

## **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 направлениія дирь 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 прйтись противъ дирь магазинной коробки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было вставить въ передней части калибромѣръ лекало № 3а, а сзади ввинтить въ диру для хвостоваго винта лекало № 3б.

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

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

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

Лекало № 5а накладывается сверху магазинной коробки и сквозь дыры лекала и шарнирную диру магазинной коробки пропускается калибромѣръ № 5в; при этомъ другая дира лекала должна прйтись 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 въ магазинную коробку снизу и сквозь шарнирную диру магазина и соответствующую диру лекала пропускается калибромъръ № 6д; лекало № 6а должно свободно повернуться на оси и войти въ магазинъ до упора въ вырѣзъ, сдѣланный въ спусковой скобѣ, не задѣвая своимъ выступомъ за заднюю внутреннюю стѣнку магазина; при этомъ другая дира лекала должна прйтись противъ канала для защелки такъ, чтобы черезъ нихъ можно было пропустить калибромъръ лекало № 6-е.

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

6г. Калибромъръ съ нормальнымъ размѣромъ діаметра канала магазинной коробки для защелки (допускъ + 0",015).

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

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

При доведеніи лекала № 6е до отказа, нижняя плоскость лекала № 6а должна заключаться въ предѣлахъ ширины ризки 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-

переднаго конца угольника и задняго конца спусковой скобы

Вырѣзъ А — съ нормальнымъ размѣромъ ширины угольника (до-

пускъ — 0",010) и радиуса округленія его конца.

" Б — съ нормальнымъ размѣромъ ширины скобы (допускъ — 0",010) и радиуса округленія ея конца.

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

Лекало, обращенное желобомъ вверхъ, накладывается своими отверстіями 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 очертаніемъ желоба лекала, отнюдь не выступая надъ его поверхностью (допускъ — 0"010).

**10. Лекало для поверки прямизны магазинной коробки внутри.**

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

**11. Лекало для поверки размѣровъ магазинной коробки.**

Вырѣзъ *A*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины магазинной коробки сзади (допускъ — 0",010); служить также для поверки правильности расположения задняго выступа магазинной коробки относительно боковъ ея.

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

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

„ *D*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины боковыхъ стѣнокъ магазинной коробки (допускъ — 0",010).

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

**12. Лекало для поверки 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 поверки положенія и направленія дыры для винта защелки.**

Лекало № 13а накладывается на коробку такъ, чтобы длинная вѣтвь его легла по верхнему краю коробки; другая часть лекала прижимается къ площадкѣ 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 наружного очертанія и изгибовъ лѣвой боковой стѣнки магазинной коробки относительно шарнирной дыры и нижняго очертанія.

Лекало накладывается на лѣвую стѣнку магазинной коробки; сквозь дыру въ лекалѣ и шарнирную дыру коробки пропускается калибромѣръ лекало № 6д и затѣмъ оно поворачивается до упора его на-кладки въ нижній край коробки. При этомъ поверхность стѣнки коробки должна приблизительно совпастъ съ соотвѣтствующей поверхностью лекала, а очертаніе стѣнки съ очертаніемъ лекала (допускъ — 0",010).

14б. Лекало для повѣрки наружного очертанія и изгибовъ правої 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 про-двинуться такъ, чтобы шарнирная дира магазинной коробки пришлась противъ дыры въ лекалѣ и черезъ нихъ могъ пройти калибромѣръ лекало № 15в; при этомъ поверхность лекала, проходящая насеквось, должна приблизительно совпастъ 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 наружного очертанія.

Лекало своею выдающеюся частью вкладывается въ скобу до отказа, причемъ внутреннее очертаніе скобы должно совпастъ 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 совпастъ съ соответствующей щелью въ лекалѣ какъ по своимъ размѣрамъ (допускъ  $+0",010$ ), такъ и по положенію (допускъ  $-0",020$ ).

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

Употребляется также совмѣстно съ лекаломъ № 17.

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

Вырѣзъ А—съ нормальными размѣрами; повѣряеть всю длину болта (допускъ  $\pm 0",020$ ), длину средней его части (допускъ  $-0",005$ ) и боковое его очертаніе.

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

„ J—съ нормальнымъ | размѣромъ діаметра средней части  
„ I—съ браковочнымъ | болта.

„ L—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра конца, входящаго въ заклепку (допускъ  $-0",005$ ).

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

### Крышка магазина.

20а. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія крышки магазина. Вырѣзъ А—съ нормальн. | размѣромъ ширины крышки въ переднемъ 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  $-0",006$ ).

„ L—съ нормальнымъ размѣромъ ширины въ 3-мъ уступѣ крышки допускъ  $-0",006$ ).

\*). Чертежъ см. сер. В и Е листъ № 4.

