



PN 10 - Art. C070 GS

PN 16 - Art. C071 GS



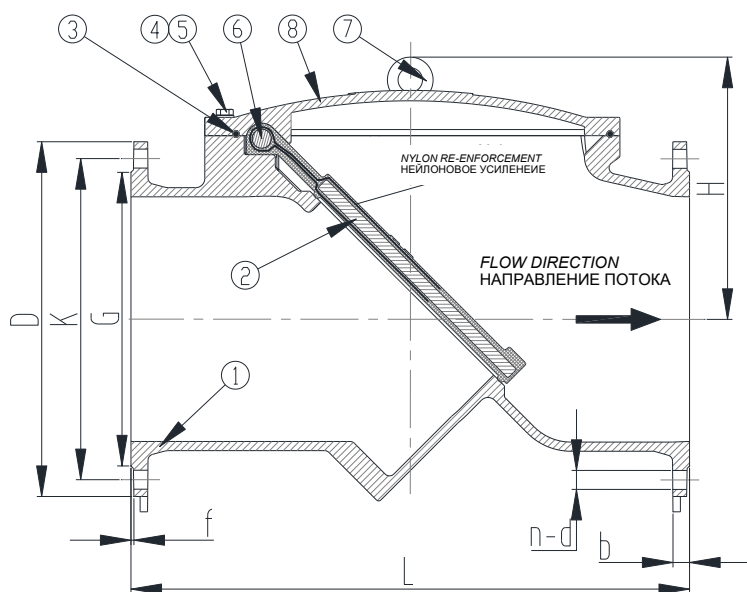
ЗВОРОТНІЙ КЛАПАН З ОБГУМОВАНИМ ДИСКОМ DN50 TO DN200 PN10-PN16
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПРОРЕЗИНЕННЫМ ДИСКОМ DN50 TO DN200 PN10-PN16

ЗАСТОСУВАННЯ:

У мережах та установках для передачі питної води, стічних вод та інших неагресивних середовищ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В сетях и установках для передачи питьевой воды, сточных вод и других неагрессивных сред.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ОСН. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВИКОНАННЯ:	EN 16767
МОНТАЖНА ДОВЖИНА:	EN 558 Serie 48
ФЛАНЦІ:	EN 1092-2 PN16
ОТВОРИ:	EN 1092-2 PN10 e PN16
ВИПРОБУВАННЯ:	EN 12266-1
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	Max. +80°C
ЗВОРОТНІЙ ТИСК:	Min. 0,3 / 0,5 bar
ИСПОЛНЕНИЕ:	EN 16767
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 Ряд 48
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
ОТВЕРСТИЯ:	EN 1092-2 PN10 и PN16
ИСПЫТАНИЯ:	EN 12266-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Макс. +80°C
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ:	Мин. 0,3 / 0,5 бар

СОАТИНГ - ПОКРИТТЯ
Зовнішнє/внутрішнє покриття FBE порошком із епоксидної смоли синього кольору RAL 5017, товщиною 250 мкм.
Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5017, толщиной 250 мкм.

	PARTS - ЧАСТИНИ	MATERIALS - МАТЕРІАЛИ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
2	DISC ДИСК	WCB STEEL CORE EPDM COATED СТАЛЬ ПОКРИТА ЕРДМ
3	GASKET ПРОКЛАДКА	NBR NBR
4	BOLTS БОЛТИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
5	WASHERS ПРОКЛАДКИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
6	SHAFT ШТОК	SS AISI420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI420 (EN 1.4021)
7*	EYE BOLT РИМ-БОЛТ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
8	BONNET КРИШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7

DN	G	K	D	n-ød		b	f	L	H	W (kg/кр)
				PN10	PN16					
40	84	110	150	4-19	4-19	19	3	180	83	7.5
50	99	125	165	4-19	4-19	19	3	200	83	8.0
65	118	145	185	4-19	4-19	19	3	240	93	11.6
80	132	160	200	8*-19	8-19	19	3	260	106	14.0
100	156	180	220	8-19	8-19	19	3	300	110	19.3
125	184	210	250	8-19	8-19	19	3	350	140	28.4
150	211	240	285	8-23	8-23	19	3	400	143	34.3
200	266	295	340	8-23	12-23	20	3	500	235	71.0

*DN200 only / только DN200 ** Also available with 4 holes/ Доступны с 4 отверстиями



<https://gidroterm-prom.com.ua/>
 044-333-67-80
 067-435-61-80; 050-153-61-80
 e-mail: gidroterm.prom@gmail.com



