

м-р к.х.с. (Б) = БОИЗХ 26А.  
18. 12. 2000.  
не поименованы

Техническая характеристика:	Наименование параметра	Нормы
	Диаметр гидромеханического привода, мм	100
	Код пружины: 1000000, мм	100
	Момент на валу привода, Н·м	150
	Максимальное давление масла в системе, МПа	1700
	Усилие пружины фиксации штока, Н	4
	Звонколу штока, Н	2700

## Технические требования

1. \* Размер для справок.  
2. Неучтенные предельные отклонения размеров  
—  $\pm \frac{1}{16}$  —  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{3}{4}$  —  $\frac{1}{2}$  —  $\frac{1}{4}$  —  $\frac{1}{8}$  —  $\frac{1}{16}$  —  $\frac{1}{32}$  —  $\frac{1}{64}$  —  $\frac{1}{128}$  —  $\frac{1}{256}$  —  $\frac{1}{512}$  —  $\frac{1}{1024}$  —  $\frac{1}{2048}$  —  $\frac{1}{4096}$  —  $\frac{1}{8192}$  —  $\frac{1}{16384}$  —  $\frac{1}{32768}$  —  $\frac{1}{65536}$  —  $\frac{1}{131072}$  —  $\frac{1}{262144}$  —  $\frac{1}{524288}$  —  $\frac{1}{1048576}$  —  $\frac{1}{2097152}$  —  $\frac{1}{4194304}$  —  $\frac{1}{8388608}$  —  $\frac{1}{16777216}$  —  $\frac{1}{33554432}$  —  $\frac{1}{67108864}$  —  $\frac{1}{134217728}$  —  $\frac{1}{268435456}$  —  $\frac{1}{536870912}$  —  $\frac{1}{1073741824}$  —  $\frac{1}{2147483648}$  —  $\frac{1}{4294967296}$  —  $\frac{1}{8589934592}$  —  $\frac{1}{17179869184}$  —  $\frac{1}{34359738368}$  —  $\frac{1}{68719476736}$  —  $\frac{1}{137438953472}$  —  $\frac{1}{274877906944}$  —  $\frac{1}{549755813888}$  —  $\frac{1}{1099511627776}$  —  $\frac{1}{2199023255552}$  —  $\frac{1}{4398046511104}$  —  $\frac{1}{8796093022208}$  —  $\frac{1}{17592186044416}$  —  $\frac{1}{35184372088832}$  —  $\frac{1}{70368744177664}$  —  $\frac{1}{140737488355328}$  —  $\frac{1}{281474976710656}$  —  $\frac{1}{562949953421312}$  —  $\frac{1}{1125899906842624}$  —  $\frac{1}{2251799813685248}$  —  $\frac{1}{4503599627370496}$  —  $\frac{1}{9007199254740992}$  —  $\frac{1}{18014398509481984}$  —  $\frac{1}{36028797018963968}$  —  $\frac{1}{72057594037927936}$  —  $\frac{1}{144115188075855872}$  —  $\frac{1}{288230376151711744}$  —  $\frac{1}{576460752303423488}$  —  $\frac{1}{1152921504606846976}$  —  $\frac{1}{2305843009213693952}$  —  $\frac{1}{4611686018427387904}$  —  $\frac{1}{9223372036854775808}$  —  $\frac{1}{18446744073709551616}$  —  $\frac{1}{36893488147419103232}$  —  $\frac{1}{73786976294838206464}$  —  $\frac{1}{147573952589676412928}$  —  $\frac{1}{295147905179352825856}$  —  $\frac{1}{590295810358705651712}$  —  $\frac{1}{1180591620717411303424}$  —  $\frac{1}{2361183241434822606848}$  —  $\frac{1}{4722366482869645213696}$  —  $\frac{1}{9444732965739290427392}$  —  $\frac{1}{18889465931478580854784}$  —  $\frac{1}{37778931862957161709568}$  —  $\frac{1}{75557863725914323419136}$  —  $\frac{1}{151115727451828646838272}$  —  $\frac{1}{302231454903657293676544}$  —  $\frac{1}{604462909807314587353088}$  —  $\frac{1}{1208925819614629174706176}$  —  $\frac{1}{2417851639229258349412352}$  —  $\frac{1}{4835703278458516698824704}$  —  $\frac{1}{9671406556917033397649408}$  —  $\frac{1}{19342813113834066795298816}$  —  $\frac{1}{38685626227668133590597632}$  —  $\frac{1}{77371252455336267181195264}$  —  $\frac{1}{154742504910672534362390528}$  —  $\frac{1}{309485009821345068724781056}$  —  $\frac{1}{618970019642690137449562112}$  —  $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$  —  $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$  —  $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$  —  $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$  —  $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$  —  $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$  —  $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$  —  $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$  —  $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$  —  $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$  —  $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$  —  $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$  —  $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$  —  $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$  —  $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$  —  $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$  —  $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$  —  $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$  —  $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$  —  $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$  —  $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$  —  $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$  —  $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$  —  $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$  —  $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$  —  $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$  —  $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$  —  $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$  —  $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$  —  $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$  —  $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$  —  $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$  —  $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$  —  $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$  —  $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$  —  $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$  —  $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$  —  $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$  —  $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$  —  $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}</$