мѣровъ  
хвосто-  
чтобы  
ется въ  
на сов-  
размѣ-  
,020).  
интовки

нирнаго  
длину  
части  
метръ и  
головки  
ей части  
одящаго  
аклепки.  
агазина.  
въ пе-  
одить на  
ей внутрь  
0",200.  
и во вто-  
ь уступъ

Вырѣзъ *J*—съ нормальными размѣрами продольного очертанія заднаго конца крышки и ея высоты (доп.—0",010).

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

" *H*—повѣряетъ переднее закругленіе боковыхъ выступовъ заднаго конца крышки.

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

**20б.** Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія крышки магазина. Вырѣзъ *A*—съ нормальными размѣрами. Повѣряетъ размѣры и положеніе отъ заднаго конца крышки шаровой выемки для помѣщенія головки защелки и отъ того же конца положеніе и ширину выемки для помѣщенія запѣпа защелки (допуски въ размѣрахъ +0",020).

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

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

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

Вырѣзъ *D*—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 соответственный упоръ лекала. Затѣмъ обѣ стрѣлки лекала нажимаются на крышку. При этомъ обѣ стрѣлки должны быть въ предѣлахъ ризокъ, поставленныхъ на лекалѣ.

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

**22а.** Лекало для повѣрки размѣровъ и положенія внутренняго выема крышки, очертанія ея головки и взаимнаго расположенія: выема, дыры для шарнира рычага, прорѣзи 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 совпастъ съ очертаніемъ крышки или нѣсколько выступить надъ нимъ (допускъ — 0",005), верхняя плоскость лекала совпастъ съ таковою же крышки, а отверстія соотвѣтственно совпастъ такъ, чтобы сквозь 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 прорѣзи для шарнирнаго болта крышки. Глубина выема крышки должна равняться толщинѣ лекала (допускъ + 0",010).

**22б.** Лекало для повѣрки въ крышкѣ: положенія прорѣзи 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 допускается, но не большій, какъ въ 0",005.

<b>23а.</b> <b>23б.</b> <b>23в.</b> <b>23г.</b>	Лекала для совмѣстнаго употребленія съ лекалами № 22а и 22б. и 22б. и 22б.
--	---

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

Вырѣзъ А—съ нормальнымъ размѣромъ ширины щели. Повѣряеть также положеніе этой щели относительно боковъ крышки.

Выступъ Б—съ браковочнымъ размѣромъ ширины прорѣзи. Выступъ при натискѣ можетъ входить въ щель сверху но не болѣе, какъ на глубину 0",100.

ренного  
въема,  
иры для  
твёрстie  
лекалъ  
очер-  
 очерта-  
0",005),  
а отвер-  
ло одно-  
налу для  
рычага и  
Глубина  
,010).  
для про-  
рложения  
плоскости.  
и, когда  
должны  
хъ одно-  
и этомъ  
раніемъ  
егать къ  
ними до-

и № 22а  
головки  
овѣряетъ  
боковъ  
зи. Вы-  
ь сверху

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 (перед-  
наго) ея конца и проходить по длине прорѣзы не далѣе ея средины.

25в съ нормальн. } размѣромъ диаметра канала въ крышкѣ  
25г съ браковочн. } для шпильки рычага.

26. Лекало для повѣрки всѣхъ размѣровъ винта защелки.

Вырѣзъ А—съ нормальнымъ размѣромъ длины всего стебля винта  
и завинтованной его части (допускъ—0",015). Ризка  
обозначаетъ конецъ завинтованной части.

" B—съ нормальнымъ размѣромъ диаметра головки винта  
(допускъ — 0",010). Повѣряетъ также очертаніе го-  
ловки.

" В—съ нормальн. } размѣромъ диаметра навинтованной  
" Г—съ браковочн. } части стебля винта.

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

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

Крышка должна свободно проходить черезъ прорѣзь лекала (просвѣты по длине до 0",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",050 въ  
концѣ). При совпаденіи этихъ плоскостей черезъ дыру лекала и про-  
рѣзь крышки долженъ проходить калибромѣръ № 25а.

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

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

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

Вырѣзъ *A*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины стѣнки.

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

Лекало вставляется въ окно крышки такъ, чтобы длинное ребро вырѣза плотно прилегало 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 вырѣзъ зацѣпъ для крышки, а при надвиганіи лекала на зацѣпъ концомъ *B*—затѣпъ не долженъ входить въ щель лекала.

### Рычагъ.

**30.** Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія рычага.

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

„ *B*—съ браковочн. } нымъ выступамъ.

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ длины опорныхъ высту-

повъ (допускъ — 0",015).

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

Рычагъ вкладывается въ вырѣзъ 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 калибромѣръ-лекало № 32а, который при этомъ долженъ свободно проходить черезъ соотвѣтствующее отверстіе въ лекалѣ.

**31.** Лекало для повѣрки размѣровъ и прямизны рычага.

Вырѣзъ *A*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины рычага (до-  
пускъ — 0",005).

