

## Краны шаровые ITAP

Серия IDEAL (полный проход).

Предназначены для быстрого и многократного перекрытия потока в системах водоснабжения, отопления, кондиционирования, а также в системах сжатого воздуха.

- Область применения: неагрессивные жидкости и сжатый воздух
- Корпус и шар: никелированная латунь CW617N, шток: латунь CW614N

- Уплотнение сферы: тефлон
- Рукоятка: красного цвета, сталь (арт. 090, 091), алюминий (арт. 092, 093, 098, 298)
- Резьба: ISO228
- Рабочая температура: от -20°C до +150°C в отсутствии пара
- Макс. давление: до 50 бар для 1/2", до 40 бар для 3/4" и 1", до 30 бар для 1 1/4", до 25 бар для 2"



Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
092 1/2'	Кран BB 1/2' бабочка IDEAL	шт.	3,69
092 3/4'	Кран BB 3/4' бабочка IDEAL	шт.	5,28
092 1'	Кран BB 1' бабочка IDEAL	шт.	8,34
092 1 1/4'	Кран BB 1 1/4' бабочка IDEAL	шт.	14,04



093 1/2'	Кран HB 1/2' бабочка IDEAL	шт.	4,07
093 3/4'	Кран HB 3/4' бабочка IDEAL	шт.	5,87
093 1'	Кран HB 1' бабочка IDEAL	шт.	8,90
093 1 1/4'	Кран HB 1 1/4' бабочка IDEAL	шт.	15,49



091 1/2'	Кран HB 1/2' ручка IDEAL	шт.	4,11
091 3/4'	Кран HB 3/4' ручка IDEAL	шт.	5,99
091 1'	Кран HB 1' ручка IDEAL	шт.	9,01
091 1 1/4'	Кран HB 1 1/4' ручка IDEAL	шт.	15,10
091 1 1/2'	Кран HB 1 1/2' ручка IDEAL	шт.	22,19
091 2'	Кран HB 2' ручка IDEAL	шт.	34,24



098 1/2'	Кран сгон HB 1/2' бабочка IDEAL	шт.	5,12
098 3/4'	Кран сгон HB 3/4' бабочка IDEAL	шт.	7,59
098 1'	Кран сгон HB 1' бабочка IDEAL	шт.	11,80
098 1 1/4'	Кран сгон HB 1 1/4' бабочка IDEAL	шт.	18,21



090 1/2'	Кран BB 1/2' ручка IDEAL	шт.	3,72
090 3/4'	Кран BB 3/4' ручка IDEAL	шт.	5,39
090 1'	Кран BB 1' ручка IDEAL	шт.	8,45
090 1 1/4'	Кран BB 1 1/4' ручка IDEAL	шт.	13,43
090 1 1/2'	Кран BB 1 1/2' ручка IDEAL	шт.	19,81
090 2'	Кран BB 2' ручка IDEAL	шт.	31,00



298 1/2'	Кран сгон HB 1/2' угловой бабочка IDEAL	шт.	6,55
298 3/4'	Кран сгон HB 3/4' угловой бабочка IDEAL	шт.	9,89
298 1'	Кран сгон HB 1' угловой бабочка IDEAL	шт.	15,53

## Краны шаровые ITAP, продолжение

### Дренажный шаровый кран со штуцером и заглушкой



Предназначен для слива и заполнения систем.

- Корпус, шток, цепь, шар и штуцер: латунь CW617N
- Мин. и макс. рабочие температуры: -15°C, +110°C воздух и 0°C, 90°C воды
- Макс. давление: до 12 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
139 1/2'	Кран Н 1/2' со штуцером сливной	шт.	4,90

### Кран шаровой садовый со штуцером



Предназначен для полива, заполнения и слива ёмкостей.

