

## 18.2.3. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЧУГУНА

Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штыка	Присоединение	Привод	Р <sub>у</sub> , кгс/ см <sup>2</sup>	Ду, мм	L, мм	М, кг	Код ОКП	№ рисунка
<b>Краны пробковые из чугуна, ОКП 37</b>												
11ч18бк (ЕЗ 34802) трехходовой ТУ 26-07-1453-88	вд нф, мс	+40 +100	ч	са	Ф	Р	6,3	25	145	5	2222 3005	3.7
								40	180	10,4	2223 3005	
								50	200	13,6	2223 3006	
								65	230	20,7	2224 3005	
								80	260	31,2	2224 3006	
								100	310	44,6	2225 3007	
11ч6бк(ЕЗ33011) ТУ 26-07-1452-88	вд нф, мс	+40 +100	ч	са	м	Р	10	20	90	1,1	2221 2006	3.13
								25	110	1,65		
								40	150	3,5		
11ч8бк (ЕЗ33011.03) ТУ 26-07-1452-88	вд нф, мс	+40 +100	ч	са	ф	р	10	25	110	3,4	2222 2008	3.12
								40	150	7,3	2223 2007	
								80	250	21,95	2224 2013	
								100	300	28,6		
<b>Краны шаровые из чугуна, ОКП 37</b>												
ТУ 26-07-1036-75: 11ч37п (ЕЗ 39100, Л 39100) 11ч38п (ЕЗ 39081)	вд,нф,мс	+100	ч	са	Ф	р	10	65	190	11,2	2224 7005	3.27
								100	230	26	2225 7005	
					м			15	80	0,75	2221 7005	3.28
								20	100	1,2	2221 7006	
								25	120	1,6	2222 7007	
								32	130	2,35	2222 7008	
								40	150	3,5	2223 7008	
								50	170	6	2223 7009	
								65	190	8,7	22247014	
80	200	12,8	22247015									
<b>Указатель уровня из чугуна, ОКП 37</b>												
12кч11бк (СЗ 8804-002-008) ТУ 26-07-1487-89	вд,ж	+250	кч				25	№2	300	2,3 3	3261 6005	13.4
								№4	360	3,4	3261 6006	
								№5	390	3,8	3261 6007	
								№6	420	4,8	3261 6008	
								№8	490		3261 6009	
<b>Клапаны (вентили) запорные из чугуна, ОКП 37</b>												
15кч883р (СЗ26219М) проходной ТУ 26-07-038-80	нг,г,вз	-15+40	кч	м	Ф	эм	0,01÷ 1	25	160	5,5	3211 4025	1.16
								40	170	6,8	3212 4020	
								50	230	9,5	3213 4025	
Проходные ТУ 26-07-1465-88: 15ч8п (КА 22063.03)	вд,п	+200	ч	са	м	р	16	25	120	1,4	2212 1040	1.70
								32	140	2,1	2213 1010	
								65	260	14	2214 1062	
								80	290	17	2215 1039	
15ч8п2 (КА 22034)	вд,п	+225					15	90	0,75	2211 1012		

