



Фланцевый шаровой кран Ру 10/40 тип FG

Шаровые краны соответствуют промышленным стандартам безопасности

Преимущества шарового крана GEFA

- ❖ Надежное присоединение приводов, поскольку при этом крутящий момент переносится на привод без размыкания вала арматуры
- ❖ Незначительная потеря давления
- ❖ Компактная конструкция монтажная длина по DIN EN 588-1, ряд 27 (DIN 3202, F04) или по DIN EN 588-1, ряд 28 (DIN 3202, F01)
- ❖ Высокое качество арматуры гарантирует высокую безопасность эксплуатации
 - корпус из нержавеющей стали
 - герметичное закрытие
 - допуск по пожаробезопасности и антистатическое устройство в серийном исполнении
- ❖ Испытания и допуски подтверждают высокое качество шаровых кранов
 - TA-Luft-уплотнение вала по новой директиве VDI 2440 температура среды до 250 °C
 - Допуск по пожаробезопасности согласно BS 6755, часть 2
 - выполнение предписаний положения об автоклавах TRB801-45
 - Сертификат на материалы EN 10204, материалы по DIN
 - Производство контролируется TÜV.

Ручной привод



Свободный вал



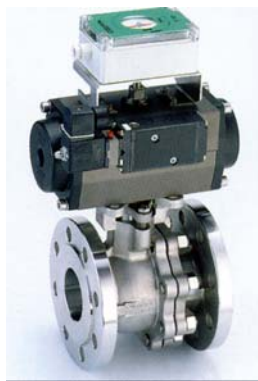
Ручной привод



Пневмопривод с двойным сенсором открыть/заккрыть



Пневмопривод с конечными выключателями T10

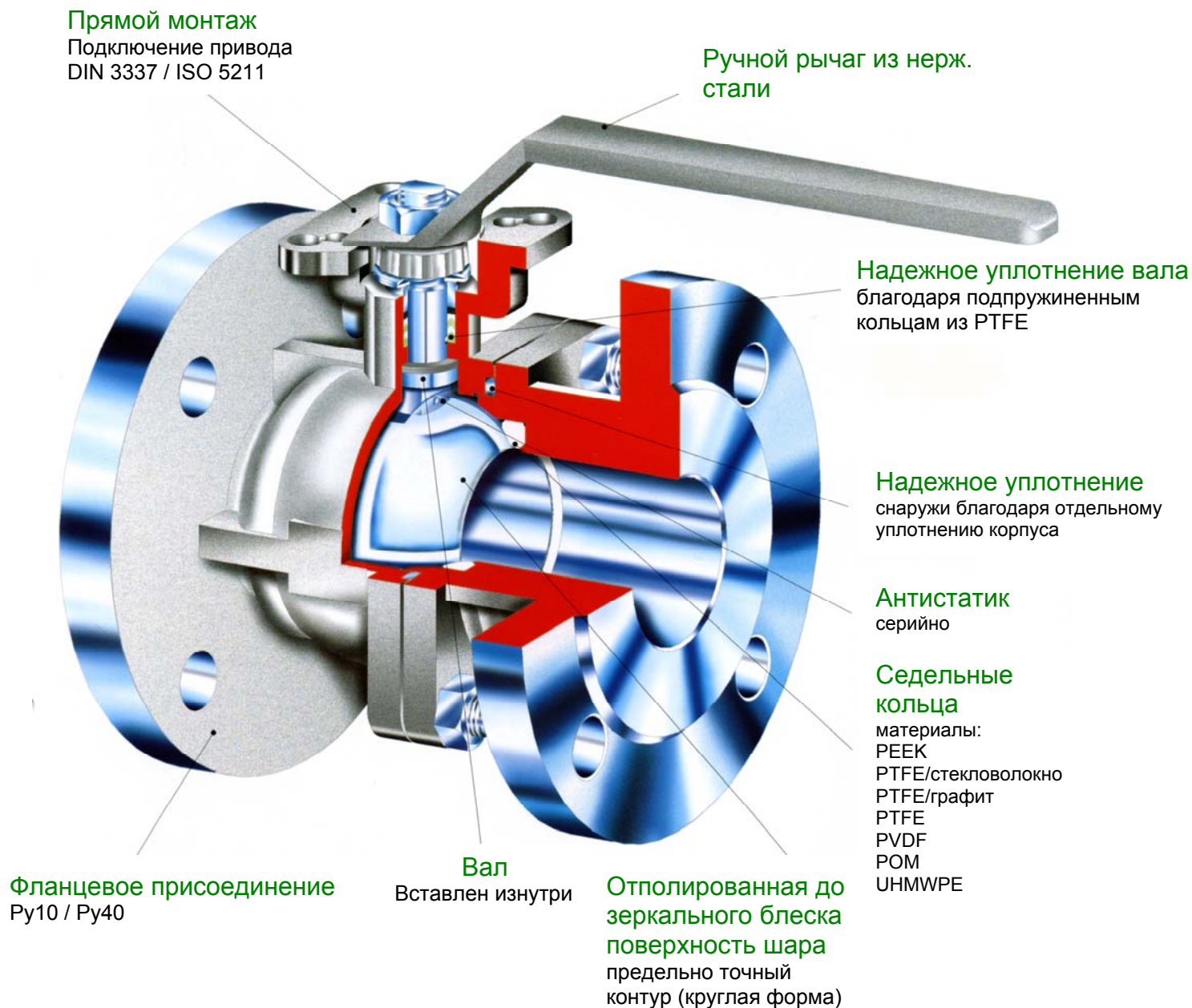


Электропривод



Шаровой кран с фланцевым присоединением FG

Ду15 до Ду100, полный проход



Технические данные

Пусковые моменты относятся к состоянию без давления. Они могут изменяться в зависимости от среды, температуры, давления и частоты переключений.

присоединительные размеры		пусковые моменты в Нм (основание: среда - вода при ком. температуре, седельные кольца PTFE/стекловолокно)	
Ду	Фланец DIN 3337	Полный проход	значения Kvs
15	F03/F04	10	20
20	F03/F04	10	40
25	F04/F05	15	75
32	F04/F05	25	130
40	F05/F07	35	170
50	F05/F07	50	270
65	F07/F10	70	550
80	F07/F10	100	1000
100	F07/F10	125	1650

Диаграмма распределения давления/температуры

Седельное кольцо

- PEEK
- PTFE/графит
- PTFE/стекловолокно
- PTFE
- PVDF
- POM
- UHMWPE

