

Серія Е.

Магазинная коробка.

1. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки верхняго очертанія магазинной коробки и всей длины ея (доп. въ длинѣ— $0''020$).

2. Лекало для повѣрки направленія дыръ для хвостоваго винта и винта упора, а также для повѣрки ихъ взаимнаго положенія и положенія относительно выступовъ наверху магазинной коробки.

Лекало накладывается сверху такъ, чтобы выступы магазина помѣстились въ его прорѣзи; при этомъ дыры лекала должны прійтись противъ дыръ магазинной коробки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было вставить въ передней части калибромѣръ лекала № 3а, а сзади ввинтить въ дыру для хвостоваго винта лекало № 3б.

3а. }
3б. } Лекала для совмѣстнаго употребленія съ лекаломъ № 2.

4. Калибромѣръ съ нормальными размѣрами діаметровъ дыры для винта упора и ея разбуровки (допускъ $+ 0''007$). Повѣряетъ также глубину разбуровки, причемъ верхняя плоскость угольника магазинной коробки должна заключаться въ предѣлахъ ширины ризки лекала.

5а. }
5б. } Лекала для повѣрки положенія шарнирной дыры относительно
5в. } дыры для винта упора и верхняго края магазинной коробки.

Лекало № 5а накладывается сверху магазинной коробки и сквозъ дыры лекала и шарнирную дыру магазинной коробки пропускается калибромѣръ № 5в; при этомъ другая дыра лекала должна прійтись противъ дыры для винта упора такъ, чтобы черезъ нихъ могъ пройти калибромѣръ — лекало № 5б, а верхній край магазинной коробки долженъ прилегать къ нижней плоскости лекала.

6а. Лекало съ нормальными размѣрами ширины для повѣрки въ магазинной коробкѣ прямизны и размѣровъ всего помѣщенія для крышки (допускъ въ ширинѣ, исключая мѣста у шарнира, $+ 0''007$; просвѣты по длинѣ до $0''020$, кромѣ заплечиковъ у шарнира, гдѣ просвѣты до $0''050$), а также взаимнаго положенія шарнирной дыры для крышки магазина и канала для защелки.

Лекало вкладывается в магазинную коробку снизу и сквозь шарнирную дыру магазина и соответствующую дыру лекала пропускается калибромѣръ № 6д; лекало № 6а должно свободно повернуться на оси и войти в магазинъ до упора в вырѣзь, сдѣланный в спусковой скобѣ, не задѣвая своимъ выступомъ за заднюю внутреннюю стѣнку магазина; при этомъ другая дыра лекала должна прійтись противъ канала для защелки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было пропустить калибромѣръ лекало № 6-е.

6б. Съ нормальн. } размѣромъ діаметра шарнирной дыры въ
6в. Съ браковочн. } магазинной коробкѣ.

6г. Калибромѣръ съ нормальнымъ размѣромъ діаметра канала магазинной коробки для защелки (допускъ $\pm 0",015$).

6д. Калибромѣръ для совмѣстнаго употребленія съ № 6а, №№ 14а и 14б.

6е. Калибромѣръ для повѣрки глубины канала для защелки. Употребляется совмѣстно съ лекаломъ № 6а.

При доведеніи лекала № 6е до отказа, нижняя плоскость лекала № 6а должна заключаться в предѣлахъ ширины резки лекала № 6е.

7. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки нижняго очертанія магазинной коробки (просвѣты до $0",020$).

8. Лекало для повѣрки наружныхъ поперечныхъ размѣровъ магазинной коробки и ея прямизны.

Магазинная коробка должна проходить сквозь прорѣзь лекала.

8а. Лекало для повѣрки въ магазинной коробкѣ ширины и ок- передняго конца угольника и задняго конца спусковой скобы

Вырѣзь А—съ нормальнымъ размѣромъ ширины угольника (до- пускъ — $0",010$) и радіуса округленія его конца.

" В—съ нормальнымъ размѣромъ ширины скобы (допускъ — $0",010$) и радіуса округленія ея конца.

9. Лекало для повѣрки взаимнаго положенія, высоты и наружнаго очертанія выступовъ магазина, входящихъ в ствольную коробку.

