

Серія Г.

Ствольная коробка.

1. Калибромѣръ съ нормальнымъ размѣромъ діаметра канала ствольной коробки (допускъ $+ 0",006$, кромѣ кольца впереди поперечнаго паза для ушковъ боевой личинки, гдѣ допускъ $+ 0",013$).

Долженъ свободно проходить по всей длинѣ коробки.

3. Лекало для повѣрки выемки въ каналѣ коробки справа (у паза для обоймы) для помѣщенія головки выбрасывателя при доведеніи имъ гильзы до отражателя.

Лекало вставляется въ каналъ коробки съ хвоста, направляя гребень по серединѣ нижняго паза, до упора кольцеваго выступа лекала въ плечи подшарошки хвоста коробки; затѣмъ лекало поворачивается до упора лѣвой стѣнки гребня его въ лѣвую стѣнку паза коробки. При этомъ верхній выступъ на лекалѣ долженъ свободно войти въ вышеуказанную выемку.

4. Винтъ съ нормальными размѣрами пенька ствола.

Долженъ ввинчиваться въ завинтованную часть канала коробки не менѣе, какъ на половину своей длины, но и не долженъ доходить до конца, по крайней мѣрѣ, на $1\frac{1}{2}$ оборота.

Повѣряется этимъ лекаломъ коробка только до подборки ея къ стволамъ.

5. Лекало для повѣрки начала винтовой нити въ завинтованной части канала коробки.

Лекало должно свободно ввинчиваться до упора заплечика въ передній обрѣзь коробки, при чемъ черта на лекалѣ должна совпадать съ подходнымъ знакомъ на коробеѣ или не доходить до него, но не болѣе какъ на 2 линіи по окружности.

Примѣчаніе. Подходный (центральный) знакъ на коробеѣ ставится снизу въ вертикальной плоскости, проходящей черезъ ось коробки.

6. Лекало для повѣрки одноосности завинтованной части ствольной коробки съ остальнымъ каналомъ.

Лекало вставляется въ каналъ коробки съ передняго конца и своимъ винтомъ должно ввинчиваться въ завинтованную часть канала до упора въ дно ея.

7. Лекало для повѣрки діаметра завинтованной части канала коробки.

Конецъ *A*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра; долженъ свободно входить на всю длину завинтованной части канала.

„ *B*—съ браковочнымъ размѣромъ; можетъ входить, но не болѣе какъ на половину длины той же части канала.

8. Лекало для повѣрки длины завинтованной части канала ствольной коробки.

При вставленіи лекала въ коробку стеблемъ *A*, заплечикъ лекала долженъ лечь на передній обрѣзъ коробки безъ просвѣта; при вставленіи же стеблемъ *B*, конецъ стебля долженъ упереться въ дно завинтованной части канала, а между заплечикомъ лекала и переднимъ обрѣзомъ коробки долженъ оставаться просвѣтъ.

9. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки разстоянія уступа разбуровки въ хвостѣ коробки отъ передняго обрѣза ея, діаметра этой разбуровки, глубины паза канала коробки, а также для повѣрки правильности взаимнаго расположенія продольныхъ ея пазовъ.

Лекало вставляется внутрь коробки и продвигается впередъ до упора своей шайбой въ конецъ разбуровки въ хвостѣ коробки; лекало должно свободно войти, а передній конецъ стержня лекала долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выдвинуться, но лишь настолько, чтобы вырѣзъ *B* лекала № 14 свободно проходилъ надъ концомъ стебля (допускъ на діаметръ разбуровки и глубину паза $+ 0",015$).

11. Лекало съ нормальными размѣрами длины окна коробки (допускъ $+ 0",010$) и очертанія его угловъ.

12. Лекало для повѣрки положенія опорной щеки окна коробки.

Лекало вводится въ окно коробки цилиндромъ своимъ вдоль по каналу и выступомъ прижимается къ лѣвой грани паза, при этомъ нижняя грань выступа лекала должна прилегать къ опорной щекѣ окна коробки или становиться выше ея, но не болѣе какъ на $0",007$.

14. Лекало для совмѣстнаго употребленія съ лекалами №№ 9, 15, 16, 17, 25, 28, 31, 37а и б, 38а.

