

Судовой клапан быстрозапорный фланцевый судовой, DIN-длина, GGG 40.3/Бронза Rg5/нерж. сталь с цилиндром для пневмо, гидро и под тросиковый привод, с маховиком для дополнительного запора, лакирован в соотв. с RAL 5003 тип 26.01.01 / 26.01.02

Область применения:

Судовая арматура для горячей и холодной воды, нефтепродуктов, а так же других нейтральных и не агрессивных сред.

Быстрозапорные клапана используются в основном для внезапной блокировки трубопроводных систем резервуаров с горючим. В случае опасности, блокада производится при помощи дистанционного управления.

Клапан должен быть установлен таким образом, чтобы проводимая среда входила над золотником. Максимальная рабочая температура 140°C.

Допустимые рабочие температуры и давления:

до DN150 до 140°C макс. 16 bar

от DN200 до 140°C макс. 10 bar

Приведение в действие:

Ручное закрытие поворотом маховика

Быстрое закрытие приведением в действие релиз-цилиндра

Пневматическое дистанционное управление с панели управления

Гидравлическое дистанционное управление посредством гидравлической станции

Ручное дистанционное управление через тросовый (тросиковый) привод

Специальное исполнение:

- Станция дистанционного управления пневматического или гидравлического действия.

- Клапаны из CuSn5Zn5Pb5-C, CuSn10-C

- Шпindelъ CuZn35 Ni, CuSn6

- Клапаны PN6, 25, 40, ANSI, JIS и т.д., клапана с концевыми датчиками

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 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info

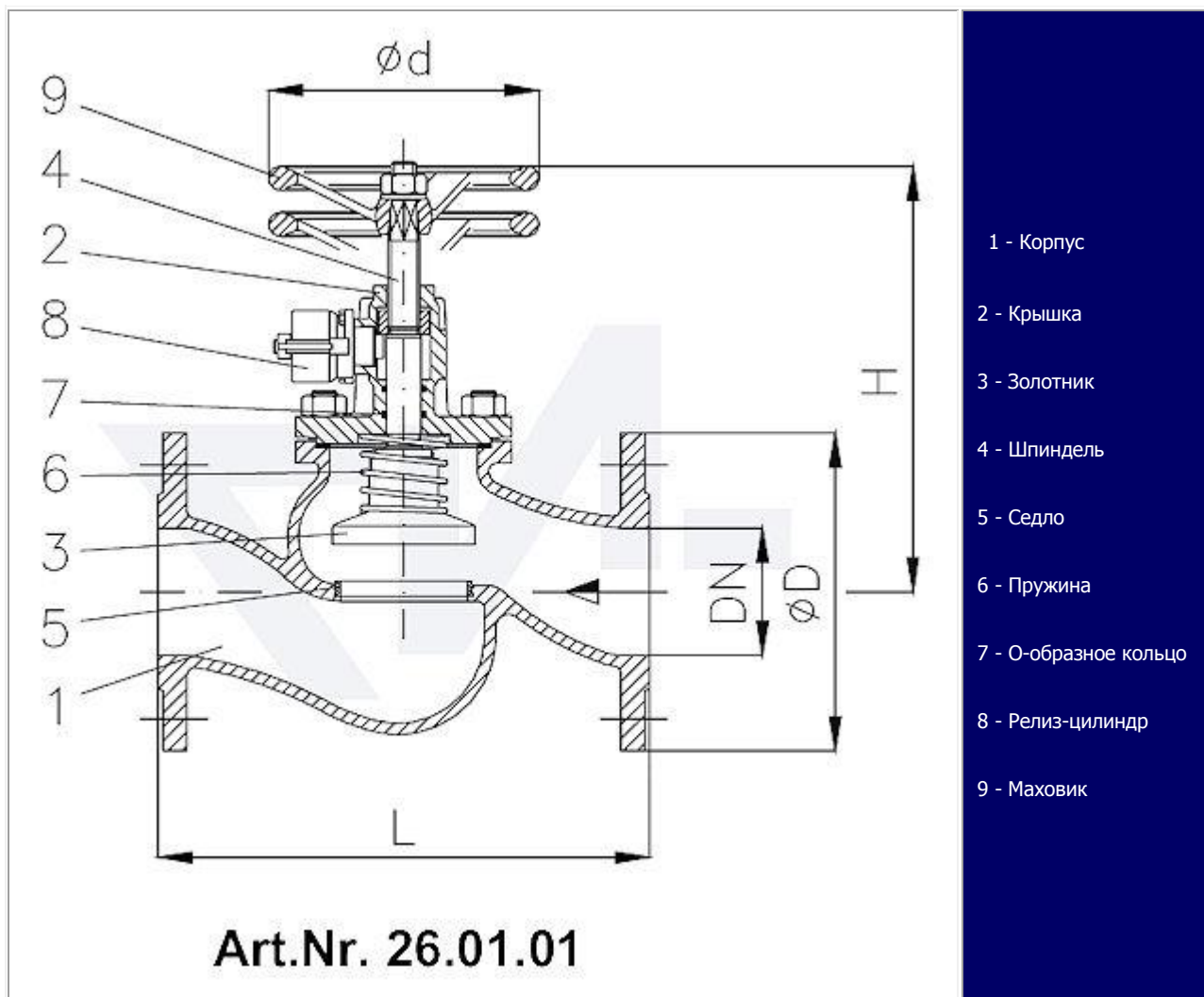
Спецификация материалов быстрозапорного клапана:

