



**Система кодирования для заказа**

Условные обозначения регулирующих кранов Nabonim

Диаметр	Исполнение	Серия	Конструкция	Корпус / Фланец / Заглушка	Шар / Шпindelь	Седло	Уплотнение	Фланцевые соединения	Особые сферы применения	Упрочнение поверхности шара/вых. седла
---------	------------	-------	-------------	----------------------------------	-------------------	-------	------------	-------------------------	-------------------------------	---

Диаметр			Исполнение		Корпус / Фланец / Заглушка		Уплотнение		V-образный канал	
Код	дюйм	мм	N	Регулирующий	4	Угл. сталь A216 WCB	G	Терморасшир. графит	S08	Паз 0,8 мм на выходном седле
05	½"	15	F	Огнестойкий	R	Угл. сталь A352 LC1	I	Пропитанный графит	S16	Паз 1,6 мм на выходном седле
07	¾"	20	B <sup>(9)</sup>	Полнопроходной	9	Угл. сталь A352 LCB	R	15% стеклонаполненный RPTFE	S32	Паз 3,2 мм на выходном седле
10	1"	25	D	Перепускной	6	Нерж. сталь A351 CF8M	T	PTFE	V30	V30° Канал на выходном седле
12	1¼"	32	C	Для эксплуатации в низкотемпературной среде	8	Нерж. сталь A351 CF8	U	UHMWPE	V60	V60° Канал на выходном седле
15	1½"	40	R	Промывочная ёмкость	A	Сплав-20 A351 CN7M	V	Витон	V90	V90° Канал на выходном седле
20	2"	50	O	Чистая сборка для эксплуатации в кислородной среде	W	Сплав-C22 A494 CX- 2MW	B	NBR	<b>Шар с V-образным каналом</b>	
25	2 ½"	65	I	Чистое помещение, класс 10000	D	Дуплекс A995 CD3MN 4A	<b>Фланцевые соединения</b>		SB08	Паз 0,8 мм на шаре
30	3"	80	M	Для эксплуатации в аммиачной среде	K	Супердуплекс A995 CE3MN 5A	BSPT	BS 21	SB16	Паз 1,6 мм на шаре
40	4"	100	K	Для эксплуатации в хлористой среде	S	254SMO A351 CK3MCuN	DIN	DIN2999 (BSPP)	SB32	Паз 3,2 мм на шаре
60	6"	150	V	Для эксплуатации в вакууме	<b>Шар / Шпindelь</b>		NPT	B1.20.1	VB30	V30° канал на шаре
80	8"	200	<b>Серия</b>		M	17-4PH A564 Gr 630 H1150D	BW	Стыковое сварное (технология 5,10, 40)	VB60	V60° канал на шаре
47 <sup>(1)</sup>				Трехкомпонентное исполнение	Z	Инконель 718 B637 N07718	XBW	Удлин. стыковое сварное	VB90	V90° канал на шаре
31 <sup>(2)</sup>				Стандартный ANSI #150	7	Монель B164 N04400	SW	С впадиной под сварку	<b>Упрочнение узла шар/выходное седо</b>	
32 <sup>(2)</sup>				Стандартный ANSI #300	A	Сплав-20 B473 N08020	XSW	Удлин. с впадиной под сварку	PN	LTPN – низкотемпературная плазменная нитроцементация
73 <sup>(3)</sup>				Полнопроходной ANSI #150	W	Сплав-C22 B574 N06022	BWO	Стыковое сварное по наруж. диаметру трубы	<b>Упрочнение</b>	
74 <sup>(3)</sup>				Полнопроходной ANSI #300	D	Дуплекс A479 S31803	ETO	Удлиненное по наруж. диаметру трубы	I	Cr <sub>3</sub> C <sub>2</sub> - Карбид хрома с хромоникелевым связующим - технология HVOF
77 <sup>(3)</sup>				Полнопроходной DIN PN16	K	Супердуплекс A479 S32750	SWO	С впадиной под сварку по наруж. диаметру трубы	O	WC-Co - Карбид вольфрама с кобальтовым связующим - HVOF
78				Полнопроходной DIN PN40	S	254SMO A479 S31254	TC	Трёхзажимный	E	Стеллит - технология PTA
			<b>Конструкция</b>		<b>Седло</b>		<b>Фланец</b>			
P	Станд. с основанием ISO				A	TFM	150	ANSI #150 RF		
X	С уплотнением шпindelя HermetiX™				C	PCTFE	300	ANSI #300 RF		

W	С безграфитовым огнестойким уплотнением шпинделя HermetiX™	K	CF PEEK	PN16	EN1092 PN16 RF
G	С безграфитовым огнестойким уплотнением шпинделя HermetiX™ совместимым с FDA	L	Virgin PEEK	PN16	EN1092 PN40 RF
		P	CF PTFE		
		R	15% стеклонаполненный RPTFE		
		U	UHMWPE		
		Y	Дерлин		
		W	PVDF		

- (1) Предлагаемые размеры: ¼" - 4" DN8-DN100, полнопроходной
- (2) Предлагаемые размеры: ½" - 8" DN15-DN200, кроме ¼" и 2½" DN32-DN65
- (3) Предлагаемые размеры: ½" - 6" DN15-DN150, кроме 1 ¼" и 2½" DN32-DN65
- (4) Основной материал узла шар/ калиброванное седло – только нержавеющая сталь AISI 316
- (5) Разные размеры и формы пазов доступны для кранов размером до 1"
- (6) Изготовление кранов из материалов со специфичными свойствами доступно только для конструкций с калиброванным шаром.
- (7) Доступны дополнительные элементы конструкции и другие материалы.
- (8) Также может использоваться в качестве выходного седла в конструкции с калиброванным шаром
- (9) Применимо только к серии 47.

В некоторых случаях перечисленные выше варианты исполнений доступны не для всех размеров изделий. За более подробной информацией обращайтесь в Nabonim в России ООО «РегионАвтоматикаСервис»