15а. } Лекала для повѣрки положенія магазиннаго окна въ
15б. } ствольной коробкѣ.

Лекало № 15а вставляется въ каналъ коробки и затѣмъ снизу въ щель для магазинной коробки вставляется лекало № 15б, направляясь выступами своими въ соответствующія щели лекала № 15а. Лекало № 15б должно войти въ щель коробки, при чемъ передній конецъ стержня лекала № 15а долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзъ В лек. № 14 проходилъ надъ концомъ стержня.

15 в. Лекало съ нормальными размѣрами магазиннаго окна коробки.

Повѣряеть также очертаніе всего окна.

16. Лекало для повѣрки положенія отъ передняго обрѣза коробки задней стѣнки окна.

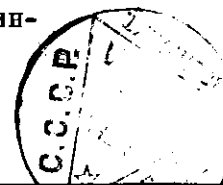
Лекало вставляется въ каналъ коробки и поворачивается до упора его гребнемъ на нижнюю стѣнку окна и затѣмъ оттягивается до отказа назадъ. Когда гребень лекала остановится задней стѣнкой окна коробки, то обрѣзъ стержня долженъ стать вровень или выше обрѣза коробки, но выше лишь настолько, чтобы вырѣзъ В лек. № 14 проходилъ надъ нимъ.

17а. } Лекала для повѣрки положенія опорныхъ плечъ спус-
17б. } кового окна въ коробкѣ относительно передняго обрѣза.

Лекало № 17а вставляется въ каналъ коробки такъ, чтобы гребни лекала помѣстились въ пазахъ; затѣмъ снизу коробки черезъ окно для спусковаго крючка въ щель лекала № 17а вставляется лекало № 17б и продвигается до упора утолщенной части его въ цилиндръ лекала № 17а. Движеніемъ назадъ лекала № 17а со вставленнымъ № 17б прижимаютъ утолщенную часть лек. № 17б къ опорнымъ плечамъ коробки; при этомъ конецъ стержня лекала № 17а долженъ стать вровень съ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзъ В лекала № 14 проходилъ надъ концомъ цилиндра; направленіе же опорныхъ плечъ должно приблизительно совпадать съ направленіемъ лекала № 17б.

17в. } Лекала для повѣрки положенія диръ въ ушкахъ коробки
17г. } для спусковой пшильки.

Лекало № 17в цилиндромъ своимъ вставляется въ каналъ коробки и продвигается настолько, чтобы калибромѣрь-лекало № 17г могло пройти сквозь дыры ушковъ коробки и лекала № 17в. При оттягиваніи затѣмъ лекала № 17в назадъ, передній обрѣзъ его цилин-



15а. } Лекала для повѣрки положенія магазиннаго окна въ
15б. } ствольной коробкѣ.

Лекало № 15а вставляется въ каналъ коробки и затѣмъ снизу въ щель для магазинной коробки вставляется лекало № 15б, направляясь выступами своими въ соответствующія щели лекала № 15а. Лекало № 15б должно войти въ щель коробки, при чемъ передній конецъ стержня лекала № 15а долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзь В лек. № 14 проходилъ надъ концомъ стержня.

15 в. Лекало съ нормальными размѣрами магазиннаго окна коробки. Повѣряеть также очертаніе всего окна.

16. Лекало для повѣрки положенія отъ передняго обрѣза коробки задней стѣнки окна.

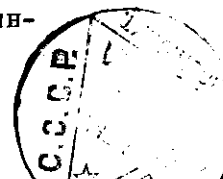
Лекало вставляется въ каналъ коробки и поворачивается до упора его гребнемъ на нижнюю стѣнку окна и затѣмъ оттягивается до отказа назадъ. Когда гребень лекала остановится задней стѣнкой окна коробки, то обрѣзь стержня долженъ стать вровень или выше обрѣза коробки, но выше лишь настолько, чтобы вырѣзь В лек. № 14 проходилъ надъ нимъ.

17а. } Лекала для повѣрки положенія опорныхъ плечъ спус-
17б. } кового окна въ коробкѣ относительно передняго обрѣза.