Лекало, обращенное желобомъ вверхъ, накладывается своими от- верстіями на выступы магазинной коробки и плотно прижимается къ поверхности коробки; при этомъ выступы коробки должны войти въ отверстіе лекала, а верхнее очертаніе ихъ должно совпасть съ очерта- ніемъ желоба лекала, отнюдь не выступая надъ его поверхностью (допускъ — $0",010$).

10. Лекало для повѣрки прямизны магазинной коробки внутри.

Лекало должно входить внутрь магазина съ верхняго его края и проходить внизъ, не задѣвая дугообразныхъ выступовъ.

11. Лекало для повѣрки размѣровъ магазинной коробки.

Вырѣзь *A*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины магазинной коробки сзади (допускъ — $0'',010$); служить также для повѣрки правильности расположенія задняго выступа магазинной коробки относительно боковъ ея.

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины магазинной коробки въ переднемъ ея концѣ (допускъ — $0'',010$); служить также для повѣрки правильности расположенія передняго выступа магазинной коробки относительно боковъ ея.

„ *B*—съ нормальными размѣрами очертанія скоса внутри магазинной коробки въ переднемъ ея выступѣ сверху.

„ *G*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины боковыхъ стѣнокъ магазинной коробки (допускъ — $0'',010$).

„ *D*—съ нормальными размѣрами очертанія скоса внутри магазинной коробки въ заднемъ ея выступѣ.

„ *E*—повѣряетъ очертаніе боковыхъ скосовъ магазинной коробки вверху площадки подъ пятку защелки.

12. Лекало для повѣрки внутренняго очертанія задней стѣнки магазинной коробки.

Лекало накладывается на магазинную коробку сверху такъ, чтобы дугообразная вѣтвь вошла внутрь, а плоская легла на верхній край коробки; очертаніе задней стѣнки коробки должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ вошедшей внутрь вѣтви.

13а. } Лекала для повѣрки положенія и направленія дыры для
13б. } винта защелки.

Лекало № 13а накладывается на коробку такъ, чтобы длинная вѣтвь его легла по верхнему краю коробки; другая часть лекала прижимается къ площадке подъ пятку защелки, причемъ лапки лекала должны охватить коробку снаружи; черезъ каналъ въ лекалѣ пропускается калибромѣръ № 13б, который долженъ входить до дна въ дыру коробки для винта защелки.

13в. Винтъ съ нормальными размѣрами для повѣрки завинтовки дыры магазинной коробки для винта защелки и дыры крышки для винта пружины рычага.

14а. Лекало для повѣрки наружнаго очертанія и изгибовъ лѣвой боковой стѣнки магазинной коробки относительно шарнирной дыры и нижняго очертанія.

Лекало накладывается на лѣвую стѣнку магазинной коробки; сквозъ дыру въ лекалѣ и шарнирную дыру коробки пропускается калибромѣръ лекало № 6д и затѣмъ оно поварачивается до упора его накладки въ нижній край коробки. При этомъ поверхность стѣнки коробки должна приблизительно совпасть съ соотвѣтствующей поверхностью лекала, а очертаніе стѣнки съ очертаніемъ лекала (допускъ — $0''{,}010$).

14б. Лекало для повѣрки наружнаго очертанія и изгибовъ правой боковой стѣнки магазинной коробки относительно шарнирной дыры и нижняго края

Употребленіе одинаково съ употребленіемъ лекала № 14а.

15а. Лекало съ нормальнымъ размѣромъ ширины окна магазинной коробки у шарнирной дыры (допускъ $\pm 0''{,}005$); повѣряетъ также правильность расположенія этого окна относительно наружныхъ боковъ магазинной коробки.

Лекало должно входить въ окно коробки.

15б. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки отъ шарнирной дыры очертанія внутри магазинной коробки въ мѣстѣ вращенія крышки.

Лекало вставляется внутрь магазинной коробки и должно продвинуться такъ, чтобы шарнирная дыра магазинной коробки пришлась противъ дыры въ лекалѣ и черезъ нихъ могъ пройти калибромѣръ лекало № 15в; при этомъ поверхность лекала, проходящая насквозь, должна приблизительно совпасть съ поверхностью угольника магазинной коробки.

15в. Калибромѣръ для совмѣстнаго употребленія съ лекаломъ № 15б.

16. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки размѣровъ внутренняго очертанія спусковой скобы и положенія его относительно наружнаго очертанія.

Лекало своею выдающеюся частью вкладывается въ скобу до отказа, причемъ внутреннее очертаніе скобы должно совпасть съ очертаніемъ этой выдающейся части лекала, а наружное — съ наружнымъ очертаніемъ лекала.

17. Лекало съ нормальными размѣрами для повѣрки размѣровъ щели спусковой скобы и положенія ея относительно дыры для хвостового винта.

Лекало накладывается на спусковую скобу сверху такъ, чтобы лапки лекала охватили скобу съ боковъ и затѣмъ притягивается къ скобѣ винтомъ лекала № 18; при этомъ спусковая щель должна совпасть съ соотвѣтствующей щелью въ лекалѣ какъ по своимъ размѣрамъ (допускъ $\pm 0'',010$), такъ и по положенію (допускъ $- 0'',020$).

18. Винтъ съ нормальными размѣрами для повѣрки завинтовки дыры въ спусковой скобѣ для хвостоваго винта.

Употребляется также совмѣстно съ лекаломъ № 17.

19а*). Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія шарнирнаго болта и его заклепки.

Вырѣзъ *A*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ всю длину болта (допускъ $\pm 0'',020$), длину средней его части (допускъ $- 0'',005$) и боковое его очертаніе.

„ *B*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ діаметръ и высоту (допускъ $- 0'',020$), а также округленіе головки болта и заклепки.

„ *B*—съ нормальнымъ } размѣромъ діаметра средней части
„ *C*—съ браковочнымъ } болта.

„ *D*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра конца, входящаго въ заклепку (допускъ $- 0'',005$).

19б*)—съ нормальнымъ }
19в*)—съ браковочнымъ } размѣромъ діаметра канала заклепки.

Крышка магазина.

20а. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія крышки магазина.

Вырѣзъ *A*—съ нормальн. } размѣромъ ширины крышки въ пе-
„ *B*—съ браковочн. } реднемъ ея концѣ.

При натискѣ вырѣзъ этотъ можетъ входить на крышку, но лишь сверху (со стороны, входящей внутрь магазинной коробки) и не далѣе какъ на $0'',200$.

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины крышки во второмъ ея уступѣ спереди (допускъ $- 0'',006$).

„ *D*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины въ 3-мъ уступѣ крышки допускъ $- 0'',006$.

*) Чертежъ см. сер. В и Е листъ № 4.

Вырѣзь *Ж*—съ нормальными размѣрами продольнаго очертанія задняго конца крышки и ея высоты (доп. — 0",010).

" *З*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины задняго конца крышки (допускъ — 0",020).

" *И*—повѣряетъ переднее закругленіе боковыхъ выступовъ задняго конца крышки.

" *И*—съ нормальн. | размѣромъ ширины по опорнымъ вы-
" *К*—съ браковочн. | ступамъ на головкѣ крышки (край-
ній, справочный допускъ — 0",008).

20б. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія крышки магазина.

Вырѣзь *А*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ размѣры и положеніе отъ задняго конца крышки шаровой выемки для помѣщенія головки защелки и отъ того же конца положеніе и ширину выемки для помѣщенія зацѣпа защелки (допуски въ рамѣрахъ + 0",020).

" *Б*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ положеніе отъ задняго конца крышки отверстія въ ней для прохода головки защелки.

" *В*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины отверстія для прохода головки защелки. Повѣряетъ ширину этого отверстія (допускъ + 0",015), а также поперечное его положеніе.

Выступъ *Г*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ длину (допускъ + 0",015) и верхнее очертаніе отверстія для прохода головки защелки. Для введенія выступа въ отверстіе лекало располагается вырѣзами *А* и *Б* впередъ, вдоль крышки.

Вырѣзь *Д*—повѣряетъ поперечные размѣры (допускъ + 0",020) и положеніе шаровой выемки.

21*). Лекало для повѣрки угла, составляемаго опорными стѣнками выступовъ на верху передняго конца крышки съ верхнею плоскостью крышки.

Крышка надѣвается на шпильку лекала, а краемъ опорной стѣнки ложится на соотвѣтственный упоръ лекала. Затѣмъ обѣ стрѣлки лекала нажимаются на крышку. При этомъ обѣ стрѣлки должны быть въ предѣлахъ ризовъ, поставленныхъ на лекалѣ.

