

Задвижки с обрeзинeнным клином BV-05-47 DN 400-1200 PN 10-16

Тeхничeские харaктeристики

Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Задвижка с обрезиненным клином TALIS BV 05-47 DN400-1200 PN10-16



Область применения: питьевая вода, сточные воды, промышленные воды

Основные характеристики

Задвижка с корпусом и клином из высокопрочного чугуна с обрезиненным клином.

Соединение фланцевое по ISO 2531 BS EN 1092-2

Температура рабочей среды от -10°C до +50°C.

Все задвижки проходят испытания на герметичность по протоколам ISO 5.208 и DIN 3230. Согласно результатам испытаний задвижки с обрезиненным клином TALIS BV-05-47 соответствуют Индексу 3, что означает полное отсутствие протечек при испытаниях с водой и с газом и соответствует герметичности класс А по ГОСТ 9544-93.

В стандартном исполнении задвижки поставляются с покрытием клина из EPDM (этилен-пропилен).

По запросу, покрытие клина может быть изготовлено из NBR (сополимер бутадиена и акрилонитрила). Этот тип уплотнения применяется, например, при эксплуатации задвижки в системах канализации.

Материалы и конструкция

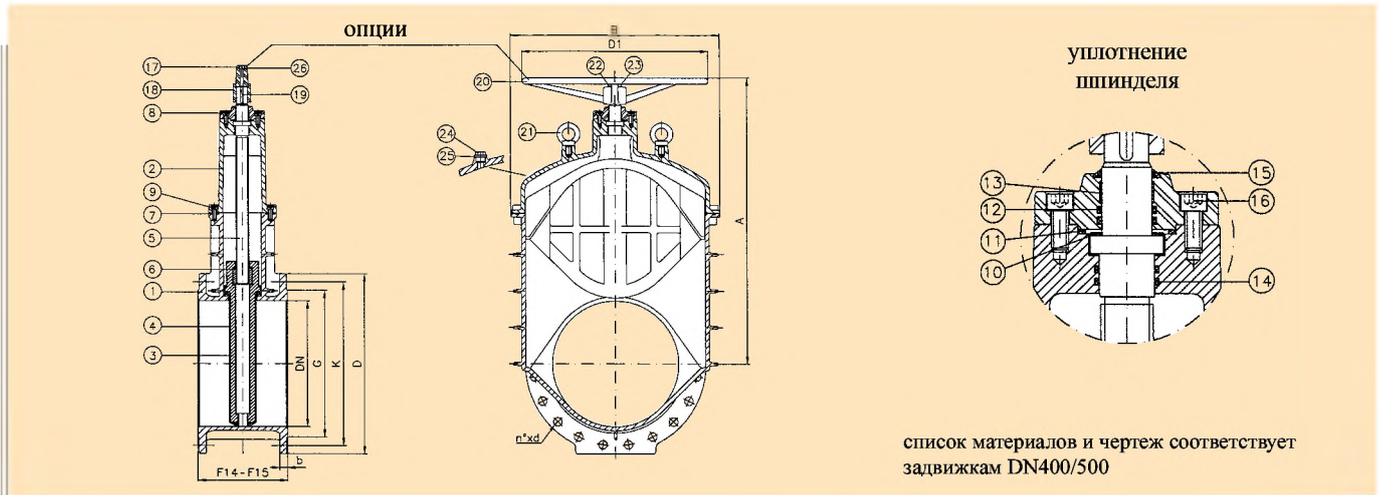
TALIS BV-05-47

Фланцевая задвижка с обрезиненным клином DN 400-1200 PN 10/16 F4 (короткая 0,4DN+150мм) или F5 (длинная DN+200мм) PN 10/16

№ п/п	Наименование	Кол-во ед.	Материал	Стандарт
1	Корпус	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
2	Крышка	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
3	Клин	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
4	Покрытие клина	1	EPDM / NBR	EN 681-1
5	Шток	1	X20Cr13	EN 10080
6	Гайка фиксации клина	1	Медный сплав	EN 12165
7	Уплотнение корпуса	1	EPDM / NBR	EN 681-1
8	Верхняя крышка	1	Сталь F-1141	36011
9	Болт крышки корпуса	от DN	Сталь 8.8	DIN 912
10	Стопорное кольцо	1	Бронза Rg.5	DIN 1705
11	Уплотнение верхней крышки	1	NBR	ASTM D2000
12	Уплотнительное кольцо	1	NBR	ASTM D2000
13	Направляющий сальник	1	Тефлон с графитом	
14	Уплотн. кольцо крышки	2	NBR	ASTM D2000
15	Пыльник	1	EPDM	
16	Болт верхней крышки	6	Сталь 8.8	DIN 912
17	Болт насадки	1	X 5 CrNi 18 10	EN 10088
18	Прямоугольная насадка	1	EN-GJS-500-7 (GGG-50)	EN 1563
19	Шпонка	1	Сталь F-114	UNE 3604
20	Штурвал	1	Сталь St 42	DIN 17100
21	Болт с проушиной	2	Сталь C 15	DIN 17210
22	Шайба штурвала	1	X 5 CrNi 18 10	EN 10088
23	Болт штурвала	1	X 5 CrNi 18 10	EN 10088
24	Дренажный кран	1	Сталь 8.8	
25	Уплотн. дренажного крана	1	NBR	ASTM D2000
26	Лента насадки	1	Луполен	

¹⁾ Все детали из ковкого чугуна имеют защиту от коррозии наплавляемым эпоксидным покрытием.

