

VANESSA СЕРИЯ 30.000 ПОВОРОТНЫЕ ЗАТВОРЫ С ТРОЙНЫМ ЭКСЦЕНТРИСИТЕТОМ* ОСНОВНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ

С прочным встроенным в корпус седлом и оптимизированными углами посадки, этот затвор может перекрывать или регулировать поток во множестве функциональных применений.



ОБЩЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для работы с широчайшим спектром сред в нефтегазовой, нефтехимической, химической, угольной промышленностях, а также в опреснительных установках, системах водоснабжения, приготовления пищи и напитков. Помимо этого, могут применяться в солнечной, геотермальной и гидроэнергетике, добыче ископаемого топлива, в системах теплоснабжения, в горнодобывающей, судостроительной и аэрокосмической отраслях.

Рабочая среда

Затворы серии 30 000 подходят для процессов, содержащих:

сырую нефть, авиационное топливо, керосин, бензин, сернистые, углекислые, факельные, хвостовые и природный газы, синтез-газ, этилен, этиленгликоль, этилбензол, бутадиен, стирол, водород, кислород, азотную, акриловую, серную, хлорную, плавиковую, уксусную кислоты и перекись водорода, спирты, аммиак, амины, хлорин, хлорвинил, пар, геотермальный пар, теплоносители, дымовой и коксовый газы, питьевую и морскую воду, сточные воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмеры: DN 80 - 3000 (NPS 3 - 120)

Значения номинального давления:

ASME класс 150 - 1500;

EN PN 10 - 250

Диапазон температур: от -60°С до +450°С

(от -76°F до +842°F)

Стандарты

Конструкция:

API 609, EN 593; ASME B16.34, EN 12516 Фланец:

ASME B16.5/ASME B16.47; EN 1092-1; ISO 7005 Строительная длина:

ISO 5752; EN 558; ASME B16.10; API 609

На чертежах и в таблицах размеров, изложенных в данной спецификации, приведены лишь некоторые изделия из широкого ассортимента имеющейся продукции. За дополнительной информацией обращайтесь в ближайший отдел продаж Emerson или зарегистрируйте в разделе для клиентов Vanessa на сайте: http://www.vanessavalves.emerson.com/client_area/

ОСНОВНЫЕ ЧЕРТЫ

- Прочная и полностью металлическая огнестойкая конструкция.
- Покрытие седла из Stellite® сорта 21 обеспечивает превосходную износостойкость.
- Упругое металлическое уплотнительное кольцо обеспечивает идеальное распределение уплотнительного усилия по периметру седла, обработанного на станке с высокой точностью.
- Легко заменяемые кольцевые уплотнения из многослойной дуплексной стали и графита.
- Прочный цельный вал сконструирован для эффективной передачи и поддержания момента.
- Сальник из двух частей и графитовая набивка снижают риск выбросов во внешнюю среду.
- Для максимальной целостности вала, соединение вала и диска зафиксировано шплинтом.
- Сверхпрочные подшипники устойчивы к износу и высокому давлению.
- Протекторы подшипника из плетенного графита предотвращают проникновение грязи и обеспечивают постоянный рабочий момент и работоспособность затвора.
- Риск внутреннего и внешнего выталкивания вала соответствует международным стандартам.
- Облицовка фланцев обеспечивает плоскостность посадки болтовых гаек и шайб, повышая надежность и безопасность соелинения.
- Опорные уровни открытого и закрытого положения диска, а также внешний индикатор положения диска упрощают процедуры установки и снятия по API 609.
- Спирально-навитые прокладки, уплотнения и манжеты могут быть заменены без специальных приспособлений.
- * Затворы Vanessa с тройным эксцентриситетом обеспечивают двунаправленную герметичность с нулевой утечкой (отсутствие видимых утечек при испытании сначала водой при высоком давлении, а затем воздухом при низком давлении в соответствии со стандартами ISO 5208 и EN 12266-1 «Уровень утечки А», и требованиями API 598 «Клапаны с эластичным уплотнением») за счет вращения на 90 градусов без трения и посадки металл к металлу.

ВЫБОР ТИПОВЫХ МАТЕРИАЛОВ ASME

ТИПИЧНЫЙ ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ ASME - см. чертеж в разрезе базовой конфигурации на стр. 3

			Корпус из углеродистой стали	Корпус из углеродистой стали	
Поз.	Примечание	Описание	(COPT WCC) [1]	(COPT LCC) [1]	Корпус из нержавеющей стали [2]
1		Корпус	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
		Наплавление сварного шва	Stellite® сорт 21	Stellite [®] сорт 21	Stellite® сорт 21
		на седле			
2		Литой диск	ASTM A216 WCC	ASTM A352 LCC	ASTM A351 CF3M / CF8M
		Кованый диск	ASTM A105 / ASTM A350 LF2	ASTM A105 / ASTM A350 LF2	ASTM A182 UNS S31600 /
			(двойной стандарт)	(двойной стандарт)	UNS S31603 (F316 / F316L)
		Фиксирующий фланец	ASTM A516 сорт 70	ASTM A516 сорт 70	ASTM A240 UNS S31600 /
					UNS S31603 (сорт 316 / сорт 316L)
		Винт фиксирующего фланца	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)
4		Вал	ASTM A479 UNS S41000 (13 Cr SS)	ASTM A479 UNS S41000 (13 Cr SS)	ASTM A479 XM19 - UNS S20910
					(Nitronic 50 °)
5		Уплотнительная втулка	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603
			(AISI 316 / 316L)	(AISI 316 / 316L)	(AISI 316 / 316L)
		Гайка резьбовой шпильки	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)
		Резьбовые шпильки	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)
		Фланец сальника	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI	UNS S31600 / UNS S31603 (AISI
			(AISI 316 / 316L)	316 / 316L)	316/316L)
6		Нижний фланец	ASTM A516 сорт 70 или ASTM A216	ASTM A516 сорт 70 или ASTM A352	ASTM A240 / A182 UNS S31600 /
			WCC или ASTM A105 / A350LF2	LCC или ASTM 350 LF2	UNS S31603 (AISI 316 / 316L) или
					ASTM A351 CF8M / CF3M
		Винт	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)	ISO 3506 A4 (ASTM F738 сорт A4)
7		Упорный подшипник	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603
			(AISI 316 / 316L) наплавленный	(AISI 316 / 316L) наплавленный	(AISI 316 / 316L) наплавленный
			твёрдым сплавом	твёрдым сплавом	твёрдым сплавом
8		Подшипник	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603	UNS S31600 / UNS S31603
			(AISI 316 / 316L) наплавленный	(AISI 316 / 316L) наплавленный	(AISI 316 / 316L) наплавленный
			твёрдым сплавом	твёрдым сплавом	твёрдым сплавом
		Протектор подшипника	Графитовое кольцо	Графитовое кольцо	Графитовое кольцо
S	0	Набивка	Графит	Графит	Графит
	0	Нижняя спирально-навитая	UNS S31600 / UNS S31603 + графит	UNS S31600 / UNS S31603 + графит	UNS S31600 / UNS S31603 + графит
		прокладка			
			UNS S31803 (дуплекс) + графит или	UNS S31803 (дуплекс) + графит или	
	○ ◆	Уплотнительное кольцо	UNS S17400 (17-4 PH)	UNS S17400 (17-4 PH)	UNS S20910 (Nitronic 50 °)
			наплавленный твёрдым сплавом	наплавленный твёрдым сплавом	наплавленный твёрдым сплавом
	0	Спирально-навитая прокладка	UNS S31600 / UNS S31603 + графит	UNS S31600 / UNS S31603 + графит	UNS S31600 / UNS S31603 + графит
		уплотнительного кольца			

ПРИМЕЧАНИЯ

 С термообработкой ASTM A216 WCC (от -46°C до +426°C) может использоваться без каких-либо ограничений, начиная от проектной температуры -46°C.