*) Чертежъ см. сер. В, Е и Д листъ № 10а.

22а. Лекало для повѣрки размѣровъ и положенія внутренняго выема крышки, очертанія ея головки и взаимнаго расположенія: выема, дыры для шарнира рычага, прорѣзы для шарнира крышки, дыры для винта пружины рычага и щели въ переднемъ концѣ крышки.

Лекало должно свободно входить внутрь крышки; черезъ отверстіе въ лекалѣ и соотвѣтствующія дыры крышки, при вложенномъ лекалѣ № 22а, вставляются калибромѣры № 23а и № 23б; при этомъ очертаніе передняго конца лекала № 22а должно совпасть съ очертаніемъ крышки или нѣсколько выступить надъ нимъ (допускъ — $0'',005$), верхняя плоскость лекала совпасть съ таковою же крышки, а отверстія соотвѣтственно совпасть такъ, чтобы севозъ крышку и лекало одновременно и свободно проходили: калибромѣръ № 23а по каналу для шпильки рычага, № 23б черезъ дыру для винта пружины рычага и калибромѣръ № 23г по прорѣзу для шарнирнаго болта крышки. Глубина выема крышки должна равняться толщинѣ лекала (допускъ $+ 0'',010$).

22б. Лекало для повѣрки въ крышкѣ: положенія прорѣзы для прохода головки защелки, очертанія задняго конца, а также положенія заплечиковъ этого конца крышки относительно верхней ея плоскости.

Лекало должно ложиться на верхнюю плоскость крышки, когда выступъ его помѣщается въ выемѣ крышки, а отверстія лекала должны располагаться надъ отверстіями крышки такъ, чтобы черезъ нихъ одновременно можно было пропустить лекала № 23б и 23в; при этомъ очертаніе крышки должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ лекала, а поверхности заплечиковъ крышки должны прилегать къ соотвѣтствующимъ поверхностямъ лекала,—просвѣтъ между ними допущается, но не большій, какъ въ $0'',005$.

23а.	}	Лекала для совмѣстнаго употребленія съ лекалами № 22а и 22б.
23б.		
23в.		
23г.		

24. Лекало для повѣрки ширины и положенія щели въ головкѣ крышки для рычага.

Вырѣзь *A*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины щели. Повѣряетъ также положеніе этой щели относительно боковъ крышки.

Выступъ *B*—съ браковочнымъ размѣромъ ширины прорѣза. Выступъ при натискѣ можетъ входить въ щель сверху но не болѣе, какъ на глубину $0'',100$.

25а. Калибромѣръ съ нормальнымъ размѣромъ ширины прорѣзи для прохода шарнирнаго болта (шарнира крышки).

25б. Калибромѣръ съ браковочнымъ размѣромъ ширины той же прорѣзи.

Калибромѣръ можетъ входить въ прорѣзь съ открытаго (передняго) ея конца и проходить по длинѣ прорѣзи не далѣе ея середины.

25в съ нормальн. } размѣромъ діаметра канала въ крышкѣ

25г съ браковочн. } для шпильки рычага.

26. Лекало для повѣрки всѣхъ размѣровъ винта защелки.

Вырѣзь *A*—съ нормальнымъ размѣромъ длины всего стебля винта и завинтованной его части (допускъ— $0^{\prime\prime},015$). Ризка обозначаетъ конецъ завинтованной части.

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра головки винта (допускъ — $0^{\prime\prime},010$). Повѣряетъ также очертаніе головки.

„ *B*—съ нормальн. } размѣромъ діаметра навинтованной

„ *Г*—съ браковочн. } части стебля винта.

Матка *Д*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ правильность нарѣзки винта.

27. Лекало для повѣрки всей длины, боковаго очертанія и прямизны крышки.

Крышка должна свободно проходить черезъ прорѣзь лекала (просвѣты по длинѣ до $0^{\prime\prime},020$).

28. Лекало для повѣрки положенія и наклоновъ боковыхъ уступовъ крышки.

