



Перепускные краны – Система кодирования для заказа
Условные обозначения перепускных кранов HABONIM

Диаметр	Исполнение	Исполнение	Конструкция	Корпус / Фланец	Шар / Шпindelь	Седло	Уплотнение ⁽²⁾	Фланцевые соединения	Вращение	Спец. исполнение
---------	------------	------------	-------------	-----------------	----------------	-------	---------------------------	----------------------	----------	------------------

Диаметр			Серия		Седло		Фланцевые соединения			
Код	дюйм	мм								
			D47	Трёхкомпонентный с входом, расположенным снизу	A ⁽¹⁾	TFM	BW5	Стыковое сварное, технология 5		
05	½"	15	D31	Фланцевый с входом, расположенным снизу ANSI #150	C	PCTFE (KEL-F)	BW10	Стыковое сварное, технология 10		
07	¾"	20	D32	Фланцевый с входом, расположенным снизу ANSI #300	K	CF PEEK	BW	Стыковое сварное, технология 40		
10	1"	25	S47	Трёхкомпонентный с входом, расположенным сбоку	L	Virgin PEEK	BW80	Стыковое сварное, технология 80		
12	1 ¼"	32	S31	Фланцевый с входом, расположенным сбоку ANSI #150	P ⁽¹⁾	CF PTFE	XBW	Удлиненное стыковое сварное, технология 40		
15	1 ½"	40	S32	Фланцевый с входом, расположенным сбоку ANSI #300	R ⁽¹⁾	15% стеклонаполненный RPTFE	SW	С впадиной под сварку		
20	2"	50	Конструкция		S	VESPEL	XSW	Удлинен. с впадиной под сварку		
25	2 ½"	65	P	Базовая конструкция	T ⁽¹⁾	PTFE	BWO	Стыковое сварное по наруж. диаметру трубы		
30	3"	80	X	Уплотнение шпинделя HermetiX™	U	UHMWPE	ETO	Удлиненное по наруж. диаметру трубы		
40	4"	100	Корпус / Фланец		Y	Дерлин	SWO	С впадиной под сварку по наруж. диаметру трубы		
60	6"	150	4	Угл. сталь A216 WCB / A105	W	PVDF	BWD	Стыковое сварное DIN 11860		
80	8"	200	6	Нерж. сталь A351 CF8M	Уплотнение ⁽²⁾		Резьбовые			
Исполнение			7	Монель A494 M-35-1	G	Терморасшир. графит	NPT	ANSI B1.20.1 - Стандартная трубная коническая резьба (США)		
A	Антистатичный		I	Инконель 625 A494 CW-6MC	I	Пропитанный графит	MNPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (США)		
B	Полнопроходной		A	Сплав - 20 A351 CN7M	R	15% стеклонаполненный RPTFE	BSPT	EN 10226-1 - Стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)		
D	Перепускной с входом снизу		C	Сплав - C276 A494 CW-12MW	T	PTFE	MBSPT	Наружная стандартная трубная коническая резьба (Великобритания)		
S	Перепускной с входом сбоку		W	Сплав - C22 A494 CX-2MW	U	UHMWPE	DIN2999	EN 10226-1 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания)		
Q ⁽³⁾	Седла с заполн. пустот		D	Дуплекс A995 CD3MN 4A	V	Витон	DIN3852	EN 10226-1 - Стандартная трубная цилиндрическая резьба (Великобритания)		
O	Чистая сборка для эксплуатации в кислородной среде		K	Супердуплекс A995 CE3MN 5A	B	NBR	AS5202	SAE внутренняя прямая резьба		
M	Для эксплуатации в аммиачной среде		S	254SMO A351 CK3McuN	Вращение		Зажимы			
K	Для эксплуатации в хлористой среде		Шар / Шпindelь		90	Вращение на 90°		LL	Обжимной фитинг (брит. ед.)	
V	Для эксплуатации в вакууме		6	Нерж. сталь A479 316\316L	180	Вращение на 180° только для перепускных кранов L с входом снизу		LM	Обжимной фитинг (метр. ед.)	
			8	Нерж. сталь A479	Спец. исполнение		TC	Трёхзажимные		

	304\304L				
M	17-4PH A564 Gr 630 H1150D	B	Корпус из катаного прутка	GR	Grayloc
I ⁽⁴⁾	Инконель 625 A494 CW-6MC	EP	Электрополированный	Фланцевые	
Z ⁽⁵⁾	Инконель 718 B637 N07718	PN	Поверхности шара обработаны по технологии LTPN	150	ANSI B16.5 #150 RF
7	Монель B164 N04400	WR	Шпиндель DD	300	ANSI B16.5 #300 RF
A	Сплав - 20 B473 N08020	G..	Внутренняя поверхность обработана по технологиям G24, G32	600	ANSI B16.5 #600 RF
C	Сплав -C276 B574 N10276	Особые уплотнения седла кранов		PN16	EN1092 PN16 RF
W	Сплав -C22 B574 N06022	HC	Для частого использования	PN40	EN1092 PN40 RF
D	Дуплекс A479 S31803	ORV	Уплотнительное кольцо из витона	PN64	EN1092 PN64 RF
K	Супердуплекс A479 S32750	ORB	Уплотнительное кольцо из NBR	PN100	EN1092 PN100 RF
S	254SMO A479 S31254	ORE	Уплотнительное кольцо из EPDM		
		LAX	FDA совместимое с HermetiX™		
		PPX	Упор из CF PTFE и X-обр. прокладка		

(1) Данный материал допускает использование монолитной конструкции уплотнения седла, единственный вариант, допустимый для выполнения функции смешивания

(2) При использовании монолитной конструкции уплотнения седла оставьте поле кода уплотнения незаполненным

(3) Применимо только к кранам с трёхкомпонентной конструкцией

(4) Материал используется только для изготовления шара

(5) Материал используется только для изготовления шпинделя

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