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

15ч8п1								20	100	0,9	2212 1019										
								25	120	1,75	2212 1020										
								32	140	2,7	2213 1035										
								40	170	4,15	2213 1036										
								50	200	5,8	2214 1020										
								15	90	0,75	2211 1020										
								20	100	0,9	2212 1041										
								25	120	1,75	2212 1061										
								32	140	5,5											
								40	170	7,65											
								15ч8р2 (КА 22034)	вд	+50							15	90	0,8	2211 1010	
																	20	100	0,9	2212 1009	
																	25	120	1,75	2212 1010	
																	50	200	5,8	2214 1034	
								15ч9п2 (КА 22036)	вд,п	+225							25	120	3,6	2212 1030	1.71
32	140	5,5	2213 1029																		
40	170	7,65	2213 1030																		
50	200	10,3	2213 1031																		
Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штыка	Присоединение	Привод	Р <sub>у</sub> , кгс/ см <sup>2</sup>	Ду, мм	L, мм	М, кг	Код ОКП	№ рисунка									
15кч14п (УЛ21102) проходной Ду 65-80 ТУ 26-07-1474-88 Ду 100-200 ТУ 26-07-1473-88	вд,п	+225	ч	са	Ф	р	16	65	290	22	2214 1037	1.72									
								80	310	29	2215 1029										
								100	350	39,5	2215 1030										
								125	400	57,6	2216 1023										
								150	480	83,3	2216 1024										
								200	600	135	2217 1024										
15кч2п2 (ЗА 22078-05) проходной ТУ 26-07-240-83	вд, п	+225	ч	са	м	р	16	65	210	6,5	3213 1176	1.73									
15кч11р,р2(ВП;ПВ) пожарный ТУ 44-3-379-79 ТУ 44-3-389-79	вд	+50	кч	са	м	р	16	50	76	2,6	3213 1123	1.74									
Проходные ТУ 26-07-1429-87 15кч18п1 (КА 22056)  15кч18п2 (КА22030)  15кч18п3 (КА 22030)	вд, п	+225	кч	са	м	р	16	15	90	0,7	3211 1073	1.75									
								20	100	0,9	3211 1074										
								25	120	1,4	3211 1075										
								32	140	2,1	3212 1067										
								40	170	3,7	3212 1068										
								50	200	5	3213 1036										
								15	90	0,7	3211 1032										
								20	100	0,9	3211 1033										
								25	120	1,4	3211 1034										
								32	140	2,1	3212 1034										
								40	170	3,7	3212 1035										
								50	200	5	3213 1043										
								15	90	0,7	3211 1062										
								20	100	0,9	3211 1063										
								25	120	1,4	3211 1064										
32	140	2,1	32121023																		
40	170	3,7	3212 1024																		
50	200	5	3213 1039																		

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

15кч19п2 (КА 22032)	вд,п	+225	кч	са	Ф	р	16	25	120	2,7	3211 1077	1.76
								32	140	4,3	3212 1061	
								40	170	5,8	3212 1062	
								50	200	8	3213 1076	
15кч888рСВМ (СЗ 26239) р- переменный ток 110, 127,220,380В	вд,вз	до+45	кч	са	Ф	эм	16	25	160	6,2	3211 4038	1.79
								40	170	7,8	3212 4028	
								50	230	11,5	3213 4033	
								65	290	25,5	3213 4068	
15кч892п1М÷п4М (СЗ 21087.01;02) ТУ 26-07-1049-77 п1 - пост. ток - 110В п2 - пост. ток - 220В п3 - перем.ток - 220В п4 - перем.ток - 380В	вд,п,вз	+5+150	кч	са	Ф	эм	16	25	160	17	3211 1140	1.80
								50	230	21	3213 1190	
								65	290	33	3213 1191	
15ч14бр,п (РХ 15002-01; 03)	вд,п	+225	ч	са	Ф	р	16	32				1.72
								40				
								50				
								65				
								80				
100												

Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штока	Присоединение	Привод	Р <sub>у</sub> , кгс/ см <sup>2</sup>	Ду, мм	L, мм	М, кг	Код ОКП	№ рисунка
15кч12п (СЗ 22024) проходной ТУ 26-07-1485-89	ам,хд	-30+150	кч	са	Ф	р	25	20	120	3,28	3211 1008	1.84
								25	120	3,6	3211 1009	
15кч16нж (ЗА 21205) проходной ТУ 26-07-1428-87	п	+300	кч	са	Ф	р	25	32	180	8	3212 1005	1.85
								40	200	11	3212 1006	
								50	230	14	3213 1017	
								65	290	25	3213 1018	
								80	310	32	3214 1012	
15кч16п1 ТУ 26-07-1428-87  15кч16бр	вд,п	+225	кч	са	Ф	р	25	32	180	8	3212 1017	
								40	200	11	3212 1078	
								50	230	14	3213 1087	
								65	290	25	3213 1088	
80	310	32	32141023									
15кч922нж проходной ТУ 26-07-1135-92	п	+300	кч	са	Ф	эд	40	50	230	45,8	3213 1059	1.106
<b>Клапаны обратные из чугуна, ОКП 37</b>												
16ч42р(ГЛ 46001.01) приемный с сеткой ТУ 26-07-411-87	вд, нф, ж наг	+50	ч		Ф		2,5	50	160	3,8	2234 2005	10.30
								80	230	8	2235 2005	
								100	280	11	2235 2006	
								150	390	24	2236 2005	
								200	480	42	2237 2005	
								250	570	98	2237 2006	
								300	665	145	2237 2007	
								400	778	210	2237 2008	
16ч3бр (ЕА 41001) подъемный ТУ РА0021890377-96	вд,п	+225	ч		Ф		16	25	120	3,3	2232 1005	10.5

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

Подъемные ТУ 26-07-1443-87: 16кч9нж (Л41007.03)	п	+300	кч		Ф		25	32 40 50 65 80	180 200 230 290 310	6,2 8,4 11,2 19,8 24,7	3232 1006 3233 1012 3233 1013 3234 1011 3234 1013	10.8
16кч9п (Л41007.00)	вд, п	+225	кч		Ф		25	32 40 50 65 80	180 200 230 290 310	6,2 8,4 11,2 19,8 24,7	3232 1020 3233 1030 3233 1031 3234 1022 3234 1023	
<b>Клапаны предохранительные из чугуна, ОКП 37</b>												
ПКН-50	г	+50	ч		Ф		12	50	230	31,2		8.9
КПЗ-50В КПЗ-100В высокого контролируемого давления ТУ 243 РСФСР 3.107-91	нг	+10+25	ч		Ф		Рр12	50 100	230 350	16,5 35,3	5925 5232 5925 5236	8.8
Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штока	Присоединение	Привод	Р <sub>у</sub> , кгс/ см <sup>2</sup>	D <sub>у</sub> , мм	L, мм	M, кг	Код ОКП	№ рисунка
<b>Затворы обратные (клапаны обратные поворотные) из чугуна, ОКП 37</b>												
19ч21р (КЗ 44067.01)	вд	+120	ч		оф		10	500 600	200 240	180 229	2246 1011 2246 1014	11.4
19ч21бр (КЗ 44067.02) ТУ 26-07-1479-88	вд, п	+225										
19ч21бр (КА 44075)	вд,п	+225	ч		оф		16	50 80 100 150	60 70 80 100	2,4 4,9 5,5 11,6	2241 1017 2242 1026 2242 1027 2243 1017	11.6
19ч21п (КА 44075) ТУ 26-07-1490-89	вд	+50						50 80 100 150	60 70 80 100	8,7 14 17,5 38,2	2241 1012 2242 1023 2242 1020 2243 1014	
19ч21бр (Л4 44075.03)	вд, п	+225	ч		оф		16	150 200 250	100 140 150	11,6 25 33,7	2244 1018 2244 1023 2244 1021	
19ч21р (Л4 44075.06) ТУ 26-07-1511-89	вд	+50						200 250	140 150	25 33,7	2244 1021 2244 1024	
19ч22бр (АНС-36.00.00.00-01) ТУ 26-07-1340-83	вд	+100	ч		Ф		16	500 600 800 1000	350 420 420 520	374 610 939 1764	2246 1033	
<b>Регуляторы давления из чугуна, ОКП 37</b>												
Поплавковые прямого действия ТУ 108.21.272-88: Т-39 Т-40	вд	+170	ч	са	с	Р	10	50 80	655 700	21,9 34,6	2251 6034 2252 6018	6.11
21ч5бк (КА63002)	п	+225	ч	са	Ф	р	16	80 100 150	310 350 480	34,4 59 115	2252 6024 2253 6027 2254 6029	6.4

