

Задвижка судовая клинкетная муфтовая, по DIN 3352 T12, из бронзы Rg 5/SoMs 59, с невыдвижным шпинделем тип ИМНР.35.50.00 / ИМНР.35.50.01

Тип ИМНР.35.50.01 с фиксирующим кольцом (судостроительная норма безопасности)

#### Область применения:

Судовые задвижки бронзовые фланцевые для горячей и холодной воды, насыщенного пара и других не агрессивных сред.

При использовании для тонкожидкостных сред или воздуха необходима спец. обработка уплотнительных поверхностей.

(Пожалуйста, укажите тип, давление и температуру рабочей среды.)

Максимальная рабочая температура до 225°C (Пар до 180°C)

#### Допустимые рабочие температуры и давления:

до 120°C макс. 16 bar

свыше 120°C макс. 10 bar

свыше 150°C макс. 6 bar

Спецификация материалов судовой бронзовой муфтовой клинкетной задвижки типа ИМНР.35.50.00 / 01

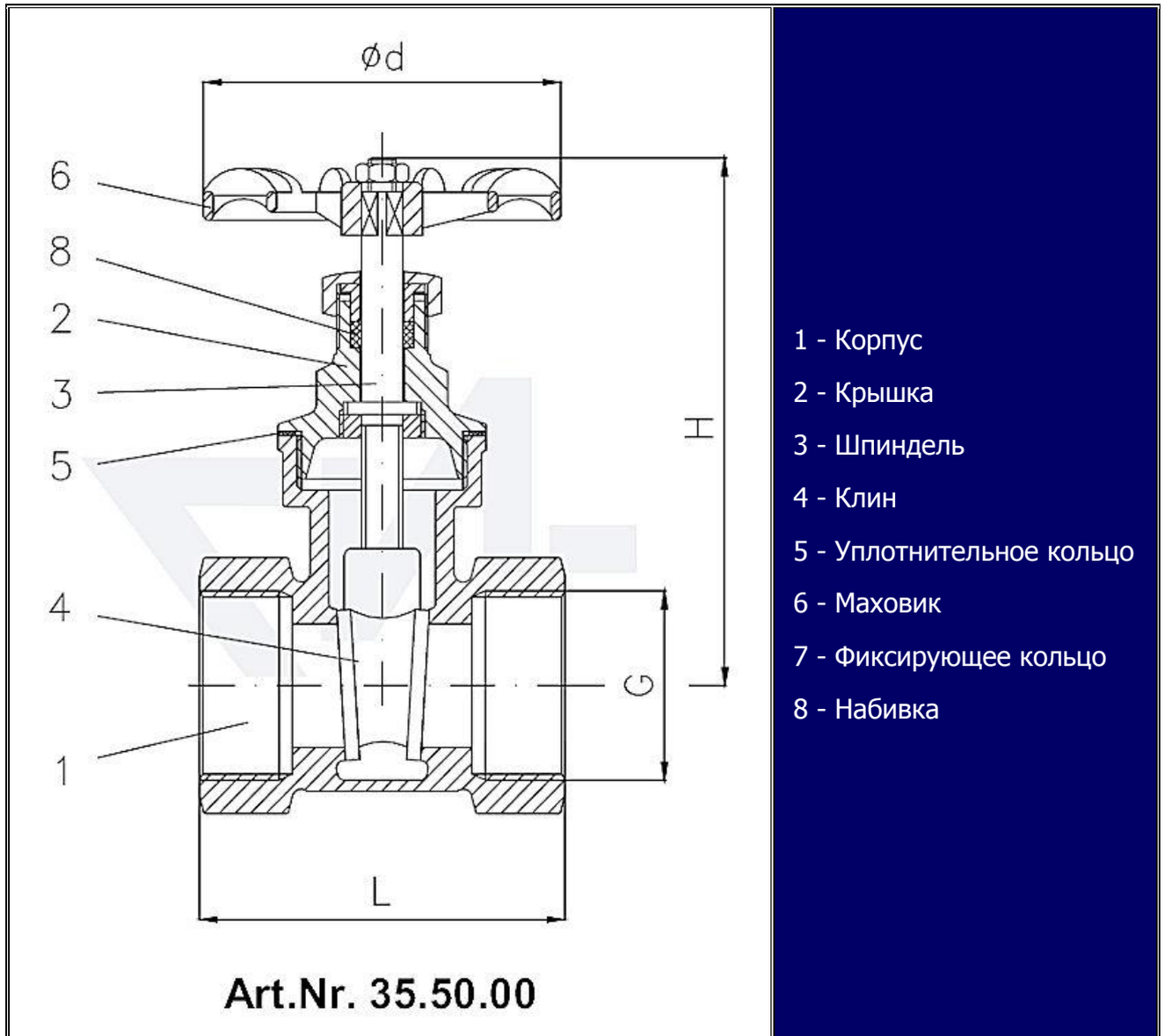
Деталь	Наименование	Материал в соответствии с DIN	Материал в соответствии с BS
1	Корпус	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C
2	Крышка	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C
3	Шпиндель	CuZn35 Ni	B.S.2874:1962 CZ 114
4	Клин	CuSn5Zn5Pb5-C	B.S.1400:1961 LG 2-C
5	Уплотнительное кольцо	FA1 /безасбестовые	---
6	Маховик	Al-Литье	---
7	Фиксирующее кольцо	Листовая сталь /оцинк.	---
8	Набивка	AFK5	---