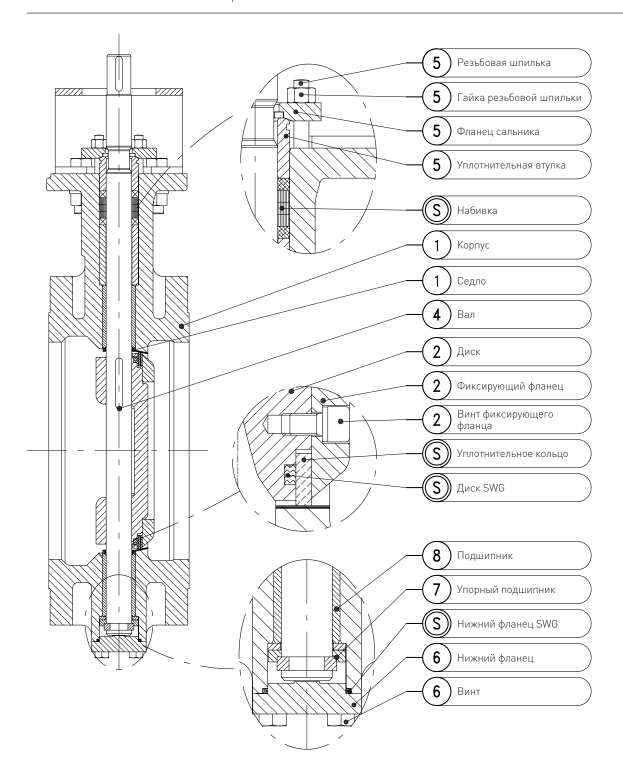
Выбор материала затвора углеродистая сталь (WCC и LCC) соответствует требованиям NACE MR0103 / ISO 17945 и NACE MR0175 / ISO 15156 для парциальных давлений H2S < 10 кПа и значений pH 3.5

2. Литой материал ASTM A351 CF3M/CF8M имеет ДВОЙНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ. Кованый и листовой материал UNS 31600/UNS S31603 (AISI 316/ AISI 316L) имеет ДВОЙНУЮ СЕРТИФИКАЦИЮ.

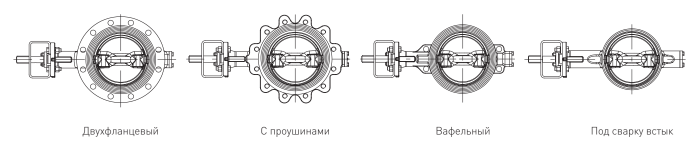
Выбор материала затвора нержавеющая сталь (CF3M) соответствует требованиям NACE MR103 / ISO 17945 и NACE MR0175 / ISO 15156

- 🔲 Материалы выбирает только завод-изготовитель в зависимости от типоразмера затвора.
- Рекомендуемые запасные части.
- ◆ Поставляются цельные уплотнительные кольца из UNS S17400 (17-4 PH) или UNS S20910 (Nitronic 50®) в зависимости от условий применения, их можно запросить в качестве опции. Для ASME класса 900 и выше цельные уплотнительные кольца являются стандартными компонентами.

Затворы Vanessa с тройным эксцентриситетом серии 30.000 также производятся с корпусом затвора из широкого спектра материалов, включая: высокотемпературную легированную сталь, например, WC6, WC9, C5, C12; аустенитную нержавеющую сталь, например, CF8, CF3, CF8C, CF10; нержавеющую сталь дуплекс и супер дуплекс, например, CD3MN, CD3MWCuN; высоколегированную аустенитную нержавеющую сталь, например, 6Mo (CN3MN) и сплав 20 (CN7M), много разных никелевых сплавов, включая Monel, Incoloy, Hastelloy, Inconel; никель-алюминиевую бронзу и титан.



Имеющиеся типы корпуса:

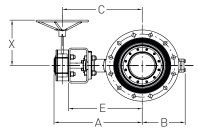


РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 150

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 13 (метрическая система мер)

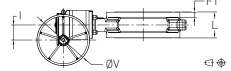
(1.10.1	prince	Man cheren	a mep	'									
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Х	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	267	138	456	600	570	609





ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 13 (имперская система мер)

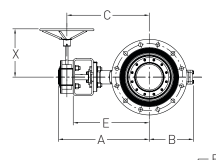
(MII MII I	chcire	ал система	MCh1										
		Тип	Α	В	С	E	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	4.50	2.13	8.00	6.25	66	77
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	5.50	2.13	8.00	6.25	121	132
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	6.00	2.75	11.00	11.75	198	218
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	6.50	3.25	11.38	11.75	275	301
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	7.00	3.75	14.00	23.50	363	398
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	7.50	3.75	14.00	23.50	440	475
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	8.50	4.63	14.88	23.50	572	625
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	8.75	5.38	17.63	27.50	693	766
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	9.00	5.38	17.63	27.50	869	942
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	10.50	5.38	18.00	23.50	1254	1340



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 Удлиненный - ASME B16.10 (метрическая система мер)

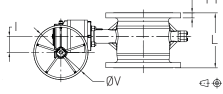
		. TO the Iphia				~							
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	MM	ММ	ММ	MM	MM	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	22.3	203	53	204	160	32	37
100	4	Q-400S	365	141	324	290	22.3	229	53	204	160	48	53
150	6	Q-400S	405	165	364	330	23.9	267	53	204	160	66	71
200	8	Q-800S	476	214	428	385	27.0	292	69	278	300	98	107
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	28.6	330	84	289	300	135	147
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	30.2	356	97	356	600	179	195
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	33.4	381	97	356	600	230	246
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	35.0	406	118	379	600	303	327
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	38.1	432	138	447	700	366	399
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	41.3	457	138	447	700	448	481
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	46.1	508	138	456	600	647	686

ASME B16.5 Класс 150 - Исполнение В



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 Удлиненный - ASME B16.10 (имперская система мер)

ASM	= B16	.10 (импер	ская си	1стема	і мер)								
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	0.878	8.00	2.13	8.00	6.25	70	81
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	0.878	9.00	2.13	8.00	6.25	106	117
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	0.941	10.50	2.13	8.00	6.25	145	156
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	1.063	11.50	2.75	11.00	11.75	216	235
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	1.126	13.00	3.25	11.38	11.75	297	323
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	1.189	14.00	3.75	14.00	23.50	394	429
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	1.315	15.00	3.75	14.00	23.50	506	541
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	1.378	16.00	4.63	14.88	23.50	667	719
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	1.500	17.00	5.38	17.63	27.50	805	878
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	1.626	18.00	5.38	17.63	27.50	986	1058
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	1.815	20.00	5.38	18.00	23.50	1423	1509

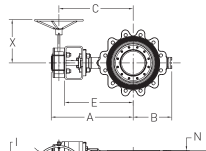


РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 150

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 150 (метрическая система мер)