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

21ч5бк1 (КА 63002.03) прямого действия "после себя" ТУ 26-07-1309-83								80 100 150	310 350 480	34,4 59 115	2252 6025 2253 6028 2254 6030	
21ч10нж"НО"(РД6103) 21ч12нж"НЗ"(РД6104) рычажный ТУ 26-07-1438-88 исп. обычное, экспортное, тропическое	жг наг	-15+300	ч		Ф	пм	16	50 100 150	230 350 480	82 112,3 159,8	2251 6021 2251 6024 2253 6006 22536010 2254 6005 2254 6009	-
<b>Клапаны регулирующие из чугуна, ОКП 37</b>												
25ч914нж (УФ68015) ТУ 26-07-1325-83	вд, п	+1 +225	ч	са	Ф	эд	16	100 150 200	350 480 600	100 153 310	2253 1116 22541132 22541133	5.6
<b>Задвижки из чугуна, ОКП 37</b>												
30ч6бр	вд,п	+225	ч	са	Ф	р	16	50 80 100 150	180 210 230 280	18 28 39,3 74		-
Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штока	Присоединение	Привод	Р <sub>у</sub> , кгс/ см <sup>2</sup>	D <sub>у</sub> , мм	L, мм	M, кг	Код ОКП	№ рисунка
30ч6бр (ГЛ 16003) ТУ 26-07-1399-86 по ТУ 501КА001-004-90	вд,п,нп	+225	ч	са	ф	р	10	50	180	18	2115 1005	-
31ч7бк (ГЛ 13072) маховик ТУ 26-07-1250-80	нг	+100	ч	са	Ф	р	6	200	330	125,3	2123 1062	2.11
30ч47бк4 (АС 12004.17) (АС 12004.18) ДЗ 12004 маховик ТУ 26-07-1150-77	нг	+100	ч	са	Ф	р	Ррб	50 80 100 150	180 210 230 280	18,91 34,1 44,92 72,87	2112 1060 21121061 2112 1062 2112 1063	2.12
30ч15бр (КЗ 1507 Сп1) параллельная ТУ 26-07-1257-80	вд	+100	ч	са	ф	р	10	500	700	870	2136 1010	-
30ч937бр (1039060) (1039080) параллельная, с обводом (Dу 800) ТУ 26-07-1257-80	вд,рс	+120	ч	са	Ф	эд	10	600 800	800 1000	1320 2930	2136 7016 2136 7017	2.16
30ч47бр2 (АС 12004-13) (АС 12004-14)  30ч47бр1 (АС 12004-14)	вд	+100	ч	са	Ф	р	РрЮ	50 80 100 150 200	180 210 230 280 330	18,8 33,9 44,8 72,8 123	2112 1044 2112 1045 2112 1046 2112 1047 2122 1060	2.12