Группа компаний ИНМОР™, Россия, Санкт-Петербург, Ул.Есенина 19/2, БЦ «Легион»

тел: +7 812 292 38 38 / 292 36 26 / 339 54 41

факс: +7 812 292 38 39 / 313 07 73

E-mail: [inmor1@inmor.ru](mailto:inmor1@inmor.ru), web: [www.morflot.info](http://www.morflot.info)



Задвижки клинкетные муфтовые DIN 3352 T12, бронза Rg 5/SoMs 59 с невыдвижным шпинделем тип 35.50.01 с фиксирующим кольцом (судостроительная норма)

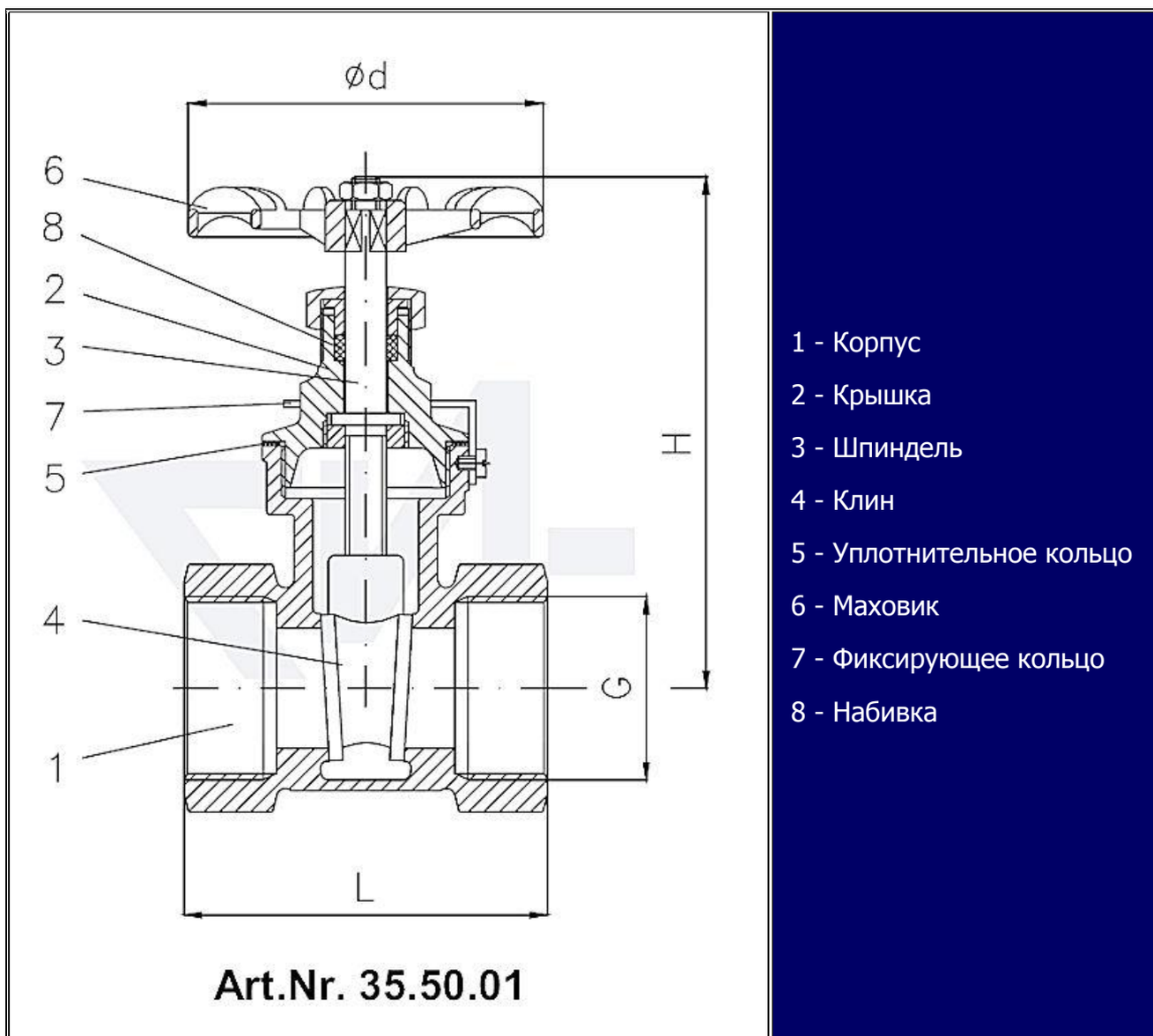


Таблица размеров судовой клинкетной муфтовой задвижки из бронзы типа ИНМР.35.50.00 / 01

DN	G	L	H	Ø d	- kg
15	R 1/2"	55	85	60	0,4
20	R 3/4"	60	105	70	0,5
25	R 1"	68	115	70	0,8
32	R 1 1/4"	76	130	80	1,1
40	R 1 1/2"	80	150	90	1,6
50	R 2"	93	180	110	2,4
65	R 2 1/2"	110	220	150	3,9
80	R 3"	120	250	160	5,8