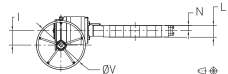
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Х	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	13	18
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	23	28
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	36	45
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	49	61
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	83	99
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	117	133
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	160	184
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	194	227
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	270	303
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	387	426

ASME B16.5 Класс 150 - Исполнение B



С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 150 (имперская система мер)

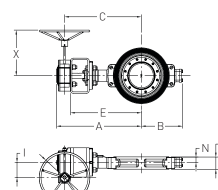
•					М								~ *
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	29	40
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	37	48
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	51	62
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	79	99
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	108	134
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	183	218
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	257	293
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	352	405
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	427	499
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	594	667
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	851	937



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 класс 150 (метрическая система мер)

DAT		Divi Cipon	COIDII	un pp.	iiiu iio	A: : 00	, ioiac		(Inc. pr	I ICCIO	/ C/ICI	cina inchi	
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	MM	MM	MM	ММ	MM	MM	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

ASME B16.5 Класс 150 - Исполнение В



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 класс 150 (имперская система мер)

DAW	וטולב	ibiri - cipor	пельп	ал дли	ına iio	AFIOU	/ Miac	130	(MIMILE	рская (CNCIEM	ia Mchi	
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	2.25	1.00	2.13	8.00	6.25	44	55
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	2.50	1.13	2.75	11.00	11.75	75	95
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	2.81	1.25	3.25	11.38	11.75	99	125
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	3.19	1.50	3.75	14.00	23.50	161	196
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	3.63	1.75	3.75	14.00	23.50	213	249
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	4.00	1.88	4.63	14.88	23.50	271	323
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	4.50	2.13	5.38	17.63	27.50	361	433
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	5.00	2.50	5.38	17.63	27.50	484	557
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	6.06	3.13	5.38	18.00	23.50	713	799

См. примечания на странице 20.

₫�

РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 150

ЗАТВОР ПОД СВАРКУ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (метрическая система мер)

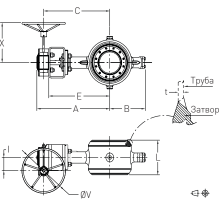
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	80	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	60	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	40	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	40	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	40	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	40	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	40	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	40	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	40	138	456	600	283	322

ЗАТВОР ПОД СВАРКУ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (имперская система мер)

copin	<i></i> . → ,	инперскал											
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	42	53
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	59	70
6	150	Q-400S	16.00	6.50	14.50	13.00	8.25	3.150	2.13	8.00	6.25	70	81
8	200	Q-800S	18.75	8.50	17.00	15.25	9.00	2.362	2.75	11.00	11.75	92	112
10	250	Q-1500S	20.75	9.75	18.75	16.75	9.88	1.575	3.25	11.38	11.75	123	150
12	300	Q-2000S	23.25	11.50	21.25	19.50	10.63	1.575	3.75	14.00	23.50	180	216
14	350	Q-2000S	24.75	12.50	22.75	20.75	11.38	1.575	3.75	14.00	23.50	238	273
16	400	Q-3000S	26.25	14.00	23.50	21.50	12.25	1.575	4.63	14.88	23.50	279	332
18	450	Q-4000S	28.00	15.25	25.00	23.00	13.00	1.575	5.38	17.63	27.50	317	389
20	500	Q-4000S	30.25	16.25	27.50	25.25	13.75	1.575	5.38	17.63	27.50	431	504
24	600	Q-6500S	33.50	19.25	29.50	27.25	15.38	1.575	5.38	18.00	23.50	623	708

^{*} Максимально допустимый сортамент труб.



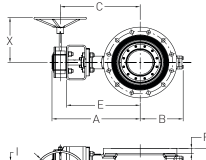


РАЗМЕРЫ И МАССА / ASME КЛАСС 300

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 13 (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	267	180	579	700	905	972





ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 13 (имперская система мер)

IIIMII	ehcke	ая система	wehi										
		Тип	Α	В	С	Ε	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	4.50	2.13	8.00	6.25	77	88
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	5.00	2.13	8.00	6.25	99	110
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	5.50	2.75	11.00	11.75	176	196
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	6.00	3.75	14.00	23.50	264	299
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	6.50	3.75	14.00	23.50	385	420
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	7.00	4.63	14.88	23.50	517	570
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	7.50	5.38	17.63	27.50	704	777
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	8.50	5.38	18.00	23.50	924	1010
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	8.75	7.13	19.13	23.50	1089	1219
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	9.00	7.13	19.13	23.50	1331	1461
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	10.50	7.13	22.75	27.50	1991	2138

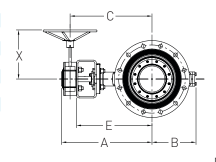
113

ØV

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 удлиненный - ASME B16.10 (метрическая система мер)

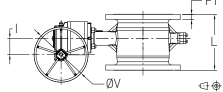
,		Man cheren	- · · · · · · · · ·										
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	27.0	282	53	204	160	40	45
100	4	Q-400S	365	141	324	290	30.2	305	53	204	160	57	62
150	6	Q-800S	441	189	393	350	35.0	403	69	278	300	102	111
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	39.7	419	97	356	600	145	161
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	46.1	457	97	356	600	223	239
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	49.3	502	118	379	600	301	325
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	52.4	762	138	447	700	414	447
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	55.6	838	138	456	600	585	624
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	58.8	914	180	487	600	767	826
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	62.0	991	180	487	600	897	956
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	68.3	1143	180	579	700	1355	1422

ASME B16.5 Класс 300 - Исполнение С



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 удлиненный - ASME B16.10 (имперская система мер)

имп	ерска	ая система	мері										
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.063	11.13	2.13	8.00	6.25	88	99
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	1.189	12.00	2.13	8.00	6.25	125	136
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	1.378	15.88	2.75	11.00	11.75	224	244
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	1.563	16.50	3.75	14.00	23.50	319	354
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	1.815	18.00	3.75	14.00	23.50	491	526
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	1.941	19.75	4.63	14.88	23.50	662	715
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	2.063	30.00	5.38	17.63	27.50	911	983
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	2.189	33.00	5.38	18.00	23.50	1287	1373
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	2.315	36.00	7.13	19.13	23.50	1687	1817
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	2.441	39.00	7.13	19.13	23.50	1973	2103
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	2.689	45.00	7.13	22.75	27.50	2981	3128

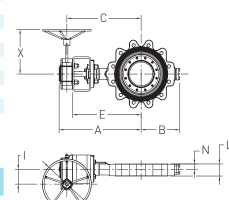


РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 300

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 300 (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	18	23
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	22	27
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	41	50
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	77	93
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	119	143
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	254	287
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	300	339
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	455	514
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	499	558
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	788	855

ASME B16.5 Класс 300 - Исполнение С



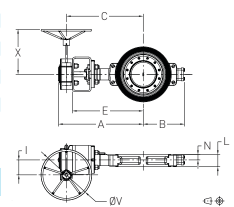
€ 🗗

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 300 (имперская система мер)

0 111	о, ш	VIII AI IVI - CI	PONIC	прпал	длипа	ווט או	1007	olacc c	,00 ()11	inchei	ал сис	Tema me	,,
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	40	51
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	48	59
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	90	110
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	169	205
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	262	315
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	559	631
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	660	746
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	1001	1131
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	1098	1228
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1734	1881

ВАФ	ЕЛЬН	ЫЙ - строи	тельн	ая дли	на по	API 60	9 клас	c 300	(метри	ическа	я сист	ема мер)	
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

