

**ШАРОВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА  
ФИТИНГИ ДЛЯ ТРУБ  
 ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
НАСОСЫ**



**2014**



**Шаровая запорная арматура, клапаны, фитинги**  
 производства Valvosanitaria Bugatti S.p.A. ....3 - 33



**Гибкая подводка** широкого спектра типоразмеров и применения  
 производства Parigi Group S.p.A. ....41 - 48



**UNIVAL**

**Регулирующая арматура** производства Unival .....49 - 52



**Регулирующая арматура** для систем отопления и водоснабжения  
 производства ICMA Rubinetterie S.r.l. ....53 - 58



**Насосы** различного назначения производства Speroni S.p.A. ....59 - 64

Инструменты. Запасные части .....65, 66


Где купить .....67



*Made in Italy*

Catalogo/Listino Generale  
General Catalogue/Price list

**ШАРОВАЯ ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА**

Серия OREGON PRO 	.....	5
арт. 300PRO, 302PRO, 305PRO, 307PRO, 320PRO	.....	6
арт. 322PRO, 330PRO	.....	7
Серия OREGON	.....	7
арт. 300, 301, 302	.....	7
арт. 305, 306, 307	.....	10
арт. 320, 322, 362	.....	12
арт. 322с, 594	.....	13
арт. 325, 327, 330, 331, 332	.....	14
арт. 380, 383	.....	15
Серия CALIFORNIA	.....	8
арт. 216, 220	.....	8
арт. 255	.....	16
Серия NEVADA	.....	8
арт. 400, 402	.....	8
арт. 405, 407	.....	10
арт. 558, 559	.....	14
Серия KENTUCKY	.....	9
арт. 636, 637, 638	.....	9
арт. 656, 657, 658	.....	11
Серия NEW JERSEY	.....	9
арт. 910, 912	.....	9
арт. 915, 917	.....	11
арт. 920, 922	.....	13
Серия ARIZONA	.....	8
арт. 600, 601, 602	.....	8
арт. 605, 606, 607	.....	11
арт. 626	.....	13
Серия ECO-GREEN®	.....	9
арт. 401G, 402G	.....	9
арт. 406G, 407G	.....	12
арт. 321G, 322G	.....	13
арт. 331G, 737G, 741G, 743G, 747G	.....	15
Серия ALABAMA	.....	10
арт. 101, 102	.....	10
Серия OKLAHOMA	.....	12
арт. 0318	.....	12
Серия INDIANA	.....	15
арт. 741	.....	15
арт. 737, 5501	.....	16
Серия VIRGINIA	.....	16
арт. 220AT, 516T, 521L	.....	16
арт. 210, 523T, 525L, 950, 951	.....	17

### Краны шаровые латунные для газа

Серия TEXAS	.....	17
арт. 451 EN331, 452 EN331	.....	17
арт. 456 EN331, 592	.....	18
Серия COLORADO	.....	18
арт. 475 EN331, 476 EN331, 477 EN331, 478 EN331, 592	.....	18
арт. 544, 578, 579	.....	19
Серия GEORGIA	.....	19
арт. 571, 575, 585, 586, 591	.....	19

### Краны шаровые латунные для воды специальные

Серия ALASKA	.....	20
арт. 681, 688, 689, 699	.....	20
Серия KANSAS	.....	20
арт. 796, 800, 805	.....	20
арт. 810	.....	21
Серия MINNESOTA	.....	21
арт. 871, 872, 875, 877, 884, 890	.....	21
арт. 693, 840, 878, 887, 887M, 892	.....	22

### Клапаны, задвижки, фильтры

Серия NEBRASKA	.....	16
арт. 1200	.....	16
арт. 110, 170, 171, 180, 191, 192, 197	.....	25

### Коллекторы

Серия MICHIGAN	.....	26
----------------	-------	----

### Фитинги

Серия ST. LOUIS	.....	27 - 32
-----------------	-------	---------

<b>Запасные части</b> .....	32
-----------------------------	----

<b>Рекомендации по монтажу и обслуживанию шаровых кранов BUGATTI</b> .....	23
--	----

<b>Габаритные размеры шаровых кранов Valvosanitaria BUGATTI</b> .....	24
---	----

## Новый уровень качества для ПРОфессионалов России

### OREGON

### OREGON PRO

#### Диапазон рабочих температур

Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C} + 120^{\circ}\text{C}$

Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C} + 185^{\circ}\text{C}$



#### Дополнительное уплотнение шпинделя

NBR 70SH

FKM (VITON)

Рабочая температура:  $-20^{\circ}\text{C} + 100^{\circ}\text{C}$   
При повышенной температуре ускоряется старение – материал твердеет и становится хрупким.

Рабочая температура:  $-30^{\circ}\text{C} + 300^{\circ}\text{C}$   
Применимо для питьевой воды и пищевых продуктов. Высокая стойкость к агрессивным средам и устойчивость к старению.

#### Уплотнение шара

PTFE G400

VIRGIN PTFE

Рабочая температура:  $-30^{\circ}\text{C} + 300^{\circ}\text{C}$   
Применяется для питьевой воды и пищевых продуктов. Высокая стойкость к агрессивным средам и устойчивость к старению.

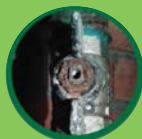
#### Шпиндель

Стандартный универсальный

Усиленный цельный

С внутренней и наружной резьбой для установки ручки при помощи гайки или болта.

Наивысшее сопротивление излому при «закаисании» шара в условиях эксплуатации.



#### Гайка подтяжки сальника Гайка ручки

Оцинкованная сталь

Нержавеющая сталь

Возможна коррозия при эксплуатации в условиях повышенной влажности и образовании конденсата и, как следствие, невозможность подтяжки сальника шпинделя.

Исключена гальваническая коррозия и коррозия при эксплуатации в условиях высокой влажности и образовании конденсата. продление срока службы.

Серия OREGON PRO 

300 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
300 PRO	1/2"	15	64	20	80	6,55
	3/4"	20	40	14	56	9,49
	1"	25	40	6	24	14,43
	1"1/4	32	25	4	16	23,52
	1"1/2	40	25	2	8	34,00
	2"	50	25	2	8	57,79

Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

302 PRO



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
302 PRO	1/4"	8	64	24	96	5,47
	3/8"	10	64	24	96	5,49
	1/2"	15	64	24	96	5,75
	3/4"	20	40	14	56	9,49
	1"	25	40	10	40	14,43
	1"1/4	32	25	5	20	23,51

305 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Резьбы	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
305 PRO	1/2"	15	64	20	80	7,16
	3/4"	20	40	14	56	10,37
	1"	25	40	6	24	15,79
	1"1/4	32	25	4	16	25,84
	1"1/2	40	25	2	8	36,85
	2"	50	25	1	4	59,35

307 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Резьбы	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
307PRO	1/2"	15	64	20	80	6,27
	3/4"	20	40	14	56	10,37
	1"	25	40	8	32	15,79

320 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды: от -20°C до +185°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
320 PRO	1/2"	15	64	12	48	10,15
	3/4"	20	40	8	32	14,41
	1"	25	40	4	16	22,41
	1"1/4	32	25	2	8	36,07

322 PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по по 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+185^{\circ}\text{C}$ .

