

ужнаго ді-
— 0",020).

ужнаго ді-
— 0",020).

ужнаго ді-
— 0",020).

Серія М.

Собранная винтовна.

1. Калибромѣръ для повѣрки одноосѣности всѣхъ конусовъ патронника.

Въ собранной винтовкѣ лекало вставляется черезъ каналъ коробки и должно войти въ патронникъ до упора своимъ уступомъ въ обрѣзъ пенька ствола.

2. Лекало для повѣрки высоты мушки относительно оси канала ствола.

Лекало вставляется въ стволъ стержнемъ такъ, чтобы прорѣзъ въ вилкѣ охватила основаніе мушки. Когда лекало вставлено до отказа, то накладва лекала надвигается на мушку; при этомъ задній край мушкы долженъ прійтись между чертами, имѣющимися на подвижной накладкѣ.

4. Лекало съ нормальн.

5. „ съ браковочн.

размѣромъ разстоянія отъ дна чашки боевой личинки до обрѣза пенька ствола.

При вложенномъ въ патронникъ Лек. № 4 запирающій механизмъ долженъ за-
пираться, при № 5 не долженъ запираться.

Употребляются оба лекала до стрѣльбы изъ винтовокъ.

5а. Лекало съ браковочнымъ размѣромъ того-же разстоянія, но для обмѣра послѣ стрѣльбы изъ винтовокъ.

6. Лекало для повѣрки выхода бойка ударника.

Задній обрѣзъ внутренняго цилиндра устанавливается наравнѣ съ обрѣзомъ головки лекала; затѣмъ лекало вставляется въ камору, запирается затворъ и осторожно спускается курокъ, послѣ чего также осторожно отпирается затворъ и вынимается лекало.

Внутренній стержень отъ спуска ударника не долженъ выходить за передній обрѣзъ лекала болѣе, чѣмъ на высоту своего уступа.

7. Лекало для повѣрки высотъ прицѣла (допускъ — 0",010).

Прицѣлъ винтовки ставится поочередно на всѣ ступени колодки, а также въ положеніе, соответствующее оттянутому до отказа назадъ хомутику. Лекало вставляется черезъ каналъ ствольной коробки, направляя стержень въ патронникъ и додвигая его до отказа, при-

чем оно должно своим конусом вжаться в конус патронника. Затем подвижной гребень лекала надвигают на прицельный гребень рамки, причем гривка щитика прицела должна подходить под уступ лекала, соответствующий установленной дистанции; просвет допускается до $0",010$.

8. Лекало для проверки правильности собранного запирающего механизма.

Собранный запирающий механизм должен без значительного трения проходить по каналу лекала.

9. Лекало с нормальным размером положенія нижняго края зацѣпа выбрасывателя въ боевой личинкѣ относительно оси этой послѣдней (доп. $+ 0",010$).

Лекало тонким своим стержнемъ вставляется въ каналъ боевой личинки (для выхода бойка ударника); толстый стержень лекала при этомъ долженъ проходить до упора въ дно чашки боевой личинки.

10. Лекало с нормальнымъ размером положенія верхняго края зацѣпа выбрасывателя въ боевой личинкѣ относительно оси этой послѣдней (доп. $+ 0",010$).

Лекало вставляется въ боевую личинку, какъ и № 9; при этомъ окружность толстаго стебля лекала должна прійтись въ верхнемъ краѣ скоса зацѣпа такъ, чтобы передній обрѣзъ выбрасывателя былъ выше поверхности стебля лекала.

11. Лекало для проверки выхода отражательнаго зуба отсѣчки-отражателя въ каналъ коробки.

Лекало вставляется въ каналъ такъ, чтобы лопасть отсѣчки-отражателя вошла въ щель лекала, и продвигается впередъ до конца отражательнаго зуба, который можетъ касаться дна щели (доп. $\pm 0",010$).

12. Лекало для проверки выхода отсѣкающаго зуба отсѣчки-отражателя внутрь магазинной коробки.

Лекало вставляется снизу въ магазинную коробку, уступомъ въ сторону отсѣчки-отражателя, и продвигается вверхъ до отсѣкающаго зуба, который не долженъ пропускать лекало, а непременно долженъ упираться въ верхній обрѣзъ его (лекало съ уступомъ шириной $0",092$ не должно задерживаться зубомъ отсѣчки).

13. Лекало для проверки собраннаго подающаго механизма.

Крышка магазина надвигается на стержень лекала и поворачивается такъ, какъ въ магазинной коробкѣ до упора заплечиковъ ея въ заплечики лекала.

При этомъ стерженьки лекала должны становиться подавателемъ такъ, чтобы верхнія ихъ ризки никогда не утопали въ верхнемъ обрѣзѣ лекала, а нижнія не выходили-бы выше этого обрѣза.

14. Лекало съ нормальнымъ } размѣромъ разстоянія дна чашки бое-

15. Лекало съ бравовочнымъ } вой личинки до зацѣпа выбрасывателя.

16. Лекало для повѣрки одноосности канала коробки съ патронникомъ.

Лекало, вставленное черезъ каналъ коробки, должно безъ значительнаго тренія входить коническимъ концомъ своимъ въ патронникъ до упора заплечикомъ своимъ въ обрѣзъ пенька ствола.