Лекало стержнемъ своимъ вставляется въ каналъ для шпильки рычага до отказа и поворачивается до совпаденія боковыхъ уступовъ крышки и лекала. Уступы лекала должны упереться въ уступы крышки. При этомъ верхняя плоскость лекала должна стать въ уровень съ таковою же крышки или нѣсколько переходить за нее (до $0^{\prime\prime},050$ въ концѣ). При совпаденіи этихъ плоскостей черезъ дыру лекала и прорѣзь крышки долженъ проходить калибромѣръ № 25а.

Лекало № 28 вставляется съ обѣихъ сторонъ и свободный конецъ его при этомъ не долженъ значительно отходить отъ боковой поверхности крышки.

29*). Лекало для повѣрки толщины стѣнки крышки у зацѣпа для защелки.

*) Чертежь см. сер. В, Е и Л листъ № 10а.

Вырѣзь *A*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины стѣнки.

„ *B*—съ браковочнымъ размѣромъ той же толщины.

Лекало вставляется въ окно крышки такъ, чтобы длинное ребро вырѣза плотно прилегалo къ нижней плоскости крышки и затѣмъ надвигается на зацѣпъ въ крышкѣ для защелки, такъ чтобы короткій гребень лекала направлялся поверхъ зацѣпа крышки.

При надвиганіи лекала концомъ *A*— лекало должно вмѣстить въ свой вырѣзь зацѣпъ для крышки, а при надвиганіи лекала на зацѣпъ концомъ *B*— зацѣпъ не долженъ входить въ щель лекала.

Рычагъ.

30. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія рычага.

Вырѣзь *A*—съ нормальн. } размѣромъ ширины рычага по опор-

„ *B*—съ браковочн. } нымъ выступамъ.

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ длины опорныхъ выступовъ (допускъ — 0",015).

„ *Г*—съ нормальными размѣрами; повѣряетъ очертаніе головки рычага относительно канала для шарнира подавателя.

Рычагъ вкладывается въ вырѣзь такъ, чтобы стержень вошелъ въ каналъ для шарнира подавателя. Рычагъ долженъ войти до соприкосновенія его бока съ плоскостью лекала. Повернувъ рычагъ на его оси до отказа внизъ, вставляютъ въ каналъ его для шпильки рычага калибромѣрь-лекало № 32а, который при этомъ долженъ свободно проходить черезъ соответствующее отверстіе въ лекалѣ.

31. Лекало для повѣрки размѣровъ и прямизны рычага.

Вырѣзь *A*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины рычага (допускъ — 0",005).

„ *B*—съ нормальн. } размѣромъ толщины лопасти рычага,

„ *Г*—съ браковочн. } входящей въ пазъ крышки.

Стойки *Д*—рычагъ долженъ свободно входить одновременно соответствующими концами въ пазы стоекъ лекала.

- 32а. Съ нормальн. } размѣромъ діаметра канала для шарнира
32б. Съ браковочн. } рычага.

33а. Лекало для повѣрки разстоянія между каналами рычага, положенія опорныхъ стѣнокъ боковыхъ выступовъ, а также общаго очертанія рычага.

Рычагъ накладывается на лекало такъ, чтобы стержни лекала прошли черезъ соотвѣтствующіе каналы рычага; рычагъ долженъ свободно дойти до совпаденія его поверхности съ поверхностью накладки лекала, а боковое его очертаніе должно совпасть съ очертаніемъ накладки лекала. Затѣмъ поворачиваютъ влѣво двойную стрѣлку до упора ея концовъ въ опорныя стѣнки выступовъ рычага; края другихъ концовъ стрѣлки при этомъ не должны выходить изъ предѣловъ ризокъ лекала.

- 33б. Съ нормальн. } размѣромъ разстоянія опорныхъ стѣнокъ
33в. Съ браковочн. } боковыхъ выступовъ отъ оси канала для шарнира рычага.

Лекала своими стеблями вставляются до отказа въ каналъ для шарнира рычага и поворачиваются около своей оси. Скошенный бортикъ лекала № 33в не долженъ при этомъ проходить подъ выступомъ, а долженъ упираться въ опорную его плоскость; лекало же № 33б должно свободно поворачиваться, не задѣвая выступовъ рычага.

- 34а. Съ нормальн. } размѣромъ діаметра канала рычага для
34б. Съ браковочн. } шарнира подавателя.

