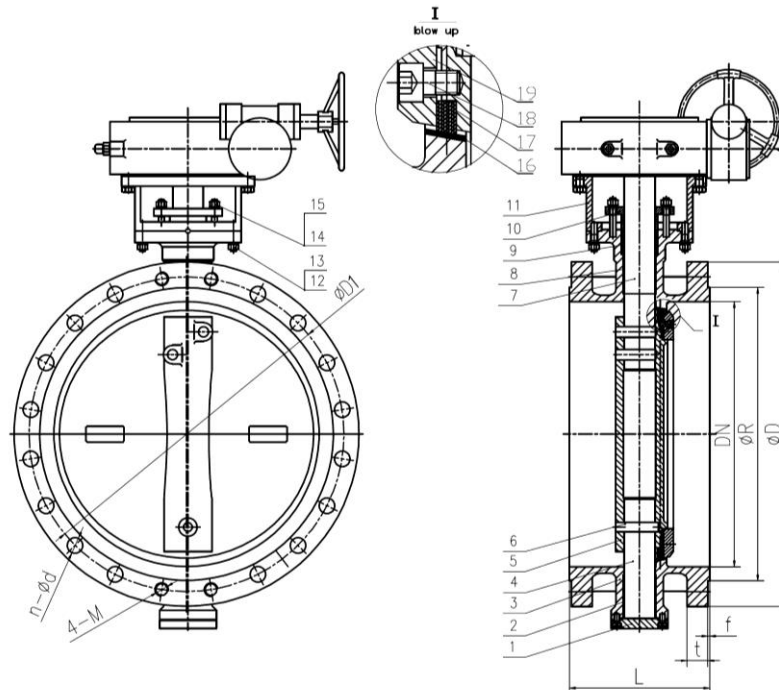


ЗАТВОРЫ ДИСКОВЫЕ С ДВОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ И УПЛОТНЕНИЕМ EPDM



Сведения о материалах основных деталей

<i>n\п</i>	<i>Наименование детали</i>	<i>материал</i>	<i>n\п</i>	<i>Наименование детали</i>	<i>материал</i>
1	Нижняя крышка	ASTM A105	11	Отв. фланец редуктора	A216WCB(20Л)
2	Нижняя втулка вала	SF-1	12	Болт	35
3	Корпус	20л, A216WCB, GGG40	13	Гайка	45
4	Шток	20X13, A182 F6a	14	Болт	35
5	Диск	20л, A216WCB, GGG40	15	Гайка	45
6	Штифт	420	16	Наплавка на седле	нерж.сталь
7	Шток	20X13, A182 F6a	17	Уплотнение	EPDM
8	Верхняя втулка вала	SF-1	18	Винт	35
9	Прокладка	графит	19	Прижимное кольцо	20л, A216WCB
10	Манжета сальника	20л, A216WCB			

Основные присоединительные размеры Ру 16 кгс/см².

<i>Dy</i>	<i>L</i>	<i>D</i>	<i>D1</i>	<i>R</i>	<i>t</i>	<i>f</i>	<i>n-d</i>
100	127	215	180	158	17	3	8-18
125	140	245	210	184	19	3	8-18
150	140	280	240	212	19	3	8-22
200	152	335	295	268	21	3	12-22
250	165	405	355	320	23	3	12-26
300	178	460	410	370	24	4	12-26
350	190	520	470	430	28	4	16-26
400	216	580	527	482	32	4	16-30
500	229	715	650	610	42	2	20-33
600	267	840	770	725	52	2	20-36
700	292	910	840	800	43	5	24-36
800	318	1020	950	905	45	5	28-39
900	330	1120	1050	1005	47	5	28-39
1000	410	1255	1170	1110	49	5	28-42
1200	470	1485	1380	1330	51	5	32-48

Тип присоединения и размеры присоединительного фланца электропривода/редуктора
 по ISO 5211-2001

Крутящий момент на штоке при открытии/закрытии затвора, Нм

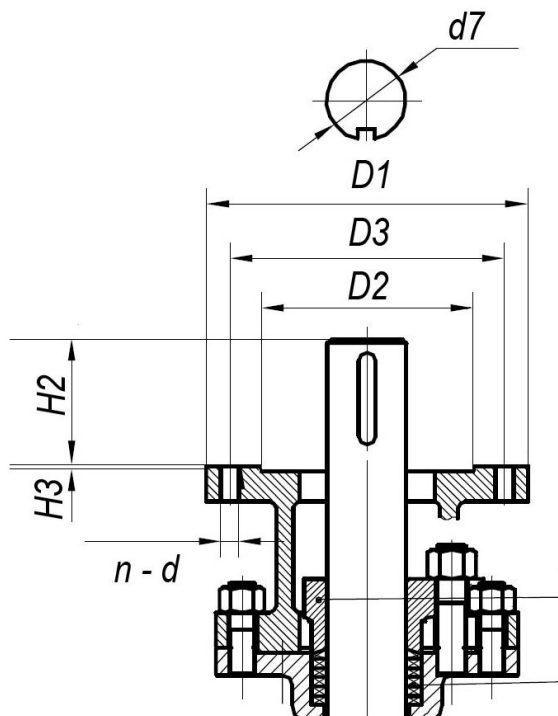
PN	DN							
	100	125	150	200	250	300	350	400
10	170	200	250	350	600	920	1460	1990
16	200	250	300	440	750	1160	1820	2510
25	240	310	400	590	1000	1580	2420	3360

PN	DN						
	500	600	700	800	900	1000	1200
10	3270	5060	7150	9960	13730	18150	30140
16	4320	6540	7710	13560	18470	25620	43150
25	5860	9300	13790	18150	25950	36000	60000