ASME B16.5 Класс 300 - Исполнение С



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 класс 300 (имперская система мер)

DATI		ibiri - cipor	II CAIDII	un H111	iiia iio	AI 1 00	, , ioiu	000	(MINITE)	penan.	Cricici	id inchi	
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	1.88	0.75	2.13	8.00	6.25	31	42
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	2.13	1.00	2.13	8.00	6.25	33	44
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	2.31	1.00	2.75	11.00	11.75	64	84
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	2.88	1.25	3.75	14.00	23.50	110	145
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	3.25	1.50	3.75	14.00	23.50	165	200
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	3.63	1.50	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	4.63	2.38	5.38	17.63	27.50	361	433
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	5.25	2.50	5.38	18.00	23.50	502	587
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	5.88	2.88	7.13	19.13	23.50	627	757
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	6.25	2.88	7.13	19.13	23.50	755	884
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	7.13	3.25	7.13	22.75	27.50	1129	1276

РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 300

ЗАТВОР ПРИВАРНОЙ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (метрическая система мер)

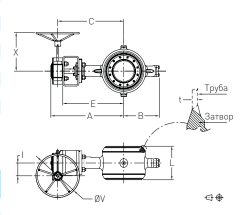
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ		ММ	ММ	ММ	ΚΓ	ΚΓ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	80	53	204	160	21	26
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	80	53	204	160	30	35
150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	80	69	278	300	34	43
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	80	97	356	600	56	72
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	80	97	356	600	74	90
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	80	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	60	138	447	700	168	201
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	40	138	456	600	196	235
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	40	180	487	600	313	372
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	40	180	487	600	355	414
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	40	180	579	700	503	570

ЗАТВОР ПОД СВАРКУ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (имперская система мер)

copin	<i></i> . → ,	minepenan			••								
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
3	80	Q-400S	13.25	5.00	11.75	10.25	7.13	3.150	2.13	8.00	6.25	46	57
4	100	Q-400S	14.50	5.75	13.00	11.50	7.50	3.150	2.13	8.00	6.25	66	77
6	150	Q-800S	17.50	7.50	15.50	14.00	8.25	3.150	2.75	11.00	11.75	75	95
8	200	Q-2000S	20.50	9.50	18.50	16.50	9.00	3.150	3.75	14.00	23.50	123	158
10	250	Q-2000S	22.00	10.75	20.00	18.00	9.88	3.150	3.75	14.00	23.50	163	198
12	300	Q-3000S	24.00	12.25	21.25	19.50	10.63	3.150	4.63	14.88	23.50	240	293
14	350	Q-4000S	26.50	13.25	23.75	21.50	11.38	2.362	5.38	17.63	27.50	370	442
16	400	Q-6500S	29.00	15.50	25.00	22.75	12.25	1.575	5.38	18.00	23.50	431	517
18	450	Q-12000S	32.50	16.75	28.50	26.00	13.00	1.575	7.13	19.13	23.50	689	818
20	500	Q-12000S	34.00	18.25	30.25	27.75	13.75	1.575	7.13	19.13	23.50	781	911
24	600	Q-16000S	38.00	21.00	33.50	31.00	15.38	1.575	7.13	22.75	27.50	1107	1254

^{*} Максимально допустимый сортамент труб.



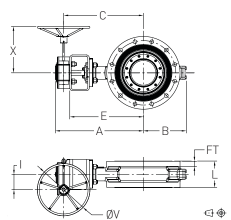


РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 600

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 14 (метрическая система мер)

,		ntan eneren	- · · · · · · · /										
		Тип	Α	В	С	Ε	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	мм	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	210	97	356	600	130	146
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	230	118	379	600	205	229
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	250	138	456	600	320	359
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	270	180	487	600	440	499
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	290	180	487	600	490	549
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	76.2	310	212	567	700	630	750
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	330	253	593	700	820	1025
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	350	292	747	700	1100	1455
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	390	292	747	700	1620	1975





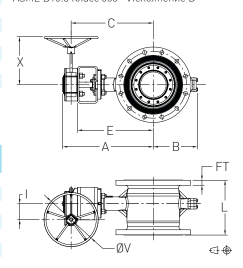
ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 14 (имперская система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Х	Ø۷	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	фунт	фунт								
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	8.25	3.75	14.00	23.50	286	321
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	9.00	4.63	14.88	23.50	451	504
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	9.88	5.38	18.00	23.50	704	790
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	10.63	7.13	19.13	23.50	968	1098
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	11.38	7.13	19.13	23.50	1078	1208
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	12.25	8.38	22.38	27.50	1386	1650
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	13.00	10.00	23.38	27.50	1804	2255
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	13.75	11.50	29.38	27.50	2420	3201
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	15.38	11.50	29.38	27.50	3564	4345

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 удлиненный - ASME B16.10 (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Х	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	47.7	559	97	356	600	165	181
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	55.6	660	118	379	600	265	289
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	63.5	787	138	456	600	456	495
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	66.7	838	180	487	600	596	655
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	69.9	889	180	487	600	706	765
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	76.2	991	212	567	700	982	1102
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	82.6	1092	253	593	700	1231	1436
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	88.9	1194	292	747	700	1669	2024
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	101.6	1397	292	747	700	2514	2869

ASME B16.5 Класс 600 - Исполнение D



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ ДЛИННЫЙ - строительная длина по API 609 удлиненный - ASME B16.10 (имперская система мер)

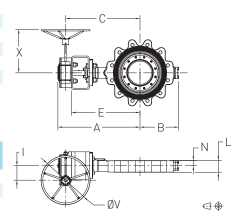
ι	имп	ehcke	ия система	мері										
			Тип	Α	В	С	Ε	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
	NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
	6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	1.878	22	3.75	14.00	23.50	363	398
	8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	2.189	26	4.63	14.88	23.50	583	636
	10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	2.500	31	5.38	18.00	23.50	1003	1089
	12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	2.626	33	7.13	19.13	23.50	1311	1441
	14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	2.752	35	7.13	19.13	23.50	1553	1683
	16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	3.000	39	8.38	22.38	27.50	2160	2424
	18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	3.252	43	10.00	23.38	27.50	2708	3159
	20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	3.500	47	11.50	29.38	27.50	3672	4453
	24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	4.000	55	11.50	29.38	27.50	5531	6312

РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 600

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 600 (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Ε	L	N	- 1	Х	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	80	96
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	135	159
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	198	237
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	347	406
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	343	402
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	434	554
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	684	889
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	824	1179
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1414	1769

ASME B16.5 Класс 600 - Исполнение D



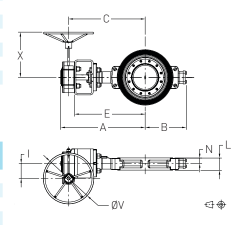
С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по АРІ 609 класс 600 (имперская система мер)

					• •								
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	176	211
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	297	350
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	436	521
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	763	893
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	755	884
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	955	1219
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1505	1956
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1813	2594
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	3111	3892

ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 класс 600 (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Х	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	78	38.0	97	356	600	59	75
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	102	52.5	118	379	600	105	129
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	117	60.0	138	456	600	196	235
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	140	71.5	180	487	600	220	279
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	155	68.0	180	487	600	283	342
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	178	84.0	212	567	700	340	460
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	200	92.0	253	593	700	470	675
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	216	101.0	292	747	700	510	865
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	232	102.0	292	747	700	1015	1370

