



PN 10 - Art. A002 EVT1



METAL SEATED GATE VALVE - SHORT BODY PN10

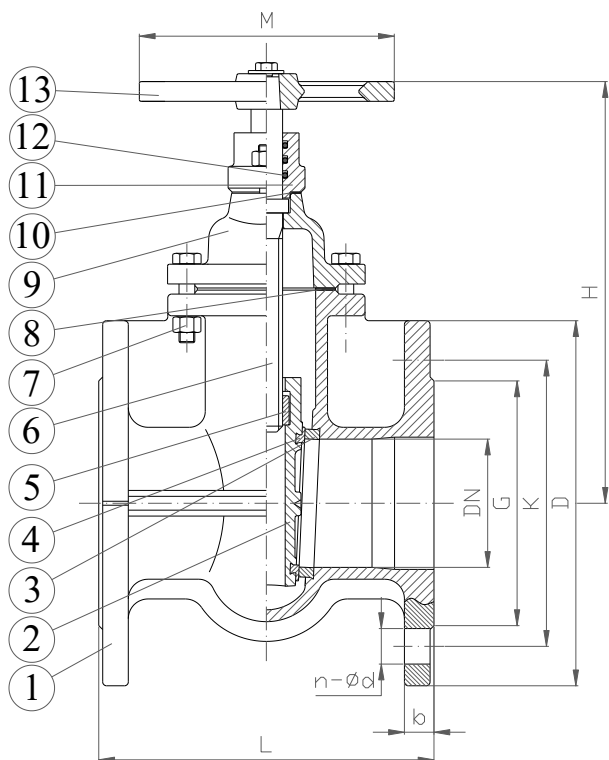
ЗАДВИЖКИ С УПЛОТНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ - КОРОТКАЯ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА PN10

APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids (compatible with valve materials).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вода и другие не агрессивные среды (совместимые с характеристиками материалов исполнения задвижки).



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Series14
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING PRESSURE:	10 bar (DN40 -DN300)
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C
ВНЕШНИЙ ВИД:	EN 1171 EN 1074-1 и EN 1074-2
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 ряд14
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ:	EN 12266-1
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ:	10 бар (DN40 -DN300)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА:	Макс. +90°C

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJL 250 EN-GJL 250
2	WEDGE КЛИН	EN-GJL 250 EN-GJL 250
3	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRASS ЛАТУНЬ
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRASS ЛАТУНЬ
5	STEM NUT ГАЙКА ШТОКА	BRASS ЛАТУНЬ
6	STEM ШТОК	SS AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
7	BOLT AND NUT БОЛТЫ И ГАЙКИ	GALVANIZED STEEL 8.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
8	GASKET ПРОКЛАДКА	GRAPHITE ГРАФИТ
9	BONNET КРЫШКА	EN-GJL 250 EN-GJL 250
10	GASKET ПРОКЛАДКА	GRAPHITE ГРАФИТ
11	PACKING GLAND МАНЖЕТА САЛЬНИКА	EN-GJL 250 EN-GJL 250
12	O-RING O-RING	NBR NBR
13	HANDWHEEL РУЧНОЕ КОЛЕСО	EN-GJL 250 EN-GJL 250

DN	G	K	D	L	H	M	n-ød	b	W (kg/кг)
40	84	110	150	140	194	130	4-19	18	9.5
50	99	125	165	150	204	130	4-19	20	11.4
65	118	145	185	170	226	130	4-19	20	14
80	132	160	200	180	254	150	*8-19	22	17
100	156	180	220	190	295	185	8-19	24	24
125	184	210	250	200	351	185	8-19	26	35
150	211	240	285	210	413	195	8-23	26	45
200	266	295	340	230	498	225	8-23	26	78
250	319	350	395	250	579	245	12-23	28	105
300	370	400	445	270	679	285	12-23	28	151

Available also with 4 holes*/Также доступно исполнение с 4-мя отверстиями

COATING - ПОКРЫТИЕ
External/internal coating of blue colour RAL 5000.
Внешнее / внутреннее покрытие синего цвета RAL 5000.



