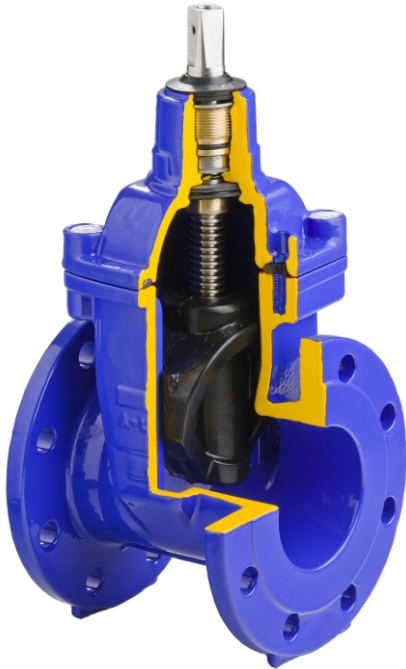


КЛИНОВЫЕ ЗАДВИЖКИ GATE VALVE



Материал корпуса <i>body material</i>	Давление <i>nominal pressure</i>	Диаметр <i>nominal diameter</i>	Макс. Температура <i>max. temperature</i>
D сфероидный чугун <i>nodular cast iron</i>	C 16 bar	DN 40-300	110°C

санитарно-эпидемиологическое заключение
PZH
Hygienic certificate PZH

ХАРАКТЕРИСТИКА / FEATURES

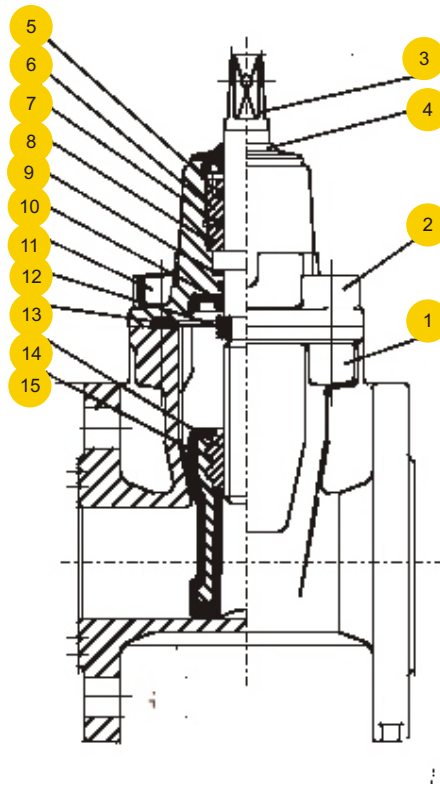
- Высокий уровень плотности (класс А – в соответствии с нормой EN-12266-1)
- Длина застройки: в соответствии с F4 в соответствии с нормой DIN 3202
- Фланцы в соответствии с нормой PN-EN-1092-2
- Покрытие эпоксидной краской
- Толщина покрытия 250 микрон
- *high tightness (leakproofness class - A acc. EN -12266 - 1)*
- *face of face dimensions: series F4 acc. to DIN 3202*
- *flange end connections: EN-1092-2*
- *fusion bonded epoxy coating*
- *coating thickness: 250µm.*

ПРИМЕНЕНИЕ / APPLICATION

- Водопроводы для питьевой воды
- *drinking water*



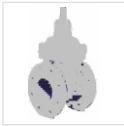
МАТЕРИАЛЫ / MATERIALS



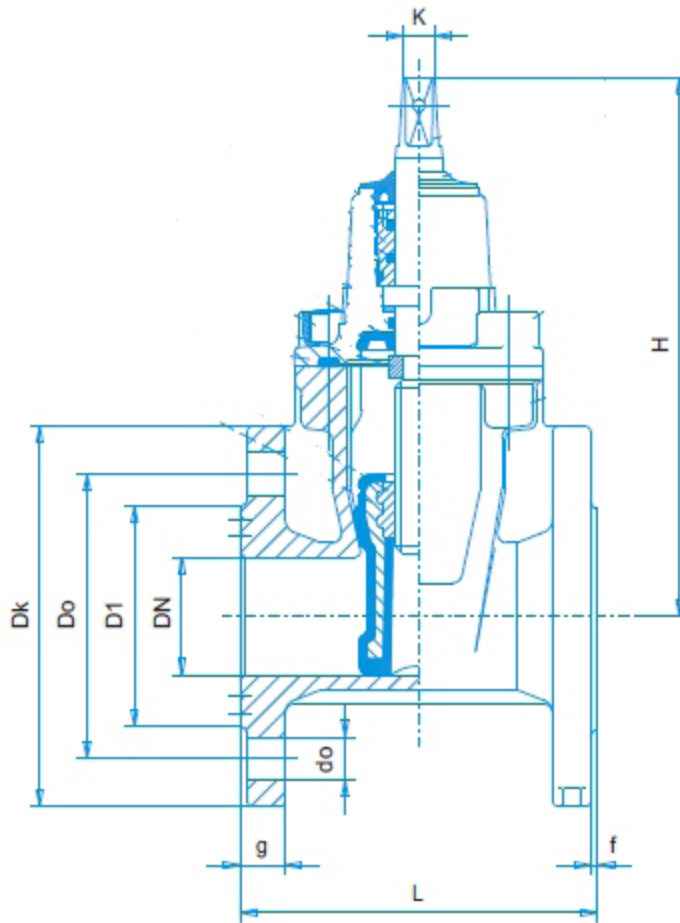
	материал корпуса / body material	D
	Исполнение / type	56-I
1	корпус / body	EN- GJS-500-7
2	крышка/ cover	EN- GJS-500-7
3	Шток/ mandrel	X20Cr13
4	прокладка/ seal	EPDM lub/or NBR
5	предохранительное кольцо / protective ring	X5CrNi18-10
6	втулка с резьбой/ screw plug	CuZn39Pb1
7,8	О-ринги/ O-ring	EPDM lub/or NBR
9	нижняя прокладка/ lower pad	Poliamid PA6
10	нижний сальник / lower seal	EPDM lub/or NBR
11	шурупы крышки / cover screw	A2 либо оцинкованная сталь/galvanized steel
12	Контргайка/ retaining nut	CuZn39Pb1
13	прокладка между крышкой и корпусом/ cover seal	EPDM lub/or NBR
14	Гайка/ nut	CuZn39Pb1
15	Клин / wedge	вулканизирован EPDM либо NBR/ covered EPDM or NBR
максимальная температура/ max.temperature		110°C


Оставляем за собой право изменения конструкции / Data given can be changed without notice.