PN 10 - Art. C070 GS

PN 16 - Art. C071 GS



ЗВОРОТНІЙ КЛАПАН З ОБГУМОВАНИМ ДИСКОМ DN250 TO DN600 PN10-PN16

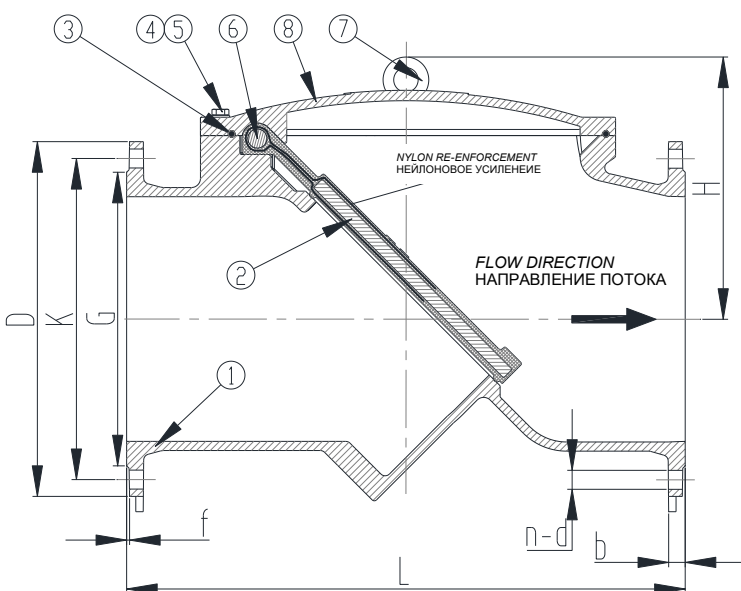
ОБРАТНЫЙ КЛАПАН С ПРОРЕЗИНЕННЫМ ДИСКОМ DN250 TO DN600 PN10-PN16

ЗАСТОСУВАННЯ:

У мережах та установках для передачі питної води, стічних вод та інших неагресивних середовищ.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В сетях и установках для передачи питьевой воды, сточных вод и других неагрессивных сред.



ОСНОВНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ – ОСН. ХАРАКТЕРИСТИКИ	
ВИКОНАННЯ:	EN 16767
МОНТАЖНА ДОВЖИНА:	EN 558 Serie 48
ФЛАНЦІ:	EN 1092-2
ВИПРОБУВАННЯ:	EN 12266-1
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА	Max. +80°C
ЗВОРОТНІЙ ТИСК:	Min. 0,3 / 0,5 bar
ИСПОЛНЕНИЕ:	EN 16767
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 Ряд 48
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
ИСПЫТАНИЯ:	EN 12266-1
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Max. +80°C
ОБРАТНОЕ ДАВЛЕНИЕ:	Min. 0,3 / 0,5 бар

СОАТИНГ - ПОКРИТТЯ
Зовнішнє/внутрішнє покриття FBE порошком із епоксидної смоли синього кольору RAL 5017, товщиною 250 мкм.
Наружное/внутреннее покрытие FBE порошком из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5017, толщиной 250 мкм.

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
2	DISC ДИСК	WCB STEEL CORE EPDM COATED СТАЛЬ ПОКРИТАЯ EPDM
3	GASKET ПРОКЛАДКА	NBR NBR
4	BOLTS БОЛТИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
5	WASHERS ПРОКЛАДКИ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
6	SHAFT ШТОК	SS AISI420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI420 (EN 1.4021)
7*	EYE BOLT РИМ-БОЛТ	GALVANIZED STEEL СТАЛЬ ОЦИНКОВАНА
8	BONNET КРИШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7
9	DRAIN COVER ДРЕНАЖНА КРИШКА	EN-GJS-500-7 EN-GJS-500-7

DN	G		K		D		n-ød		b		L	H	W (kg/кг)
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16			
250	319	319	350	355	395	405	12-Ø23	12-Ø28	22.0	22.0	600	295	104
300	370	370	400	410	445	460	12-Ø23	12-Ø28	24.5	24.5	700	330	172
350	429	429	460	470	505	520	16-Ø23	16-Ø28	24.5	26.5	800	386	243
400	480	480	515	525	565	580	16-Ø28	16-Ø31	24.5	28.0	900	430	315
450	530	548	565	585	615	640	20-Ø28	20-Ø31	25.5	30.0	1000	455	410
500	582	609	620	650	670	715	20-Ø28	20-Ø34	26.5	31.5	1100	530	573
600	682	720	725	770	780	840	20-Ø31	20-Ø37	30.0	36.0	1300	580	907



<https://trubna-armatura.com.ua/>