



DN	ØA	ØD, Ød, Ødp, L1	x	H	L	V	Ød6	M	Ød1	Ød2	Ød3	n	Ød4	h1	l6	T±10%
	(mm)							(kg)	(mm)			(pcs)	(mm)			(Nm)
10÷15	200	EN, DIN, ČSN, ГОСТ, ANSI	11	34	150	226	20	5	125	70	102	4	12	15	28,5	25
20÷25	250		15	48	160	281	20	8	125	70	102	4	12	15	31,5	55
32÷40	360		20	66	210	360	30	21	175	100	140	4	18	22	35	110
50÷65	500		36	83	250	442	30	37	175	100	140	4	18	22	40	250

22	Soft gasket / Пылевое кольцо	2	TTN	
21	Stem packing / Уплотн. кольца	6	GRAPHITE	
20	Catch bolt / Блокир. болт	1	ISO 27436	
19	Ring / Стоп. кольцо	1	DIN 471 (БДС 2170)	
18	Feather / Шпона	1	-	
17	Bearing / Шарикоподшипник	2	-	
16	Ring / Шайба	2	DIN 7980	
15	Bolt / Имб. болт	2	ISO 4762 class10.9	
14	Nut / Гайка	2	ISO 4032 cl.8	
13	Bolt / Винт	2	ISO 4762 cl.8.8(8G)	
12	Controler/ Направление	2	-	42 2828
11	Clamp / Скоба	2	-	42 2828
10	"T"-bolt nut / Гайка "T"-винта	2	-	15 236
9	Bearing nut / Гайка подшипника	1	-	42 2828
8	Stem nut / Гайка шпинделя	1	CuAl10Fe3Mn2 (2.0936)	CuAl10Fe3Mn1.5 42 3046
7	"T"-bolt / "T"-винт	2	24CrMoV5-5 (1.7733)	15 320.2
6	Handwheel / Ручной маховика	1	AlSi12(44200) «(DN10÷25)	AlSi10CuMn 42 4384
			GG20 «(DN32÷65)	42 2420
5	Bonnet / Крышка	1	-	42 2828
4	Stem / Шпиндель	1	X22CrMoV12-1 (1.4923)	17 134
3	Gland flange / Фланец сальника	1	-	42 2828
2	Body / Корпус	1	P250GH (1.0460) / (1.0425); 14MoV6-3 (1.7715); 13CrMo4-5 (1.7335); 10CrMo9-10 (1.7380); 16Mo3 (1.5415); X6CrNiTi18-10 (1.4541); X10CrMoVNb9-1 (1.4903)	11 416; 15128
1	Spacer / Втулка	1	X6CrNiTi18-10 (1.4541)	17 247.4
pos. / поз.	name / наименование	pcs. / кол.	БДС-ISO (DIN) ČSN	
			material / материал	
		Scale	DN10÷65 PN63÷400	
		Sheet 1/1	Globe valves / Клапаны запорные и регулирующие (DN10÷65 PN100÷400)	
		Description Dev. Deliev	Signature	Date
		BULARMEX		V46.2 12÷11 (V46.2 12÷13) V40.2 12÷11 (V40.2 12÷13) Publication 3