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322PRO	1/2"	15	64	14	56	8,91
	3/4"	20	40	10	40	12,67
	1"	25	40	6	24	22,40
	1"1/4"	32	25	2	8	36,05

330PRO



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, для высокотемпературных магистралей, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+185^{\circ}\text{C}$ .

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
330PRO	1/2"	15	64	14	56	10,39
	3/4"	20	40	10	40	14,76
	1"	25	40	4	16	21,56

## Серия OREGON

300



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
300	1/2"	15	64	20	80	5,70
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	6	24	12,59
	1"1/4"	32	25	4	16	20,38
	1"1/2"	40	25	2	8	29,45
	2"	50	25	2	8	47,45

301



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали.

Температура рабочей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
301	1/2"	15	64	20	80	5,70
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	6	24	12,61
	1"1/4"	32	25	4	16	20,40
	1"1/2"	40	25	2	8	29,47
	2"	50	25	2	8	47,48

302



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $+120^{\circ}\text{C}$ .

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
302	1/4"	8	64	24	96	5,31
	3/8"	10	64	24	96	5,34
	1/2"	15	64	24	96	5,20
	3/4"	20	40	14	56	8,23
	1"	25	40	10	40	12,59
	1"1/4"	32	25	5	20	20,38

## Серия CALIFORNIA

220



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
220	2"	50	25	1	4	51,60
	2"1/2	65	20	-	5	127,65
	3"	80	20	-	3	192,20
	4"	90	20	-	1	323,96

216



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, под пайку, рычаг из стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
216	15x15	15	64	20	80	6,85
	22x22	20	40	14	56	9,80
	28x28	25	40	6	24	15,07
	35x35	32	25	4	16	26,01
	42x42	40	25	2	8	36,89
	54x54	50	25	1	4	56,40

## Серия NEVADA

400



Кран шаровой латунный усиленного типа, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг или "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

402



Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
400	1/2"	15	64	20	80	7,73
	3/4"	20	40	12	48	12,47
	1"	25	40	6	24	18,07
	1"1/4	32	25	4	16	30,75
	1"1/2	40	25	2	8	45,40
	2"	50	25	1	4	64,31

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
402	1/2"	15	64	20	80	7,72
	3/4"	20	40	12	48	12,47
	1"	25	40	6	24	18,07

## Серия ARIZONA

600



Кран шаровой латунный стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

602



Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
600	1/2"	15	40	24	96	4,06
	3/4"	20	25	14	56	6,11
	1"	25	25	10	40	9,11
	1"1/4	32	20	4	16	14,56
	1"1/2	40	20	3	12	21,60
	2"	50	20	2	8	34,36

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
602	1/2"	15	40	24	96	4,06
	3/4"	20	25	20	80	6,10
	1"	25	25	10	40	9,11
	1"1/4	32	20	6	24	14,53

601



Кран шаровой латунный стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
601	1/2"	15	40	20	80	4,06
	3/4"	20	25	14	56	6,11
	1"	25	25	10	40	9,13
	1"1/4	32	20	4	16	14,57
	1"1/2	40	20	3	12	21,61
	2"	50	20	2	8	34,39



## Серия NEW JERSEY

910



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
910	1/2"	15	50	20	80	3,70
	3/4"	20	40	14	56	5,46
	1"	25	40	6	24	8,36
	1" 1/4	32	30	4	16	16,53
	1" 1/2	40	30	2	8	24,70
	2"	50	25	2	8	38,27
2" 1/2	65	18	-	5	87,81	

912



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
912	1/2"	15	50	24	96	3,69
	3/4"	20	40	14	56	5,46
	1"	25	40	10	40	8,34
	1" 1/4	32	30	5	20	16,51

## Серия ECO-GREEN

401G



Кран шаровой латунный, TEA® -технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
401G	1/2"	15	64	14	56	11,93
	3/4"	20	40	12	48	19,25
	1"	25	40	6	24	27,88
	1" 1/4	32	25	4	16	43,84
	1" 1/2	40	25	2	8	64,93
	2"	50	25	1	4	91,92

402G



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
402G	3/4"	20	40	12	48	12,71
	1"	25	40	6	24	17,90

## Серия KENTUCKY

637



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из алюминия или стали.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
637	1/2"	15	40	20	80	4,04
	3/4"	20	25	14	56	6,01
	1"	25	25	10	40	8,87
	1" 1/4	32	20	4	16	14,93
	1" 1/2	40	20	3	12	21,56
	2"	50	20	2	8	36,47

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
636	1/2"	15	40	24	96	4,04
	3/4"	20	25	14	56	5,79
	1"	25	25	10	40	8,81
	1" 1/4	32	20	4	16	13,89
	1" 1/2	40	20	3	12	21,56
	2"	50	20	2	8	36,47

636



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
638	1/2"	15	40	20	80	4,04
	3/4"	20	25	14	56	5,96
	1"	25	25	10	40	8,86

638



## Серия АЛАБАМА



Кран шаровой латунный, неполнопроходной, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из стали или "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
101	1/2"	10	64	24	96	3,74
	3/4"	15	40	14	56	5,69
	1"	20	40	10	40	8,23
	1 1/4"	25	25	4	16	12,51
	1 1/2"	32	25	3	12	21,49
	2"	40	25	2	8	31,81

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
102	1/2"	12	64	24	96	4,21
	3/4"	15	40	20	80	5,69
	1"	20	40	10	40	7,76

## Серия OREGON



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
305	1/2"	15	64	20	80	6,18
	3/4"	20	40	14	56	9,03
	1"	25	40	6	24	13,67
	1 1/4"	32	25	4	16	22,42
	1 1/2"	40	25	2	8	31,92
	2"	50	25	1	4	51,47

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
307	1/4"	8	64	24	96	5,79
	3/8"	10	64	24	96	6,10
	1/2"	15	64	20	80	5,65
	3/4"	20	40	14	56	9,03
	1"	25	40	8	32	13,67
	1 1/4"	32	25	5	20	22,42

Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
306	1/2"	15	64	20	80	6,20
	3/4"	20	40	14	56	9,04
	1"	25	40	6	24	13,67
	1 1/4"	32	25	4	16	22,42
	1 1/2"	40	25	2	8	31,95
	2"	50	25	1	4	51,49

## Серия NEVADA



Кран шаровой латунный усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000.

Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
405	1/2"	15	64	14	56	8,55
	3/4"	20	40	12	48	11,57
	1"	25	40	6	24	16,77
	1 1/4"	32	25	4	16	26,32
	1 1/2"	40	25	2	8	38,99
	2"	50	25	1	4	55,17

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
407	1/2"	15	64	14	56	8,55
	3/4"	20	40	12	48	11,57
	1"	25	40	6	24	16,77
	1 1/4"	32	25	4	16	26,32

## Серия KENTUCKY

656



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
656	1/2"	15	40	24	96	4,39
	3/4"	20	25	14	56	6,14
	1"	25	25	8	32	9,73
	1" 1/4	32	20	4	16	15,94
	1" 1/2	40	20	3	12	22,70
	2"	50	20	2	8	36,63

657



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
657	1/2"	15	40	20	80	4,39
	3/4"	20	25	14	56	6,49
	1"	25	25	8	32	9,90
	1" 1/4	32	20	4	16	16,10
	1" 1/2	40	20	3	12	22,70
	2"	50	20	2	8	36,99

658



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
658	1"	25	25	10	40	10,41

## Серия ARIZONA

605



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
605	1/2"	15	40	24	96	4,64
	3/4"	20	25	14	56	6,90
	1"	25	25	8	32	10,14
	1" 1/4	32	20	4	16	16,03
	1" 1/2	40	20	3	12	22,99
	2"	50	20	2	8	37,74

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
606	1/2"	15	40	20	80	4,64
	3/4"	20	25	14	56	6,90
	1"	25	25	8	32	10,16
	1" 1/4	32	20	4	16	16,03
	1" 1/2	40	20	3	9	22,99
	2"	50	20	2	8	37,77

606



607



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
607	1/2"	15	40	24	96	4,64
	3/4"	20	25	20	80	6,89
	1"	25	25	10	40	10,14
	1" 1/4	32	20	4	16	16,00

## Серия NEW JERSEY

915



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
915	1/2"	15	50	20	80	4,09
	3/4"	20	40	14	56	6,03
	1"	25	40	6	24	8,97
	1" 1/4	32	30	4	16	18,19
	1" 1/2	40	30	2	8	26,51
	2"	50	25	1	4	40,74

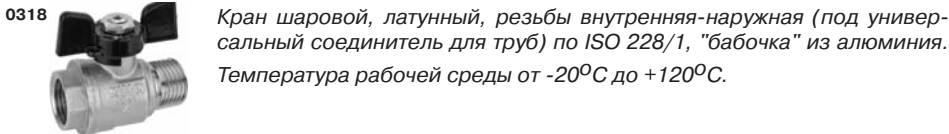
917



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
917	1/2"	15	50	20	80	4,07
	3/4"	20	40	14	56	6,03
	1"	25	40	8	32	8,96
	1" 1/4	32	30	4	16	18,07

## Серия ОКЛАНОМА



Кран шаровой, латунный, резьбы внутренняя-наружная (под универсальный соединитель для труб) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия.  
Температура рабочей среды от -20°C до +120°C.

## Серия ECO-GREEN



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000, рычаг из стали

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
406G	1/2"	15	64	14	56	10,63
	3/4"	20	40	12	48	17,01
	1"	25	40	6	24	24,91
	1"1/4	32	25	4	16	39,53
	1"1/2	40	25	2	8	57,19
	2"	50	25	1	4	80,79



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, усиленного типа, резьбы внутренняя - наружная по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
407G	1/2"	15	64	14	56	10,63
	3/4"	20	40	12	40	17,01
	1"	25	40	6	24	24,91
	1"1/4	32	25	4	16	39,53

## Серия OREGON



Кран шаровой латунный, полнопроходной с соединителями для медных труб

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
362	15x15	15	30	20	80	9,76
	22x22	20	30	10	40	13,06



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
320	1/2"	15	64	12	48	8,82
	3/4"	20	40	8	32	12,51
	1"	25	40	4	16	19,41
	1"1/4	32	25	2	8	31,29



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
322	1/2"	15	64	14	56	8,82
	3/4"	20	40	10	40	12,51
	1"	25	40	6	24	19,41
	1"1/4	32	40	2	8	31,29

322c



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, корпус хромированный, "бабочка" из алюминия хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322c	1/2"	15	40	14	56	8,82
	3/4"	20	25	10	40	12,51
	1"	25	40	4	16	27,27

594



Кран шаровой латунный, угловой, полнопроходной, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
594	1/2"	15	40	14	56	10,08
	3/4"	20	40	8	32	16,72
	1"	25	40	4	16	27,27

## Серия ARIZONA

626



Кран шаровой латунный, стандартный, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
626	1/2"	15	40	20	80	5,80
	3/4"	20	25	14	56	8,64
	1"	25	25	10	40	13,54

## Серия NEW JERSEY

920



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
920	1/2"	15	50	12	48	5,16
	3/4"	20	40	8	32	7,71
	1"	25	40	4	16	12,06
	1" 1/4	32	30	2	8	22,76
	1" 1/2	40	30	-	4	38,64
	2"	50	25	-	3	59,19

922



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
922	1/2"	15	50	14	56	5,16
	3/4"	20	40	10	40	7,70
	1"	25	40	6	24	12,04
	1" 1/4	32	30	2	8	22,74

## Серия ECO-GREEN

321G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, полнопроходной, резьбы внутренняя - наружная, соединитель с накидной гайкой по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
321G	1" 1/4	32	25	2	16	38,24

322G



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
322G	1/2"	15	64	14	56	11,99
	3/4"	20	40	10	48	18,64
	1"	25	40	6	24	30,89

## Серия NEVADA

558



Кран шаровой латунный, угловой, усиленного типа, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
558	1/2"x3/4"	15	40	15	60	22,65

559



Кран шаровой латунный, угловой, усиленного типа, резьбы наружная по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
559	1/2"x3/4"	15	40	15	60	23,25

## Серия OREGON

325



Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, рычаг или "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
325	1/2"	15	64	20	80	6,86
	3/4"	20	40	14	56	9,99
	1"	25	40	6	24	15,18
	1"1/4	32	25	4	16	27,93
	1"1/2	40	25	2	8	39,79
2"	50	25	1	4	64,13	

327



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
327	1/2"	15	64	20	80	6,86
	3/4"	20	40	14	56	9,99
	1"	25	40	8	32	15,18

330



Кран шаровой латунный, полнопроходной, со сливным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из алюминия или стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
330	1/2"	15	64	14	56	10,03
	3/4"	20	40	10	40	13,38
	1"	25	40	4	16	19,25
	1"1/4	32	25	4	16	27,54
	1"1/2	40	25	2	8	39,90
	2"	50	25	2	8	64,72

331



Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
331	1/2"	64	64	14	56	10,44
	3/4"	40	40	10	40	13,93
	1"	40	40	4	16	20,12
	1"1/2	25	25	2	8	43,80

332



Кран шаровой латунный, полнопроходной, со сливным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
332	1/2"	15	64	14	56	10,03
	3/4"	20	40	10	40	13,38
	1"	25	40	10	40	19,25

383



Кран шаровой латунный, полнопроходной, для скрытой проводки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "глобус" из АБС хромированный

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
383	1/2"	15	64	6	24	19,67
	3/4"	20	40	5	20	26,79

