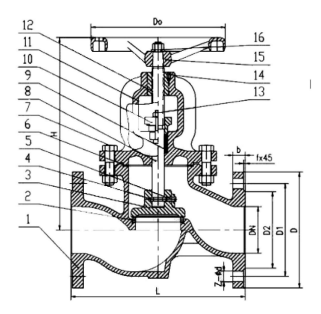
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-FL)

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, УГЛ. СТАЛЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, БРОНЗА DN15-250, PN10/PN16





РАЗМЕРЫ

PN	DN	L	D	D1	D2	b	Z-Ø d	f	Н	D0
16	15	130	95	65	47	14	4-14	2	170	80
16	20	150	105	75	58	16	4-14	2	170	80
16	25	160	115	85	68	16	4-14	2	190	100
16	32	180	140	100	78	18	4-18	2	210	120
16	40	200	150	110	88	18	4-18	3	220	120
16	50	230	165	125	102	20	4-18	3	235	140
16	65	290	185	145	122	20	4-18	3	275	160
16	80	310	200	160	138	22	8-18	3	335	240
16	100	350	220	180	158	24	8-18	3	375	240
16	125	400	250	210	188	26	8-18	3	425	280
16	150	480	285	240	212	26	8-23	3	490	320
16	200	600	340	295	268	30	12-23	3	620	360
16	250	730	405	355	320	32	12-27	3	705	400

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

No	Часть	Исп. углеродистая сталь	Исп. нерж. сталь 316	Исп. бронза
1	корпус	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
2	седло	304	ASTM A182 F316	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
3	диск	ASTM A182 F11+304	ASTM A182 F316	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
6	прокладка	графит	графит	графит
8	шток	A182 F304	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316
9	сальниковая набивка	графит	графит	графит
10	фланец сальника	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
11	крышка корпуса	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
12	гайка штока	BRASS	BRASS	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
15	штурвал	CAST IRON	CAST IRON	CAST IRON

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-FL)

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, УГЛ. СТАЛЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, БРОНЗА DN15-250, PN10/PN16



Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях (уточнять при заказе):

Клапан запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe valve

Клапан невозвратно-запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с указателем положения /Globe check valve (SDNR) with position indicator

Клапан быстрозапорный с дистанционным гидравлическим или пневматическим приводом/Quick closing valve with hydraulic or pneumatic drive

Клапан запорный (или невозвратно-запорный) с верхним фланцем под привод /Globe valve (or globe check valve) with top flange for actuator

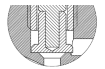
Клапан самозакрывающийся /Self closing valve

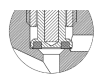
Вариант исполнения: запорный с мягким седлом Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) с мягким уплотнением диска

Вариант исполнения: клапан быстрозапорный













Вариант исполнения:

КЛАСС ДАВЛЕНИЯ PN 10/16

Номиальное давление МРа 1.0/1.6

Испытание корпуса МРа 1.5 ном. давл. Испытание уплолтн. МРа 1.1 ном. давл.

Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"

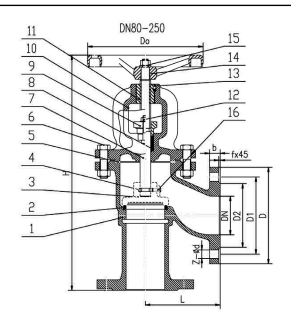
Проводимые среды:	Примечание:
	"+" - применение возможно

Исполнение/	Воздух	Пар	Технические	Пресная	Морская	Светлые	Темные	Технические	"-" - не применяется
Среда			газы	вода	вода	нефтепродукты	нефтепродукты	жидкости	"+/-" - применение возможно при согласовании с ООО "Кро
WCB	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-	Помимо стандартого исполнения, материалы для изготовле
Нерж. 316	1/	1	/	_	1/	/	/	+/-	основных деталей и комплектующих могут быть подобраны
	+/-	T/-	+7-	т	+/-	+/-	₹/-	+/-	из индивидуальных условий применения. Для получения б
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	точной информации, просьба обращаться в ООО "Кроиц"



