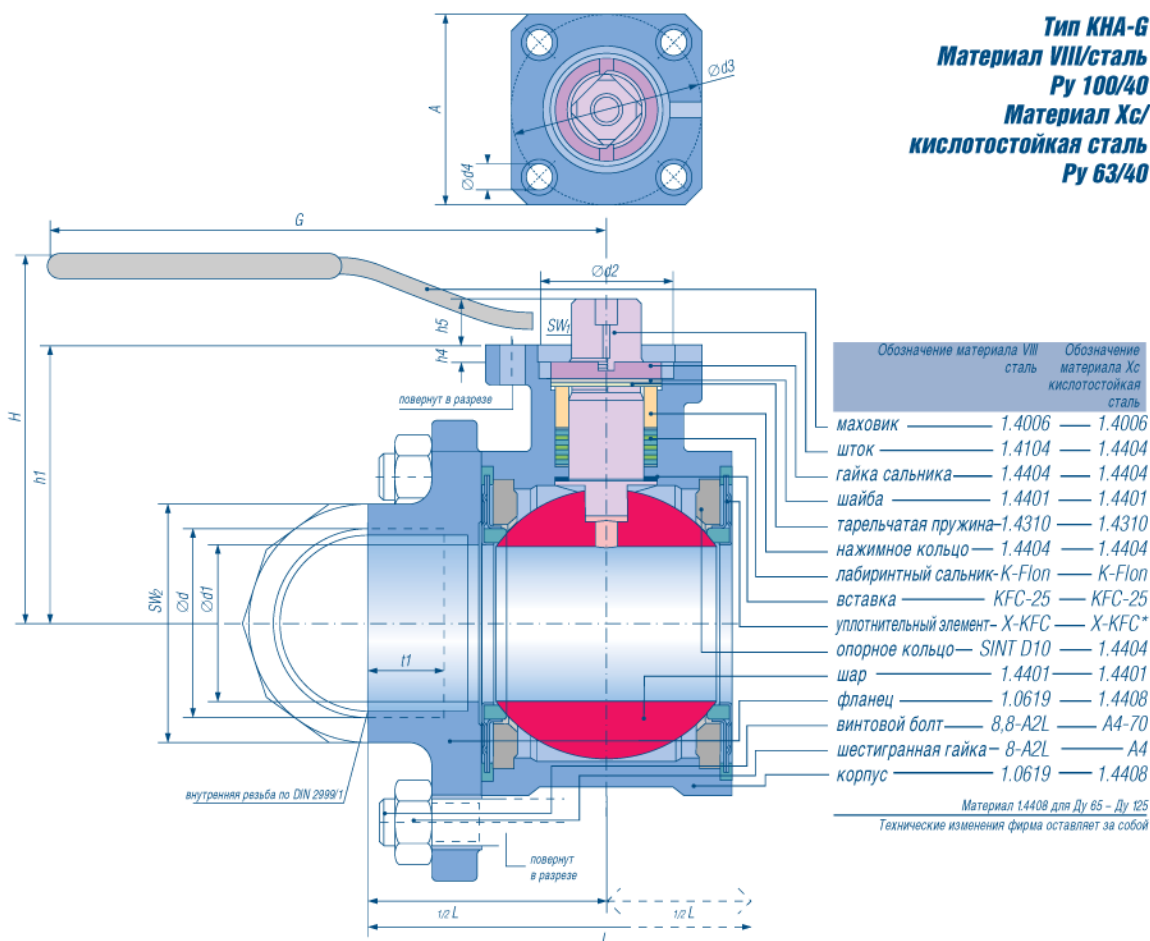




# КЛИНГЕР «Баллостар-А» Муфтовый полнопроходной шаровой кран

**Тип КНА-G**  
**Материал VIII/сталь**  
**Ру 100/40**  
**Материал Xc/  
кислотостойкая сталь**  
**Ру 63/40**



## Исполнение:

3-х частевой шаровой кран, «плавающий» шар, антистатик. Двойная герметичность в обоих направлениях «на проходе». Модульная система: несколько вариантов сальников и уплотнительных элементов.

## Присоединение:

резьба по DIN ISO 228/1

## Размеры:

строительная длина по DIN 3202 часть 4 – M4

## Основное применение:

Жидкости и газы, другие среды по таблице стойкости.

## Герметичность:

DIN 3230 часть 3, степень B0. соответствует требованиям по ограничению выброса вредных веществ.

## Пожаробезопасность (особое исполнение) по API 607

## Автоматизация:

Фланец по ISO 5211 позволяет прямое подсоединение привода или через консоль.

Возможно исполнение с пневматическим и электроприводом.

Ду	Размеры			Ру		Присоединительные размеры					Фланец для привода					вес кг/шт.			
	L	H	G	VIII	Xc	h1	Ød	Ød1	SW <sub>2</sub>	t1	ISO	A	SW <sub>1</sub>	Ød2	Ød3		Ød4	h4	h5
3/8"	75	80	130	100	63	35	R <sub>p</sub> 3/8"	10	27	11	F04	42	8	30	42	5.8	3	7	0.7
1/2"	85	80	130	100	63	35	R <sub>p</sub> 1/2"	15	32	14.5	F04	42	8	30	42	5.8	3	7	0.8
3/4"	95	94	160	100	63	46	R <sub>p</sub> 3/4"	20	36	16	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	1.5
1"	105	98	160	63	40	50	R <sub>p</sub> 1"	25	46	17	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	2.1
1 1/4"	120	106	250	63	40	65	R <sub>p</sub> 1 1/4"	32	55	21	F05	50	14	35	50	7	4	12	2.9
1 1/2"	130	113	250	63	40	72	R <sub>p</sub> 1 1/2"	40	60	21	F05	50	14	35	50	7	4	12	4.7
2"	150	131	315	40	40	90	R <sub>p</sub> 2"	50	75	25	F07	70	17	55	70	10	4	15	7.4

Все размеры в мм