



Система кодирования для заказа

Диаметр	Исполнение	Серия	Конструкция	Корпус	Фланец	Шар	Шпиндель	Седло	Уплотнение	Фланцевые соединения	Спец. исполнение	Диаметр стравл. соед.	Вид стравл. л. соед.	Спец. исполнение
Диаметр		Корпус / Фланец		Седло		Зажимы								
Код	дюйм	мм	4	Угл. сталь A216 WCB / A105	A	TFM	LL	Обжимной фитинг (брит. ед.)						
02	¼"	8	R	Угл. сталь A352 LC1	C	PCTFE	LM	Обжимной фитинг (метр. ед.)						
03	3/8"	10	9	Угл. сталь A352 LCB	K	CF PEEK	TC	Трёхзажимные						
05	½"	15	F	Угл. сталь A350 LF2	L	Virgin PEEK	GR	Graylock						
07	¾"	20	6	Нерж. сталь A351 CF8M, A479 316\316L	P	CF PTFE	Фланцевые							
10	1"	25	7	Монель A494 M-35-1	R	15% стеклонаполненный RPTFE	150	ANSI B16.5 #150 RF						
12	1 ¼"	32	I	Инконель 625 A494 CW-6MC	S	VESPEL	300	ANSI B16.5 #300 RF						
15	1 ½"	40	A	Сплав-20 A351 CN7M	T	PTFE	600	ANSI B16.5 #600 RF						
20	2"	50	C	Сплав C276 A494 CW-12MW	U	UHMWPE	900	ANSI B16.5 #900 RF						
25	2 ½"	65	W	Сплав C22 A494 CX-2MW	Y	Дерлин	1500	ANSI B16.5 #1500 RF						
30	3"	80	D	Дуплекс A995 CD3MN 4A	W	PVDF	2500	ANSI B16.5 #2500 RF						
40	4"	100	K	Супердуплекс A995 CE3MN 5A	Уплотнение		1500RTJ	ANSI B16.5 #1500 RTJ						
60	6"	150	S	254SMO A351 CK3MCuN	G	Терморасшир. графит	2500RTJ	ANSI B16.5 #2500 RTJ						
80	8"	200	Шар / Шпиндель		I	Пропитанный графит	PN16	EN1092 PN16 RF						
Исполнение			6	Нерж. сталь A351 CF8M, A479 316\316L	R	15% стеклонаполненный RPTFE	PN40	EN1092 PN40 RF						
A	Антистатический		8	Нерж. сталь A479 304\304L	T	PTFE	PN64	EN1092 PN64 RF						
F	Огнестойкий		M	17-4PH A564 Gr 630 H1150D	U	Uhmwpe	PN100	EN1092 PN100 RF						
C	Для эксплуатации в низкотемпературной среде		Z	Инконель 718 B637 N07718	V	Витон ®	PN160	EN1092 PN160 RF						
K	Для эксплуатации в хлористой среде		7	Монель B164 N04400	B	NBR	PN250	EN1092 PN250 RF						
O	Чистая сборка для эксплуатации в кислородной среде		A	Сплав-20 B473 N08020	Фланцевые соединения		PN350	EN1092 PN350 RF						
M	Для эксплуатации в аммиачной среде		C	Сплав-C276 B574 N10276	Сварн.		PN400	EN1092 PN400 RF						
Серия			W	Сплав-C22 B574 N06022	BW5	Стыковое сварное, технология 5	Спец. исполнение⁽⁵⁾							
47	Стандартный ANSI #900 ⁽¹⁾		D	Дуплекс A479 S31803	BW10	Стыковое сварное, технология 10	03, 06, 09	Особое расположение шпинделей – в одну линию						
73	Полнопроходной ANSI #150		K	Супердуплекс A479 S32750	BW	Стыковое сварное, технология 40	Исполнение кранов с двойным предохранением							
74	Полнопроходной ANSI #300		S	254SMO A479 S31254	BW80	Стыковое сварное, технология 80	Конструкция кранов с двойным предохранением							
28	Стандартный ANSI #2500				XBW	Удлиненное стыковое сварное, технология 40	DS	Кран двойного предохранения с шаровым стравливающим клапаном						

Конструкция				XBW80	Удлиненное стыковое сварное, технология 80	DSN	Кран двойного предохранения с игольчатым стравливающим клапаном				
P	Станд. с основанием ISO			XBW160 ⁽²⁾	Удлиненное стыковое сварное, технология 80	Диаметр стравл. соединения					
X	С уплотнением шпинделя HermetiX™			SW	С впадиной под сварку	02	¼" (DN8)				
W	С безграфитовым огнестойким уплотнением шпинделя HermetiX™			XSW ⁽²⁾	Удли. с впадиной под сварку	03	3/8" (DN10)				
G	С безграфитовым огнестойким уплотнением шпинделя HermetiX™ совместимым с FDA			BWO	Стыковое сварное по наруж. диаметру трубы	05 ⁽³⁾	½" (DN15)				
<p>В некоторых случаях перечисленные выше варианты исполнений доступны не для всех размеров изделий. За более подробной информацией обращайтесь в Nabonim.</p> <p>(1) Класс №900 для серии 47 до 2" с обычным отверстием. Для 2½" – класс №600</p> <p>(2) Стандартно для серии 28.</p> <p>(3) 1" стандартное стравл. соединение для всех кранов с двойным предохранением с диаметром до 2".</p> <p>Для диаметров от 21" и больше – свяжитесь с Nabonim, чтобы получить более подробную информацию.</p> <p>(4) Другие соединения доступны по заказу.</p> <p>(5) Другие специальные исполнения доступны по заказу.</p>				ETO	Удлиненное по наруж. диаметру трубы	07	¾" (DN20)				
				SWO	С впадиной под сварку по наруж. диаметру трубы	10	1" (DN25)				
				BWI	Стыковое сварное DIN 1127	Соединение стравл. соединения ⁽⁴⁾					
				BWD	Стыковое сварное DIN 11860	-	Аналогично соединениям раб. линии				
				Резьбовые		N	ANSI B1.20.1 Стандартная трубная коническая резьба (США)				
				NPT	ANSI B1.20.1 - Стандартная трубная коническая резьба (США)	D	EN 10226-1 - BSP – Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания)				
				MNPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (США)	B	EN 10226-2 - BSPT - Стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)				
				BSPT	EN 10226-2 - Стандартная трубная коническая резьба (Великобритания) на резьбонарезной ленте	BW	Стыковое сварное, технология 40				
				MBSPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)						
				DIN2999	EN 10226-1 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания) на резьбонарезной ленте						
				DIN3852	DIN 3852 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба с уплотнительным кольцом						
				AS5202	SAE внутренняя прямая резьба						
				За более подробной информацией обращайтесь в представительство Nabonim в России ООО «РегионАвтоматикаСервис»							