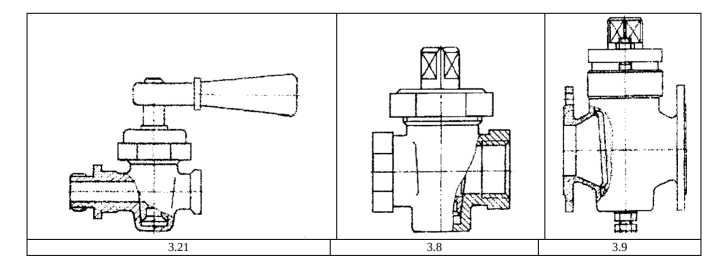
## 18.2.1. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА ИЗ ЦВЕТНЫХ СПЛАВОВ

16.2.1. 11 7 ВОПГОВОД												ка
Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штока	Присоединение	Привод	Ру, кгс/ см <sup>2</sup>	Dy, мм	L, mm	М, кг	Код ОКП	№ рисунка
	Кпаны	 пробковы	e unoñu	IO-CHVC		12 HDAT	HLIV CHI	Tabub (	 ОКП 3′	7		
10Б9бк1 (ПЗ 37016)	вд	+80	л	ca	ц	р	10	6	65	0,24	1221 5012	3.21
с прямым спуском	ж	+100	1		,	r		10	67	0,26	1221 5013	0.21
ТУ 26-07-1454-88								15	78	0,47	1222 5013	
10F105 1 (H225015)		00					1.0	20	94	0,71	1222 5014	-
10Б19бк1 (П337017) с прямым спуском	ВД	+80	Л	ca	Ц	p	10	6 10	89 94	0,3 0,34	1221 5018 1221 5019	
и ниппелем	Ж	+100						15	104	0,6	1222 5019	
ТУ 26-07-1454-88								20	119	0,88	1222 5020	
		Краны п	робков	ые из 1	цветны	іх спла	вов, ОЬ					
11Б6бк (П333015)	вд	+80	Л	ca	M	p	10	15	55	0,32	1222 2003	3.8
ТУ 26-07-1396-87	ж	+100						20	65	0,54	1222 2004	
								25	80	0,91	1223 2005	
								32	95	0,98	1223 2006	
								40	110	1,55	1224 2005	
								50	150	2,42		
11Б7бк (АЗ 32004)	ж	+100	б	ca	Φ	p	10	25	100	3,4	1223 2011	3.9
ТУ 26-07-413-87								40	120	6,5	1224 2008	
								50 80	150 190	10 20	1224 2009 1225 2005	
Траукаларија								80	190	20	1223 2003	2.16
Трехходовые ТУ 26-07-1061-84:												3.16
11Б18бк (14М1-	п	+200	Л	Н	M	p	16	15	60	0,27	1222 6011	
00.00)	вд	+100										
11Б18бк (14М1-1)	вд,мс,нф	+100	Л	Н	M	p	16	15	60	0,27	1222 6011	
	•	Краны	шарові	ые из ц	ветных	к сплав	ов, ОК	П 37			•	
11Б27п (БА 7202.04) ТУ 204/1	вд	+100	Л	ca	М	p	10	40	65	0,44	1224 7021	3.26
Украины 329-92 или ГОСТ 21345-78												
11Б27п	Γ	-60+50	Л	ca	M	p	10	15	60	0,14	1224 7021	
11Б27π1	вд, ж, п	+150	Л	ca	M	p	10	15	60	0,26	1222 7016	
ТУ 26-07-1430-87								20	70	0,44	1222 7022	
								25	90	0,8	1223 7013	
TN/ 0/ 07 410 07	Запорны	е устройст	ва указ	вателя у	уровня	из цве	тных с	плавов	, ОКП	37		
ТУ 26-07-418-87:												
12Б1бк (П38106)	вд, п, ж	+200	Л	ca	Ц	p	16	20	110 95	1,9 2,45	1261 2005	13.1
12Б2бк (П38105)					ф				95	2,45	1261 2006	13.2
12Б3бк (УЗ-00.00)	ж	+225	Л	ca	ф	p	25	20	115	4,1	1261 2007	13.3
	Кла	паны (вен	гили) з	апорнь	іе из ці	ветных	сплаво	ов, ОК	П 37			
ГОСТ 22728-78:												
15Б24р (СК 26008)	В3,Г	-20+60	Л	сф	Φ	p	вак	25	75	1,2	1212 4003	1.2
15Б50р3М (СК26013)					ц			3	65	0,81	1211 4017	
								10 20	65	0,79	1211 4018	
15Б859п	п м	+20+175	,,	бс	M	23.5	Pp0÷6		90 70	1,55 1,9	1212 4009 1211 4065	1 4
(П326291.М) ТУ 26-07-074-72	п, ж	+20+175	Л	00	M	ЭМ	rρυ÷ο	15	70	2	1211 4065	1.4

Поставка электротехнических материалов и оборудования							
Санкт-Петербург	Псков	Новгород					
<b>тел.</b> : (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84	<i>тел./факс: (8112) 67-27-88</i>	тел./факс: (8162) 77-86 <b>-</b> 59					

