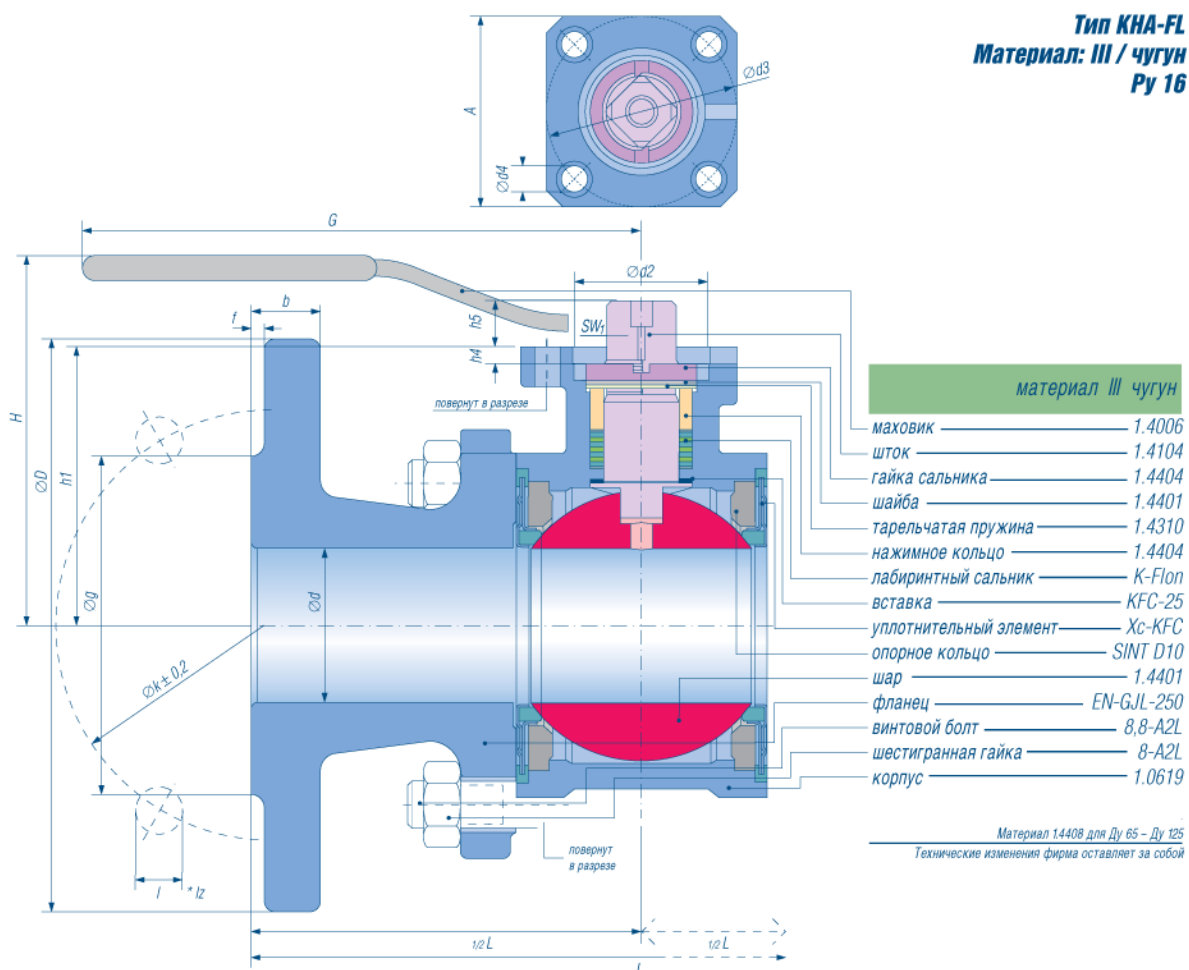




# КЛИНГЕР «Баллостар-А» Полнопроходной фланцевый шаровой кран с длинными патрубками

**Тип КНА-FL**  
**Материал: III / чугун**  
**Ру 16**



- материал III чугун**
- маховик — 1.4006
  - шток — 1.4104
  - гайка сальника — 1.4404
  - шайба — 1.4401
  - тарельчатая пружина — 1.4310
  - нажимное кольцо — 1.4404
  - лабиринтный сальник — K-Flop
  - вставка — KFC-25
  - уплотнительный элемент — Xc-KFC
  - опорное кольцо — SINT D10
  - шар — 1.4401
  - фланец — EN-GJL-250
  - винтовой болт — 8.8-A2L
  - шестигранная гайка — 8-A2L
  - корпус — 1.0619

Материал 1.4408 для Ду 65 – Ду 125  
Технические изменения фирма оставляет за собой

### 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:

фланцы по EN 1092-2 (ранее DIN 2533)

### Размеры:

строительная длина по EN 558-1, GR. или DIN 3202-F1

### Основное применение:

Жидкости и газы, другие среды по таблице стойкости

### Герметичность

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

### 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		h1	Ød	ØD	Øg	f	b	Øk	l	lz*	ISO	A	d3	SW <sub>1</sub>		Ød2	Ød4	h4	h5
15	130	80	130	16	35	15	95	45	2	14	65	14	4	F04	42	42	8	30	5,8	3	7	2.4
50	230	131	315	16	90	50	165	102	3	20	125	18	4	F07	70	70	17	55	10	4	15	13.3
65	290	141	315	16	100	65	185	122	3	20	145	18	4	F07	70	70	17	55	10	4	15	16.4
80	310	162	500	16	122	80	200	138	3	22	160	18	8	F10	102	102	22	70	12	4	20	30.1
100	350	176	500	16	135	100	220	158	3	24	180	18	8	F10	102	102	22	70	12	4	20	36.8

Все размеры в мм

\* lz: Кол-во отверстий