PN 10 - Art. A002 EVT1

METAL SEATED GATE VALVE - SHORT BODY PN10

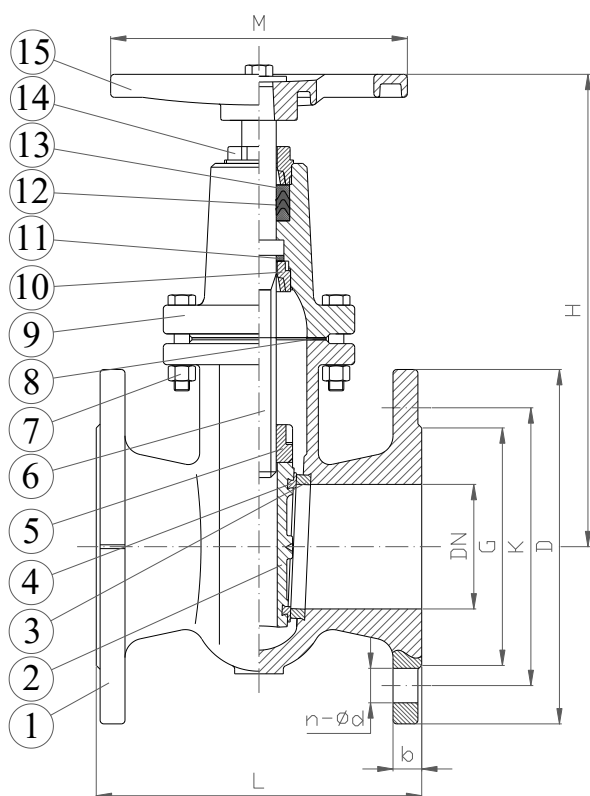
ЗАДВИЖКИ С УПЛОТНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ - КОРОТКАЯ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА PN10

APPLICATION:

Water and other non-hazardous liquids (compatible with valve materials).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Вода и другие не агрессивные среды (совместимые с характеристиками материалов исполнения задвижки).



DN	G	K	D	L	H	M	n-ød	b	W (kg/кг)
350	429	460	505	290	794	305	16-23	30	215
400	480	515	565	310	871	305	16-28	32	282

COATING - ПОКРЫТИЕ

External/internal coating of blue colour RAL 5000.

Внешнее / внутреннее покрытие синего цвета RAL 5000.

MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

DESIGN STANDARD: EN 1171
EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE: EN 558 Series14
FLANGES: EN 1092-2
TESTS: EN 12266-1
WORKING PRESSURE: 4 bar (DN350 - DN400)
WORKING TEMPERATURE: Max. +90°C

ВНЕШНИЙ ВИД: EN 1171
EN 1074-1 и EN 1074-2
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА: EN 558 ряд14
ФЛАНЦЫ: EN 1092-2
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ: EN 12266-1
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ: 4 бар (DN350 - DN400)
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА: Макс. +90°C

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJL 250 EN-GJL 250
2	WEDGE КЛИН	EN-GJL 250 EN-GJL 250
3	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRASS ЛАТУНЬ
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRASS ЛАТУНЬ
5	STEM NUT ГАЙКА ШТОКА	BRASS ЛАТУНЬ
6	STEM ШТОК	SS AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
7	BOLT AND NUT БОЛТЫ И ГАЙКИ	GALVANIZED STEEL 8.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
8	GASKET ПРОКЛАДКА	GRAPHITE ГРАФИТ
9	BONNET КРЫШКА	EN-GJL 250 EN-GJL 250
10	BUSHING ВТУЛКА	BRASS ЛАТУНЬ
11	WASHER ШАЙБА	DERLIN ДЕРЛИН
12	GASKET ПРОКЛАДКА	DERLIN ДЕРЛИН
13	GASKET ПРОКЛАДКА	NBR NBR
14	PACKING GLAND МАНЖЕТА САЛЬНИКА	BRASS ЛАТУНЬ
15	HANDWHEEL РУЧНОЕ КОЛЕСО	EN-GJL 250 EN-GJL 250