ASME B16.5 Класс 600 - Исполнение D



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 класс 600 (имперская система мер)

DAT		ibiri cipor	11 671011	un H111		AI 1 00	,, ioiac		(Minine)	penan.	CFICICI	u nep,	
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	3.06	1.50	3.75	14.00	23.50	130	165
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	4.00	2.13	4.63	14.88	23.50	231	284
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	4.63	2.38	5.38	18.00	23.50	431	517
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	5.50	2.88	7.13	19.13	23.50	484	614
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	6.13	2.63	7.13	19.13	23.50	623	752
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	7.00	3.25	8.38	22.38	27.50	748	1012
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	7.88	3.63	10.00	23.38	27.50	1034	1485
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	8.50	4.00	11.50	29.38	27.50	1122	1903
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	9.13	4.00	11.50	29.38	27.50	2233	3014

РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 600

ЗАТВОР ПОД СВАРКУ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (метрическая система мер)

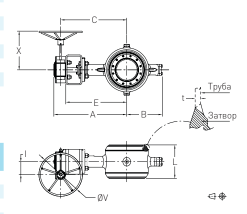
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	MM	ММ		ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	520	216	470	420	210	80	97	356	600	71	87
200	8	Q-3000S	563	265	494	445	230	100	118	379	600	110	134
250	10	Q-6500S	665	315	560	505	250	100	138	456	600	162	201
300	12	Q-12000S	760	362	664	600	270	100	180	487	600	215	274
350	14	Q-12000S	770	390	674	610	290	100	180	487	600	243	302
400	16	Q-20000S	842	440	742	670	310	80	212	567	700	425	545
450	18	Q-32000S	924	460	820	735	330	80	253	593	700	512	717
500	20	Q-50000S	1043	526	918	780	350	80	292	747	700	600	955
600	24	Q-50000S	1173	623	1048	910	390	80	292	747	700	848	1203

ЗАТВОР ПОД СВАРКУ ВСТЫК - расстояние "торец-торец" по стандарту ISO 5752 базовая серия 14 (имперская система мер)

сери	Я 14 (имперская	систе	ма мер	ונ								
		Тип	Α	В	С	Ε	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм		дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
6	150	Q-2000S	20.50	8.75	18.50	16.75	8.25	3.150	3.75	14.00	23.50	156	191
8	200	Q-3000S	22.25	10.50	19.50	17.75	9.00	3.937	4.63	14.88	23.50	242	295
10	250	Q-6500S	26.25	12.50	22.25	20.00	9.88	3.937	5.38	18.00	23.50	356	442
12	300	Q-12000S	30.00	14.50	26.25	23.75	10.63	3.937	7.13	19.13	23.50	473	603
14	350	Q-12000S	30.50	15.50	26.75	24.25	11.38	3.937	7.13	19.13	23.50	535	664
16	400	Q-20000S	33.25	17.50	29.25	26.50	12.25	3.150	8.38	22.38	27.50	935	1199
18	450	Q-32000S	36.50	18.25	32.50	29.00	13.00	3.150	10.00	23.38	27.50	1126	1577
20	500	Q-50000S	41.25	20.75	36.25	30.75	13.75	3.150	11.50	29.38	27.50	1320	2101
24	600	Q-50000S	46.25	24.75	41.50	36.00	15.38	3.150	11.50	29.38	27.50	1866	2647

^{*} Максимально допустимый сортамент труб.

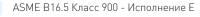
ASME B16.34 Класс 600 - Исполнение D

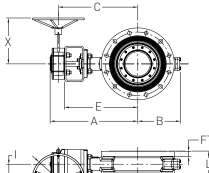


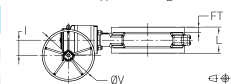
РАЗМЕРЫ И MACCA / ASME КЛАСС 900

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 8 (метрическая система мер)

(1.101)		itan enerein	- · · · · · · · · ·										
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	55.6	225	97	356	600	180	196
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	63.5	275	138	447	700	295	328
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	69.9	325	180	487	600	460	519
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	79.4	375	180	579	700	630	697
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	85.8	425	253	593	700	810	1007
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	88.9	475	253	593	700	1025	1230
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	101.6	500	292	747	700	1290	1645
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	108.0	575	292	747	700	1795	2150
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	139.7	675	292	747	700	2995	3360







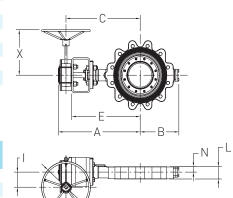
ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по ISO 5752 базовая серия 8 (имперская система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
NPS	DN	редуктора	дюйм	фунт	фунт								
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	2.189	8.88	3.75	14.00	23.50	396	431
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	2.500	10.88	5.38	17.63	27.50	649	722
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	2.752	12.75	7.13	19.13	23.50	1012	1142
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	3.126	14.75	7.13	22.75	27.50	1386	1533
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	3.378	16.75	10.00	23.38	27.50	1782	2215
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	3.500	18.75	10.00	23.38	27.50	2255	2706
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	4.000	19.63	11.50	29.38	27.50	2838	3619
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	4.252	22.63	11.50	29.38	27.50	3949	4730
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	5.500	26.63	11.50	29.38	27.50	6589	7392

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по стандарту Vanessa (метрическая система мер)

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
150	6	Q-2000S	505	226	455	405	105	52.5	97	356	600	115	131
200	8	Q-4000S	613	277	540	485	140	70.0	138	447	700	260	293
250	10	Q-12000S	735	337	639	575	155	77.5	180	487	600	327	386
300	12	Q-16000S	835	401	719	655	178	89.0	180	579	700	490	557
350	14	Q-24000S	904	438	800	715	229	114.0	253	593	700	670	867
400	16	Q-32000S	919	492	815	730	241	117.0	253	593	700	888	1093
450	18	Q-50000S	1013	509	888	750	244	122.0	292	747	700	1053	1408
500	20	Q-50000S	1133	582	1008	870	300	150.0	292	747	700	1441	1796
600	24	Q-70000S	1263	672	1138	1000	350	175.0	292	747	700	2238	2603

ASME B16.5 Класс 900 - Исполнение E



CII	РОУШ	инами - ст	гроите.	льная	длина	по ста	андарт	ry vane	essa (v	імперс	:кая си	стема ме	eb)
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
NP	S DN	редуктора	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	дюйм	фунт	фунт
6	150	Q-2000S	20.00	9.00	18.00	16.00	4.13	2.13	3.75	14.00	23.50	253	288
8	200	Q-4000S	24.25	11.00	21.25	19.25	5.50	2.75	5.38	17.63	27.50	572	645
10	250	Q-12000S	29.00	13.50	25.25	22.75	6.13	3.00	7.13	19.13	23.50	719	849
12	300	Q-16000S	33.00	16.00	28.50	26.00	7.00	3.50	7.13	22.75	27.50	1078	1225
14	350	Q-24000S	35.75	17.25	31.50	28.25	9.00	4.50	10.00	23.38	27.50	1474	1907
16	400	Q-32000S	36.25	19.50	32.25	28.75	9.50	4.63	10.00	23.38	27.50	1954	2405
18	450	Q-50000S	40.00	20.25	35.00	29.75	9.63	4.75	11.50	29.38	27.50	2317	3098
20	500	Q-50000S	44.75	23.00	39.75	34.50	11.81	5.88	11.50	29.38	27.50	3170	3951
24	600	Q-70000S	49.75	26.50	45.00	39.50	13.75	6.88	11.50	29.38	27.50	4924	5727

См. примечания на странице 20.