380



Кран шаровой латунный, полнопроходной, для скрытой проводки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, рычаг из латуни хромированный

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
380	1/2"	15	64	6	24	19,67
	3/4"	20	40	5	20	26,79

## Серия ECO-GREEN

331G



Кран шаровой латунный, TEA® -технология, полнопроходной, со спускным клапаном, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
331G	1/2"	15	64	14	56	14,75
	3/4"	20	40	10	40	15,63
	1"	25	40	4	16	24,36

741G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы по ISO 7:2000

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
741G	1/2"	15	20	6	24	21,44
	3/4"	20	20	5	20	32,73
	1"x3/4"	20	20	5	20	36,36

747G



Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
747G	3/4"x3/4"	15	20	6	24	27,57

743G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы наружная - внутренняя по ISO 7:2000

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
743G	1/2"	15	20	6	24	23,99
	3/4"	20	20	5	20	36,37
	1"	20	20	5	20	40,37

737G



Кран шаровой латунный, TEA® - технология, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - наружная, соединитель с накидной гайкой по ISO 228/1

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
737G	3/4	20	20	5	20	42,77

## Серия INDIANA

741



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
741	1/2"	15	20	6	24	19,51
	3/4"	20	20	5	20	14,17
	1"	20	20	5	20	21,61

737



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - наружная (соединитель с накидной гайкой) по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
737	1/2"	15	20	6	24	22,26
	3/4"	20	20	5	20	29,96

5501



Кран шаровой латунный, с фильтром 400 мкм, резьбы внутренняя по ISO 7:2000 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Предназначен для подключения водосчетчиков.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
5501	1/2"x3/4"	15	20	6	24	32,35

## Серия NEBRASKA

1200



Кран шаровой латунный, для насосов, резьбы внутренняя - накидная гайка по ISO 228/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
1200	1"x1"1/2	25	16	10	40	11,44

## Серия CALIFORNIA

255



Кран шаровой латунный, полнопроходной, с автоматическим сливом, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000, рычаг из стали. Кран является однонаправленным.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
255	1/4"	10	64	24	96	6,19
	3/8"	10	64	24	96	6,33
	1/2"	15	64	20	80	13,85
	3/4"	20	40	14	56	9,29
	1"	25	40	6	24	21,86

## Серия VIRGINIA

220AT



Кран шаровой латунный, полнопроходной, с фланцем под электропривод, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7:2000.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
220AT	1/2"	15	40	14	56	15,16
	3/4"	20	40	12	48	18,06
	1"	25	40	8	32	27,43
	1"1/4	32	25	3	12	37,01
	1"1/2	40	25	2	8	59,13
	2"	50	25	1	4	75,06

516T



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип T, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
516T	1/2"	15	16	10	40	43,72
	3/4"	20	16	6	24	55,07

521L



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип L, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
521L	1/2"	15	16	10	40	43,72
	3/4"	20	16	6	24	55,07



523T



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип T, полнопроходной, с фланцем под привод по ISO 5211, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 228/1, рычаг из стали

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
523T	1/2"	15	30	6	24	51,27

525L



Кран шаровой, латунный, 3-ходовой тип L, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
525L	1/2"	15	30	6	24	51,27

210



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 220V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
210	3/4"	20	40	1	4	232,75

950



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 220V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
950	1/2"	15	40	-	1	65,00
	3/4"	20	40	-	1	72,00
	1"	25	40	-	1	90,00

951



Кран шаровой, латунный, полнопроходной, с электроприводом 12V, 30 сек., IP65, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 7/1

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
951	1/2"	15	40	-	1	66,00
	3/4"	20	40	-	1	73,00
	1"	25	40	-	1	91,00

## Серия TEXAS

451 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из стали. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
451 EN331	1/2"	15	64	14	56	9,31
	3/4"	20	40	12	48	15,01
	1"	25	40	6	24	21,77
	1"1/4	32	25	4	16	34,20
	1"1/2	40	25	2	8	50,63
	2"	50	25	1	4	71,67

452 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
452 EN331	1/2"	15	64	14	56	9,31
	3/4"	20	40	12	48	15,01
	1"	25	40	6	24	20,73

456 EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 7/1, рычаг из стали. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
456 EN331	1/2"	15	64	14	56	10,09
	3/4"	20	40	12	48	15,40
	1"	25	40	6	24	21,77

## Серия COLORADO

475EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, рычаг из стали. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
475 EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	7,73
	3/4"	20	MOP5	14	54	11,06
	1"	25	MOP5	6	24	16,99
	1"1/4	32	MOP5	4	16	29,33
	1"1/2	40	MOP5	2	8	41,61
	2"	50	MOP5	1	4	63,59
	2"1/2	65	MOP5	-	5	140,68
	3"	80	MOP5	-	3	218,40

476EN331



Кран шаровой, для газа, латунный, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
476 EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	7,71
	3/4"	20	MOP5	14	54	11,04
	1"	25	MOP5	6	24	16,97

477EN331



Кран шаровой для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная - внутренняя, ручка из стали. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
477 EN331	1/2"	15	MOP5	20	80	8,40
	3/4"	20	MOP5	12	48	12,10
	1"	25	MOP5	6	24	18,44

478EN331



Кран шаровой для газа, латунный, полнопроходной, резьбы наружная - внутренняя, ручка из стали, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
478 EN331	1/2"	15	MOP5	20	48	8,37
	3/4"	20	MOP5	12	24	12,10
	1"	25	MOP5	6	16	18,43

592



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
592	1/2"	15	MOP5	20	80	11,54

544



Кран шаровой, для газа, угловой, латунный, усиленного типа, полнопроходной, резьбы внутренняя-наружная по ISO 7/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
544	1/2"	15	MOP5	20	80	12,94

578



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, полнопроходной, резьбы внутренняя по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
578	1/2"X3/4"	15	MOP5	15	60	25,64

579



Кран шаровой, для газа, латунный, угловой, полнопроходной, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия. Температура рабочей среды от -20°C до +60°C.

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
579	1/2"X3/4"	15	MOP5	15	60	28,48

## Серия GEORGIA

585



Кран шаровой для газа, латунный, угловой, резьбы внутренняя по ISO 7/1-штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
585	1/2"x14	10	4	20	80	10,49

586



Кран шаровой для газа, латунный, угловой, резьбы наружная по ISO 7/1-штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
586	1/2"x9	10	4	25	100	9,57

591



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - штуцер, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
591	1/2"x9	10	4	25	100	9,30

571



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
571	1/2"x1/2"	10	4	25	100	11,04
	1/2"x3/4"	10	4	25	100	10,74

575



Кран шаровой для газа, латунный, резьбы наружная по ISO 7/1 - накидная гайка по ISO 228/1, "бабочка" из алюминия

Артикул	Размер,"	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена,€
				коробка	ящик	
575	1/2"x1/2"	10	4	25	100	11,36

## Серия ALASKA



688 Кран шаровой, латунный, водоразборный, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, "бабочка" из алюминия.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
688	1/2"	10	16	12	48	6,81



689 Кран шаровой, латунный, водоразборный, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, рычаг из алюминия.