Лекало № 17а вставляется въ каналъ коробки такъ, чтобы гребни лекала помѣстились въ пазахъ; затѣмъ снизу коробки черезъ окно для спусковаго крючка въ щель лекала № 17а вставляется лекало № 17б и продвигается до упора утолщенной части его въ цилиндръ лекала № 17а. Движеніемъ назадъ лекала № 17а со вставленнымъ № 17б прижимаютъ утолщенную часть лек. № 17б къ опорнымъ плечамъ коробки; при этомъ конецъ стержня лекала № 17а долженъ стать вровень съ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзь В лекала № 14 проходилъ надъ концомъ цилиндра; направленіе же опорныхъ плечъ должно приблизительно совпадать съ направленіемъ лекала № 17б.

17в. } Лекала для повѣрки положенія дыръ въ ушкахъ коробки
17г. } для спусковой шпильки.

Лекало № 17в цилиндромъ своимъ вставляется въ каналъ коробки и продвигается настолько, чтобы калибромѣрь-лекало № 17г могло пройти сквозь дыры ушковъ коробки и лекала № 17в. При оттягиваніи затѣмъ лекала № 17в назадъ, передній обрѣзь его цилин-



дрической части долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или нѣсколько выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзь *B* лекала № 14 могъ пройти надъ нимъ.

17д. Лекало для повѣрки очертанія ушковъ ствольной коробки.

Лекало тонкимъ своимъ концомъ вставляется въ дыры ушковъ коробки до отказа. При этомъ нижнее очертаніе ушковъ должно приблизительно совпадать съ окружностью толстаго цилиндра лекала (допускъ $\pm 0",006$).

18. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки общей фигуры и размѣровъ окна въ коробѣ для спусковаго механизма.

19. Лекало съ браковочными размѣрами ширины магазиннаго окна въ коробѣ.

Выступъ *A*—съ браковочнымъ размѣромъ ширины окна въ широкой его части.

„ *B*—съ браковочнымъ размѣромъ ширины окна въ узкой его части.

20. Лекало для повѣрки положенія и всѣхъ размѣровъ упора коробки.

Вырѣзь *A*—съ нормальными продольными размѣрами упора коробки (допускъ — $0",020$). Повѣряетъ также положеніе упора относительно передняго обрѣза коробки (допускъ — $0",005$) и высоту его (допускъ — $0",010$).

„ *B*—съ нормальными поперечными размѣрами упора коробки (допускъ — $0",010$); повѣряетъ также положеніе его относительно боковъ.

„ *G*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины нижней площадки коробки (допускъ — $0",010$).

21а. Съ нормальн. } размѣрами діаметра дыры для спусковой

21б. Съ браковочн. } шпильки въ ушкахъ коробки.

Лекало № 21а совместно съ лев. № 17в повѣряетъ также направление шарнирныхъ дыръ относительно паза между ушками коробки.

22а. } Лекала для повѣрки разстоянія отъ оси канала коробки
22б. } мѣста опоры конца спусковой пружины.
22в. }

Лекало-калибромѣръ № 22в вставляется въ каналъ коробки; затѣмъ снизу, черезъ дыру для винта спусковой пружины и окно для спусковаго крючка, вставляется лекало № 22а и прижимается своими ножками въ калибромѣру № 22в. При этомъ лекало № 22б концомъ

своимъ *A* должно входить между выступомъ лекала № 22а и мѣстомъ опоры спусковой пружины, а концомъ *B* не должно входить.

23. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ ширины пазовъ коробки (допускъ $+ 0",006$). Повѣряетъ также положеніе пазовъ относительно оси и положеніе грани угловъ пересѣченія плечъ отдачи съ винтовыми подходами коробки.

Лекало поочередно вставляется въ каналъ коробки гребнемъ въ верхній и нижній пазы; въ обоихъ случаяхъ лекало должно входить въ каналъ коробки свободно на всю свою длину. При постановкѣ обрѣза лекала вровень съ плоскостью плечъ отдачи коробки, грани угловъ пересѣченія этой плоскости съ винтовыми подходами не должны выходить изъ предѣловъ ширины ризокъ на обрѣзѣ лекала.

24. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ толщины ушковъ коробки (допускъ $- 0",006$).