€ 🗗

ВЫБОР ТИПОВЫХ МАТЕРИАЛОВ EN

ТИПИЧНЫЙ ВЫБОР МАТЕРИАЛОВ EN: см. чертеж в разрезе базовой конфигурации на стр. 17

Поз.	Примечание	Описание	Корпус из углеродистой стали [1]	Корпус из нержавеющей стали ^[2]
1		Корпус	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Наплавление сварного шва	Stellite® copt 21	Stellite® copt 21
		на седле		
2		Литой диск	EN 10213 1.0619	EN 10213 1.4408
		Кованый диск	EN 10222-2 P280GH 1.0426	EN 10222-5 1.4401
		Фиксирующий фланец	ASTM A516 сорт 70 (1.0425)	ASTM A240 сорт 316 (1.4404)
		Винт фиксирующего фланца	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
4		Вал	ASTM A479 UNS S41000 (1.4006)	ASTM A479 XM19 - UNS S20910 (Nitronic 50 °)
5		Уплотнительная втулка	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 (1.4401)	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 (1.4404)
		Гайка резьбовой шпильки	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
		Резьбовые шпильки	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
		Фланец сальника	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 (1.4401)	ASTM A240 / A182 / A276 UNS S31600 (1.4404)
6		Нижний фланец	EN 10213 1.0619 или EN 10028-2 1.0425 или	ASTM A240 сорт 316 или ASTM A182 F316 (1.4404) или
			ASTM A516 сорт 70	EN 10213 1.4408
		Винт	ISO 3506 A4	ISO 3506 A4
7		Упорный подшипник	UNS S31600 (1.4401) наплавленный твердым сплавом	UNS S31600 (1.4404) наплавленный твердым сплавом
8		Подшипник	UNS S31600 (1.4401) наплавленный твердым сплавом	UNS S31600 (1.4404) наплавленный твердым сплавом
		Протектор подшипника	Графитовое кольцо	Графитовое кольцо
S	0	Набивка	Графит	Графит
	0	Нижняя спирально-навитая	UNS S31600 (1.4401) + графит	UNS S31600 (1.4404) + графит
		прокладка		
			UNS S31803 (1.4462) (дуплекс) + графит или	UNS S31803 (1.4462) + графит или
	○ ◆	Уплотнительное кольцо	UNS S17400 (1.4542) (17-4 PH) наплавленный	UNS S20910 (1.3964) наплавленный твердым сплавом
			твердым сплавом	
	0	Спирально-навитая прокладка	UNS S31600 (1.4401) + графит	UNS S31600 (1.4404) + графит
		уплотнительного кольца		

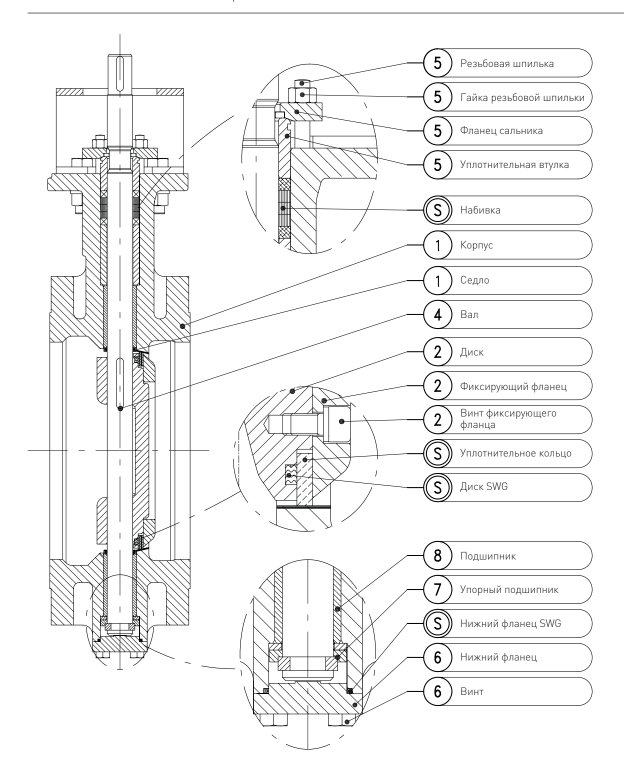
ПРИМЕЧАНИЯ

1. С термообработкой EN 10213 1.0619 (от -46°C до +426°C) может использоваться без каких-либо ограничений от -46°C до +450°C.

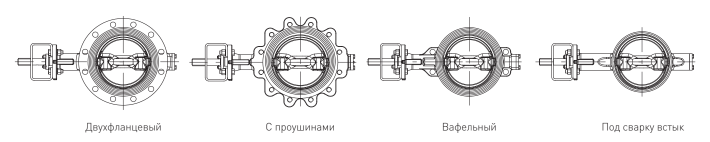
Выбор материала затвора углеродистая сталь [1.0619] соответствует требованиям NACE MR0103/ISO 17945 и NACE MR0175 / ISO 15156 для парциальных давлений H2S < 10 кПа и значений pH 3.5

- 2. Выбор материала затвора нержавеющая сталь $\{1.4408\}$ соответствует требованиям NACE MR103 / ISO 17945 и NACE MR0175 / ISO 15156
- □ Материалы выбирает только завод-изготовитель в зависимости от типоразмера затвора.
- О Рекомендуемые запасные части.
- ◆ Поставляются цельные уплотнительные кольца из UNS S17400 (1.4542) (17-4 PH) или UNS S20910 (1.3964) в зависимости от условий применения, их можно запросить в качестве опции.

Затворы Vanessa с тройным эксцентриситетом серии 30.000 также производятся с корпусом затвора из широкого спектра материалов, включая: углеродистую сталь и низкотемпературную углеродистую сталь, например, GP280GH, G20Mo5, G17CrMo5-5; G17CrMo9-10; высокотемпературную легированную сталь, например, 1.5419, 1.7357, 1.7379; аустенитную нержавеющую сталь, например, 1.4309, 1.4308, 1.4552, 1.4409, 1.4458.

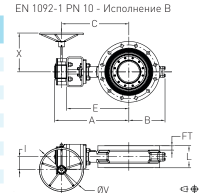


Имеющиеся типы корпуса:



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 13 (метрическая система мер) - 10

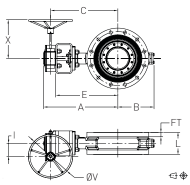
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	315	348
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	395	428
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	570	609



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 13 (метрическая система мер) - 16

(MCI)	ричес	кая система	Meh)	- 10									
		Тип	Α	В	С	Ε	FT	L	- 1	Х	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	MM	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	24.0	114	53	204	160	30	35
100	4	Q-400S	365	141	324	290	24.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-400S	405	165	364	330	25.5	140	53	204	160	55	60
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30.0	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	30.0	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	32.0	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	35.0	190	97	356	600	200	216
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	37.0	216	118	379	600	260	284
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	40.0	222	138	447	700	330	363
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48.0	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58.0	267	138	456	600	700	739

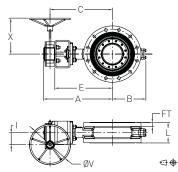
EN 1092-1 PN 16 - Исполнение В



ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 13

(мет	ричес	кая систем	а мері	- 25									
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
200	8	Q-800S	476	214	428	385	30	152	69	278	300	90	99
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	32	165	84	289	300	125	137
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	34	178	97	356	600	165	181
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	38	190	97	356	600	228	244
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	40	216	118	379	600	283	307
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	46	222	138	447	700	350	383
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	48	229	138	447	700	420	453
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	58	267	138	456	600	700	739

EN 1092-1 PN 25 - Исполнение В

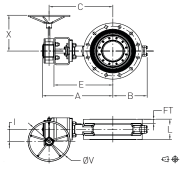


Примечание: Диапазон типоразмеров DN 80÷150 доступен только для PN 40. Однако, имейте в виду, что корпуса затворов PN 40 могут крепиться к трубным фланцам PN 25.