Издание/ Edition 04/2012



РАЗМЕРЫ / DIMENSIONS



DN	H	L	K	Dk	Do	D1	g	f	n	do	
											kg
40	220	140	14	150	110	83	19	3	4	19	9,2
50	235	150	14	165	125	102	19	3	4	19	9,75
65	270	170	17	185	145	118	19	3	4	19	12,5
80	290	180	17	200	160	138	19	3	8/4	19	16,2
100	330	190	19	220	180	158	19	3	8	19	21,6
125	365	200	19	250	210	184	19	3	8	19	27,1
150	400	210	19	285	240	212	19	3	8	23	34,4
200	490	230	24	340	295	268	20	3	12	23	59,0
250	580	250	27	400	355	320	22	3	12	28	88,2
300	655	270	27	455	410	370	24,5	4	12	28	378,0

Оставляем за собой право изменения конструкции / *Data given can be changed without notice.*

Издание/ *Edition* 04/2012

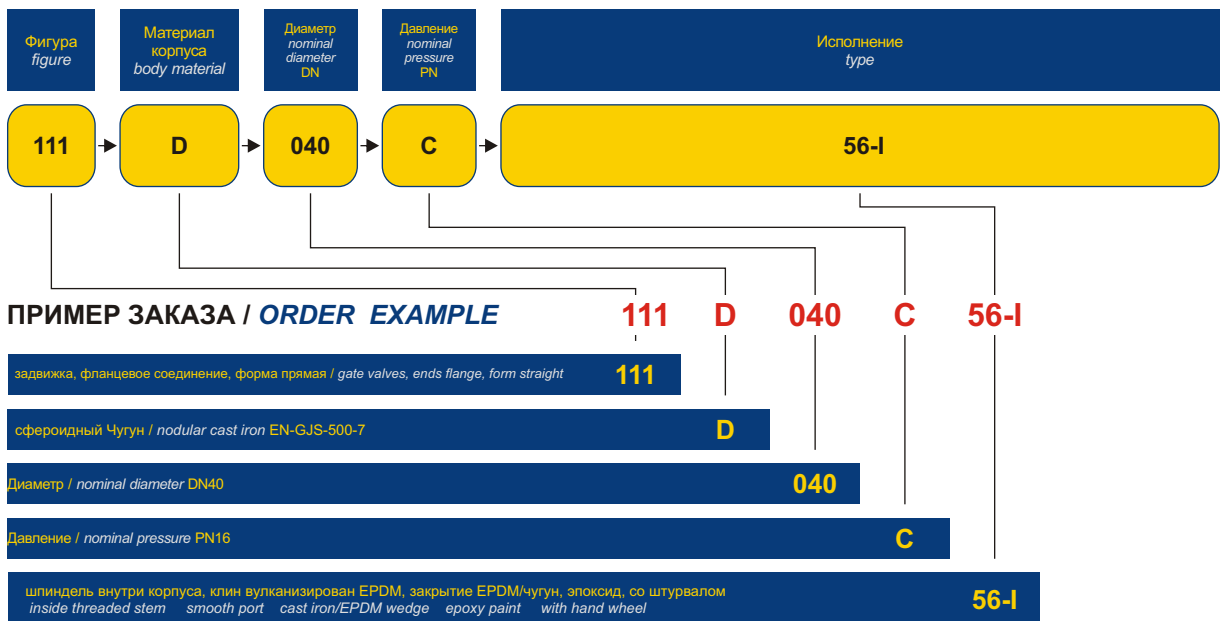


ИСПОЛНЕНИЯ / TYPES

Фигура figure	Материал корпуса body material	Диаметр nominal diameter DN	Давление nominal pressure PN	Исполнение type
111	D Сфероидный Чугун nodular cast iron EN-GJS-500-7	40-300 mm	C 16bar	<p>56-I Tmax 110 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, покрытие EPDM/чугун, эпоксид, со штурвалом • inside threaded stem • smooth port • cast iron/EPDM wedge • epoxy paint • with hand wheel <p>06-I Tmax 110 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован EPDM, покрытие EPDM/чугун, эпоксид, без штурвала • inside threaded stem • smooth port • cast iron/EPDM wedge • epoxy paint • without hand wheel <p>55-I Tmax 110 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, покрытие NBR/чугун, эпоксид, со штурвалом • inside threaded stem • smooth port NBR • cast iron/NBR wedge • epoxy paint • with hand wheel <p>05-I Tmax 110 °C</p> <ul style="list-style-type: none"> • шпindelь внутри корпуса, клин вулканизирован NBR, покрытие NBR/чугун, эпоксид, без штурвала • inside threaded stem • smooth port NBR • cast iron/NBR wedge • epoxy paint • without hand wheel

ЗАКАЗ / ORDERING

Чтобы сделать заказ используйте наше обозначения / *To place an order please use our product number (index)*



Оставляем за собой право изменения конструкции / *Data given can be changed without notice.*

Издание / *Edition* 04/2012