



**Система кодирования для заказа**

Условное обозначение шаровых кранов HAVONIM

Диаметр	Исполнение	Серия	Корпус и фланец	Шпindelь	Шар и кольцо седла	Исполн. седла	Вставка седла	Уплотн.	Соединение
---------	------------	-------	-----------------	----------	--------------------	---------------	---------------	---------	------------

Диаметр			Исполнение		Корпус и фланец		Шпindelь	
Код	дюйм	мм						
20	2"	50	F	Пожаробезопасный	4	Угл. сталь A216 WCB/A105	4	Угл. сталь A105+ENP
30	3"	80	B	Полнопроходной	6	Нерж. сталь A351 CF8M	6	Нерж. сталь A479 316\316L
40	4"	100	<b>2-элементная серия</b>		F	Угл. сталь A350 LF2	F	Угл. сталь A350 LF2+ENP
50	5"	125	81	ANSI #150 с фланцами	R	Угл. сталь A352 LC1	Q	Нерж. сталь A182 F6A
60	6"	150	82	ANSI #300 с фланцами	9	Угл. сталь A352 LCB	M	17-4PH A564 Gr 630 H1150D
80	8"	200	83	ANSI #600 с фланцами	7	Монель A494 M-35-1	Z	Инконель 718 B637 N07718
A0	10"	250	<b>3-элементная серия</b>		A	Сплав-20 A351 CN7M	7	Монель B164 N04400
A2	12"	300	91	ANSI #150	C	Сплав-C276 A494 CW-12MW	A	Сплав-20 B473 N08020
A4	14"	350	92	ANSI #300	W	Сплав- C22 A494 CX-2MW	C	Сплав-C276 B574 N10276
A6	16"	400	93	ANSI #600	D	Дуплекс A995 CD3MN 4A	W	Сплав-C22 B574 N06022
			94	ANSI #900	K	Супердуплекс A995 CE3MN 5A	D	Дуплекс A479 S31803
			95	ANSI #1500	S	254SMO A351 CK3MCuN	K	Супердуплекс A479 S32750
			96	ANSI #2500			S	254SMO A479 S31254

Шар и кольцо седла		Конструкция седла		Соединение	
4	Угл. сталь A105+ENP	D	Дв. поршневой эффект (DPE)	<b>Фланцевое</b>	
6	Нерж. сталь A479 316\316L	S	Одинарный поршневой эффект (SPE)	150	Фланцевое ANSI #150
F	Угл. сталь A350 LF2+ENP	C	Комб. компоновка DPE и SPE	300	Фланцевое ANSI #300
Z	Инконель 718 B637 N07718	<b>Вставка седла</b>		600	Фланцевое ANSI #600
7	Монель B164 N04400	K	CF PEEK	900	Фланцевое ANSI #900
A	Сплав-20 B473 N08020	L	Virgin PEEK	PN...	Фланцевое DIN PN 16, 40, 64, 100...
C	Сплав-C276 B574 N10276	<b>Уплотнение</b>		<b>Фланцевое (с канавкой под кольцевое уплотнение)</b>	
W	Сплав-C22 B574 N06022	P	CF PTFE	600RTJ	Фланцевое ANSI B16.5 класс 600 RTJ
D	Дуплекс A479 S31803	V	Devlon	900RTJ	Фланцевое ANSI B16.5 класс 900 RTJ
K	Супердуплекс A479 S32750	B	HNBR	<b>Сварные соединения</b>	
S	254SMO A479 S31254	V	Витон	XBW*	Удлиненное стыковое сварное, технология 40
				XBW80	Удлиненное стыковое сварное, технология 80
				XBW160	Удлиненное стыковое сварное, технология 160

Удлиненное стыковое сварное соединение по технологии 40 является стандартным. Прочие соединения поставляются по запросу.

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