Тип присоединительного фланца в зависимости от крутящего момента

Максимальный крутящий момент, Н*м									
125	250	500	1000	2000	4000	8000	16000	32000	63000
Тип фланца по ISO 5211-2001									
F05	F07	F10	F12	F14	F16	F25	F30	F35	F40

Размеры присоединительного фланца в зависимости от типа фланца по ISO 5211



Тип Фланца	D1	D2	D3	n	d
F05	65	35	50	4	M6
F07	90	55	70	4	M8
F10	125	70	102	4	M10
F12	150	85	125	4	M12
F14	175	100	140	4	M16
F16	210	130	165	4	M20
F25	300	200	254	8	M16
F30	350	230	298	8	M20
F35	415	260	356	8	M30
F40	475	300	406	8	M36

Таблица применяемых сталей для изготовления основных деталей

Стандарт AISI, ASTM	Рабочая температура t, C°	Тип стали	Российский аналог
Углеродистые			
A216 WCB	-29 + 425 C°	Для отливок	ст.20, ст.20Л
A352 LCB	-46 + 350 C°	Для отливок	ст.20Л
A193 B7	-40 + 425 C°	Конструкционная	сталь 38ХМ
A194 2H	-40 + 425 C°	Конструкционная	сталь 38ХМ
A105	-40 + 425 C°	Конструкционная	ст.20, ст.20Л
Коррозионностойкие			
A182 F6a	-60 + 650 C°	Конструкционная	12Х13, 20Х13
A351 CF8	-60 + 650 C°	Для отливок	08Х18Н10
304	-60 + 650 C°	Для отливок	08Х18Н10
A351 CF8M	-60 + 650 C°	Для отливок	08Х17Н13М2Т
316	-60 + 650 C°	Для отливок	08Х17Н13М2,
316Ti	-60 + 650 C°	Для отливок	10Х17Н13М2Т
321	-60 + 650 C°	Для отливок	08Х18Н10Т, 12Х18Н10Т
A193B14 25CrMoVA, Satellite #6, #12	-60 + 650 C°	Для наплавки	ЦН12М(2Х1МФ, 12Х1М1Ф, 25Х1МФ
Низкотемпературные			
A352 LCC	-46 + 350 C°	Для отливок	ст. 20ГЛ
A352 LC1	-59 + 350 C°	Для отливок	15ХМ, 20ХМ
A352 LC2	-73 + 350 C°	Для отливок	20ГСЛ
Стандарт GB (China)			
35	-40 + 425 C°	Конструкционная	ст. 35
45	-40 + 425 C°	Конструкционная	ст. 45
20	-40 + 425 C°	Конструкционная	ст.20
2Gr13	-60 + 450 C°	Конструкционная	20Х13

Таблица соотношения классов давления (прочности) по ANSI и по ГОСТ Py (PN)

ANSI Class	150	300	400	600	900	1500	2500
Py, PN (бар)	20	50	68	100	150	250	420



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКПРО», Основной государственный регистрационный номер: 1153926012426

Место нахождения: 236023, Калининградская область, город Калининград, улица Рыбников, дом 73, Российская Федерация. Фактический адрес: 236022, Калининградская область, город Калининград, улица Красная, дом 247, здание 1, офис 43, Российская Федерация, телефон: 8(4012) 969-046, факс: 8(4012) 969-046, адрес электронной почты: bpro@balticpro.ru

в лице Генерального директора Петрова Павла Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, торговая марка "BPRO": согласно приложению № 1 на 1 листе

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2006/42/ЕС

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКПРО»

Место нахождения: 236023, Калининградская область, город Калининград, улица Рыбников, дом 73, Российская Федерация. Фактический адрес: 236022, Калининградская область, город Калининград, улица Красная, дом 247, здание 1, офис 43, Российская Федерация.

Код ТН ВЭД ТС 8481, серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 14309-219-1-16/БМ от 16.12.2016 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 действует с 02.10.2015 года.

Дополнительная информация Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 15.12.2019 включительно



П.Н. Петров

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-RU.АЛ16.В.61820

Дата регистрации декларации о соответствии 16.12.2016



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКПРО». Место нахождения: 236023, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Рыбников, дом 73. Адрес места осуществления деятельности: 236022, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград улица Красная, дом 247, здание 1, офис 43, Основной государственный регистрационный номер: 1153926012426, телефон: 8(4012) 969-046, адрес электронной почты: bpro@balticpro.ru

в лице Генерального директора Петрова Павла Николаевича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная, предназначенная для жидкостей 1 группы сред, диаметром свыше 25 до 2400 мм, давление от 0.4 до 40,0 Мпа и произведение значения максимально допустимого рабочего давления на значение номинального диаметра, составляет свыше 200 МПа × мм, торговая марка "BPRO": согласно приложению № 1 на 2 листах

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/68/EU

Изготовитель Общество с ограниченной ответственностью «БАЛТИКПРО»

Место нахождения: 236023, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград, улица Рыбников, дом 73. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 236022, Российская Федерация, Калининградская область, город Калининград улица Красная, дом 247, здание 1, офис 43.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481

серийный выпуск

Соответствует требованиям Технического регламента таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 00431-219-1-17/БМ от 03.02.2017 года. Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «БизнесМаркет», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB90 руководство (инструкция) по эксплуатации «Арматура промышленная трубопроводная» Схема декларирования: 1д

Дополнительная информация ГОСТ Р 53672-2009 Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности. Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 02.02.2018 включительно

(подпись)

М.П.



Петров Павел Николаевич

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.AY04.B.58187

Дата регистрации декларации о соответствии 03.02.2017