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-F9) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, УГЛ. СТАЛЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, БРОНЗА

DN15-250, PN10/PN16









D	Δ3	L/A	F	D	ы

PΝ	I DN	L	D	D1	D2	b	Z-Ø d	f	Н	D0
16	15	90	95	65	47	14	4-14	2	260	80
16	20	95	105	75	58	16	4-14	2	280	80
16	25	100	115	85	68	16	4-14	2	290	100
16	32	105	140	100	78	18	4-18	2	315	120
16	40	115	150	110	88	18	4-18	3	345	120
16	50	125	165	125	102	20	4-18	3	370	140
16	65	145	185	145	122	20	4-18	3	415	160
16	80	155	200	160	138	22	8-18	3	480	240
16	100	175	220	180	158	24	8-18	3	545	240
16	125	200	250	210	188	26	8-18	3	620	280
16	150	225	285	240	212	26	8-23	3	700	320
16	200	275	340	295	268	30	12-23	3	845	360
16	250	325	405	355	320	32	12-27	3	1025	400

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

No	Часть	Исп. углеродистая сталь	Исп. нерж. сталь 316	Исп. бронза
1	корпус	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
2	седло	304	ASTM A182 F316	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
3	диск	ASTM A182 F11+304	ASTM A182 F316	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
5	прокладка	графит	графит	графит
7	шток	A182 F304	ASTM A182 F316	ASTM A182 F316
8	сальниковая набивка	графит	графит	графит
9	фланец сальника	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
10	крышка корпуса	ASTM A217 WC6	ASTM A351 CF8M	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
11	гайка штока	BRASS	BRASS	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
14	штурвал	CAST IRON	CAST IRON	CAST IRON

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-F9)

ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, УГЛ. СТАЛЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, БРОНЗА DN15-250, PN10/PN16



Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях (уточнять при заказе):

Клапан запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe valve

Клапан невозвратно-запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с указателем положения /Globe check valve (SDNR) with position indicator

Клапан быстрозапорный с дистанционным гидравлическим или пневматическим приводом/Quick closing valve with hydraulic or pneumatic drive

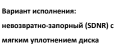
Клапан запорный (или невозвратно-запорный) с верхним фланцем под привод /Globe valve (or globe check valve) with top flange for actuator

Клапан самозакрывающийся /Self closing valve

Вариант исполнения: запорный с мягким седлом



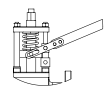
Вариант исполнения:





Вариант исполнения:

Вариант исполнения: клапан самозапорный









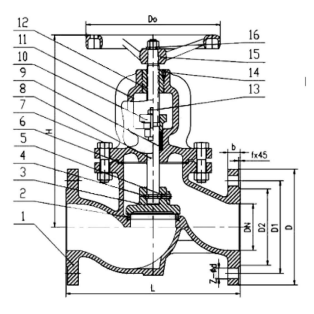
КЛАСС ДАВЛЕНИЯ PN 10/16

Номиальное давление МРа	1.0/1.6
Испытание корпуса МРа	1.5 ном. давл
Испытание уплолтн. МРа	1.1 ном. давл
Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 трубопроводная. Методы контроиспытаний"	

Проводим	ьые сре	ды:				Примечание:					
Исполнение/	Воздух	Пар	Технические	Пресная	Морская	Светлые	Темные	Технические	"+" - применение возможно		
Среда	БОЗДУК	пар	газы			нефтепродукты			нефтепродукты		"-" - не применяется
Среда			Тазы	вода	вода	нефтепродукты	нефтепродукты	жидкости	"+/-" - применение возможно при согласовании с ООО "Кроиц"		
WCB	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-	Помимо стандартого исполнения, материалы для изготовления		
Нерж. 316	⊥ /₋	⊥ /₋	+/-	_	⊥ /₋	+/-	+/-	+/-	основных деталей и комплектующих могут быть подобраны исходя		
	1/-	1/-	-7-	•	'/-	17-	17-	./-	из индивидуальных условий применения. Для получения более		
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	точной информации, просьба обращаться в ООО "Кроиц"		