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

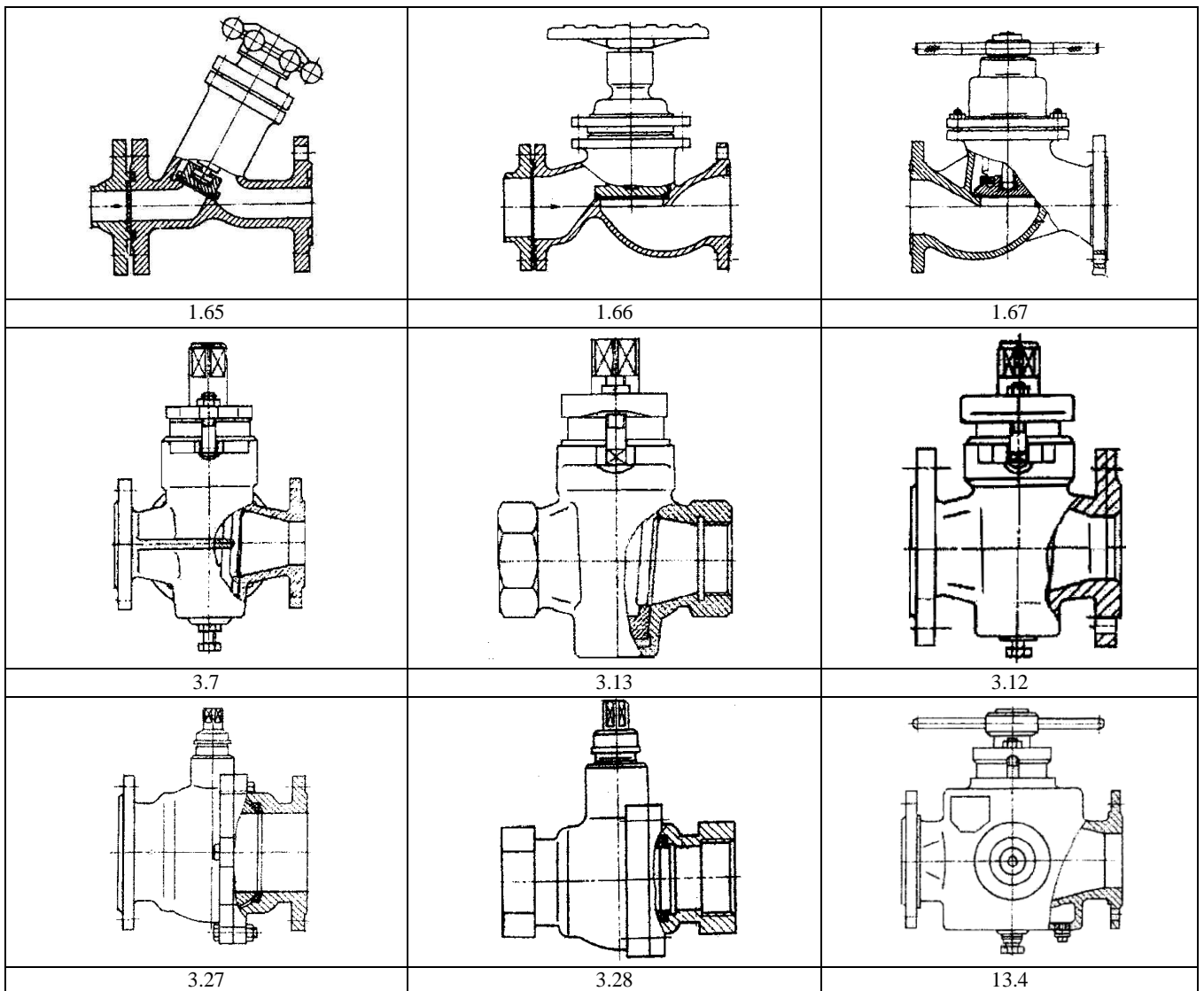
Исков

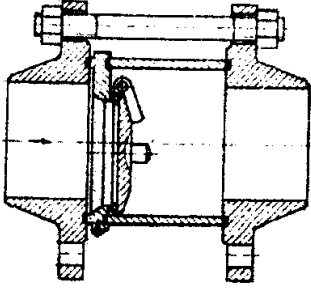
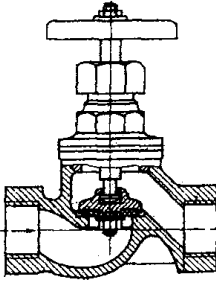
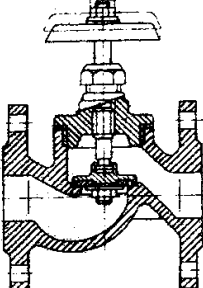
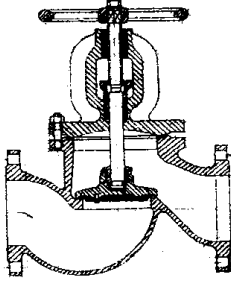
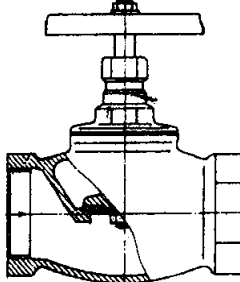
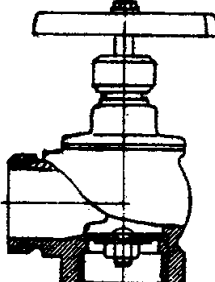
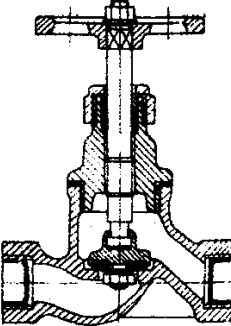
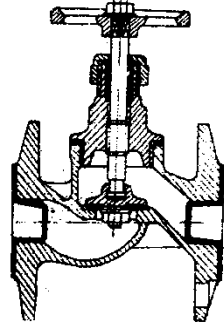
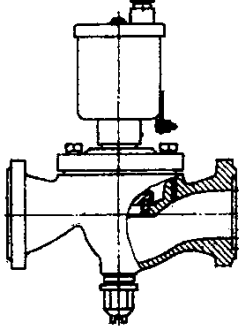
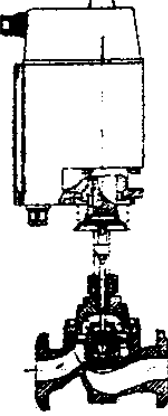
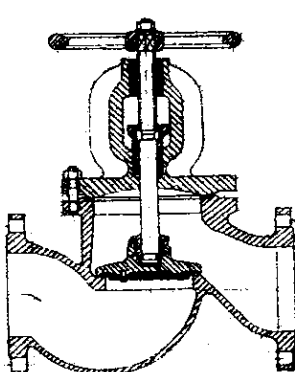
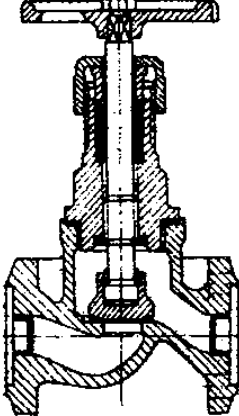
тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

30ч47бр (АС 12004) маховик ТУ 26-07-1409-77								400	600	431	21221015	
30ч9066к11 (ГЛ 16003.15)	мс, нф	+90	ч	са	Ф	эд	10	300	500	287	2125 7020	2.14
30ч9066р (ГЛ 16003.03) 30ч9066р (ГЛ 16003.06) параллельные ТУ 26-07-1399-86	вд,п	+225						100	345	62	21157005	
								150	345	95	21157007	
								300			21257007	
								350				
								400				
ВКЗ для водопроводно- канализационных систем	вд	+115	ч	са	Ф	Р	10	50	180	17	2112 1005	-
								100	230	34	2112 1008	
								200	330	111,5	2122 1005	
								250	450	175,5	21221006	
								300	500	270	2122 1007	