- Корпус: никелированная латунь CW617N, шток и шар: CW614N
- Рукоятка: красного цвета, сталь
- Мин. и макс. рабочие температуры: -20°C, +80°C
- Макс. давление: до 15 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
132 1/2'	Кран Н 1/2' со штуцером ручка	шт.	5,26

### Краны для бытовой техники



Предназначен для подключения смесителей с медными трубками.

- Корпус: хромированная латунь
- Мин. и макс. рабочие температуры: 0°C, +80°C
- Рабочее давление: до 8 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
385 1/2'	Кран 10x1/2' шаровой с фильтром для смесителя с трубками	шт.	5,50



Предназначен для подключения смесителей с медными трубками.

- Корпус: хромированная латунь
- Мин. и макс. рабочие температуры: 0°C, +80°C
- Рабочее давление: до 8 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
706 1/2'	Кран НН 1/2'x3/4' шаровой с розеткой для стиральных машин	шт.	4,23



Предназначен для подключения бачков.

- Корпус: хромированная латунь
- Мин. и макс. рабочие температуры: 0°C, +110°C
- Рабочее давление: до 16 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
391 1/2'	Кран НН 1/2'x1/2' шаровой угловой для подключения бачков	шт.	3,69



285 1/2'	Розетка 1/2' нерж. сталь	шт.	0,09
----------	--------------------------	-----	------



## Клапаны и фильтры ИТАР

### Клапан обратный пружинный YORK (пластиковое седло)



Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Цена, евро. / шт.
103 1/2"	1/2"	10/240	3,26
103 3/4"	3/4"	8/152	4,48
103 1"	1"	8/112	5,86
103 1 1/4"	1 1/4"	6/78	8,89
103 1 1/2"	1 1/2"	4/52	13,30
103 2"	2"	2/36	18,45

- Давление открытия 0,023 (1/2") – 0,026 бар
- Макс. рабочее давление: от 8 до 12 бар

### Клапан обратный пружинный EUROPA (металлическое седло)



Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Цена, евро. / шт.
100 1/2"	1/2"	10/170	4,45
100 3/4"	3/4"	8/120	5,99
100 1"	1"	6/78	8,19
100 1 1/4"	1 1/4"	4/48	13,35
100 1 1/2"	1 1/2"	4/36	17,61
100 2"	2"	2/24	27,86

- Давление открытия 0,016 (1/2", 3/4") – 0,012 бар
- Макс. рабочее давление: от 12 бар до 25 бар

### Фильтр косой латунный



Артикул	Размер	Кол-во в упаковке	Цена, евро. / шт.
192 1/2"	1/2"	20/160	3,03
192 3/4"	3/4"	10/130	5,10
192 1"	1"	8/64	7,91
192 1 1/4"	1 1/4"	5/60	11,92
192 1 1/2"	1 1/2"	2/36	16,16
192 2"	2"	2/28	28,06

- Размер ячейки 500 мкм, давление 20 атм.

### Автоматический воздухоотводчик



Предназначен для деаэрации систем отопления.

- Корпус: никелированная латунь CW617N, поплавков из полипропиленовой смолы
- Рабочая температур: до +110°C
- Рабочее давление: до 10 бар

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
362 1/2'	Воздухоотводчик автоматический 1/2' никелированный	шт.	4,50
365 1/2'	Клапан обр. для возд. 1/2'x1/2'	шт.	1,11

## Редукторы давления



Предназначены для защиты систем водоснабжения от превышения давления.

- Корпус: никелированная латунь CW617N, пружина: хромоникелевая сталь
- Мин. и макс. рабочие температуры: 0°C, +80°C
- Рабочее давление: до 15 бар
- Диапазон регулировки давления: от 1 до 4 бар (заводская настройка 3 бар)
- С отверстием под манометр 1/4"

Артикул	Наименование	Ед. изм.	Цена, евро. / шт.
361 1/2"	Редуктор ВВ 1/2" с отверстием по манометр 1/4"	шт.	10,82
361 3/4"	Редуктор ВВ 3/4" с отверстием по манометр 1/4"	шт.	12,10