„ *B*—съ нормальн. } размѣромъ толщины лопасти рычага,  
„ *G*—съ браковочн. } входящей въ пазъ крышки.

Стойки *D*—рычагъ долженъ свободно входить одновременно соот-  
вѣтствующими концами въ пазы стоеекъ лекала.

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

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

Рычагъ накладывается на лекало такъ, чтобы стержни лекала прошли черезъ соответствующіе 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 поворачиваются вѣтвь двойную стрѣлку до упора ея концовъ въ опорные стѣночки выступовъ рычага; края другихъ концовъ стрѣлки при этомъ не должны выходить изъ предѣловъ ризокъ лекала.

33б. Съ нормальн. } размѣромъ разстоянія опорныхъ стѣночекъ  
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. Каналъ 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 гнѣзда рычага, какъ пружина подавателя; свободный конецъ вставленного 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.

Вырѣзъ *A*—съ нормальными размѣрами длины (допускъ — 0",020) и изгиба пружины (допускъ +).

Пружина должна войти въ вырѣзъ и верхняя  
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 пру-  
жины (допускъ — 0",010).

„ *G*—съ нормальнымъ размѣромъ толщины пятки пру-  
жины (допускъ — 0",006; въ толщинѣ самой пружины  
допускъ — 0",010).

**37б.** Лекало для повѣрки головки пружины.

Вырѣзъ *A*—съ нормальными размѣрами ширины прорѣзи (до-  
пускъ + 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 шпилекъ подающаго механизма.

Вырѣзъ *A*—съ нормальнымъ размѣромъ длины шпильки, служа-  
щей шарниромъ рычага (допускъ — 0",010).

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ длины шпильки, служа-  
щей шарниромъ подавателя (допускъ — 0",010).

„ *D*—съ нормальными размѣрами длины всего винта пру-  
жины рычага и навинтованной его части (допускъ —  
0",010).

Винтъ долженъ входить въ вырѣзъ и его навин-  
тованная часть должна кончаться у ризки.

„ *E*—съ нормальнымъ размѣромъ діаметра головки винта  
(допускъ — 0",010); повѣряетъ также верхнєе очерта-  
ніе головки.

Вырѣзъ <i>Ж</i> —съ нормальн.	размѣромъ діаметра шпильки рычага.
„ 3—съ браковочн.	
„ 1—съ нормальн.	размѣромъ діаметра шпильки подавателя.
„ <i>K</i> —съ браковочн.	
„ <i>M</i> —съ нормальн.	размѣромъ діаметра винта пружины рычага.
„ <i>H</i> —съ браковочн.	

Матка *L*—съ нормальными размѣрами. Повѣряеть 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 барабашковымъ винтомъ въ соответствующемъ гнѣздѣ и затѣмъ дѣйствиемъ рычага разгибається 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. Калибромѣръ съ нормальнымъ размѣромъ діаметра дыры пружины рычага подъ винтъ (допускъ  $+0",006$ ).

### Подаватель.

42. Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія подавателя.

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

„ *B*—съ нормальнымъ размѣромъ ширины нижняго паза подавателя (допускъ  $+0",006$ ) и глубины этого паза у середины ушковъ. Повѣряеть также правильность расположенія паза относительно боковъ подавателя. Вырѣзъ 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.

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

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

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

Вырѣзъ 3—съ нормальными 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 нормальни. }  
**44б.** Съ браковочн. } размѣромъ діаметра канала подавателя.

### Пружина подавателя.

**45.** Лекало для повѣрки размѣровъ и очертанія пружины подавателя.

Вырѣзъ A—съ нормальными размѣрами длины пружины (доп.— $0",020$ ) и ея изгиба (допускъ +); повѣряеть также положеніе соска пружины относительно ея концовъ.

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

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

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

„ E—съ нормальнымъ размѣромъ толщины тонкаго конца пружины (допускъ — $0",005$ ).

Повѣряеть вмѣстѣ съ тѣмъ и правильность по-перечного расположенія соска.

„ F—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.

## Зашелка.

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

Вырѣзъ *A*—съ нормальными размѣрами очертанія и разстоянія дыры подъ винтъ отъ зацѣпа защелки. Очертаніе защелки и зацѣпа ея должно приблизительно совпадать съ очертаніемъ вырѣза (доп. въ выгибѣ  $+$ ). Дири подъ винтъ должна расположиться надъ каналомъ въ вырѣзѣ такъ, чтобы черезъ нихъ проходилъ калибромѣръ № 48б; при прижиманіи пружины къ вырѣзу просвѣтъ у зацѣпа не долженъ быть болѣе  $0",010$ .

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

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

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

Вырѣзъ *D*—съ нормальными размѣрами общаго очертанія головки защелки.

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

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

„ *Z*—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.