4. Число открытой крышки стола поз. 1  
90...125°, при этом переключатель  
-мотора должен находиться в крайнем левом  
положении [см. вид сверху, обозначение].  
5. Число прижатия крышки поз. 1 к верховой  
опорной поз. 10 регулируется при помощи пере-  
ключающего механизма нажатия стола.  
6. Зазор между корпусом привода поршневого  
механизма ф 100 поз. 2 и колонной поз. 5 должен  
составлять не более 0,5 мм. Регулировать зазоры при  
помощи поз. 49 и 20.  
7. Мотор и исполнительный гидравлический  
столы должны быть соединены с интрузи-  
онной 1016800143.  
8. Проверить по АД 24.834.01-82.  
9. Проверить работу подшипников (поз. 7) запорного  
механизма ЦНАП 201 поз. 6267-74.  
10. Изготовленные и поставку производить по 7974010153.  
67-84

[illegible]

Собра собрано:  
Зам. Нач. У. Зорин Дав 6 0.13

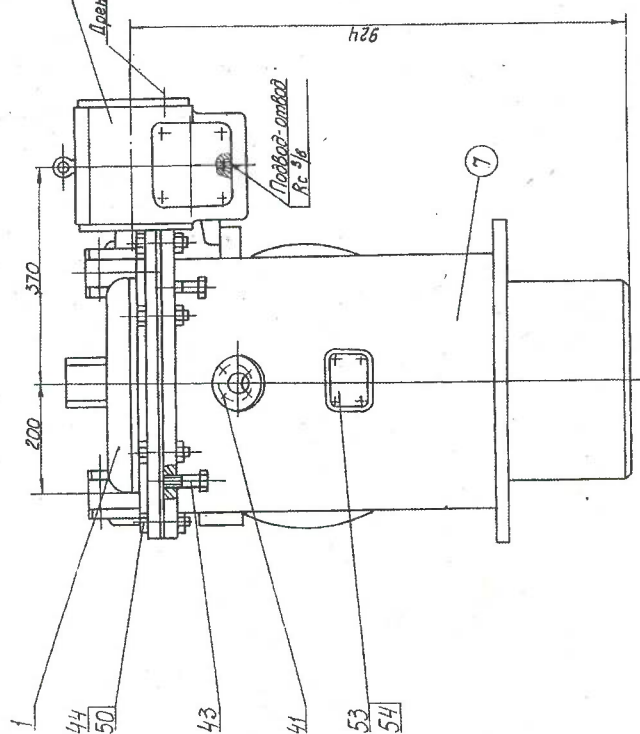
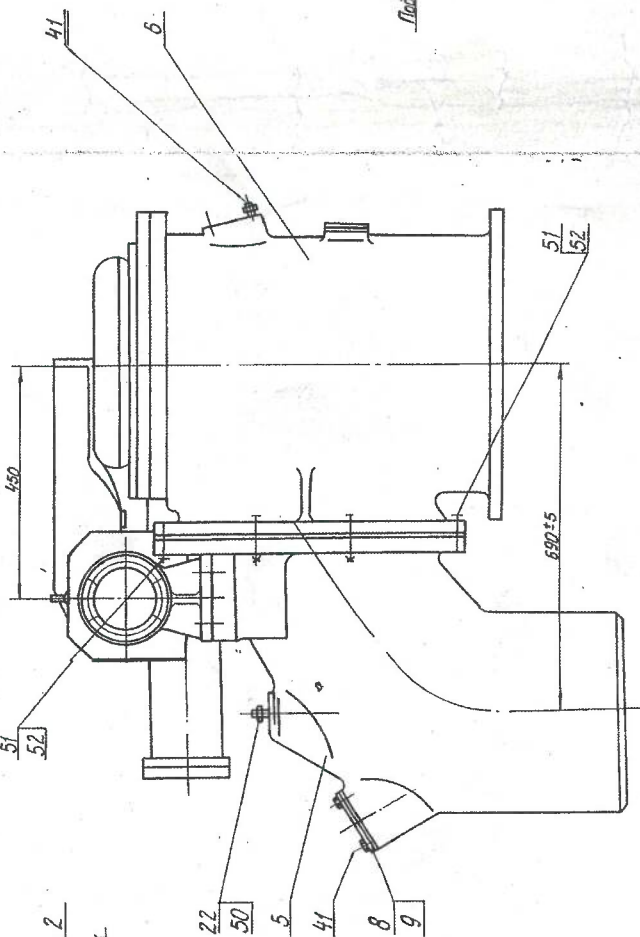
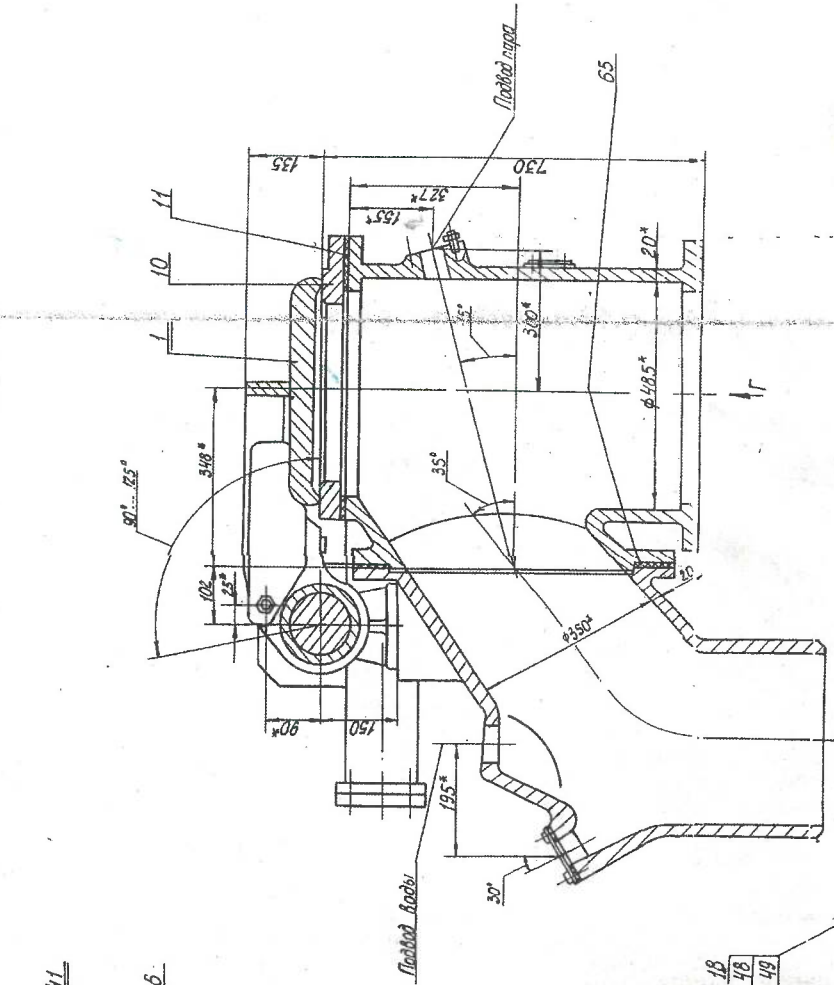


Схема строения