ДВУХФЛАНЦЕВЫЙ КОРОТКИЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 13 (метрическая система мер) - 40

(MCI	ричес	кая систем	а мері	- 40									
		Тип	Α	В	С	Е	FT	L	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	ММ	MM	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	28.5	114	53	204	160	35	40
100	4	Q-400S	365	141	324	290	32.0	127	53	204	160	45	50
150	6	Q-800S	441	189	393	350	37.0	140	69	278	300	80	89
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	41.5	152	97	356	600	120	136
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	47.5	165	97	356	600	175	191
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	51.0	178	118	379	600	235	259
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	54.0	190	138	447	700	320	353
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	57.0	216	138	456	600	420	459
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	60.0	222	180	487	600	495	554
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	64.0	229	180	487	600	605	664
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	72.0	267	180	579	700	905	972

EN 1092-1 PN 40 - Исполнение С



РАЗМЕРЫ И MACCA / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16 (метрическая система мер) - 10 / 16

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Х	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	30	35
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	87	103
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	294	327
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

A B B N L

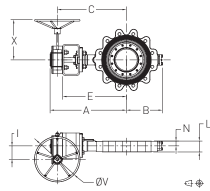
EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Исполнение В

С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16 (метрическая система мер) - 25

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	X	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	52	61
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	66	78
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	108	124
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	175	191
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	223	247
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	303	336
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	348	381
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	456	495

Примечание: Диапазон типоразмеров DN 80 \div 150 доступен только для PN 40. Однако, имейте в виду, что корпуса затворов PN 40 могут крепиться к трубным фланцам PN 25.

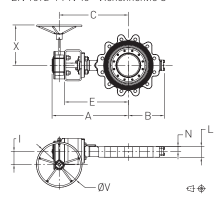
EN 1092-1 PN 25 - Исполнение В



С ПРОУШИНАМИ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16

Імет	ричес	кая систем	а мер)	- 40									
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	21	26
150	6	Q-800S	441	189	393	350	76	36	69	278	300	40	49
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	89	44	97	356	600	60	76
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	114	63	97	356	600	91	107
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	114	55	118	379	600	132	156
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	127	63	138	447	700	251	284
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	140	69	138	456	600	310	349
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	152	73	180	487	600	420	479
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	152	63	180	487	600	441	500
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	178	76	180	579	700	675	742

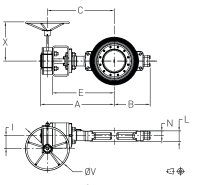
EN 1092-1 PN 40 - Исполнение С



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16 (метрическая система мер) - 10 / 16

(Inc.)	971 100	кал систем	a Mcpi	- 10 /									
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	MM	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	16	21
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	17	22
150	6	Q-400S	405	165	364	330	76	41	53	204	160	21	26
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Исполнение В

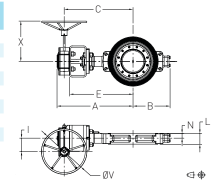


ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16 (метрическая система мер) - 25

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
200	8	Q-800S	476	214	428	385	89	49	69	278	300	40	49
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	114	70	84	289	300	53	65
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	114	65	97	356	600	77	93
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	127	72	97	356	600	119	135
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	140	80	118	379	600	139	163
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	152	85	138	447	700	181	214
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	152	80	138	447	700	256	289
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	178	94	138	456	600	364	403

Примечание: Диапазон типоразмеров DN 80÷150 доступен только для PN 40. Однако, имейте в виду, что корпуса затворов PN 40 могут крепиться к трубным фланцам PN 25.

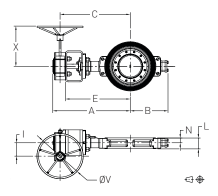
EN 1092-1 PN 25 - Исполнение В



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по EN 558 базовая серия 16 (метрическая система мер) - 40

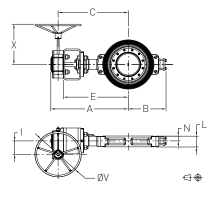
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	64	34	53	204	160	16	21
100	4	Q-400S	365	141	324	290	64	30	53	204	160	17	22
150	6	Q-800S	441	189	393	350	76	36	69	278	300	32	41
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	89	44	97	356	600	53	69
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	114	63	97	356	600	86	102
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	114	55	118	379	600	111	135
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	127	63	138	447	700	165	198
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	140	69	138	456	600	227	266
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	152	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	152	63	180	487	600	325	384
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	178	77	180	579	700	496	563

EN 1092-1 PN 40 - Исполнение С



ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по API 609 категория В (метрическая система мер) - 10 / 16 EN 1092-1 PN 10 / PN 16 - Исполнение В

DAY		DIVI - CIPONI	СЛВПС	и дин	ia iio A	11 1007	Kaici	орил Б	theib	MACCING	AN CHC	сма мер)	- 10 / 10
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø۷	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	ММ	ММ	MM	MM	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-400S	405	165	364	330	57	26	53	204	160	20	25
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

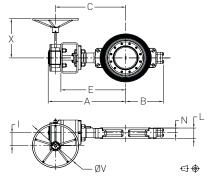


ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 категории В (метрическая система мер) - 25

DAT	_,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	DIVI CIPON	COIDIIC	471 647171	114 110 /	~i i oo i	Maici	opmin i	ן ישויין כ	971 1001	un cne	. I CING INCP	, 20
		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	КГ
200	8	Q-800S	476	214	428	385	64	28	69	278	300	34	43
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	71	32	84	289	300	45	57
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	81	38	97	356	600	73	89
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	92	44	97	356	600	97	113
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	102	49	118	379	600	123	147
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	114	55	138	447	700	164	197
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	127	63	138	447	700	220	253
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	154	78	138	456	600	324	363

Примечание: Диапазон типоразмеров DN 80÷150 доступен только для PN 40. Однако, имейте в виду, что корпуса затворов PN 40 могут крепиться к трубным фланцам PN 25.