Размеры и основные технические характеристики



DN	ISO 2531 PN 10				ISO 2531 PN 16				DIN 3202		A	B	D1	Вес, кг		Кол-во оборотов для полного закрытия	Поворотный момент
	K	G	No. x d	* D	K	b	G	No x d	F14 (F4)	F15 (F5)				F14 (F4)	F15 (F5)		
400	515	482	16x28	580	525	28	480	16x31	310	600	970	660	630	275	325	57	350
*450	565	532	20x28	640	585	28	550	20x31	330	650	970	660	630	360	425	57	350
500	620	585	20x28	715	650	31.5	609	20x34	350	700	1103	828	800	456	530	63	500

* проходное сечение 400 мм

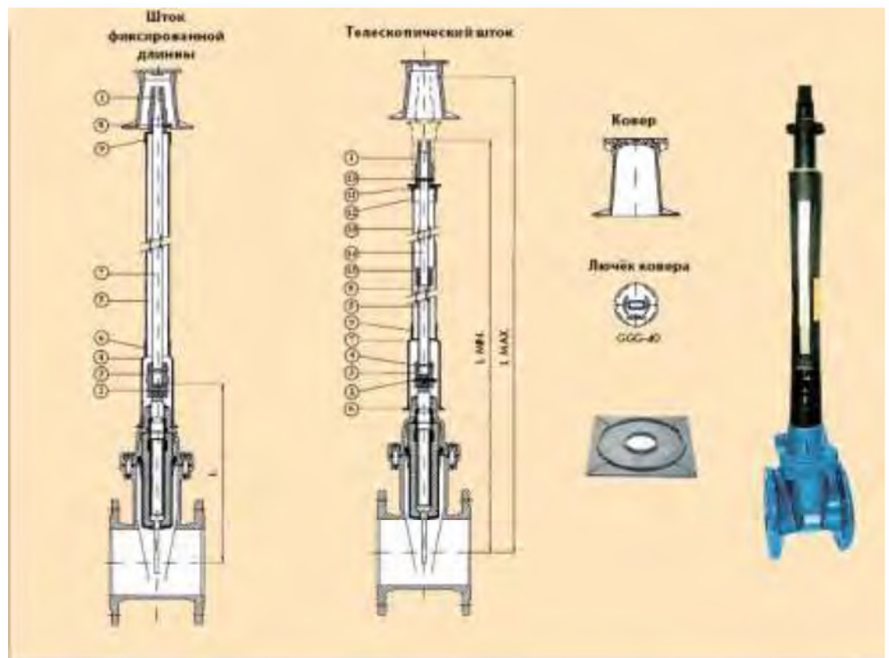
DN	ISO 2531 PN 10				ISO 2531 PN 16				DIN 3202		A	B	D1	Вес, кг		Кол-во оборотов для полного закрытия	Поворотный момент
	K	G	No. x d	* D	K	b	G	No x d	F14 (F4)	F15 (F5)				F14 (F4)	F15 (F5)		
600	725	682	20x31	840	770	36	720	20x37	390	800	1280	854	800	950	1100	60	500
*700	840	794	24x31	910	840	39.5	794	24x37	-	900	1280	854	800	-	1300	60	500
800	950	901	24x34	1025	950	43	901	24x40	470	-	1350	1120	-	1800	-	133	600
*900	1050	1001	28x34	1125	1050	46.5	1001	28x40	-	1100	1350	1120	-	-	2300	133	600
1000	1160	1112	28x37	1255	1170	50	1112	28x43	550	-	2100	1338	-	2800	-	166	700
*1200	1380	1328	32x40	1485	1390	57	1328	32x49	-	1400	2100	1338	-	-	3300	166	700

* проходное сечение \varnothing 600,800,1000 мм

Примечание: размер и сверление фланцев на чертеже соответствует PN 16

Задвижка может поставляться

- с голым шпинделем
- штурвалом
- электроприводом
- удлинителем штока
- ковером и опорной плитой



Архангельск (8182)63-90-72	Ижевск (3412)26-03-58	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Иркутск (395)279-98-46	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Иваново (4932)77-34-06	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: bth@nt-rt.ru || www.belgicast.nt-rt.ru