

Рис. 300. Дистанционно-ударный взрыватель Д-1:
 1 — корпус (сталь); 2 — головная гайка; 3, 4, 5 — дистанционные казды; 6 — дистанционный стержень; 7 — ударник микровыскалки; 8 — жало; 9 — створ; 10 — пружина створа; 11 — пороховой предохранитель; 12 — штифт; 13 — дистанционный ударник; 14 — капсюль-воспламенитель; 15 — пружина; 16 — капсюль-воспламенитель; 17 — предохранительный колпачок.

408

(в новых образцах) делениями шкалы.
 Ударный механизм состоит из деревянного ударника 7 с плоским жалом 8, удерживаемого от перемещения в сторону капсюля-воспламенителя 16 створом 9, снабженным пружиной 10 и упирающимся в колпачок с пороховым предохранителем 11; пороховой предохранитель удерживается на месте штифтом 12 с запорной, служащей для надежной передачи огня пороховому предохранителю.

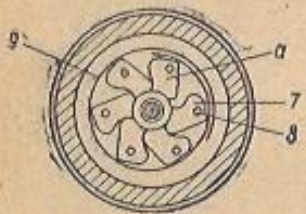
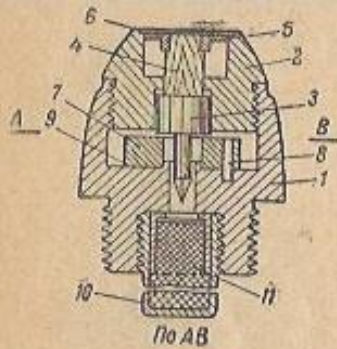


Рис. 272. Германский газовый ударный взрыватель А238:
 1 — корпус; 2 — головная гайка; 3 — ударник мгновенного действия с жалом; 4 — ударный стержень; 5 — колпачок; 6 — мембрана; 7 — центробежная накладка; 8 — ось планки; 9 — кольцевая пружина; 10 — запальный стержень; 11 — капсюль-детонатор.

¹ Aufschlagzünder 38.

374

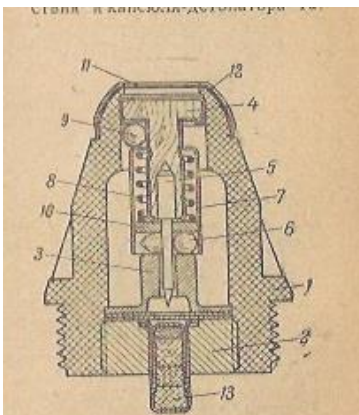


Рис. 271. Газовый ударный взрыватель В-229:

1 — корпус; 2 — донная гайка; 3 — опорная втулка; 4 — ударник; 5 — жало; 6 — ролик; 7 — осевой гайка; 8 — пружина; 9 — створ; 10 — дубка; 11 — мембрана; 12 — кольцо; 13 — капсюль-детонатор.

373