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
689	1/2"	10	16	12	48	6,81
	3/4"	14	16	8	32	8,96
	1"	15	16	5	20	18,53



681 Кран шаровой, латунный хромированный, раздаточный, для пищевых резервуаров, резьба наружная по ISO 228/1, флажок из АБС

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
681	3/8"	10	16	20	80	6,64
	1/2"	10	16	20	80	6,64



699 Кран шаровой, латунный, раздаточный, для деревянных бочек

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
699	12	10	16	10	40	17,60

## Серия KANSAS



796 Миникуран шаровой, латунный, сливной с крышкой, резьбы наружная по ISO 228/1-штуцер с накидной гайкой, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
796	1/2"x14	10	16	15	60	7,97



800 Миникуран шаровой латунный, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
800	1/4"	8	16	50	200	4,39
	3/8"	8	16	50	200	4,20
	1/2"	10	16	40	160	4,96



805 Миникуран шаровой латунный, резьбы внутренняя - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
805	1/4"	8	16	50	200	4,19
	3/8"	8	16	50	200	4,06
	1/2"	10	16	40	160	4,96

810



Миникран шаровой, латунный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
810	1/2"	10	16	40	160	5,88

## Серия MINNESOTA

884



Миникран шаровой латунный, угловой для смесителей и стиральных машин хромированный, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
884	1/2"x1/2"	10	10	25	100	6,07
	1/2"x3/4"	10	10	25	100	6,07

Продаются в комплекте из 2 шт.

872



Миникран шаровой латунный, угловой для смесителей, хромированный, резьбы наружная - наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена за 1 шт., €
				коробка	ящик	
872	1/2"x1/2"	10	10	2	100	6,14

877



Кран шаровой проходной латунный для подключения бытовой техники, резьбы по ISO 228/1, "флажок" из алюминия

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
877	1/2"x3/4x1/2"	10	10	25	100	7,53

871



Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для смесителей хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
871	1/2"x3/8"	10	10	15	60	6,68
	1/2"x1/2"	10	10	15	60	6,68

890



Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для стиральных машин хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - наружная по ISO 228/1, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)


Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
890	1/2"x3/4"	10	10	15	60	7,41

875




Миникран шаровой, латунный, угловой с фильтром для смесителей хромированный, резьбы наружная по ISO 7/1 - шарнирная цапга для медной трубы, "флажок" из алюминия хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)


Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
875	1/2"x10	10	10	10	40	8,49

**892**  Миникран шаровой, латунный, для стиральных машин хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС хромированный + декоративная розетка (арт. 1005)

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
892	1/2"x3/4"	10	10	15	60	6,63

**887**  Миникран шаровой, латунный, для стиральных машин, тип MIGNON, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС


Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
887	1/2"x3/4"	10	10	12	48	9,07

**887M**  Миникран шаровой, латунный, для стиральных машин, тип MIGNON, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, "флажок" из АБС


Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
887M	1/2"x3/4"	10	10	12	48	7,60

**693**  Штуцер с накладной гайкой для арт. 887, 887M


Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
693	3/4"x15	100	400	0,42

**840**  Кран вентильного типа, латунный, угловой для стиральных машин хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, ручка из Zamac хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
840	1/2"x3/4"	10	10	20	80	6,79

**878**  Вентиль, латунный, угловой для смесителей хромированный, резьбы наружная-наружная по ISO 228/1, ручка из Zamac хромированная

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
878	1/2"x1/2"	10	10	15	60	7,48

**1005**  Декоративная розетка хромированная для арт. 884, 871, 873, 875, 890, 892

Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
1005	1/2"	25	100	0,40

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ШАРОВЫХ КРАНОВ BUGATTI

- Конструкция шаровых кранов Bugatti является **неразборной**.
- **Не откручивайте** части крана во избежание выхода его из строя.
- Предусмотренная конструкцией гайка уплотнения штока служит только для увеличения плотности сальника путем ее затягивания. **Не откручивайте** гайку уплотнения штока во избежание выхода крана из строя.
- Шаровые краны Bugatti имеют **только два рабочих положения: полностью открыт** или **полностью закрыт**.  
Использование шаровых кранов в качестве регулирующей арматуры (в любом промежуточном положении) ведет к сокращению срока службы и выходу крана из строя.
- Шаровые краны Bugatti являются двунаправленными, поэтому вход и выход рабочей среды может осуществляться с любой из сторон.
- При монтаже крана удостоверьтесь, что трубы выровнены и обработаны.
- Для избежания нарушения целостности соединения корпусных деталей **закручивайте кран за ближайшую к месту монтажа часть корпуса (восьмигранник)**.  
**Запрещено использование "газовых" ключей и удлинителей ключей** при монтаже кранов для предотвращения деформации корпуса крана.
- После монтажа проверьте наличие возможных деформаций или повреждений на соединениях или корпусе крана.
- Периодически проверяйте кран, чтобы убедиться в надлежащих эксплуатационных показателях. При эксплуатации в критических условиях рекомендуется более частое наблюдение.





**Серия NEBRASKA**

180



*Затвор обратный, латунный, с латунным седлом, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1*

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
180	1/2"	16	20	80	6,49
	3/4"	16	15	60	8,63
	1"	16	10	40	12,40
	1"1/4	16	6	24	16,80
	1"1/2	16	4	16	24,55

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
180	2"	16	2	8	33,67
	2"1/2	16	-	8	50,29
	3"	16	-	5	82,69
	4"	16	-	2	141,00

191



EURO 1000

*Клапан обратный EURO 1000®, латунный, пружинный (золотник из полиамида), резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1*

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
191	1/2"	10	20	160	4,81
	3/4"	10	12	96	6,67
	1"	10	6	48	9,01
	1"1/4	10	4	32	12,49
	1"1/2	10	2	16	18,04
	2"	10	1	8	25,68

192



EURO 2000

*Клапан обратный EURO 2000®, латунный, пружинный (золотник из латуни), резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1*

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
192	1/2"	16	12	96	6,63
	3/4"	16	8	64	8,89
	1"	16	5	40	12,20
	1"1/4	16	3	24	19,52
	1"1/2	16	2	16	26,75
	2"	16	1	8	40,75

197



*Фильтр сетчатый приемный, из нержавеющей стали, для обратных клапанов типа EURO*

Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
197	1/2"	50	200	0,92
	3/4"	30	120	0,97
	1"	20	80	1,18
	1"1/4	10	40	1,45
	1"1/2	10	40	1,82
	2"	4	16	2,35

110



*Задвижка клиновья, латунная, стандартная, резьбы внутренняя-внутренняя по ISO 228/1, "барашек" из стали*

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
110	1/2"		16	20	40	8,21
	3/4"		16	20	40	11,49
	1"		16	10	20	15,20
	2"1/2		16	1	4	61,29
	3"		16	1	2	78,56
	4"		16	1	2	132,17