25. Лекало для повѣрки положенія хвостовой дыры относительно передняго обрѣза коробки, а также ея направленія относительно оси и боковъ коробки.

Лекало вставляется въ каналъ коробки и сквозь его дыру и хвостовую дыру коробки пропускается калибромѣрт-лекало № 25б; при этомъ конецъ лекала № 25 долженъ прійтись вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзъ *B* лекала № 14 проходилъ надъ нимъ.

25а. } Лекала для повѣрки взаимнаго расположенія дыръ —
25б. } хвостовой и упора, а также магазиннаго огня ствольной
25в. } коробки.

Лекало № 25а прикладывается къ коробкѣ снизу, помѣщая выступы лекала въ магазинномъ оствѣ; при этомъ гладкій калибромѣртъ № 25б долженъ пройти сквозь хвостовую дыру и соответствующій каналъ лекала, а лекало № 25в должно вернуться черезъ каналъ лекала № 25а въ навинтованную дыру упора.

26. Калибромѣртъ съ нормальными размѣрами діаметра хвостовой дыры и ея подбуровки (допускъ $+ 0",010$). Повѣряетъ также глубину подбуровки (доп. $+ 0",015$) и одноосьность дыры и подбуровки.

27. Лекало съ нормальными размѣрами щели для осѣчки-отражателя (допускъ въ ширинѣ $+ 0",010$, въ длинѣ $+ 0",020$).

Лекало должно входить въ щель для лопасти осѣчки-отражателя.

- 28а. { Лекала для повѣрки мѣста расположенія и направленія
28б. { щели для отсѣчки-отражателя, а также положенія дыры
для ея винта.

Лекало № 28а вставляется въ каналъ коробки и устанавливается своимъ переднимъ концомъ вровень съ обрѣзомъ коробки; затѣмъ въ щель коробки для отсѣчки-отражателя вставляется лекало № 28б, которое должно свободно пройти и помѣститься въ щели лекала № 28а; дыра же для отсѣчки-отражателя должна прійтись противъ соответствующей дыры въ лекалѣ № 28а такъ, чтобы черезъ нихъ могъ пройти калибромѣръ № 41а; при этомъ конецъ лекала № 28а долженъ оставаться вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выдвинуться, но лишь настолько, чтобы вырѣзь *В* лекала № 14 проходилъ надъ нимъ.

29. Винтъ съ нормальными размѣрами для повѣрки завинтовки дыры въ коробкѣ для винта отсѣчки-отражателя.

30. Лекало для повѣрки наружныхъ размѣровъ коробки.

Вырѣзь *А*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ ширину и положеніе граней въ верхней головной части коробки (допускъ въ ширинѣ коробки — 0",010).

" *В*—съ нормальнымъ размѣромъ высоты коробки въ томъ же мѣстѣ (допускъ — 0",0105).

" *Г*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ уклонъ граней хвостовой части коробки въ переднемъ концѣ и ихъ положеніе относительно верхняго паза коробки.

" *Д*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ тоже въ заднемъ концѣ хвостовой части коробки.

31. Лекало для повѣрки верхняго очертанія хвоста коробки и положенія его относительно оси, пазовъ и передняго обрѣза коробки.

Лекало вставляется въ каналъ коробки и продвигается впередъ до отказа; при этомъ верхнее очертаніе хвоста коробки должно приблизительно совпасть съ очертаніемъ утолщенной части лекала, а обрѣзь цилиндра лекала долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзь *В* лекала № 14 проходилъ надъ нимъ.

32. Лекало для повѣрки наружныхъ очертаній хвоста коробки.

Вырѣзь *А*—съ нормальными размѣрами ширины хвоста (доп.— 0",010). Повѣряетъ также боковое очертаніе и закругленіе конца хвоста.

Вырѣзь *B*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ продольное очертаніе хвоста коробки.

33 а.) Лекала для повѣрки нижняго очертанія коробки и поло-
33 б.) женія его относительно оси.

Калибромѣръ-лекало № 33б вставляется въ каналъ коробки такъ, чтобы концы его выступали; затѣмъ къ коробкѣ снизу прикладывается лекало № 33а. Края этого лекала должны коснуться нижней производящей калибромѣра № 33б, а нижнее очертаніе коробки должно приблизительно совпасть съ очертаніемъ вырѣза лекала.

34. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ разстоянія плечъ отдачи коробки отъ обрѣза пенъка ствола.

Въ завинтованную часть канала коробки ввинчивается до упора въ обрѣзъ коробки своимъ заплечикомъ лекало № 5; затѣмъ въ каналъ коробки вставляется лекало № 34, которое, будучи продвинуто впередъ до отказа, должно свободно поворачиваться кругомъ.

35. Лекало съ браковочнымъ размѣромъ того же разстоянія.

Употребляется одинаково съ лекаломъ № 34, но оно не должно поворачиваться кругомъ.

Примѣчаніе. Если лекало № 35 поворачивается кругомъ или хотя бы на полъ-оборота, то повѣряютъ такимъ же лекаломъ, но съ размѣромъ 0",646 вмѣсто 0",644. Если это лекало не проходитъ своимъ ушкомъ ни надъ однимъ изъ плечъ отдачи, то коробка признается годной, но къ ней долженъ быть пригнанъ стволъ со спеціальнымъ повышеннымъ пенъкомъ.

36. Лекало для повѣрки вырѣзовъ въ головной части коробки для прохода выбрасывателя (доп. + 0",015).

Лекало, вставленное черезъ окно сверху, должно свободно войти, продвинуться впередъ въ коробку и затѣмъ повернуться до упора своимъ гребнемъ въ нижнюю (правую) стѣну окна коробки.

37а. Лекало для повѣрки: 1) верхняго очертанія коробки, 2) разстоянія передняго винтоваго скоса окна коробки отъ передняго ея обрѣза и 3) положенія паза для вкладыванія обоймы относительно того же обрѣза.

Лекало вставляется въ каналъ коробки и продвигается впередъ до отказа; при этомъ верхнее очертаніе коробки должно приблизительно совпасть съ верхнимъ очертаніемъ лекала, а обрѣзъ калибромѣра долженъ стать вровень съ переднимъ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы вырѣзь *B* лекала № 14 проходилъ надъ

нимъ. Для повѣрки положенія паза для владыванія обоймъ въ пазъ вставляется лекало № 37б такъ, чтобы оно вошло и въ пазъ лекала № 37а; при этомъ конецъ лекала № 37а долженъ стать вровень съ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы надъ нимъ проходилъ вырѣзь В лек. № 14.

37б. Лекало съ нормальными размѣрами паза коробки для владыванія обоймы.

37в. Лекало съ браковочнымъ размѣромъ того же паза вдоль коробки.

37д. Лекало съ нормальными размѣрами развала сверху паза коробки для обоймы (доп. $+ 0^{\circ},010$).

37е. Лекало для повѣрки очертанія выемки для борта обоймы на лѣвой грани паза коробки (просвѣты до $0^{\circ},015$).

38а. Лекало для повѣрки положенія дыры для винта спусковой пружины относительно передняго обрѣза коробки.

Лекало вставляется въ каналъ коробки и сверху черезъ дыру въ лекалѣ ввинчивается въ дыру коробки для винта спусковой пружины лекало № 38б; при этомъ конецъ лекала № 38а долженъ стать вровень съ обрѣзомъ коробки или выступать, но лишь настолько, чтобы надъ нимъ проходилъ вырѣзь В лекала № 14.

38б. Лекало для совмѣстнаго употребленія съ лекаломъ № 38а.

39а. Лекало для повѣрки: 1) положенія дыры для винта отсѣчки—отражателя относительно паза подъ пятку ея, 2) положенія паза подъ пятку отсѣчки-отражателя относительно щели для ея лопасти и 3) разстоянія дна паза подъ пятку отсѣчки-отражателя отъ оси коробки.

Употребляется совмѣстно съ №№ 28а, 28б, 39в, 41а, 41б и 41в.

