздуха 20×10^5 Па (20 кгс/ см^2), кгс, не более	39	39	42

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект поставки ружья входят:

- ружье	1 шт;
- комплект принадлежностей:	
стрела	1 шт;
гарпун	1 шт;
насос	1 шт;
линь бм	1 шт;
ручка для зарядки гарпуна	1 шт;
линь к ручке для зарядки гарпуна 0,5 м	1 шт;
разрядник	1 шт;
поводок	1 шт;
пружина	1 шт;
кольцо	1 шт;
чехол	1 шт;
- руководство по эксплуатации	1 шт;
- комплект запасных частей:	
втулка полиуретановая	1 шт;
кольцо резиновое уплотнительное	6 шт

3 УСТРОЙСТВО РАБОТА

3.1 Ружье предназначено для подводной охоты, может эксплуатироваться в пресной и морской воде. Сохраняет работоспособность при температуре воды от минус 2° до плюс 30°С и не имеет ограничения по глубине погружения. Оно представляет собой пневматическое устройство многократного действия и состоит из ствола, ручки, пневмокамеры, спускового механизма, предохранителя и устройства автоматического сброса линя. Стрела с гарпуном крепится к ружью с помощью линя.

Для безопасности и удобства эксплуатации на ружье расположены два захима, в которых крепится стрела с гарпуном при погружении в воду и выходе из нее. В конце пневмокамеры имеется винт с ушком для крепления сигнального буя. Конструкция спускового механизма обеспечивает полную бесшумность стрельбы. Выстрел производится без расхода воздуха из пневмокамеры. Внешний вид ружья приведен на рисунке 1.

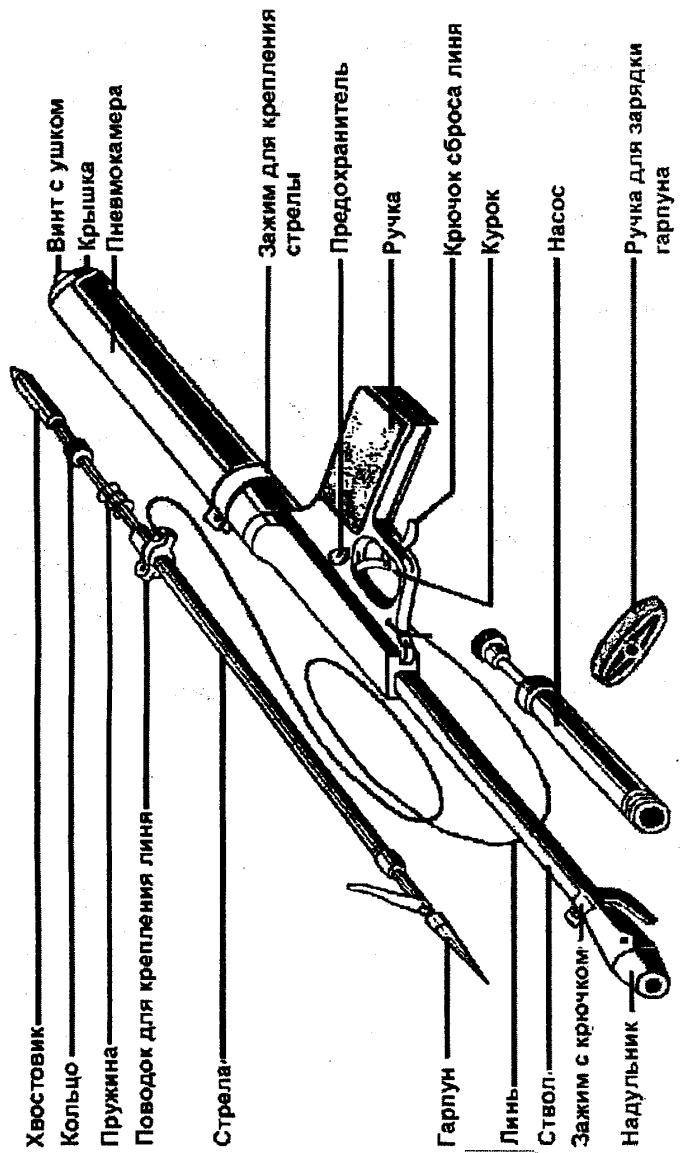


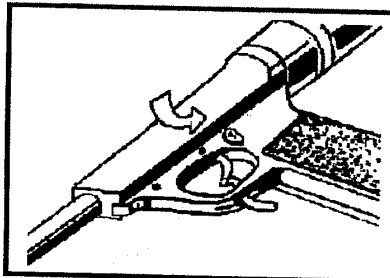
Рисунок 1 - Внешний вид пневматического ружья

3.2 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Соберите стрелу как указано на рисунке внешнего вида: кольцо, пружина, поводок и выбранный вами гарпун.

Привяжите один конец линя к отверстию в ручке, второй к поводку на стреле.

Внимание! Ружье должно быть на предохранителе, для чего поверните рукоятку предохранителя вниз до упора в положение, исключающее стрельбу.



Для закачки воздуха в пневмокамеру выполните следующие операции:

- отверните винт с ушком;
- вверните плотно насос;
- накачайте воздух (см. таблицу 2);
- отверните насос;
- поставьте винт с ушком на место.

