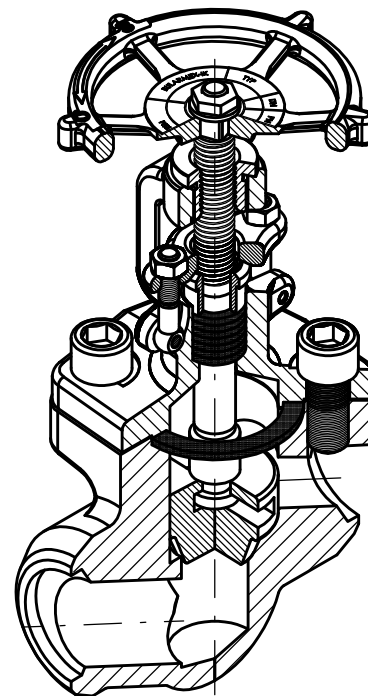
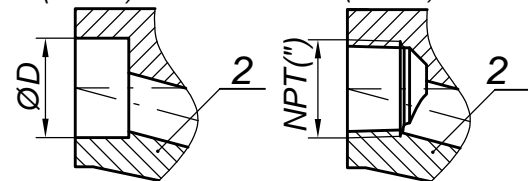


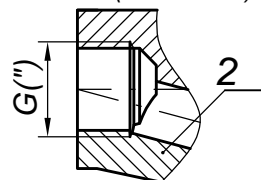
Main dimensions / Строительные размеры				
DN	PN / CLASS	L	ØA	kg ~
10	16+100 / 150+600	65	75	1.0
15		90	100	1.7
20-25		100	100	3.5
32-40		140	115	7.0
50		160	115	9.0



variant with socket and threaded weld ends
ANSI(ASME) B16.25: ANSI(ASME) B1.20.1:



variant with threaded weld ends
ISO 228 (BDS 1999)



variant for flange coupling /

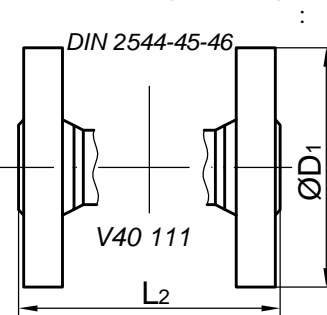


Table of standard used materials for manuel valve V40 /
Стандартная материальная спецификация
клапан V40 для ручного

pos./ поз.	name / наименование	pcs. / кол.	material / материал
			БДС(ГОСТ)-ISO(DIN)
1	Spacer / Втулка	1	4X13-X46Cr13 (1.4034)
2	Body / Корпус	1	C22.8 (1.0460)
			14MoV6-3 (1.7715)
			08X18N10 ~X5CrNi18-10(1.4301)
3	Gland flange / Фланец сальника	1	35-C35(1.0501)
			08X18N10 ~X5CrNi18-10(1.4301)
4	Stem / Шпиндель	1	4X13-X46Cr13 (1.4034)
			X5CrNiMo17-12-2 (1.4401)
5	Disc/ Клапан	1	4X13-X46Cr13 (1.4034)
6	Bonnet / Крышка	1	C22.8 (1.0460)
			14MoV6-3 (1.7715)
			08X18N10 ~X5CrNi18-10(1.4301)
7	Handwheel / Ручной маховика	1	20-C22 (1.0402)
8	Pin / Штырь	2	45-C45(1.0501)
			4X13-X46Cr13(1.4034)
9	Eye bolt / Винт	2	19MnB4(1.5523)
			4X13-X46Cr13(1.4034)
10	Stem nut / Гайка шпинделя	1	45-C45(1.0501)
			1X13-X12Cr13 (1.4006)
11	Nut / Гайка	2	ISO 4032 class 10.9
12	Nut / Гайка	1	ISO 4036 class 8.9
13	Ring / Шайба	1	ISO 7089
14	Bolt / Имбусов. болт	4	ISO 4762 class10.9
15	Stem packing / Уплотн. кольца	n	GRAPHITE
16	Gasket / Уплотн.	1	METAL-GRAPHITE

Scale 1:1		Weight	
Sheet 1/1		Globe valves / (DN10÷50 PN16÷100)	
Description	Signature	Date	
Dev.	Deliev		
BULARMEX			V40 121 (V40 123) Publication 1