Деталь	Наименование	Материал в соответствии с DIN
1	Корпус	EN-GJS-400-18-LT
2	Крышка	EN-GJS-400-18-LT
3	Золотник	X14CrMoS 17
4	Шпиндель	X14CrMoS 17
5	Седло	X12Cr13
6	Пружина	X10CrNi18-8
7	О-образное кольцо	FKM
8	Релиз-цилиндр	GX5CrNiMo19-11-2
9	Маховик	EN-GJL-250

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 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info

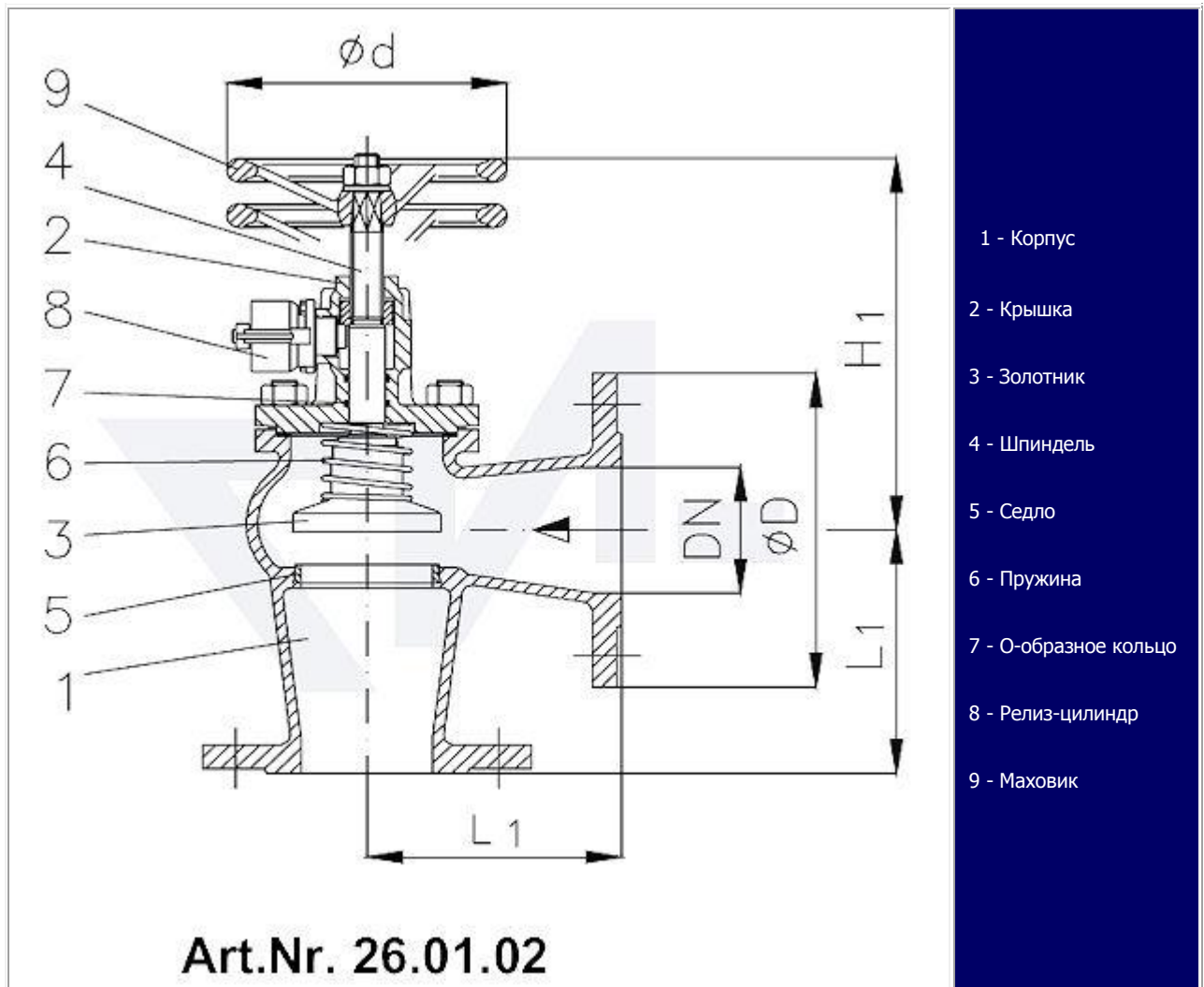


Клапан быстрозапорный проходной фланцевый DIN-длина, GGG 40.3/Нерж. сталь с цилиндром для пневмо, гидро и под тросовый привод с маховиком для дополнительного запора, лакирован. в соотв. с RAL 5003 тип 26.01.01

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 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info



Клапан быстрозапорный угловой фланцевый DIN-длина, GGG 40.3/Нерж. сталь с цилиндром для пневмо, гидро и под тросовый привод с маховиком для дополнительного запора, лакирован. в соотв. с RAL 5003 тип 26.01.02