Serie 14 - Art. A002

Serie 15 - Art. A004



METAL SEATED GATE VALVE - SHORT / LONG BODY PN10-PN16

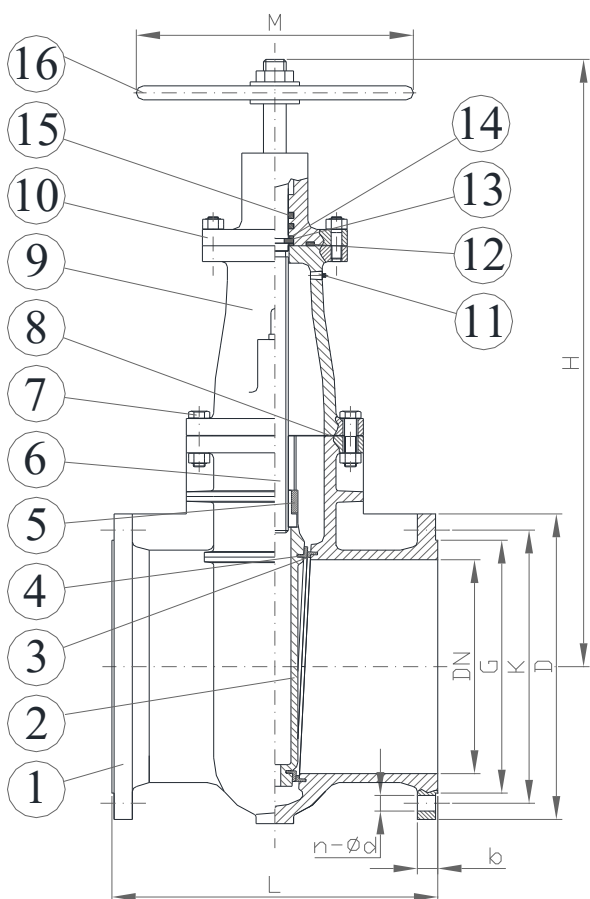
ЗАДВИЖКИ С УПЛОТНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ - КОРОТКАЯ/ДЛИННАЯ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА PN10

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Водоснабжение, на трубопроводах в сетях для сброса, сбора, транспортировки сточных и канализации.



Available also with GEAR BOX
Доступно с редуктором

DN	PN	G	K	D	L		H	M	n-ød	b	W (kg/кг)	
					S14	S15					S14	S15
350	10	429	460	505	290	550	980	600	16-23	24.5	320	371
350	16	438	470	520	290	550	1012	600	16-28	26.5	320	371
400	10	480	515	565	310	600	1070	600	16-28	24.5	418	459
400	16	490	525	580	310	600	1123	600	16-31	28	418	459
450	10	530	565	615	330	650	1154	600	20-28	25.5	560	620
450	16	548	585	640	330	650	1237	600	20-31	30	560	620
500	10	582	620	670	350	700	1250	600	20-28	26.5	707	777
500	16	610	650	715	350	700	1332	600	20-34	31.5	707	777
600	10	682	725	780	390	800	1421	600	20-31	30	979	1172
600	16	725	770	840	390	800	1478	600	20-36	36	979	1172

MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Series 14 -15
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 и EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 ряд 14 -15
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Макс. +90°C

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
2	WEDGE КЛИН	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
3	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRONZE БРОНЗА
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRONZE БРОНЗА
5	STEM NUT ГАЙКА ШТОКА	BRONZE БРОНЗА
6	STEM ШТОК	SS AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
7	BOLT AND NUT БОЛТЫ И ГАЙКИ	GALVANIZED STEEL 8.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
8	GASKET ПРОКЛАДКА	EPDM EPDM
9	BONNET КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
10	COVER КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
11	PLUG SREW ЗАГЛУШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
12	O-RING O-RING	NBR NBR
13	SPINDLE COLLAR КОЛЬЦО ШТОКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
14	BUSHING ВТУЛКА	BRONZE БРОНЗА
15	O-RING O-RING	EPDM EPDM
16	HANDWHEEL РУЧНОЕ КОЛЕСО	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7

COATING - ПОКРЫТИЕ
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm. Наружное / внутреннее порошковое покрытие FBE из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5015 толщиной 250 мкм.



