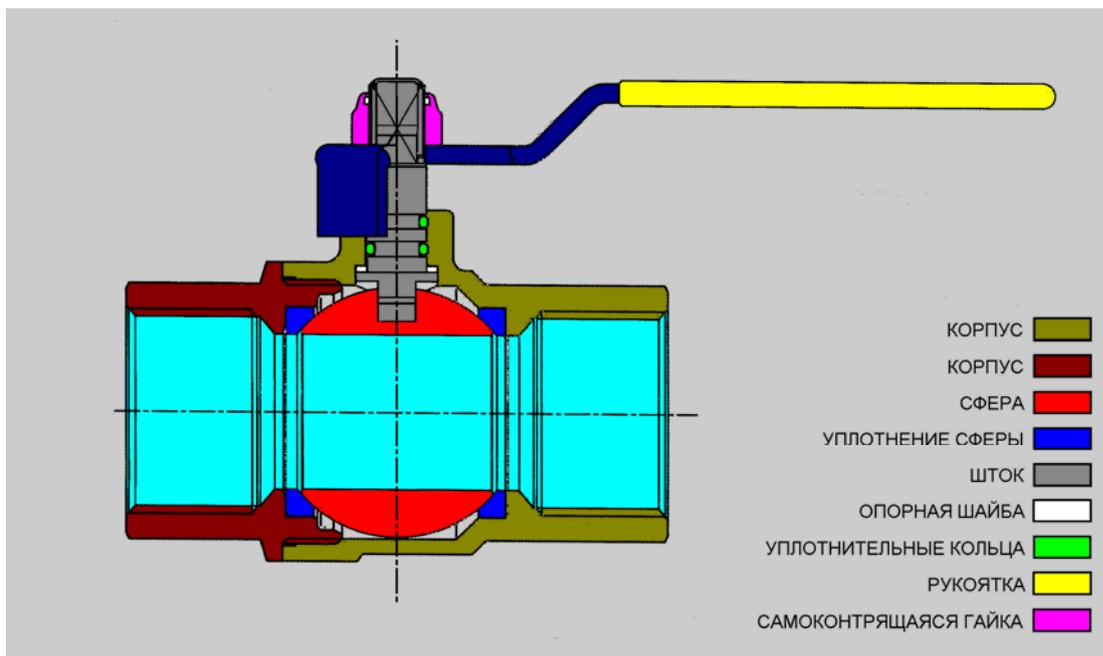


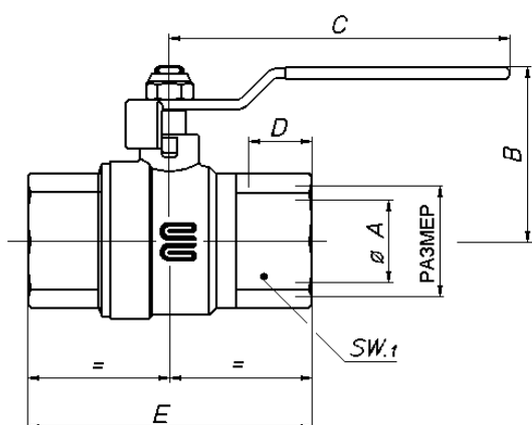
КРАНЫ ШАРОВЫЕ ГАЗОВЫЕ «TOP-GAS»

Производитель: фирма «Enolgas», Италия

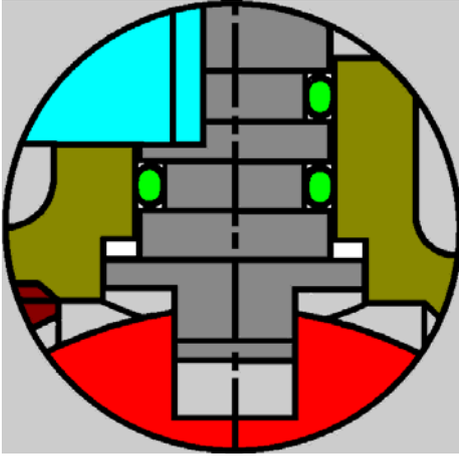


ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ЭЛЕМЕНТ КОНСТРУКЦИИ	МАТЕРИАЛ	МАРКА
1 Корпус	никелированная латунь	OT 58 UNI5705
2 Корпус	никелированная латунь	OT 58 UNI5705
3 Сфера	хромированная латунь	OT 58 UNI5705
4 Уплотнение сферы	тефлон	P.T.F.E.
5 Шток	никелированная латунь	OT 58 UNI5705
6 Опорная шайба	тефлон	P.T.F.E.
7 Уплотнительные кольца	витон	Витон
8 Рукоятка	оцинкованная сталь	Fe PO2
Т-образная рукоятка	алюминий	AL UNI 5076
9 Самоконтрящаяся гайка	оцинкованная сталь	8G



РАЗМЕР	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
ØA канал	15	20	25	32	40	50
B мм	41	49	53	65,5	71,5	84,5
C мм	90	105	105	140	140	170
D мм	15	16,3	19,1	21,4	21,4	25,7
E мм	59,5	70	83	98,5	108	130
SW мм	25	31	38	47	54	66
Вес г	204	346	533	987	1 475	2 456



ОСОБЕННОСТИ КОНСТРУКЦИИ

- В газовых шаровых кранах производства ENOLGAS шток, приводящий в движение сферу, монтируется изнутри корпуса в отличие от кранов других производителей, где шток монтируется снаружи и удерживается гайкой. Таким образом, выпадение штока становится невозможным.
- Кроме того, кран имеет в качестве уплотнения штока два кольца, выполненных из витона, который характеризуется длительным сроком службы, и тефлоновую опорную шайбу, выполняющую одновременно функции уплотнителя и антифрикционного элемента.

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ

- Газовые шаровые краны производства ENOLGAS удовлетворяют требованиям UNI-CIG 8274 и 8275 Итальянского Стандарта №1083, принятого 6-го декабря 1971, относительно безопасного использования газа.
- Газовые шаровые краны производства ENOLGAS получили официальное одобрение к использованию в различных странах, в частности:
 Германия (DIN DVGW N. 85.01 e 620)
 Швейцария (SVGW)
 Австрия (ÖVGW)
 Австралия (AGA)
 Новая Зеландия (GA)
 Дания (DG)
 Великобритания (BRITISH GAS)
 Голландия (GIVEG)
 Швеция (SGF)

ТИПЫ РЕЗЬБ

- Цилиндрическая резьба (основное исполнение) соответствует ISO 7/1.
- Коническая резьба (по предварительному заказу, после согласования с производителем) соответствует ISO7/1.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Газовые шаровые краны производства ENOLGAS подходят для всех типов газа – природного, бытового и сжиженного, применяемого в системах низкого и среднего давления.
- Газовые шаровые краны производства ENOLGAS также подходят для горячей и холодной воды, сжатого воздуха, масел и большинства углеводородов

РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ

- Максимальное для газа PN 5.
- Для других случаев от PN 40 (1/2") до PN 20 (2").
- См. диаграмму давление/температура.

РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- Для газа -20°C +60°C
- Для других случаев -20°C +150°C

