



Многопроходные краны – Система кодирования для заказа
Условные обозначения многопроходных кранов Nabonim

Диаметр	Исполнение	Серия	Конструкция	Корпус / Фланцы	Шар / Шпindelь	Седло	Уплотнение	Фланцевые соединения	Код схемы потока	Особые сферы применения
---------	------------	-------	-------------	-----------------	----------------	-------	------------	----------------------	------------------	-------------------------

Диаметр			Седло		Фланцевые соединения		Код схемы потока	
Код	дюйм	мм	A	TFM	Сварные		См. стр. каталога 5-153	
05	½"	15	C	PCTFE (KEL-F)	BW5	Стыковое сварное, технология 5	Спец.исполнение	
07	¾"	20	K	CF PEEK	BW10	Стыковое сварное, технология 10	B	Корпус из катаного прутка
10	1"	25	L	Virgin PEEK	BW	Стыковое сварное, технология 40	EP	Электрополированный
12	1 ¼ "	32	P	CF PTFE	BW80	Стыковое сварное, технология 80	PN	Поверхности шара обработаны по технологии LTPN
15	1 ½"	40	R	15% стеклонаполненный RPTFE	XBW	Удлиненное стыковое сварное, технология 40	WR	Шпindelь DD
20	2"	50	T	PTFE	SW	С впадиной под сварку	G..	Внутренние поверхности обработаны по технологии G24, G32
25	2 ½"	65	U	UHMWPE	XSW	Удлин. с впадиной под сварку	Спец. уплотнения седла крана	
30	3"	80	Y	Дерлин	BWO	Стыковое сварное по наруж. диаметру трубы	HC	Для частого использования
40	4"	100	W	PVDF	ETO	Удлиненное по наруж. диаметру трубы	ORV	Уплотнительное кольцо из витона
Исполнение			Уплотнительная прокладка		SWO	С впадиной под сварку по наруж. диаметру трубы	ORB	Уплотнительное кольцо из NBR
A	Антистатический		G	Терморасшир. графит	BWD	Стыковое сварное DIN 11860	ORE	Уплотнительное кольцо из EPDM
B	Полнопроходной		I	Пропитанный графит	Резьбовые		LAX	FDA совместимое с HermetiX™
D	С входом снизу		R	15% стеклонаполненный RPTFE	NPT	ANSI B1.20.1 - Стандартная трубная коническая резьба (США)	PPX	Упор из CF PTFE и X-обр. прокладка
O	Чистая сборка для эксплуатации в кислородной среде		T	PTFE	MNPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (США)		
M	Для эксплуатации в аммиачной среде		U	UHMWPE	BSPT	EN 10226-1 - Стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)		
K	Для эксплуатации в хлористой среде		Корпус / Фланцы		MBSPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)		
V	Для эксплуатации в вакууме		4	Угл. сталь A216 WCB	DIN2999	EN 10226-1 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания)		
Серия			6	Нерж. сталь A351 CF8M	DIN3852	EN 10226-1 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания)		

61	Многопроходной с тремя горизонтальными каналами	7	Монель А494 М-35-1	AS5202	SAE внутренняя прямая резьба
62	Многопроходной с четырьмя горизонтальными каналами	I	Инконель 625 А494 CW-6MC	Зажимы	
Конструкция		A	Сплав-20 А351 CN7M	LL	Обжимной фитинг (брит. ед.)
P	Станд. с основанием ISO	C	Сплав-С276 А494 CW-12MW	LM	Обжимной фитинг (метр. ед.)
X	С уплотнением шпинделя HermetiX™	W	Сплав-С22 А494 CX-2MW	TC	Трёхзажимные
		D	Дуплекс А995 CD3MN 4A	GR	Grayloc
		K	Супердуплекс А995 CE3MN 5A	Фланцевые	
		S	254SMO А351 СК3MCuN	150	ANSI B16.5 #150 RF
		Шар / Шпindelь		300	ANSI B16.5 #300 RF
		6	Нерж. сталь А479 316\316L	600	ANSI B16.5 #600 RF
		M	17-4PH А564 Gr 630 Н1150D	PN16	EN1092 PN16 RF
		Z	Инконель 718 В637 N07718	PN40	EN1092 PN40 RF
		7	Монель В164 N04400	PN64	EN1092 PN64 RF
		A	Сплав-20 В473 N08020	PN100	EN1092 PN100 RF
		C	Сплав-С276 В574 N10276		
		W	Сплав-С22 В574 N06022		
		D	Дуплекс А479 S31803		
		K	Super Duplex А479 S32750		
		S	254SMO А479 S31254		

В некоторых случаях перечисленные выше варианты исполнений доступны не для всех размеров изделий. Для получения более подробной информации свяжитесь с Nabonim.

За более подробной информацией обращайтесь в представительство Nabonim в России ООО «РегионАвтоматикаСервис»