35а. Лекало для повѣрки поперечнаго положенія гнѣзда для помѣщенія соска пружины подавателя.

Лекало накладывается дномъ своего паза на верхъ рычага. Каналь лекала при этомъ долженъ стать надъ гнѣздомъ рычага такъ, чтобы калибромѣръ № 35б свободно проходилъ черезъ этотъ каналъ до дна гнѣзда.

35б. Калибромѣръ для совмѣстнаго употребленія съ лекаломъ № 35а.

35в. Лекало для повѣрки размѣровъ паза въ рычагѣ для пятки пружины подавателя, а также разстоянія дна этого паза отъ гнѣзда для помѣщенія соска пружины.

Лекало должно входить въ пазъ и гнѣздо рычага, какъ пружина подавателя; свободный конецъ вставленнаго лекала не долженъ отклоняться въ стороны болѣе, какъ на ширину рычага.

- 36а. Съ нормальн. } размѣромъ діаметра гнѣзда рычага для по-
36б. Съ браковочн. } мѣщенія соска пружины подавателя.

Пружина рычага.

37а. Лекало для повѣрки изгиба, очертанія и размѣровъ пружины рычага.

Вырѣзь *A* — съ нормальными размѣрами длины (допускъ — $0'',020$) и изгиба пружины (допускъ $+$).

Пружина должна войти въ вырѣзь и верхняя ея поверхность приблизительно совпасть съ очертаніемъ вырѣза, причемъ изгибъ пружины можетъ быть только больше изгиба вырѣза лекала.

„ *B* — съ нормальнымъ размѣромъ ширины пятки пружины (допускъ — $0'',010$).

„ *B* — съ нормальнымъ размѣромъ ширины головки пружины (допускъ — $0'',010$).

„ *G* — съ нормальнымъ размѣромъ толщины пятки пружины (допускъ — $0'',006$; въ толщинѣ самой пружины допускъ — $0'',010$).

37б. Лекало для повѣрки головки пружины.

Вырѣзь *A* — съ нормальными размѣрами ширины прорѣзи (допускъ $+ 0'',010$) и очертанія головки. Повѣряетъ вмѣстѣ съ тѣмъ положеніе прорѣзи относительно боковъ.

„ *B* — съ нормальнымъ размѣромъ; повѣряетъ очертаніе дна прорѣзи и передняго конца пружины.

38. Лекало для повѣрки всѣхъ размѣровъ винта пружины рычага и шпильки подающаго механизма.

Вырѣзь *A* — съ нормальнымъ размѣромъ длины шпильки, служащей шарниромъ рычага (допускъ — $0'',010$).

„ *B* — съ нормальнымъ размѣромъ длины шпильки, служащей шарниромъ подавателя (допускъ — $0'',010$).

„ *D* — съ нормальными размѣрами длины всего винта пружины рычага и навинтованной его части (допускъ — $0'',010$).

Винтъ долженъ входить въ вырѣзь и его навинтованная часть должна кончатся у резки.

„ *E* — съ нормальнымъ размѣромъ діаметра головки винта (допускъ — $0'',010$); повѣряетъ также верхнее очертаніе головки.

Вырѣзь *Ж*—съ нормальн. } размѣромъ діаметра шпильки рычага.
 „ *З*—съ браковочн. }
 „ *Г*—съ нормальн. } размѣромъ діаметра шпильки
 „ *К*—съ браковочн. } подавателя.
 „ *М*—съ нормальн. } размѣромъ діаметра винта пружины
 „ *Н*—съ браковочн. } рычага.

Матка *Л*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ правильность завинтовки винта. Винтъ долженъ ввинчиваться въ матку свободно, но безъ значительной качки.

39. Лекало для повѣрки правильности пружины при ея распрямленіи, а также положенія дыры для винта относительно очертанія пятки.

Пружина пяткой своей привинчивается барашковымъ винтомъ въ соотвѣтствующемъ гнѣздѣ и затѣмъ дѣйствіемъ рычага разгибается и снова отпускается. При этомъ пятка и винтъ должны свободно войти въ гнѣзда для нихъ, а боками своими пружина не должна при разгибаніи тереться о стойки лекала.

40. Калибромѣрь съ нормальнымъ размѣромъ діаметра дыры пружины рычага подъ винтъ (допускъ $+ 0",006$).

