

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Кран шаровой полнопроходной GENEVRE 2026 под приварку

ПРИМЕНЕНИЕ

Высококачественные шаровые краны Genevre относятся к запорной трубопроводной арматуре промышленного назначения и применяются в системах с повышенными требованиями ко всем компонентам трубопровода. Краны серии 2026 рассчитаны на рабочее давление 63 бар и имеют защиту от протечек через отверстие штока. Способ монтажа кранов Genevre 2026 - сварка по типу Butt Weld (сварка встык) согласно нормам ANSI B 16.25.

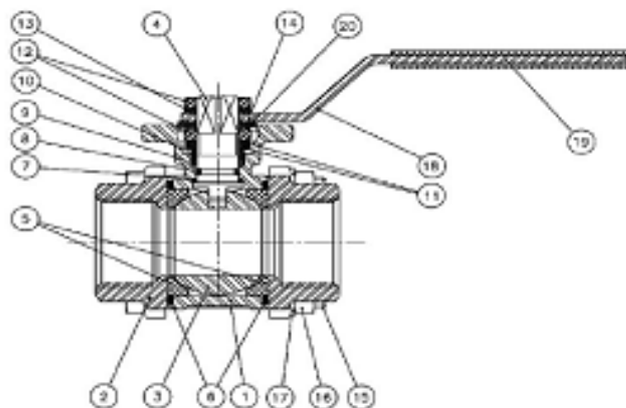
ОПИСАНИЕ

- Полнопроходной шаровой кран трехсоставной
- Резьбовые соединения в соответствии с DIN 2999
- Выполнен из нержавеющей стали AISI 316 (CF8M).
- Уплотнение седла шара - PTFE + 15 % стекловолокно.
- Кольцо штока - Viton.
- Уплотнение штока – PTFE + 15 % графит.
- Система блокирования.
- Возможность прямого монтажа электропривода ISO 5211 (система запатентована N9900474).
- Защита от протечек через отверстие штока.
- Макс. рабочее давление 63 Кг/см².
- Рабочая температура –25 °С + 180 °С.
- Среда применения: отопление и водоснабжение.

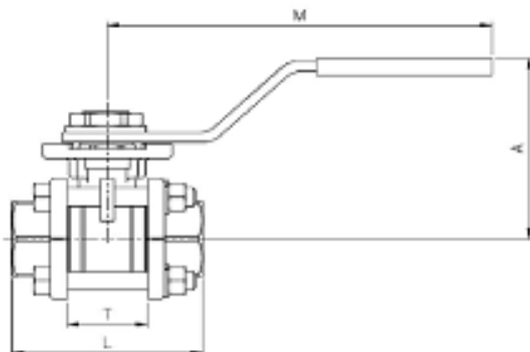


ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нерж. сталь AISI 316
2	Крышка корпуса	Нерж. сталь AISI 316
3	Шар	Нерж. сталь AISI 316
4	Шток	Нерж. сталь AISI 316
5	Уплотнение седла шара	Тефлон + 15% FV
6	Уплотняющая прокладка	Тефлон + графит
7	Стопорная шайба	Тефлон + графит
8	Кольцевая прокладка	Витон
9	Уплотнение штока	Тефлон
10	Кольцо штока	Нерж. сталь AISI 304
11	Шайба Бельвиля	Нерж. сталь AISI 301
12	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
13	Шайба	Нерж. сталь AISI 304
14	Стопор	Нерж. сталь AISI 304
15	Болт	Нерж. сталь AISI 304
16	Гайка	Нерж. сталь AISI 304
17	Гро вер	Нерж. сталь AISI 304
18	Ручка	Нерж. сталь AISI 304
19	Рукав ручки	Винил
20	Стопорная шайба	Нерж. сталь AISI 304



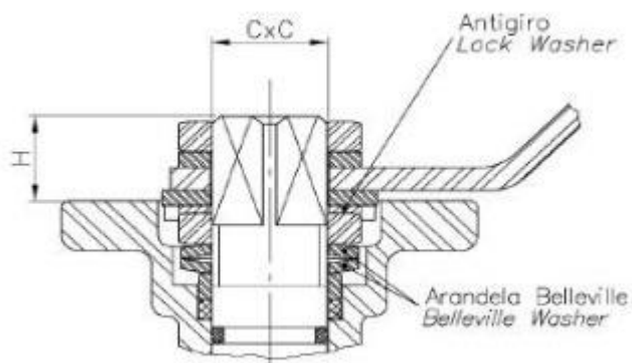
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ



Модель	Размер	PN	øP	Параметры (мм)							Вес (кг)
				A	L	M	T	H	CxC	ISO 5211	
2025 02	1/4"	63	11	60	47.6	112	23	10	9x9	F-03	0.39
2025 03	3/8"	63	12.7	60	47.6	112	23	10	9x9	F-03	0.38
2025 04	1/2"	63	15	60	56	112	24	11	9x9	F-03/F-04	0.44
2025 05	3/4"	63	20	70	73	138	30	11	11 x 11	F-04/F-05	0.82
2025 06	1"	63	25	70	82	138	33.5	11	11 x 11	F-04/F-05	1.02
2025 07	1 1/4"	63	32	88	91	160	41.5	15	14 x 14	F-05/F-07	1.79
2025 08	1 1/2"	63	40	94	104	205	51.5	15	14 x 14	F-05/F-07	2.46
2025 09	2"	63	50	100	120	205	63	15	14 x 14	F-05/F-07	3.47
2025 10	2 1/2"	63	65	150	155	330	83.5	19	17 x 17	F-07/F-10	8.50
2025 11	3"	63	80	165	182	330	100	19	17 x 17	F-07/F-10	12.40
2025 12	4"	63	100	175	220	340	118.5	19	17 x 17	F-07/F-10	19.65



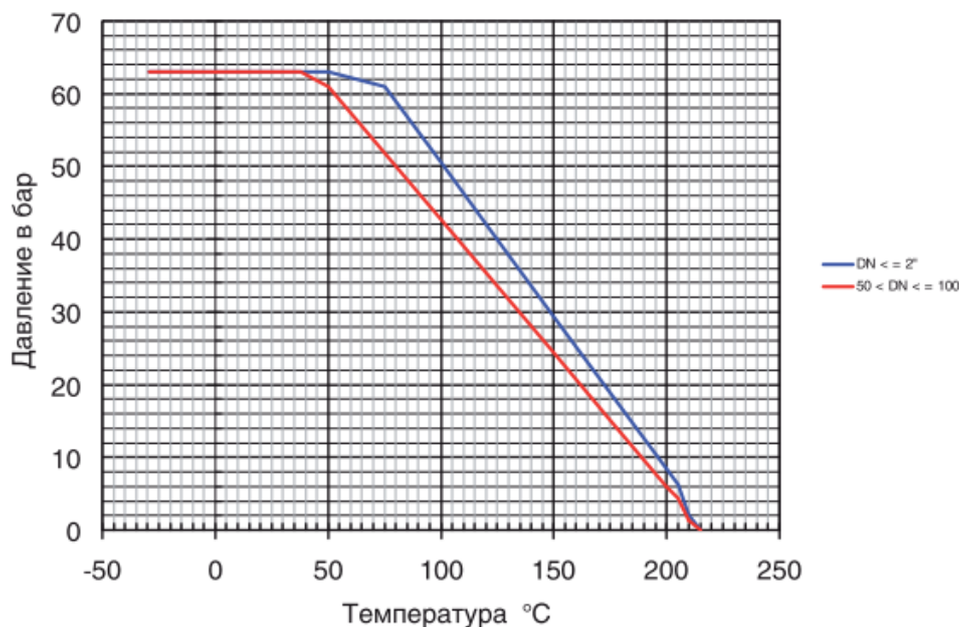
ТОЛЬКО ДЛЯ РАЗМЕРОВ 2 1/2" - 4"



ДЕТАЛИ ШТОКА

Стопорная шайба: Предотвращает раскручивания гайки штока.
Шайба Бельвиля: обеспечивает постоянную нагрузку на уплотнение, что обеспечивает плотное прилегание.

ГРАФИК ЗАВИСИМОСТИ РАБОЧЕГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕМПЕРАТУРЫ



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ КРАНА, м3/ч

1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
6	10	24	43	83	130	205	340	520	1100	1820

МОНТАЖ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬСЯ ОРГАНИЗАЦИЯМИ, ИМЕЮЩИМИ ЛИЦЕНЗИЮ НА ДАННЫЙ ВИД РАБОТ. ПЕРСОНАЛ ЭТИХ ФИРМ ДОЛЖЕН БЫТЬ АТТЕСТОВАН.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

№	Наименование	Количество, шт
1	Кран шаровой полнопроходной GENEBRE 2026 под приварку	

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантия не распространяется:

- на части и материалы изделия подверженные износу
- на случаи повреждения или аварии, возникшие вследствие:
 - внесения изменения в оригинальную конструкцию изделия
 - нарушения общих монтажных рекомендаций
 - неисправностей, возникших при неправильном обслуживании и складировании
 - неправильной эксплуатации и применения оборудования

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год с момента ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с момента продажи.

Подпись _____ Дата продажи _____.____.202_

М.П.