170



*Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали 600 мкм, резьбы по ISO 228/1*

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
170	1"	25	20	12	48	9,59
	3"	80	16	1	2	73,03
	4"	10	16	1	1	163,81

171



*Фильтр латунный с сеткой из нержавеющей стали 600 мкм со сливным краном*

Артикул	Размер, "	DN, мм	PN, bar	Упаковка		Цена, €
				коробка	ящик	
171	1/2"	15	20	20	80	10,03
	3/4"	20	20	20	80	12,67
	2"	50	20	1	1	20,39

## Серия MICHIGAN

4200



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4200	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	8	12,03
		10	1	8	14,12

4201



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4201	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	4	17,25
		10	1	4	19,37

4202



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 4 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4202	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	4	23,90
		10	1	4	26,90

4203



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4203	G3/4" x T2*G3/4" G1" x T2*G3/4"	10	1	8	13,67
		10	1	8	16,04

4204



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4204	G3/4" x T2*G3/4" G1" x T2*G3/4"	10	1	4	19,60
		10	1	4	22,01

4205



Коллектор с кранами вентиляльного типа, межосевое расстояние по выходу 44 мм, на 4 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4205	G3/4" x T2*G3/4" G1" x T2*G3/4"	10	1	4	27,20
		10	1	4	30,55

4210



Коллектор с шаровыми кранами, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 2 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4210	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	8	14,15
		10	1	8	16,61

4211



Коллектор с шаровыми кранами, межосевое расстояние по выходу 36 мм, на 3 выхода

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4211	G3/4" x T2*G1/2" G1" x T2*G1/2"	10	1	4	20,29
		10	1	4	22,78

4100



Соединитель в сборе для металлопластиковых труб

Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка		Цена, €
			коробка	ящик	
4100	1/2"x16*2.0	10	10	150	1,45

## Серия ST. LOUIS

Удлинитель круглый, наружная - внутренняя резьба

139



Артикул	Размер	Цена, €
139	G1/2"x10	1,14
	G1/2"x15	1,49
	G1/2"x20	1,73
	G1/2"x25	2,01
	G1/2"x30	2,29
	G1/2"x40	2,83
	G1/2"x50	3,50
	G1/2"x60	4,27
	G1/2"x80	5,44
	G1/2"x100	6,71
	G3/4"x10	1,96
	G3/4"x15	2,21
	G3/4"x20	2,56
	G3/4"x25	2,84
	G3/4"x30	3,11
	G3/4"x40	3,87
	G3/4"x50	4,53
	G3/4"x60	5,39
	G3/4"x80	6,76
	G3/4"x100	8,63
	G1"x10	2,81
	G1"x15	3,20
	G1"x20	3,70
	G1"x30	4,76
	G1"x40	5,84
	G1"x50	6,96
	G1"x80	13,63
	G1"1/4x15	7,60
	G1"1/4x20	9,17
	G1"1/4x30	10,81
	G1"1/4x40	13,19

хромированный  
139C



Артикул	Размер	Цена, €
139C	G1/2"x10	1,49
	G1/2"x15	1,84
	G1/2"x20	2,16
	G1/2"x25	2,49
	G1/2"x30	2,84
	G1/2"x40	3,51
	G1/2"x50	4,29
	G1/2"x60	5,24
	G1/2"x80	6,53
	G1/2"x100	8,44
	G3/4"x10	2,50
	G3/4"x15	2,83
	G3/4"x20	3,21
	G3/4"x25	3,60
	G3/4"x30	3,99
	G3/4"x40	4,80
	G3/4"x50	5,59
	G3/4"x60	6,64
	G3/4"x80	8,09
	G3/4"x100	10,44
	G1"x10	3,59
	G1"x15	4,04
	G1"x20	4,69
	G1"x30	5,96
	G1"x40	7,11
	G1"x50	8,54
	G1"x80	17,00
	G1"1/4x15	9,09
	G1"1/4x20	11,03
	G1"1/4x30	12,97
	G1"1/4x40	16,03

Тройник с внутренней резьбой

140



Артикул	Размер	Цена, €
140	G3/8"	2,04
	G1/2"	1,90
	G3/4"	3,00
	G1"	4,76
	G1"1/4	9,66
	G1"1/2	11,20
	G2"	19,80

хромированный

140C



Артикул	Размер	Цена, €
140C	G1/2"	2,51
	G3/4"	3,96
	G1"	6,31

Тройник с внутренней резьбой переходной

140R



Артикул	Размер	Цена, €
140R	G3/4"xG1/2"	3,33
	G1"xG1/2"	6,09
	G1"xG3/4"	5,87

хромированный

140RC



Артикул	Размер	Цена, €
140RC	G3/4"xG1/2"	4,04
	G1"xG1/2"	7,44
	G1"xG3/4"	7,13

Угольник

141



Артикул	Размер	Цена, €
141	G3/8"	1,49
	G1/2"	1,83
	G3/4"	2,76
	G1"	4,10
	G1"1/4	8,41
	G1"1/2	12,27
G2"	18,60	

хромированный

141C



Артикул	Размер	Цена, €
141C	G1/2"	2,31
	G3/4"	3,50
	G1"	5,44

## Угольник переходной

141R



Артикул	Размер	Цена, €
141R	G3/8"	1,49
	G1/2"	1,83
	G3/4"	2,76
	G1"	4,10
	G1"1/4	8,41
	G1"1/2	12,27
	G2"	18,60

хромированный

141RC



Артикул	Размер	Цена, €
141RC	G1/2"	2,31
	G3/4"	3,50
	G1"	5,44

## Угольник наружная - внутренняя резьба

142



Артикул	Размер	Цена, €
142	G1/2"	1,80
	G3/4"	2,76
	G1"	4,43
	G1"1/4	8,80
	G1"1/2	14,70
	G2"	25,31

хромированный

142C



Артикул	Размер	Цена, €
142C	G1/2"	2,34
	G3/4"	3,69
	G1"	5,59

## Угольник переходной наружная - внутренняя резьба

142R



Артикул	Размер	Цена, €
142R	G3/4"xG1/2"	3,10
	G1"xG1/2"	5,31
	G1"xG3/4"	5,14

хромированный

142RC



Артикул	Размер	Цена, €
142RC	G3/4"xG1/2"	3,77
	G1"xG1/2"	7,07
	G1"xG3/4"	6,84

## Угольник настенный

143



Артикул	Размер	Цена, €
143	G1/2"	2,70

хромированный

143C



Артикул	Размер	Цена, €
143C	G1/2"	3,23

## Крестовина

149



Артикул	Размер	Цена, €
149	G1/2"	2,79
	G3/4"	3,57
	G1"	6,70

хромированная

149C



Артикул	Размер	Цена, €
149C	G1/2"	3,70
	G3/4"	4,74
	G1"	8,91

## Ниппель

144



Артикул	Размер	Цена, €
144	G1/4"	0,64
	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,73
	G3/4"	1,19
	G1"	2,04
	G1"1/4	3,71
	G1"1/2	4,77
	G2"	7,76
	G2"1/2	16,19
	G3"	20,49