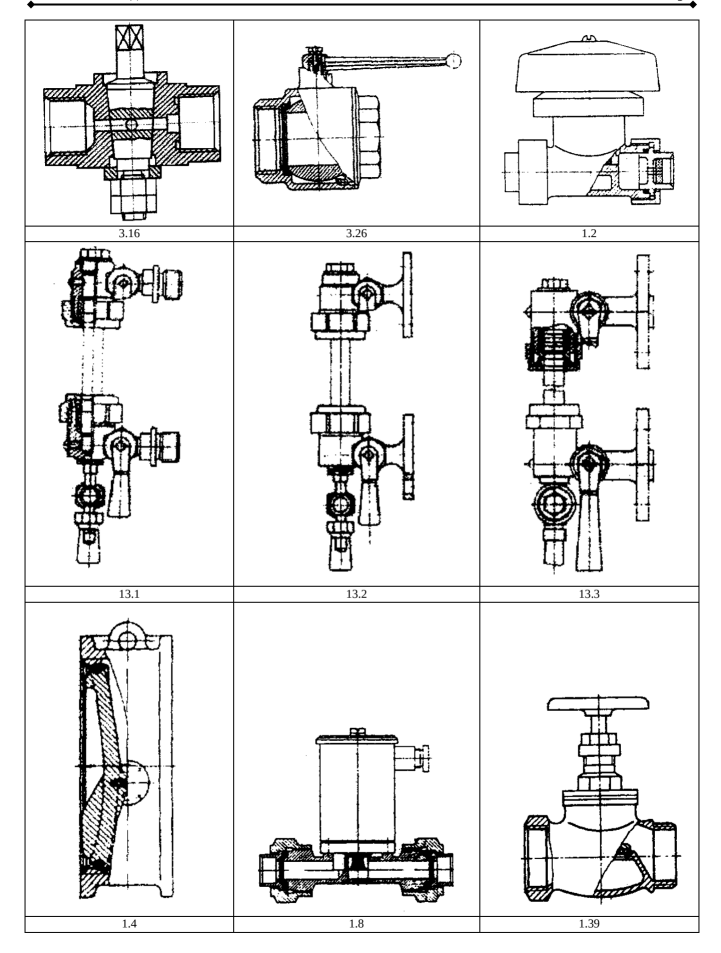
18. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Марка ТУ Исполнение	Рабочая среда	Т раб. среды, °С	Материал корпуса	Уплотнение штока	Присоедине ние	Привод	Ру, кгс/ см <sup>2</sup>	Dy, мм	L,	М,	Код ОКП	№ рисунка
ТУ 26-07-046-74: 15Б806р (ПЗ 26227) с ручным дублером	хд	-2+45	л	бс	ш	ЭМ	Р <sub>Р</sub> вак÷ 23	10 15	141 143	2,4 2,6	1211 4069 1211 4070	1.8
15Б806р (ПЗ 26227) без ручного дублера	вд	+1 +45						10 15	141 143	2,2 2,4	1211 4069 1211 4070	
1Б1р (У22069) ТУ 26-07-225-78	ВД	+50	Л	ca	м,ц	p	10	50	150	2,8	1214 1012	1.39
15Б3р (СК 22009) ТУ 26-07-1392-86	вд	+70	Л	ca	M	p	10	15 20	55 65	0,35 0,44	1211 1017 1212 1007	1.43
15Б3р (М21204)пр. 16 ТУ 206-3973235-01-93								25 32 40	95 110	0,76 1,04 1.64	1212 1008 1213 1011 1213 1012	_
155125-(1/221159)		+200	б		Φ		16	50	130 160	2,51 10,7	1213 1012 1214 1009 1212 1074	1.64
15Б12бк( К321158) ТУ 26-07-1011-76	аг	+200	0	ca	Ψ	p	10	50 80 100	230 290 330	24,6 40,5 56,9	1212 1074 1214 1014 1215 1003 1215 1006	1.64
	Кла	⊥ паны пред	охрани	тельнь	<b>ле из ц</b>	ветных	к сплав			,-		
17а4бр (КВ71-1-11-001) (по типу ППК1) пружинный ТУ 26-07-1258-80	в3,П	+250	a	ca	ц	_	6	20	58	0,6	1251 7008	-
17Б5бк (УФ55105) угловой ТУ 26-07-1534-90	вд,п,ж	+225	Л	ca	Ш	-	16	25	50	3,5	1251 7037	-
17Б2бк (П353001) ТУ 26-07-1224-79 малоподъемный	вд,п	+180	Л	ca	М, Ц	-	Pp 16÷22	20	59	0,82	1251 7005	8.23
Затв	оры обрат	ные (клапа	ны обр	атные	повор	тные)			ілавов,	окп 3	37	
19Б1нж ТУ 26-07-1102-75	вд, п	+225	Л	-	M	-	25	15 25 32	95 120 135	0,8 1,55 1,95	1242 1009 1242 1011 1243 1006	-



Поставка электротехнических материалов и оборудования								
Санкт-Петербург	Псков	Новгород						
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84	<i>тел./факс: (8112) 67-27-88</i>	тел./факс: (8162) 77-86-5 <i>9</i>						

18. ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА



Поставка электротехнических материалов и оборудования							
Санкт-Петербург	Псков	Новгород					
тел.: (812) 324-48-88, факс: (812) 324-48-84	тел./факс: (8112) 67-27-88	тел./факс: (8162) 77-86 <b>-</b> 59					