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-FL) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЧУГУН DN15-250, PN10/PN16





РАЗМЕРЫ*

PN	DN	L	D	D1	D2	b	Z-Ø d	f	Н	D0
16	15	130	95	65	47	14	4-14	2	170	80
16	20	150	105	75	58	16	4-14	2	170	80
16	25	160	115	85	68	16	4-14	2	190	100
16	32	180	140	100	78	18	4-18	2	210	120
16	40	200	150	110	88	18	4-18	3	220	120
16	50	230	165	125	102	20	4-18	3	235	140
16	65	290	185	145	122	20	4-18	3	275	160
16	80	310	200	160	138	22	8-18	3	335	240
16	100	350	220	180	158	24	8-18	3	375	240
16	125	400	250	210	188	26	8-18	3	425	280
16	150	480	285	240	212	26	8-23	3	490	320
16	200	600	340	295	268	30	12-23	3	620	360
16	250	730	405	355	320	32	12-27	3	705	400

* По согласованию с заказчиком, отверстия во фланцах могут быть выполнены в соответствии со стандартами для PN6/10/16

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

15

штурвал

CITIV	CON WAILF WATOD	
No	Часть	Исп. высокопрочный чугун с шаровидным графитом
1	корпус	GGG40
2	седло	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
3	диск	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
6	прокладка	графит
8	шток	нержавеющая сталь
9	сальниковая набивка	графит
10	фланец сальника	GGG 40
11	крышка корпуса	GGG 40
12	гайка штока	латунь

GGG 40

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-FL) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЧУГУН DN15-250, PN10/PN16



Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях (уточнять при заказе):

Клапан запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe valve

Клапан невозвратно-запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с указателем положения /Globe check valve (SDNR) with position indicator

Клапан быстрозапорный с дистанционным гидравлическим или пневматическим приводом/Quick closing valve with hydraulic or pneumatic drive

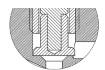
Клапан запорный (или невозвратно-запорный) с верхним фланцем под привод /Globe valve (or globe check valve) with top flange for actuator

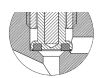
Клапан самозакрывающийся /Self closing valve

Вариант исполнения: запорный с мягким седлом Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) с мягким уплотнением диска Вариант исполнения: клапан быстрозапорный

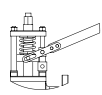












КЛАСС ДАВЛЕНИЯ PN 10/16

Номиальное давление МРа 1.0/1.6

 Испытание корпуса MPa
 1.5 ном. давл.

 Испытание уплолтн. MPa
 1.1 ном. давл.

Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и

прусопроводная. 1

Проводимые среды:

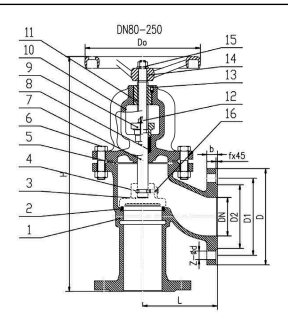
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная	Морская	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Среда			1 d 3 D I	вода	вода	нефтепродукты	нефтепродукты	жидкости
Чугун GG25	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-
Чугун GGG40	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-F9) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЧУГУН DN15-250, PN10/PN16