Подаватель.

42. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія подавателя.

Вырѣзь *А*—съ нормальнымъ размѣромъ длины (допускъ $- 0",020$) и нижняго очертанія подавателя.

„ *В*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины нижняго паза подавателя (допускъ $+ 0",006$) и глубины этого паза у середины ушковъ. Повѣряетъ также правильность расположенія паза относительно боковъ подавателя. Вырѣзь сердечникомъ своимъ долженъ входить въ пазъ по всей длинѣ подавателя и при постановкѣ у середины ушковъ долженъ лежать на ушкахъ, не касаясь сердечникомъ дна паза.

„ *В*—съ нормальными размѣрами толщины (доп. $- 0",010$) и очертанія задняго конца подавателя.

„ *Д*—съ нормальными размѣрами толщины (доп. $- 0",010$) и очертанія передняго конца подавателя.

„ *Ж*—съ нормальными размѣрами ширины (доп. $- 0",010$) и очертанія передняго конца подавателя.

Вырѣзь *З*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины задняго конца подавателя (доп. — $0",010$).

43. Лекало для повѣрки правильности очертанія задняго конца паза подавателя.

Подаватель накладывается на лекало такъ, чтобы каналы ихъ совпали и черезъ нихъ можно было пропустить калибромѣръ лекало № 44а. Затѣмъ подаватель поворачивается на оси до отказа. При этомъ верхній край конца подавателя не долженъ выходить изъ предѣловъ ризокъ на дугѣ лекала.

44а. Съ нормальн. }
44б. Съ браковочн. } размѣромъ діаметра канала подавателя.

Пружина подавателя.

45. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія пружины подавателя.

Вырѣзь *А*—съ нормальными размѣрами длины пружины (доп. — $0",020$) и ея изгиба (допускъ $+$); повѣряетъ также положеніе соска пружины относительно ея концовъ.

„ *В*—съ нормальными размѣрами толщины (доп. — $0",010$) и очертанія толстаго конца пружины.

„ *В*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины конца пружины, на которомъ расположенъ сосокъ (допускъ — $0",010$).

„ *Г*—съ нормальными размѣрами ширины (допускъ — $0",010$) и очертанія другого конца пружины.

„ *Д*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра соска пружины (допускъ — $0",005$).

Повѣряетъ вмѣстѣ съ тѣмъ и правильность поперечнаго расположенія соска.

„ *Е*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины тонкаго конца пружины (допускъ — $0",010$).

45а. Лекало для повѣрки въ пружинѣ подавателя разстоянія задняго конца отъ соска.

Пружина должна вставляться въ лекало, какъ въ рычагъ; при отводѣ свободнаго конца пружины въ стороны, онъ не долженъ отходить болѣе, чѣмъ на ширину этого конца пружины.

Защелка.

47. Лекало для повѣрки размѣровъ, очертанія и положенія дыры для винта въ защелкѣ.

Вырѣзь *A*—съ нормальными размѣрами очертанія и разстоянія дыры подѣ винтъ отъ зацѣпа защелки. Очертаніе защелки и зацѣпа ея должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ вырѣза (доп. въ выгибѣ +). Дыра подѣ винтъ должна расположиться надѣ каналомъ въ вырѣзѣ такъ, чтобы черезъ нихъ проходилъ калибромѣръ № 486; при прижиманіи пружины къ вырѣзу просвѣтъ у зацѣпа не долженъ быть болѣе $0'',010$.

Вырѣзь *B*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины пружины у пятки защелки (допускъ — $0'',010$).

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины пружины у головки защелки (допускъ — $0'',010$).

„ *Г*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины пружины защелки (допускъ — $0'',010$).

Вырѣзь *Д*—съ нормальными размѣрами общаго очертанія головки защелки.

„ *E*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины головки защелки (допускъ — $0'',010$).

„ *Ж*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины пятки защелки (допускъ — $0'',010$).

„ *З*—съ нормальными размѣрами бокового очертанія защелки.

48а. Калибромѣръ съ нормальнымъ размѣромъ діаметра дыры въ защелкѣ (допускъ + $0'',007$).

48б. Калибромѣръ для совмѣстнаго употребленія съ лекаломъ № 47.