Serie 14 - Art. A002

Serie 15 - Art. A004



METAL SEATED GATE VALVE - SHORT / LONG BODY PN10-PN16

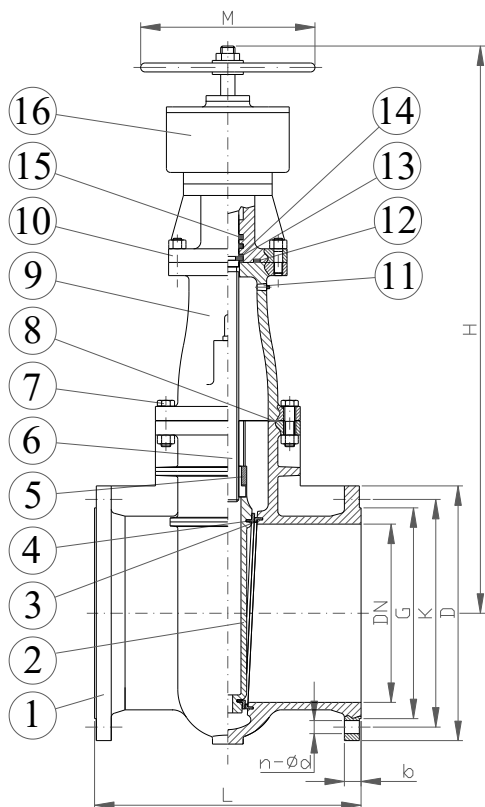
ЗАДВИЖКИ С УПЛОТНЕНИЕМ МЕТАЛЛ-МЕТАЛЛ - КОРОТКАЯ/ДЛИННАЯ МОНТАЖНАЯ ДЛИНА PN10

APPLICATION:

Supply, collection, distribution of water, networks for the collection and discharge of waste water, sewage systems.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Водоснабжение, на трубопроводах в сетях для сброса, сбора, транспортировки сточных и канализационных вод.



MAIN FEATURES - ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
DESIGN STANDARD:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
FACE TO FACE:	EN 558 Series14-15
FLANGES:	EN 1092-2
TESTS:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Max. +90°C
ВНЕШНИЙ ВИД:	EN 1171 EN 1074-1 and EN 1074-2
СТРОИТЕЛЬНАЯ ДЛИНА:	EN 558 ряд14-15
ФЛАНЦЫ:	EN 1092-2
КЛАСС ГЕРМЕТИЧНОСТИ:	EN 12266-1
WORKING TEMPERATURE:	Макс. +90°C

	PARTS - ЧАСТИ	MATERIALS - МАТЕРИАЛЫ
1	BODY КОРПУС	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
2	WEDGE КЛИН	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
3	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRONZE БРОНЗА
4	SEALING RING УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО	BRONZE БРОНЗА
5	STEM NUT ГАЙКА ШТОКА	BRONZE БРОНЗА
6	STEM ШТОК	SS AISI 420 (EN 1.4021) СТАЛЬ НЖ AISI 420 (EN 1.4021)
7	BOLT AND NUT БОЛТЫ И ГАЙКИ	GALVANIZED STEEL 8.8 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ 8.8
8	GASKET ПРОКЛАДКА	EPDM EPDM
9	BONNET КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
10	COVER КРЫШКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
11	PLUG SREW ПРОБКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
12	O-RING O-RING	NBR NBR
13	SPINDLE COLLAR КОЛЬЦО ШТОКА	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7
14	BUSHING ВТУЛКА	BRONZE БРОНЗА
15	O-RING O-RING	EPDM EPDM
16	HANDWHEEL РУЧНОЕ КОЛЕСО	EN-GJS 500-7 EN-GJS 500-7

DN	PN	G	K	D	L		H	M	n-ød	b	W(kg/кг)	
					S14	S15					S14	S15
700	10	794	840	895	430	900	1640	720	24-31	32.5	1810	1950
	16	794	840	910	430	900	1696	720	24-37	39.5	1810	1950
800	10	900	950	1015	470	1000	1790	720	24-34	35	2308	2590
	16	900	950	1025	470	1000	1851	720	24-41	43	2308	2590
900	10	1000	1050	1115	510	1100	2210	720	28-34	37.5	3090	3410
	16	1000	1050	1125	510	1100	2292	720	28-41	46.5	3090	3410
1000	10	1116	1160	1230	550	1200	2315	900	28-37	40	4150	4800
	16	1116	1170	1255	550	1200	2398	900	28-44	50	4150	4800
1200	10	1328	1380	1455	630	1400	2806	900	32-41	45	5050	5580
	16	1328	1390	1485	630	1400	2897	900	32-50	57	5050	5580

COATING - ПОКРЫТИЕ
External/internal FBE coating process with epoxy resin powder of blue colour RAL 5015 and thickness of 250µm.
Наружное / внутреннее покрытие порошковое FBE из эпоксидной смолы синего цвета RAL 5015 и толщиной 250 мкм.