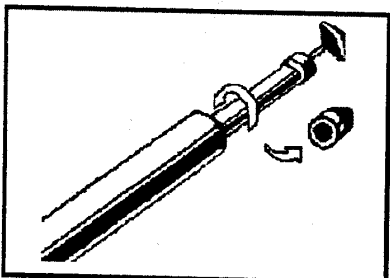
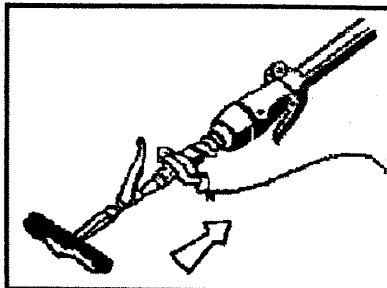


Таблица 2

Давление в пневмокамере	Количество движений поршня насоса				
	25	50	100	150	170
После закачки, кгс/см ²	3,5	7	13	18	20
После зарядки стрелы, кгс/см ²	5	9	18	26	29

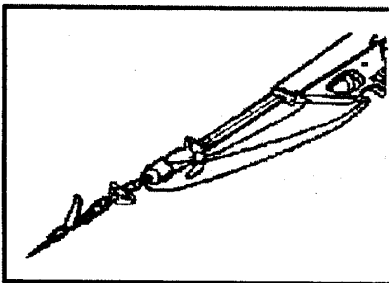
3.3 ЗАРЯДКА РУЖЬЯ

При установке одиночного гарпиона обязательно используйте ручку для зарядки. Острие гарпиона вставьте в отверстие ручки, а хвостовик стрелы – в надульник и осторожно продвигайте стрелу в ствол ружья до тех пор, пока не услышите щелчок. Поршень ружья вошел в зацепление. При этом стрела не должна выпадать. Кольцо на стреле необходимо вставить в надульник.



Намотку линя начинайте от ручки к крючку в начале ствола, далее к крючку сброса линя и так до тех пор, пока линь не закончится.

Внимание! При намотке линя ружье должно быть на предохранителе.

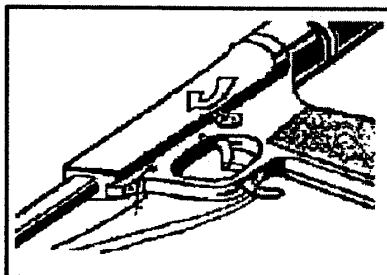


3.4 СТРЕЛЬБА

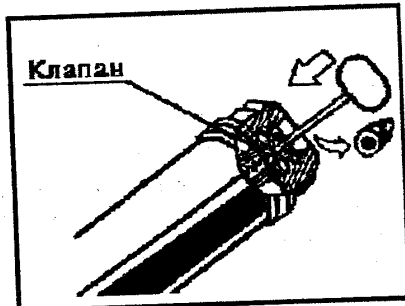
Внимание! Разрешается стрелять только в воде. После погружения в воду, непосредственно перед стрельбой, переведите рукоятку предохранителя вперед-вверх до упора в направлении красной точки в положение, разрешающее стрельбу.

Во время охоты при появлении в зоне видимости человека немедленно поставьте ружье на предохранитель.

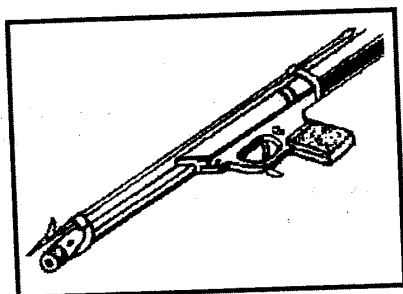
Сделайте контрольный выстрел в воде. Если, по Вашему мнению, дальность полета стрелы недостаточна или, наоборот, избыточна (сильный рывок линя), то отрегулируйте давление в пневмокамере.



Для уменьшения давления отверните винт с ушком и кратковременно нажмите на клапан в центр резиновой втулки разрядником.



Советуем перед погружением в воду и выходе из нее устанавливать стрелу с гарпуном в два зажима, расположенные на ружье.



3.5 ОКОНЧАНИЕ ОХОТЫ

После окончания охоты выполните следующее:

- разрядите ружье выстрелом в воде;
- поставьте ружье на предохранитель;
- после погружения ружья в морскую воду или попадания песка в ствол промойте его пресной водой.

Внимание!

Советуем Вам обращаться с ружьем бережно и учесть следующие рекомендации:

- оберегайте ружье от ударов и попадания в ствол песка и грязи;
- при укладке ружья на длительное хранение снизьте в пневмокамере давление до атмосферного и закапайте в ствол несколько капель машинного масла.

Уверены, что ружье долго будет доставлять Вам радость охоты.

Поздравляем Вас с удачным приобретением.

ЖЕЛАЕМ СЧАСТЛИВОЙ ОХОТЫ!

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3

Возможная неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При погружении ружья в воду постоянно выходят пузырьки воздуха через ствол	Потеря герметичности	Уменьшите в пневмокамере давление до атмосферного. Отверните надульник. Присоедините насос. Держа курок, сделайте несколько качков, пока поршень не выйдет из ствола. Выньте поршень и замените уплотнительные кольца из состава ЗИП.

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Ружье для подводной охоты № РП-1 соответствует техническим условиям КИМВ.333319.001 ТУ и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска

О т К
637
МП

Личная подпись

Начальник ОТК

расшифровка подписи

год, месяц, число

Продано

(наименование предприятия торговли)

Дата продажи

6 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие ружья для подводной охоты требованиям КИМВ.333319.001 ТУ при соблюдении потребителем условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня продажи через розничную торговую сеть. При отсутствии даты продажи и штампа магазина гарантийный срок исчисляется со дня выпуска ружья предприятием-изготовителем.

В течение гарантийного срока в случае выхода ружья из строя по вине изготовителя оно подлежит бесплатному ремонту или замене на новое через мастерскую гарантийного ремонта, если у потребителя имеется в наличии настояще руководство по эксплуатации с отметкой магазина о дате продажи.