хромированный

144C



Артикул	Размер	Цена, €
144C	G1/2"	0,89
	G3/4"	1,41
	G1"	2,64

Ниппель переходной

144R



Артикул	Размер	Цена, €
144R	G1/4"xG1/8"	0,54
	G3/8"xG1/4"	0,79
	G1/2"xG1/4"	1,00
	G1/2"xG3/8"	0,81
	G3/4"xG1/2"	1,17
	G1"xG1/2"	2,21
	G1"xG3/4"	1,97
	G1"1/4xG1/2"	3,53
	G1"1/4xG3/4"	3,27
	G1"1/4xG1"	3,21
	G1"1/2xG1"	5,66
	G1"1/2xG1"1/4	5,54
	G2"xG1"	12,01
	G2"xG1"1/4	10,86
	G2"xG1"1/2	11,56
	G2"1/2xG2"	18,33

хромированный

144RC



Артикул	Размер	Цена, €
144RC	G1/4"xG1/8"	0,86
	G3/8"xG1/4"	0,97
	G1/2"xG1/4"	1,24
	G1/2"xG3/8"	1,00
	G3/4"xG1/2"	1,41
	G1"xG1/2"	2,63
G1"xG3/4"	2,40	

Муфта

145



Артикул	Размер	Цена, €
145	G3/8"	1,07
	G1/2"	1,16
	G3/4"	1,44
	G1"	2,41
	G1"1/4	3,89
	G1"1/2	5,51
G2"	9,01	

хромированная

145C



Артикул	Размер	Цена, €
145C	G1/2"	1,50
	G3/4"	1,91
	G1"	3,23

Муфта переходная

145R



Артикул	Размер	Цена, €
145R	G1/2"xG1/4"	1,37
	G1/2"xG3/8"	1,17
	G3/4"xG1/4"	2,03
	G3/4"xG3/8"	2,01
	G3/4"xG1/2"	1,66
	G1"xG1/2"	2,24
	G1"xG3/4"	2,23
	G1"1/4xG3/4"	3,73
	G1"1/4xG1"	3,96
	G1"1/2xG1"	4,97
	G1"1/2xG1"1/4	6,47
	G2"xG1"	11,43
	G2"xG1"1/4	7,84
	G2"xG1"1/2	11,49

хромированная

145RC



Артикул	Размер	Цена, €
145RC	G1/2"xG3/8"	1,53
	G3/4"xG1/2"	2,23
	G1"xG1/2"	2,97
	G1"xG3/4"	2,93

Переходник наружная - внутренняя резьба шестигранный

146R



Артикул	Размер	Цена, €
146R	G1/2"xG3/8"	0,89
	G3/4"xG1/2"	1,31
	G1"xG3/4"	1,80
	G1"xG1/2"	1,70

хромированный

146RC



Артикул	Размер	Цена, €
146RC	G1/2"xG3/8"	1,07
	G3/4"xG1/2"	1,57
	G1"xG1/2"	2,03
	G1"xG3/4"	2,17

## Футорка

147



Артикул	Размер	Цена, €
147	G1/4"xG1/8"	0,57
	G3/8"xG1/4"	0,61
	G1/2"xG1/4"	0,89
	G1/2"xG3/8"	0,64
	G3/4"xG1/4"	1,51
	G3/4"xG3/8"	1,24
	G3/4"xG1/2"	0,89
	G1"xG1/2"	2,33
	G1"xG3/4"	1,41
	G1"1/4xG1/2"	3,87
	G1"1/4xG3/4"	3,39
	G1"1/4xG1"	2,70
	G1"1/2xG1/2"	5,73
	G1"1/2xG3/4"	5,57
	G1"1/2xG1"	4,76
	G1"1/2xG1"1/4	3,14
	G2"xG1/2"	8,36
	G2"xG3/4"	8,06
	G2"xG1"	7,36
	G2"xG1"1/4	6,30
	G2"xG1"1/2	5,46
	G2"1/2xG2"	15,60
	G3"xG2"	23,74

хромированная

147C



Артикул	Размер	Цена, €
147C	G1/4"xG1/8"	1,09
	G3/8"xG1/4"	0,79
	G1/2"xG1/4"	1,14
	G1/2"xG3/8"	0,81
	G3/4"xG1/4"	1,86
	G3/4"xG3/8"	1,49
	G3/4"xG1/2"	1,17
	G1"xG1/2"	2,74
	G1"xG3/4"	1,80

## Пробка с внутренней резьбой

173



Артикул	Размер	Цена, €
173	G3/8"	0,54
	G1/2"	0,67
	G3/4"	0,89
	G1"	1,34
	G1"1/4	2,11
	G1"1/2	4,69
	G2"	2,91

хромированная

173C



Артикул	Размер	Цена, €
173C	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,83
	G3/4"	1,06
	G1"	1,59

## Пробка с наружной резьбой

174



Артикул	Размер	Цена, €
174	G3/8"	0,54
	G1/2"	0,61
	G3/4"	1,13
	G1"	1,76
	G1"1/4	3,23
	G1"1/2	5,21
	G2"	7,61

хромированная

174C



Артикул	Размер	Цена, €
174C	G3/8"	0,69
	G1/2"	0,79
	G3/4"	1,36
	G1"	2,09

## Соединитель с накидной гайкой внутренняя - наружная резьба

710



Артикул	Размер	Цена, €
710	G1/2"	2,62
	G3/4"	4,00
	G1"	7,15
	G1"1/4	10,85
	G1"1/2	16,09
G2"	29,18	

никелированный

710N



Артикул	Размер	Цена, €
710N	G1/2"	2,76
	G3/4"	4,32
	G1"	7,53
	G1"1/4	11,47
	G1"1/2	16,91
	G2"	30,65

## Соединитель с накидной гайкой внутренняя - наружная резьба угловой

715



Артикул	Размер	Цена, €
715	G1/2"	3,79
	G3/4"	5,77
	G1"	10,03
	G1"1/4	14,06
	G1"1/2	22,89
G2"	40,63	

никелированный

715N



Артикул	Размер	Цена, €
715N	G1/2"	4,00
	G3/4"	6,10
	G1"	10,54
	G1"1/4	14,70
	G1"1/2	24,30
	G2"	43,19

Удлинитель круглый наружная - наружная резьба

716



Артикул	Размер	Цена, €
716	G1/2"x50	1,63
	G1/2"x75	2,33
	G1/2"x100	3,03
	G1/2"x120	3,89
	G1/2"x150	4,30
	G1/2"x200	5,60
	G1/2"x225	6,01
	G1/2"x250	7,71
	G1/2"x300	9,20
	G3/4"x50	2,10
	G3/4"x80	3,61
	G3/4"x100	4,20
	G3/4"x120	5,20
	G3/4"x150	6,24
	G3/4"x180	7,53
	G3/4"x200	8,23
	G3/4"x300	12,56
	G1"x80	4,69
	G1"x100	5,46
	G1"x125	6,80
	G1"x150	8,03
	G1"x180	9,59
	G1"x200	10,51
G1"x300	16,04	