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 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info

Таблица размеров судовых фланцевых быстрозапорных клапанов:

	Фланец								26.01.01	26.01.02
DN	Ø D	Ø k x n x Ø d1	L	L1	H	H1	Ø d	Подъем	= kg	= kg
15	95	65 x 4 x 14	130	90	165	150	100	5	3,9	3,5
20	105	75 x 4 x 14	150	95	165	155	100	6	4,6	4,0
25	115	85 x 4 x 14	160	100	170	155	100	7	5,4	5,0
32	140	100 x 4 x 18	180	105	175	155	100	9	7,1	6,0
40	150	110 x 4 x 18	200	115	200	185	160	12	9,6	8,6
50	165	125 x 4 x 18	230	125	205	190	160	13	12,5	11,5
65	185	145 x 4 x 18	290	145	240	220	200	19	17,6	16,6
80	200	160 x 8 x 18	310	155	255	235	200	23	21,4	20,0
100	220	180 x 8 x 18	350	175	325	270	250	30	35,7	34,0
125	250	210 x 8 x 18	400	200	350	300	250	38	48,2	46,0
150	285	240 x 8 x 22	480	225	395	355	315	44	72,0	70,0
200	340	295 x 12 x 22	600	275	510	400	400	56	108,0	120,0

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 email: inmor1@inmor.ru, web: www.morflot.info