DN15-65



PN	DN	L	D	D1	D2	b	Z-Ø d	f	Н	D0
16	15	90	95	65	47	14	4-14	2	260	80
16	20	95	105	75	58	16	4-14	2	280	80
16	25	100	115	85	68	16	4-14	2	290	100
16	32	105	140	100	78	18	4-18	2	315	120
16	40	115	150	110	88	18	4-18	3	345	120
16	50	125	165	125	102	20	4-18	3	370	140
16	65	145	185	145	122	20	4-18	3	415	160
16	80	155	200	160	138	22	8-18	3	480	240
16	100	175	220	180	158	24	8-18	3	545	240
16	125	200	250	210	188	26	8-18	3	620	280
16	150	225	285	240	212	26	8-23	3	700	320
16	200	275	340	295	268	30	12-23	3	845	360
16	250	325	405	355	320	32	12-27	3	1025	400

СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

СПИ	COR IVIAI EPVIAZIOB	
No	Часть	Исп. высокопрочный чугун с шаровидным графитом
1	корпус	GGG40
2	седло	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
3	диск	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5
6	прокладка	графит
8	шток	нержавеющая сталь
9	сальниковая набивка	графит
10	фланец сальника	GGG 40
11	крышка корпуса	GGG 40
12	гайка штока	латунь
15	штурвал	GGG 40

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-F9) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, ЧУГУН DN15-250, PN10/PN16



Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях (уточнять при заказе):

Клапан запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe valve

Клапан невозвратно-запорный (с мягким седлом или седлом металл-металл) /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с указателем положения /Globe check valve (SDNR) with position indicator

Клапан быстрозапорный с дистанционным гидравлическим или пневматическим приводом/Quick closing valve with hydraulic or pneumatic drive

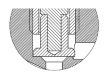
Клапан запорный (или невозвратно-запорный) с верхним фланцем под привод /Globe valve (or globe check valve) with top flange for actuator

Клапан самозакрывающийся /Self closing valve

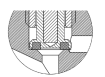
Вариант исполнения: запорный с мягким седлом



Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR)



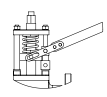
Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) с мягким уплотнением диска



Вариант исполнения: клапан быстрозапорный



Вариант исполнения: клапан самозапорный



КЛАСС ДАВЛЕНИЯ PN 10/16

Номиальное давление МРа 1.0/1.6

 Испытание корпуса MPa
 1.5 ном. давл.

 Испытание уплолтн. MPa
 1.1 ном. давл.

Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и

испытаний"

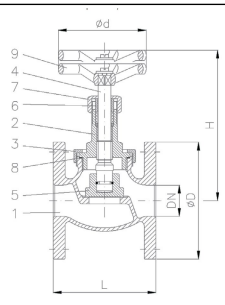
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Чугун GG25	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-
Чугун GGG40	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-FL) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, БРОНЗА DN10-100, PN16





СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Сальник/Gland

6 7

1Корпус/BodyБронза Rg 5/БрО5Ц5С52Крышка/BonnetБронза Rg 5/БрО5Ц5С53Стопор. гайка/Lock NutБронза Rg 5/БрО5Ц5С54Шток/StemSo Ms 59/Cu Zn 35 Ni 3 Mn 2 Al Pb EN 121635Диск/DiscБронза Rg 5/БрО5Ц5С5

8 УУплотнение/Sealing PTFE/PTFE 9 Maxовик/Hand Wheel GGG 40

Гайка сальника/Gland Nut

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

РАЗМЕРЫ

DN	PN	Бар	Бар	Øk x n x Ø d1	L	L1	Н	H1	ød	Bec	
		100ºC	225ºC	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Weight Kg	Испытания по
10	16	16	11	60 x 4 x 14	70	65	95	86	90	1,4	ГОСТ Р 53402- 2009 "Арматура
15	16	16	11	65 x 4 x 14	70	65	95	86	95	1,8	трубопроводная.
20	16	16	11	75 x 4 x 14	80	70	110	100	105	2,1	Методы контроля и испытаний"
25	16	16	11	85 x 4 x 14	90	75	115	105	115	2,6	и испытании
32	16	16	11	100 x 4 x 18	105	90	135	120	140	4,2	
40	16	16	11	110 x 4 x 18	120	100	145	135	150	5,2	
50	16	16	11	125 x 4 x 18	140	105	165	150	165	7,5	
65	16	16	11	145 x 4 x 18	180	115	230	210	185	11	
80	16	16	11	160 x 8 x 18	200	125	250	230	200	14,5	
100	16	16	11	180 x 8 x 18	230	-	260	-	220	21	

Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164

Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164

Проводимые среды:

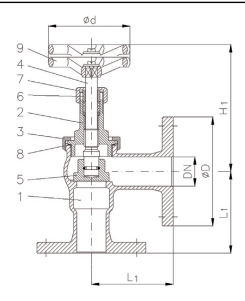
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-F9) ФЛАНЦЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, БРОНЗА DN10-80, PN16







СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

1Корпус/BodyБронза Rg 5/БрО5Ц5С52Крышка/BonnetБронза Rg 5/БрО5Ц5С53Стопор.гайка/Lock NutБронза Rg 5/БрО5Ц5С54Шток/StemSo Ms 59/Cu Zn 35 Ni 3 Mn 2 Al Pb EN 121635Диск/DiscБронза Rg 5/БрО5Ц5С5

6 Сальник/Gland Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164 7 Гайка сальника/Gland Nut Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164

8 Уплотнение/Sealing PTFE/PTFE 9 Maxовик/Hand Wheel GGG 40 Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

РАЗМЕРЫ

DN	Бар	Бар	Øk x n x Ø d1	L	L1	Н	H1	ød	Bec	
	100ºC	225ºC	mm	mm	mm	mm	mm	mm	Weight Kg	Испытания по
10	16	11	60 x 4 x 14	70	65	95	86	90	1,4	ГОСТ Р 53402- 2009 "Арматура
15	16	11	65 x 4 x 14	70	65	95	86	95	1,8	трубопроводная.
20	16	11	75 x 4 x 14	80	70	110	100	105	2,1	Методы контроля и испытаний"
25	16	11	85 x 4 x 14	90	75	115	105	115	2,6	испытании
32	16	11	100 x 4 x 18	105	90	135	120	140	4,2	
40	16	11	110 x 4 x 18	120	100	145	135	150	5,2	
50	16	11	125 x 4 x 18	140	105	165	150	165	7,5	
65	16	11	145 x 4 x 18	180	115	230	210	185	11	
80	16	11	160 x 8 x 18	200	125	250	230	200	14,5	

Проводимые среды:

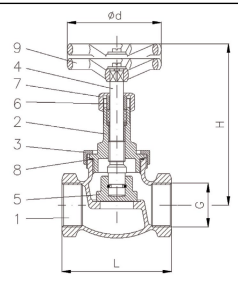
Исполнение/	Воздух	Пар	Технические	Пресная	Морская	Светлые	Темные	Технические
Среда			газы	вода	вода	нефтепродукты	нефтепродукты	жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-

Примечани

- "+" применение возможно
- "-" не применяется



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-TH) МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ЛИТОЙ, БРОНЗА DN1/4"-3", PN16





СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Маховик/Hand Wheel

1 Корпус/Body Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5 2 Крышка/Bonnet (DN 8-32) Rg 7/Cu Sn 7 Zn Pb EN 1766 3 Стопор.гайка/Locking Nut Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5 4 Шток/Stem So Ms 59/Cu Zn 35 Ni 3 Mn 2 Al Pb EN 12163 5 Диск/Disc (DN 8-50) Rg 7/Cu Sn 7 Zn Pb EN 1766 Сальник/Gland Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164 6 7 Гайка сальникаr/Gland Nut Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164 Уплотнение/Sealing ПТФЭ/РТГЕ 8

GGG 40

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

РАЗМЕРЫ

9

Резьба	Bar	Bar	L	Н	ød	Ступица	Bec	
Threads	100ºC	225ºC	mm	mm	mm	mm	Weight Kg	ı
1/4"	16	11	60	95	60	5	0,4	
3/8"	16	11	60	95	60	5	0,5	
1/2"	16	11	65	95	60	6	0,5	
3/4"	16	11	75	110	80	7	0,7	
1"	16	11	90	115	80	8	1,2	
1 1/4"	16	11	105	135	90	10	1,6	
1 1/2"	16	11	120	145	100	12	2,3	
2"	16	11	145	165	120	15	3,4	
2 1/2"	16	11	170	230	160	19	7	
3"	16	11	200	250	200	24	11,5	

Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"

Проводимые среды:

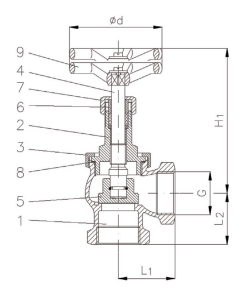
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости	
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-Т9) МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ЛИТОЙ, БРОНЗА DN1/4"-3", PN16







СПИСОК МАТЕРИАЛОВ

Маховик/Hand Wheel

1 Kopnyc/Body Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5 2 Крышка/Bonnet (DN 8-32) Rg 7/Cu Sn 7 Zn Pb EN 1766 3 Стопор.гайка/Locking Nut Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5 4 Шток/Stem So Ms 59/Cu Zn 35 Ni 3 Mn 2 Al Pb EN 12163 5 Диск/Disc (DN 8-50) Rg 7/Cu Sn 7 Zn Pb EN 1766 Сальник/Gland Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164 6 7 Гайка сальника/Gland Nut Ms 58/Cu Zn 39 Pb 3 EN 12164 Уплотнение/Sealing ΠΤΦЭ/PTFE 8

GGG 40

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

РАЗМЕРЫ

Резьба	Bar	Bar	L1	L2	H1	ød	Ступица	Bec	
Threads	100ºC	225ºC	mm	mm	mm	mm	mm	Weight Kg	Испытания по ГОСТ Р
1/4"	16	11	35	30	86	60	5	0,4	53402-2009 "Арматура трубопроводная.
3/8"	16	11	35	30	86	60	5	0,5	Методы контроля и
1/2"	16	11	40	35	86	60	6	0,5	испытаний"
3/4"	16	11	45	40	100	80	7	0,7	
1"	16	11	50	45	105	80	8	1,1	
1 1/4"	16	11	55	50	120	90	10	1,6	
1 1/2"	16	11	65	55	135	100	12	2	
2"	16	11	75	65	150	120	15	3,5	
2 1/2"	16	11	90	75	230	160	19	7,6	
3"	16	11	110	90	250	200	24	12	

Проводимые среды:

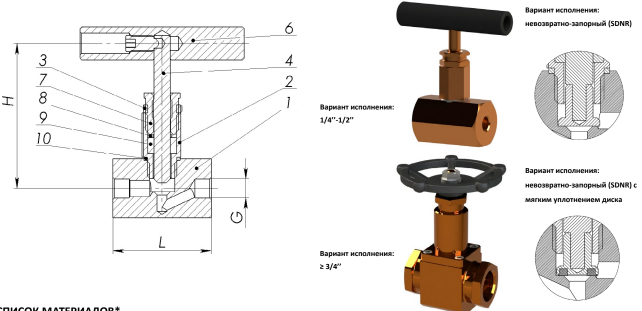
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости	
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-	

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется

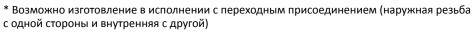


КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ проходной (GLOQ50-TH) МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ*, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ТОЧЕНЫЙ, БРОНЗА, ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1/4"-3", PN16



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ*

1	Корпус/Body	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
2	Крышка/Bonnet	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
4	Шток/Stem	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь



^{**} Для изготовления могут применяться различные марки материалов, в зависимости от условий применения.