EN 1092-1 PN 25 - Исполнение В

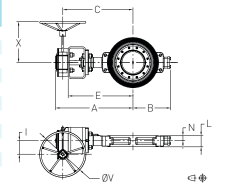


РАЗМЕРЫ И MACCA / EN PN 10 / 16 / 25 / 40

ВАФЕЛЬНЫЙ - строительная длина по АРІ 609 категории В (метрическая система мер) - 40

		Тип	Α	В	С	Е	L	N	- 1	Х	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	ММ	КГ	ΚΓ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	48	20	53	204	160	14	19
100	4	Q-400S	365	141	324	290	54	24	53	204	160	15	20
150	6	Q-800S	441	189	393	350	59	26	69	278	300	29	38
200	8	Q-2000S	515	236	465	415	73	32	97	356	600	50	66
250	10	Q-2000S	555	272	505	455	83	37	97	356	600	75	91
300	12	Q-3000S	608	310	539	490	92	39	118	379	600	109	133
350	14	Q-4000S	673	335	600	545	117	60	138	447	700	164	197
400	16	Q-6500S	735	389	630	575	133	65	138	456	600	228	267
450	18	Q-12000S	820	422	724	660	149	73	180	487	600	285	344
500	20	Q-12000S	860	461	764	700	159	72	180	487	600	343	402
600	24	Q-16000S	965	531	849	785	181	82	180	579	700	513	580

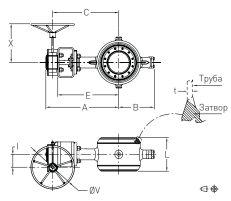
EN 1092-1 PN 40 - Исполнение С



ПОД СВАРКУ ВСТЫК - строительная длина по EN 12982 базовая серия 14 (метрическая система мер) - 10 / 16 / 25

[метрическая система мер] - 10 / 16 / 25													
		Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
DN	NPS	редуктора	MM	MM	ММ	MM	ММ		MM	ММ	ММ	КГ	КГ
80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	19	24
100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	27	32
150	6	Q-400S	405	165	364	330	210	11.0	53	204	160	32	37
200	8	Q-800S	476	214	428	385	230	10.5	69	278	300	42	51
250	10	Q-1500S	522	243	470	425	250	9.5	84	289	300	56	68
300	12	Q-2000S	590	286	540	490	270	10.5	97	356	600	82	98
350	14	Q-2000S	625	312	575	525	290	11.5	97	356	600	108	124
400	16	Q-3000S	663	350	594	545	310	13.0	118	379	600	127	151
450	18	Q-4000S	708	383	635	580	330	14.5	138	447	700	144	177
500	20	Q-4000S	768	407	695	640	350	15.0	138	447	700	196	229
600	24	Q-6500S	850	484	745	690	390	17.5	138	456	600	283	322

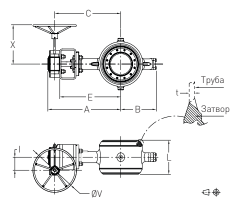
EN 12516 PN 10 / PN 16 / PN 25 - Исполнение В



ПОД СВАРКУ ВСТЫК - строительная длина по EN 12982 базовая серия 14 (метрическая система мер) - 40

(метрическая система мер) - 40														
			Тип	Α	В	С	Е	L	t *	- 1	Χ	Ø٧	Затвор	Всего
	DN	NPS	редуктора	MM	ММ	MM	ММ	MM		MM	ММ	MM	КГ	КГ
	80	3	Q-400S	335	125	294	260	180	8.0	53	204	160	21	26
	100	4	Q-400S	365	141	324	290	190	9.0	53	204	160	30	35
	150	6	Q-800S	441	189	393	350	210	11.0	69	278	300	34	43
	200	8	Q-2000S	515	236	465	415	230	13.0	97	356	600	56	72
	250	10	Q-2000S	555	272	505	455	250	16.0	97	356	600	74	90
	300	12	Q-3000S	608	310	539	490	270	18.0	118	379	600	109	133
	350	14	Q-4000S	673	335	600	545	290	16.0	138	447	700	168	201
	400	16	Q-6500S	735	389	630	575	310	12.7	138	456	600	196	235
	450	18	Q-12000S	820	422	724	660	330	14.5	180	487	600	313	372
	500	20	Q-12000S	860	461	764	700	350	15.5	180	487	600	355	414
	600	24	Q-16000S	965	531	849	785	390	17.5	180	579	700	503	570

EN 12516-1 PN 40 - Исполнение С



^{*} Максимально допустимый сортамент труб.

СЕРТИФИКАТЫ

ТАБЛИЦА СЕРТИФИКАЦИИ

ISO 9001:2015 Система управления качеством ISO 383/L-2 PED 2014/68/EU, модуль Н Региональная сертификация изделия AD 2000 бюллетень HP0 - AD 2000 бюллетень A4 CRN (Канадский регистрационный номер) TSG D7002:2006 CU TR ISO 14001:2004 Система экологического управления Система менеджмента безопасности труда и OHSAS 18001:2007 охраны здоровья EN ISO 3834-2 Изделие Сварка Противопожарная безопасность API 607 Герметичность по отношению к окружающей среде ISO 15848-1 ЕРА метод 21 TÜV TA Luft / VDI 2440 **Эффективность** Функционал безопасности SIL 3 Применимые стандарты изделия Конструкция Стандарты конструкции: API 609 и EN 593: ASME B16 34 и EN 12516 ASME B16.5; ASME B16.47; EN 1092-1; ISO 7005 Стандарты фланца: ASME B16.25; EN 12627 Присоединения сварные встык: ISO 5752; EN 558; ASME B16.10; API 609 Строительная длина: Расстояние "торец-торец": ISO 5752: FN 12982 Испытания API 598 EN 12266-1

ПРИМЕЧАНИЯ (относятся к страницам 4 - 19)

- Общая масса означает суммарную массу затвора и ручного редуктора.
- Механизм А: Δр макс. 10 бар (145 рsi)
 Механизм В: Δр макс. 25 бар (363 psi)
 Механизм С: Δр макс. 52 бар (754 psi)
 Механизм D: Δр макс. 110 бар (1595 psi)

Механизм Е: Др макс. 160 бар (2320 psi) при комнатной температуре

- Относительно строительной длины двухфланцевых коротких затворов примите к сведению, что ISO 5752 БАЗОВОЙ СЕРИИ 13/14 соответствует АРІ 609 ДВУХФЛАНЦЕВЫХ КОРОТКИХ ЗАТВОРОВ, если применимо.
- Чертежи в разрезе и таблицы размеров, которые изложены в данной спецификации, относятся к затворам с редукторами. Однако обратите внимание, что затворы Vanessa могут работать с любыми четвертьоборотными приводами (пневматическими, гидравлическими, электрическими и пр.).
- Предлагаемая ориентация с валом в горизонтальном положении или наклонном положении от вертикали.
- Для рабочих температур свыше 200°С (392°F) рекомендуется применять термическую изоляцию корпуса затвора.

© 2012, 2021 Emerson Electric Co. Все права защищены 01/21. Марка Vanessa принадлежит одной из компаний в составе подразделения Emerson Automation Solutions корпорации Emerson Electric Co. Логотип Emerson является зарегистрированным торговым знаком для продажи и обслуживания оборудования компании Emerson Electric Co. Все остальные марки и знаки принадлежат соответствующим правообладателям.

Изложенные в данном документе сведения носят только информативный характер. Хотя были приложены все усилия для обеспечения их точности, они не подразумевают предоставление никакой явно выраженной или подразумеваемой гарантии на описанные в этом документе продукцию и услуги, их применение или пригодность для каких-либо целей. Все продажи регулируются нашими условиями и положениями, которые мы можем предоставить по запросу. Оставляем за собой право на внесение изменений и улучшений в конструкцию или технические характеристики данной продукции в любой момент без предварительного уведомления.

Emerson Electric Co., не несет ответственность за правильность выбора, использования и технического обслуживания изделий. Ответственность за правильный выбор, использование и техническое обслуживание продукции Emerson Electric Co. возлагается исключительно на покупателя.

Emerson.com/FinalControl