		
1.16	1.70	1.71
		
1.72	1.73	1.74
		
1.75	1.76	1.79
		
1.80	1.72	1.84

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург

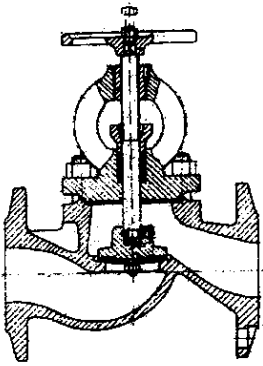
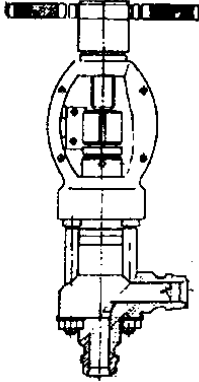
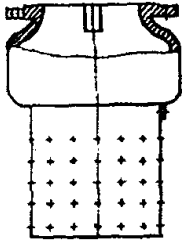
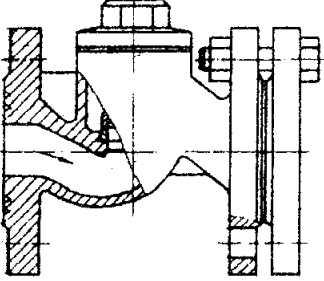
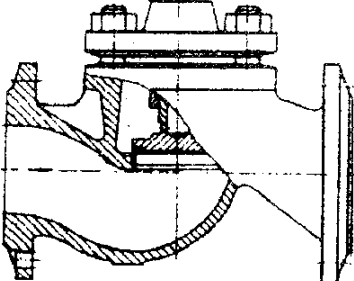
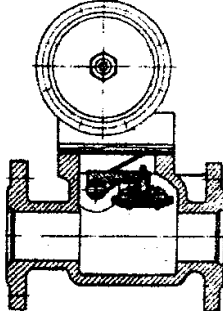
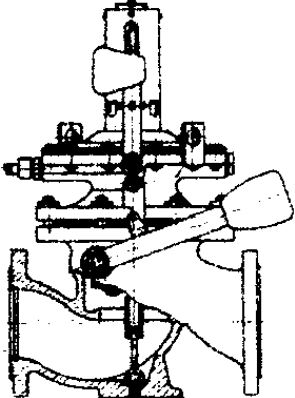
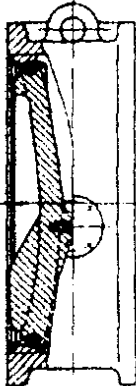
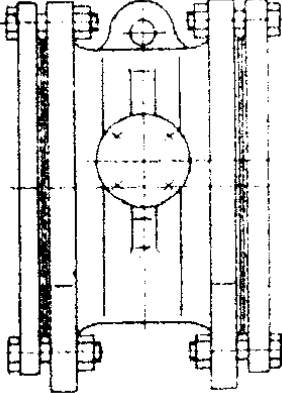
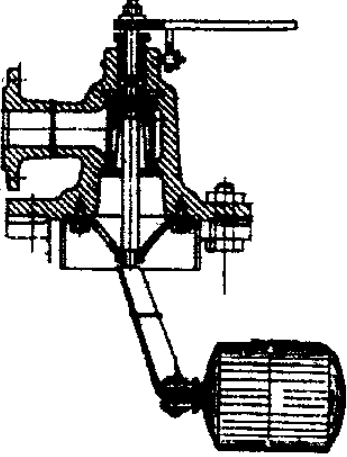
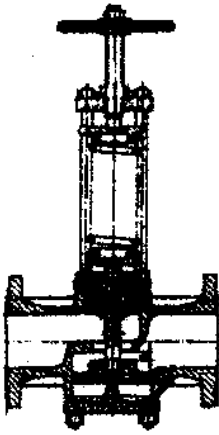
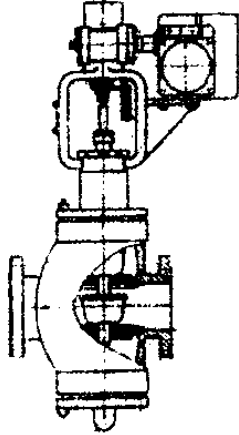
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Псков

тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород

тел./факс: (8162) 77-86-59

		
<p>1.85</p>	<p>1.106</p>	<p>10.30</p>
		
<p>10.5</p>	<p>10.8</p>	<p>8.8</p>
		
<p>8.9</p>	<p>11.4</p>	<p>11.6</p>
		
<p>6.11</p>	<p>6.4</p>	<p>5.6</p>

**Поставка электротехнических материалов и оборудования**

Санкт-Петербург  
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84

Исков  
тел./факс: (8112) 67-27-88

Новгород  
тел./факс: (8162) 77-86-59