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve

Клапан запорный с мягким уплотнением диска/Globe valve with soft sealing of the disc

Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с мягким уплотнением диска /Globe check valve (SDNR screw down non return) with soft sealing of the disc

РАЗМЕРЫ				Type A	Type B	
G	DN	Bar	Bar	L	L	
Резьба		100ºC	225ºC	mm	mm	Данный тип клапана может быть изготовлен по
1/4"	8	16	11	60	54	присоединительным размерам заказчика
3/8"	10	16	11	60	54	Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура
1/2"	15	16	11	65	54	трубопроводная. Методы контроля и испытаний"
3/4"	20	16	11	75	58	
1"	25	16	11	90	70	
1 1/4"	32	16	11	105	80	
1 1/2"	40	16	11	120	95	
2"	50	16	11	145		

Проводимые среды:

Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-
Латунь	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-
Нерж. сталь	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

Примечание:

- "-" не применяется

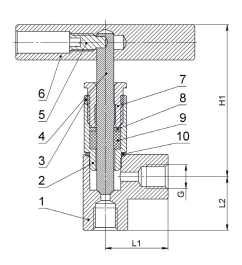
"+/-" - применение возможно при согласовании с ООО "Кроиц" Помимо стандартого исполнения, материалы для изготовления основных деталей и комплектующих могут быть подобраны исходя из индивидуальных условий применения. Для получения более точной информации, просьба обращаться в ООО "Кроиц"

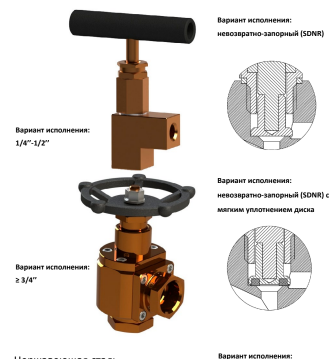
Вариант исполнения: запорный с мягким седлом

КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-Т9) МУФТОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ*, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ТОЧЕНЫЙ, БРОНЗА, ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1/4"-2", PN16



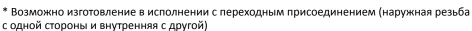
запорный с мягким седлом





СПИСОК МАТЕРИАЛОВ*

1	Корпус/Body	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
2	Крышка/Bonnet	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
4	Шток/Stem	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь



^{**} Для изготовления могут применяться различные марки материалов, в зависимости от условий применения.



Клапан запорный /Globe valve

Клапан запорный с мягким уплотнением диска/Globe valve with soft sealing of the disc

Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с мягким уплотнением диска /Globe check valve (SDNR screw down non return) with soft sealing of the disc

РАЗМЕРЫ				Type A	Type A	Туре В	Type B	
G	DN	Bar	Bar	L1	L2	L1	L2	
Резьба		100ºC	225ºC	mm	mm	mm	mm	Данный тип клапана может быть изготовлен по
1/4"	8	16	11	35	30	-	-	присоединительным размерам заказчика
3/8"	10	16	11	35	30	54	54	Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура
1/2"	15	16	11	40	35	54	54	трубопроводная. Методы контроля и испытаний"
3/4"	20	16	11	45	40	-	-	испытании
1"	25	16	11	50	45	70	70	
1 1/4"	32	16	11	55	50	80	80	
1 1/2"	40	16	11	65	55	95	95	
2"	50	16	11	75	65	-	-	

Проводимые среды:

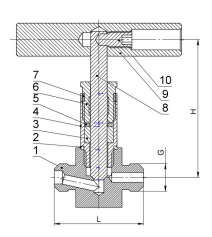
Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-
Латунь	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-
Нерж. сталь	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

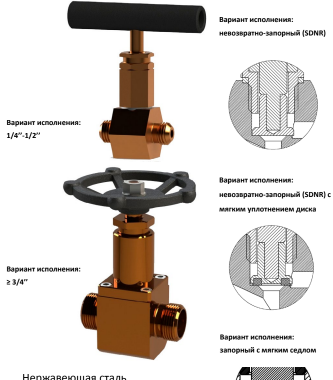
Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется



КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ ПРОХОДНОЙ (GLOQ50-BN) ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ*, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ТОЧЕНЫЙ, БРОНЗА, ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1/4"-3", PN16





