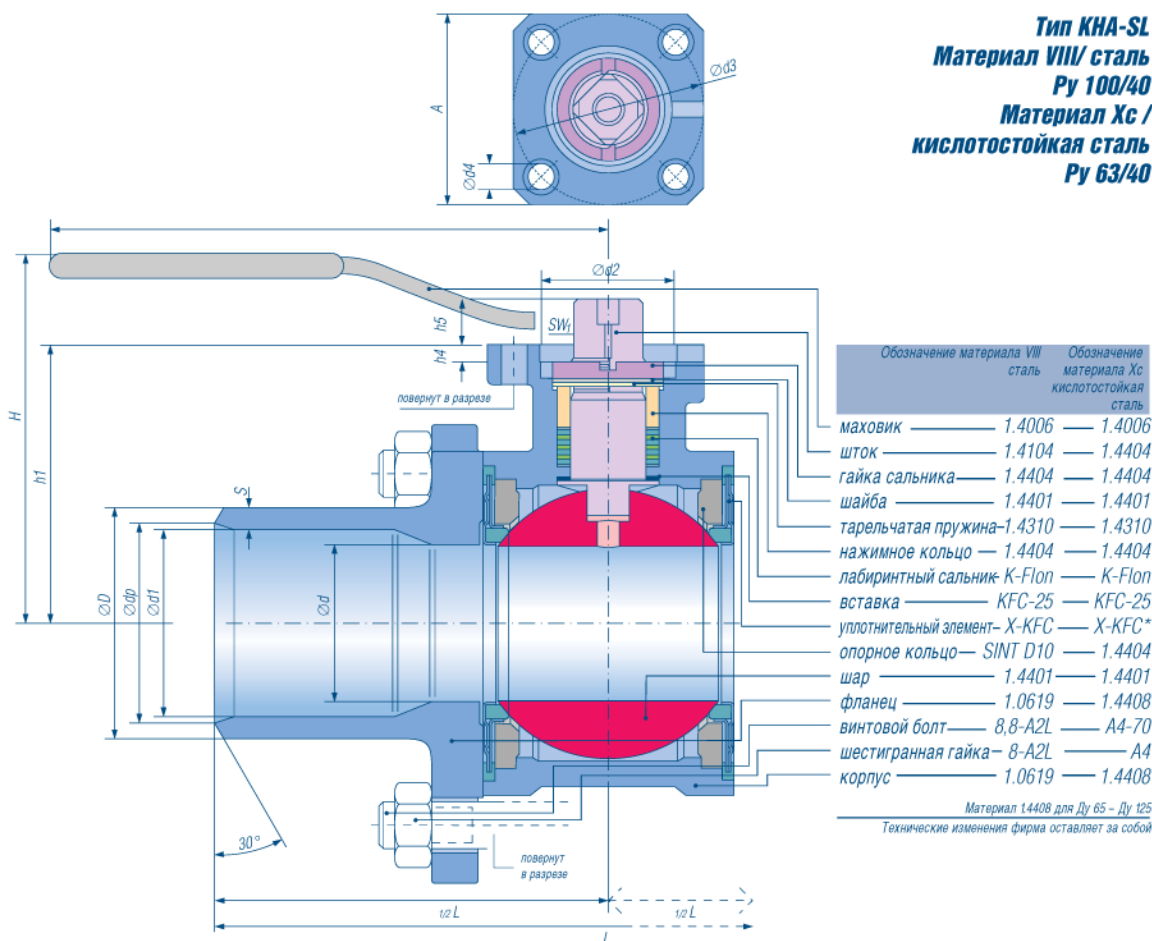




КЛИНГЕР «Баллостар-А» Шаровой кран под приварку, с редуцированным проходом, с длинными патрубками

Тип KNA-SL
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:

концы под приварку по DIN 3239 (EN 12627)

Размеры:

Строительная длина по DIN 3202-S10 (Du 20R15-40R32),
 строительная длина по ANSI B16.10 Cl. 300 (Du 50R40-100R80)

Основное применение:

Жидкости и газы, другие среды по таблице стойкости

Герметичность

DIN 3230 часть 3, степень BO. 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.

Du	Размеры			Ру		Присоединительные размеры						Фланец для привода						вес кг/шт.		
	L	H	G	VIII	Xc	h1	Ød	Ød1	ØD	Ødp	S	ISO	A	SW ₁	Ød2	Ød3	Ød4		h4	h5
20R15	270	80	130	100	63	35	15	20	28	22	4.0	F04	42	8	30	42	5.8	3	7	1.0
25R20	270	94	160	100	63	46	20	25	34	28.5	4.5	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	1.6
32R25	270	98	160	63	40	50	25	32	43	37	5.5	F04	42	11	30	42	5.8	3	9	2.3
40R32	270	106	250	63	40	65	32	40	49	43	4.5	F05	50	14	35	50	7	4	12	3.2
50R40	216	113	250	63	40	72	40	50	61	54.5	5.5	F05	50	14	35	50	7	4	12	5.7
65R50	241	131	315	40	40	90	50	65	77	70	6.0	F07	70	17	55	70	10	4	15	9.1
80R65	282	141	315	40	40	100	65	80	90	82	5.0	F07	70	17	55	70	10	4	15	14.4
100R80	305	162	500	40	40	122	80	100	115	106.5	7.5	F10	102	22	70	102	12	4	20	24.1

Все размеры в мм