

Climate  
Control

IMI TA

TA 900 iSi



**Шаровые краны**

Шаровой кран – DN 10-50

## TA 900 iSi

Шаровой кран TA 900 iSi с мягким уплотнением удобен в использовании и подходит для систем отопления, холодоснабжения и водоснабжения. КОМБИ соединения обеспечивают простую установку.



### Ключевые особенности

#### Мягкое уплотнение

Для оптимальной работы.

#### Съемная крышка

Для простого обслуживания.

#### Сплав AMETAL®

Устойчивый к потере цинка сплав, обеспечивающий долговременную эксплуатацию клапана и уменьшающий риск протечки.

### Технические характеристики

#### Область применения:

Системы тепло- и холодоснабжения  
Системы водоснабжения  
Технологические системы, в которых среда не влияет на материал шарового крана.

#### Функция:

Закрытие

#### Диапазон размеров:

DN 10-50

#### Номинальное давление:

PN 16

#### Температура:

##### 58 940:

Макс. рабочая температура: 120°C

Мин. рабочая температура: -20°C

##### 58 950:

Макс. рабочая температура: 90°C

Мин. рабочая температура: -20°C

#### Материал:

Корпус: Отлитый под давлением AMETAL®

Шар: Хромированный AMETAL®, дважды никелированный

Болты крепления: Нержавеющая

сталь (Кран имеет винты для

крепления крышки DN 32-50, DN 10-

25 имеет резьбовую верхнюю секцию)

Элементы и O-кольца: 58 940: EPDM,

58 950: Nitrile (нитрил)

Ручка: полиамидный пластик,

армированный стекловолокном.

AMETAL® - это разработанный

компанией IMI медный сплав,

устойчивый к потере цинка.

#### Поверхностная обработка:

Никелированный

#### Маркировка:

TA, DR, DN, PN

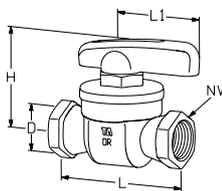
## Для водоснабжения и воды с антифризом

### EPDM

Макс. рабочая температура: 120°C

Мин. рабочая температура: -20°C

**ВНИМАНИЕ!** Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.



### С красной ручкой

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	№ изделия
10 <sup>1)</sup>	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 940-110
15 <sup>1)</sup>	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 940-115
20 <sup>1)</sup>	G3/4	80	59	63	32	30	58 940-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 940-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 940-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 940-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 940-150

1) Подготовлено для КОМБИ. Компрессионные муфты КОМБИ заказываются отдельно. Для получения дополнительной информации см. Брошюру каталога КОМБИ.

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

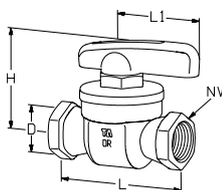
## Универсальный

### Нитрил

Макс. рабочая температура: 90°C

Мин. рабочая температура: -20°C

**ВНИМАНИЕ!** Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.



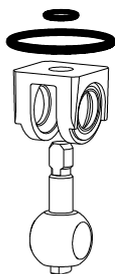
### С синей ручкой

DN	D	L	L1	H	NV	Kvs	№ изделия
10 <sup>1)</sup>	G3/8	59	45,5	48	22	6	58 950-110
15 <sup>1)</sup>	G1/2	74	45,5	52	27	12	58 950-115
20 <sup>1)</sup>	G3/4	80	59	63	32	30	58 950-120
25	Rp1	91	59	69	41	65	58 950-125
32	Rp1 1/4	110	79	87	50	90	58 950-132
40	Rp1 1/2	120	79	93	58	150	58 950-140
50	Rp2	141	79	99	70	220	58 950-150

1) Подготовлено для КОМБИ. Компрессионные муфты КОМБИ заказываются отдельно. Для получения дополнительной информации см. Брошюру каталога КОМБИ.

Kvs = м<sup>3</sup>/ч при перепаде давления в 1 бар и полностью открытом клапане.

## Запасные детали

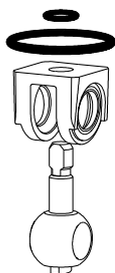


### Комплект запасных частей для 58 950

Нитрил (макс. 90°C)

**ВНИМАНИЕ!** Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.

Для DN	№ изделия
10	58 900-010
15	58 900-015
20	58 900-020
25	58 900-025
32	58 900-032
40	58 900-040
50	58 900-050



### Комплект запасных частей для 58 940

EPDM (макс. 120°C)

**ВНИМАНИЕ!** Не подходит для сжиженного нефтяного газа (LPG) или медицинских газов.

Для DN	№ изделия
10	58 910-010
15	58 910-015
20	58 910-020
25	58 910-025
32	58 910-032
40	58 910-040
50	58 910-050