СПИСОК МАТЕРИАЛОВ*

Ho

1	Корпус/Body	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
2	Крышка/Bonnet	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
4	Шток/Stem	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь

^{*} Возможно изготовление в исполнении с переходным присоединением (наружная резьба с одной стороны и внутренняя с другой)

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve

Клапан запорный с мягким уплотнением диска/Globe valve with soft sealing of the disc

Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с мягким уплотнением диска /Globe check valve (SDNR screw down non return) with soft sealing of the disc

РАЗМЕРЫ

G	DN	Bar	Bar	L	
Резьба		100ºC	225ºC	mm	Данный тип клапана может быть изготовлен
3/8"	10	16	11	54	по присоединительным размерам заказчика
1/2"	15	16	11	54	Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура
3/4"	20	16	11	58	трубопроводная. Методы контроля и
1"	25	16	11	70	испытаний"
1 1/4"	32	16	11	80	
1 1/2"	40	16	11	95	

Проводимые среды:

Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-
Латунь	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-
Нерж. сталь	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

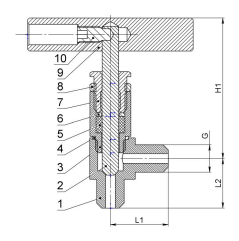
Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется

^{**} Для изготовления могут применяться различные марки материалов, в зависимости от условий применения.

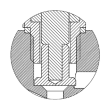
КЛАПАН ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ/ КЛАПАН НЕВОЗВРАТНО-ЗАПОРНЫЙ УГЛОВОЙ (GLOQ50-B9) ШТУЦЕРНОЕ СОЕДИНЕНИЕ*, КРЫШКА НА РЕЗЬБЕ, ТОЧЕНЫЙ, БРОНЗА, ЛАТУНЬ, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1/4"-3", PN16



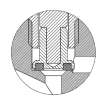




Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR)



Вариант исполнения: невозвратно-запорный (SDNR) с



Вариант исполнения: запорный с мягким седлом



СПИСОК МАТЕРИАЛОВ*

НΛ

1	Корпус/Body	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
2	Крышка/Bonnet	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь
4	Шток/Stem	Бронза Rg 5/БрО5Ц5С5	Латунь	Нержавеющая сталь

^{*} Возможно изготовление в исполнении с переходным присоединением (наружная резьба с одной стороны и внутренняя с другой)

Данный клапан может изготавливаться в следующих исполнениях:

Клапан запорный /Globe valve

Клапан запорный с мягким уплотнением диска/Globe valve with soft sealing of the disc

Клапан невозвратно-запорный /Globe check valve (SDNR screw down non return)

Клапан невозвратно-запорный с мягким уплотнением диска /Globe check valve (SDNR screw down non return) with soft sealing of the disc

РАЗМЕРЫ

G	DN	Bar	Bar	L1	L2	
Резьба		100ºC	225ºC	mm	mm	Данный тип клапана может быть изготовлен по
3/8"	10	16	11	54	54	присоединительным размерам заказчика
1/2"	15	16	11	54	54	Испытания по ГОСТ Р 53402-2009 "Арматура
3/4"	20	16	11	65	65	трубопроводная. Методы контроля и испытаний"
1"	25	16	11	70	70	
1 1/4"	32	16	11	80	80	
1 1/2"	40	16	11	95	95	

Проводимые среды:

Исполнение/ Среда	Воздух	Пар	Технические газы	Пресная вода	Морская вода	Светлые нефтепродукты	Темные нефтепродукты	Технические жидкости
Бронза	+/-	+/-	+/-	+	+	+/-	+/-	+/-
Латунь	+/-	+/-	+/-	+	-	+/-	+/-	+/-
Нерж. сталь	+/-	+/-	+/-	+	+/-	+/-	+/-	+/-

Примечание:

- "+" применение возможно
- "-" не применяется

^{**} Для изготовления могут применяться различные марки материалов, в зависимости от условий применения.