Лекало № 39а вставляется въ пазъ подъ пятку отражателя, а № 28а въ каналъ коробки; при этомъ черезъ дыру въ лекалѣ № 39а должно ввинчиваться въ дыру для винта отсѣчки-отражателя лекало № 39в, а черезъ щели лекалъ №№ 39а и 28а, когда лекало № 39а привернуто къ коробкѣ лекаломъ № 39в, должно проходить лекало № 28б. Это послѣднее должно свободно проходить въ тоже время въ щели коробки для лопасти отсѣчки-отражателя. Для повѣрки разстоянія дна паза подъ пятку отсѣчки-отражателя отъ оси коробки, вставляется въ пазъ подъ пятку лекало № 39а, а въ каналъ коробки лек. № 41в; при пропусканіи затѣмъ черезъ дыру въ лекалѣ № 39а и дыру для винта отсѣчки калибромѣровъ № 41а и № 41б до отказа,

вѣнчикъ лекала № 41а не долженъ касаться поверхности лекала № 39а, а вѣнчикъ лекала № 41б долженъ ложиться на поверхность лекала № 39а.

39б. Лекало для повѣрки очертанія выема у паза подѣ пятку отсѣчки-отражателя и направленія дна этого паза относительно уступа въ щели коробки для лопасти отсѣчки-отражателя.

Лекало прикладывается своимъ уступомъ къ уступу въ щели коробки, другой же его конецъ накладывается на дно паза подѣ пятку отсѣчки-отражателя; при этомъ очертаніе дна выема должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ лекала, а направленіе дна паза съ направленіемъ линіи лекала (просвѣтъ между дномъ въ заднемъ концѣ паза и лекаломъ отнюдь не допускается, концы лекала непременно должны лежать на коробкѣ).

39в. Лекало для совмѣстнаго употребленія съ лек. № 39а.

40. Лекало для повѣрки разстоянія верха уступа въ щели для лопасти отсѣчки-отражателя отъ оси коробки.

Употребляется совмѣстно съ лекаломъ № 41в.

Въ каналъ коробки владывается калибромѣръ № 41в, затѣмъ въ щель коробки для отсѣчки-отражателя вставляется лекало № 40, прижимая попеременно его края къ калибромѣру и надвигая уступы лекала на уступъ въ щели.

Уступъ *А*—съ нормальнымъ размѣромъ — долженъ проходить надъ уступомъ коробки.

„ *Б*—съ браковочнымъ размѣромъ—не долженъ входить на уступъ коробки.

41а. Съ нормальн.	} размѣромъ разстоянія дна паза подѣ пятку отсѣчки-отражателя отъ оси коробки.
41б. Съ браковочн.	
	} Употребляются совмѣстно съ лек. №№ 39а и 41в.

41в. Лекало для совмѣстнаго употребленія съ лекалами №№ 39а, 40 и 50.

42. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ ширины коробки въ задней ея части (допускъ — 0",010).

43а. } Лекала для повѣрки скоса въ магазинномъ окнѣ коробки
43б. } для подхода патроновъ въ патронникъ.

Въ каналъ коробки вставляется лекало № 43а, сръзанною частью цилиндра внизъ, а гребнемъ лекала въ верхній пазъ коробки; затѣмъ, снизу черезъ магазинное окно вставляется лекало № 43б, прижимая его сръзъ къ сръзу лекала № 43а; скользя по этому сръзу лекало

№ 43б должно войти въ соответствующій выемъ въ пазу коробки, причемъ задняя стѣнка основанія его ручки непремѣнно должна стать у начала узкой части магазиннаго окна въ коробкѣ или нѣсколько пройти его.

43в. Дополнительное лекало для повѣрки совмѣстно съ лекаломъ № 43а того же скоса.

Употребленіе подобно предыдущему, причемъ лекало № 43в должно продвигаться впередъ настолько, чтобы задній обрѣзъ его ставился у начала узкой части магазиннаго окна.

44. Винтъ съ нормальными размѣрами для повѣрки диръ въ упорѣ коробки и для винта спусковой пружины.

45. Лекало для повѣрки размѣровъ винтовъ хвостоваго и упора.

Вырѣзъ *А*—съ нормальными размѣрами длины: всего хвостоваго винта, его стебля и навинтованной части (доп.— $0'',030$; для завинтованной части $\pm 0'',020$).

» *В*—съ нормальными размѣрами діаметра, высоты и очертанія головки хвостоваго винта и винта упора (допускъ— $0'',010$).

» *В*—съ норм. } размѣрами діаметра завинтованной части
» *Г*—съ брак. } хвостоваго винта и винта упора.

Вырѣзъ *Д*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра гладкой части стебля хвостоваго винта и винта упора (допускъ— $0'',010$).

» *Е*—съ нормальными размѣрами длины: всего винта упора, его стебля и завинтованной части (допускъ— $0'',030$; для завинтованной части $\pm 0'',020$).

Матка *Ж*—съ нормальными размѣрами для повѣрки нарѣзки винтовъ хвостоваго и упора.

Винты должны ввертываться въ матку свободно, но безъ большой качки.

48а. { Лекала съ нормальнымъ размѣромъ для повѣрки разстоянія
48б. { между винтовымъ скосомъ у плечъ отдачи коробки и вин-
товымъ скосомъ въ переднемъ концѣ окна коробки.

Лекала вставляются въ каналъ коробки и продвигаются впередъ до упора гребнемъ въ передній винтовой скосъ окна; при такомъ положеніи лекала должны свободно поворачиваться направо до упора ихъ гребней въ дно окна коробки.

46. { Лекала съ бравовочнымъ размѣромъ того же разстоянія; они
47. { могутъ ушками своими входить на скосы у плечъ отдачи, но
не должны поворачиваться до упора гребнями въ дно окна
коробки.

49. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ для повѣрки разстоянія между винтовыми скосами въ переднемъ и заднемъ концѣ окна коробки.

Лекало вставляется въ каналъ коробки и продвигается впередъ до упора гребнемъ въ передній винтовой скосъ окна; при поворачиваніи лекала направо гребень его долженъ проходить до упора въ дно окна коробки (доп. $+ 0^{\prime\prime},010$).

50. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки поперечнаго очертанія выступа на правой стѣнкѣ нижняго паза коробки и положенія его относительно оси коробки.

Употребляется совместно съ лекаломъ № 41в.

Въ каналъ коробки владывается калибромѣрь-лекало № 41в, затѣмъ снизу коробки черезъ магазинное окно на калибромѣрь накладывается въ мѣстѣ расположенія выступа лекало № 50; очертаніе выступа должно при этомъ приблизительно совпасть съ очертаніемъ лекала.

51. Лекало для повѣрки размѣровъ кольцевого паза въ коробкѣ (у плечъ отдачи).

Лекало владывается въ каналъ коробки и продвигается впередъ до отказа; при поворачиваніи лекала, выступы его должны входить въ кольцевой пазъ коробки у плечъ отдачи такъ, чтобы калибромѣрь можно было повернуть около своей оси на цѣлый оборотъ.

52а. Лекало съ нормальными размѣрами продольнаго очертанія вышарошки въ правой стѣнкѣ ствольной коробки для прохода шляпки патрона при заряданіи магазина.

Лекало это, помѣщенное вдоль въ магазинномъ окнѣ коробки и около $0^{\prime\prime},075$ ниже опорной стѣнки верхняго окна, должно очертаніемъ своимъ приблизительно совпадать съ очертаніемъ вышарошки.

52б. Лекало для повѣрки правильности расположенія пазовъ для владыванія обоймы и выступовъ впереди ихъ, а также для совместнаго употребленія съ лекаломъ № 52в.

Лекало должно входить въ пазъ для обоймы и заплечиками своими по всей длинѣ прилегать къ верхней площадкѣ въ этомъ мѣстѣ коробки.

52в. Лекало для повѣрки поперечнаго очертанія вышарошки для прохода шляпки патрона при заряданіи и разстоянія ея отъ оси коробки. Употребляется совмѣстно съ № 52б.

Лекало № 52б вставляется сверху въ пазъ коробки для вкладыванія обоймы; при этомъ лекало № 52в, введенное въ коробку черезъ магазинное окно, должно помѣщаться между выступомъ лекала № 52б и дномъ вышарошки, очертаніе которой должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ лекала № 52в, доведеннаго до верха уступа лекала № 52б.

53а. Съ нормальн. } размѣрами разстоянія между выступами

53б. Съ бравовочн. } впереди паза для обоймы.