Соединитель 5-ти выводной

157



Артикул	Размер	Цена, €
157	T3"G1"xT2"G1/4"	7,30

Штуцер с внутренней резьбой

177



Артикул	Размер	Цена, €
177	G1/4"x10	1,14
	G3/8"x10	1,91
	G1/2"x10	1,89
	G1/2"x13	2,56
	G1/2"x15	2,33
	G1/2"x16	1,79
	G1/2"x18	1,96
	G1/2"x20	1,99
	G3/4"x20	2,34
	G3/4"x25	2,44
	G1"x25	3,83
	G1"x30	4,09
	G1"1/4x30	6,83
	G1"1/4x35	7,17
	G1"1/2x40	10,19
G2"x50	17,99	

Штуцер с наружной резьбой

277



Артикул	Размер	Цена, €
277	G1/4"x10	0,76
	G3/8"x10	0,97
	G1/2"x10	1,24
	G1/2"x15	1,67
	G1/2"x16	1,41
	G1/2"x18	1,49
	G1/2"x20	1,43
	G3/4"x20	2,23
	G3/4"x25	2,64
	G1"x25	3,11
	G1"x30	3,44
	G1"1/4x30	5,03
	G1"1/4x35	5,69
	G1"1/4x40	6,91
	G1"1/2x40	7,83
	G1"1/2x45	9,04
	G2"x50	11,07
	G2"x60	16,01

Соединитель быстроразъемный резьба наружная - штуцер под шланг

280



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
280	3/4"x20	12	48	6,76
	1"x25	10	40	9,67
	1"1/4x30	8	32	10,16

Соединитель быстроразъемный угловой (резьба наружная - штуцер под шланг)

281



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
281	3/4"x20	20	80	6,27
	1"x25	8	32	9,70
	1"1/4x30	8	32	11,56

Соединитель быстроразъемный (два штуцера под шланг)

282



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
282	20	20	80	5,69
	25	15	60	7,81
	30	10	40	10,46

Соединитель для резервуаров для быстрого монтажа "Euro Patent"

297



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
297	G1/2"	15	60	9,49
	G3/4"	10	40	10,65
	G1"	6	24	13,51

## Серия VALVOPAT

Соединитель с наружной резьбой

3000



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3000	1/2"x20	30	30	1,47
	3/4"x20	30	30	2,97
	3/4"x25	30	20	3,92
	1"x32	30	12	6,80
	1"1/4x40	30	8	11,05
	1"1/2x50	30	6	14,83
	2"x63	30	3	25,99

Соединитель с внутренней резьбой

3005



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3005	1/2"x16	30	120	1,66
	1/2"x20	30	70	2,71
	3/4"x20	30	120	1,14
	3/4"x25	30	50	4,36
	1"x32	30	30	6,36

Муфта соединительная

3015



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3015	16 x 16	30	80	2,64
	20 x 20	30	40	3,87
	25 x 25	30	30	5,50
	32 x 32	30	20	10,39

Тройник с наружной резьбой

3020



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3020	20x1/2"x20	30	30	2,43
	25x3/4"x25	30	20	7,17
	32x1"x32	30	15	7,32

Тройник с внутренней резьбой

3025



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3025	20x1/2"x20	30	30	2,92
	25x3/4"x25	30	20	4,27
	32x1"x32	30	15	7,59

Тройник соединительный

3030



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3030	20x20x20	30	20	2,86
	25x25x25	30	15	10,17
	32x32x32	30	15	16,49

Соединитель для резервуаров

290



Артикул	Размер, "	Упаковка		Цена, €
		коробка	ящик	
290	1/2"	20	80	4,96
	3/4"	15	60	7,40
	1"	10	40	10,09
	1"1/4	4	16	15,77
	1"1/2	3	12	21,56
	2"	3	12	28,83

Угольник с наружной резьбой

3035



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3035	1/2" x 20	30	50	1,59
	3/4" x 25	30	40	2,34
	1" x 32	30	20	7,56

Угольник с внутренней резьбой

3037



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3037	1/2" x 20	30	50	1,64
	3/4" x 25	30	40	2,71
	1" x 32	30	20	4,41

Угольник соединительный

3039



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3039	20 x 20	30	40	6,59
	25 x 25	30	20	8,43
	32 x 32	30	15	10,07

Угольник настенный

3080



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3080	1/2" x 20	30	40	4,80
	1/2" x 25	30	20	2,43

Угольник с накидной гайкой

3036



Артикул	Размер, "	PN, bar	Упаковка	Цена, €
3036	1"1/4x32	30	4	7,17





**1006** Рычаг из алюминия для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1006	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	1,54
	1", 1"1/4	3,14
	1"1/2, 2"	5,55
	2"1/2	9,80
	3", 4"	19,65



Рычаг из алюминия для кранов серий ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1007	1/2", 3/4"	1,54
	1"	2,34
	1"1/4, 1"1/2	3,14
	2"	5,55



**1009** Рычаг из стали для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1009	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	1,54
	1", 1"1/4	3,14
	1"1/2, 2"	5,58
	2"1/2	9,88
	3", 4"	19,69



Рычаг из стали для кранов серий ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1010	1/2", 3/4"	1,54
	1"	2,35
	1"1/4, 1"1/2	3,14
	2"	5,58



**1011** "Бабочка" из алюминия для кранов серий OREGON, NEVADA, CALIFORNIA, NEW JERSEY, KENTUCKY

Артикул	Размер, "	Цена, €
1011	1/4", 3/8", 1/2"	1,52
	3/4"	1,72
	1", 1"1/4	3,12



"Бабочка" из алюминия для кранов серий ARIZONA

Артикул	Размер, "	Цена, €
1012	1/2", 3/4"	1,52
	1"	1,72
	1"1/4	3,12



**1027** Гайка крепления ручки, оцинкованная сталь

Артикул	Размер, "	Цена, €
1027	1/4", 3/8", 1/2", 3/4"	0,14
	1", 1"1/4	0,25

**1017ABS**

"Флажок" из ABS хром. для миникранов

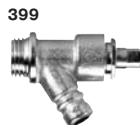


Артикул	Размер, "	Цена, €
1017ABS	1/4", 3/8", 1/2"	0,94



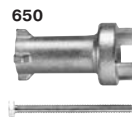
**399P** Сливной клапан для кранов арт.330, 331, 332

Артикул	Размер, "	Цена, €
399P	1/4"	2,09



**399**

Артикул	Размер, "	Цена, €
399	1/4"	1,60



**650** Удлинитель ручки шаровых кранов

Артикул	Размер, "	Цена, €
650	1/2", 3/4"	4,02
	1"	1,14
	1"1/4, 1"1/2	1,25
	2"	1,45

Комплект заглушки для кранов арт.330, 331, 332



**1024**

Артикул	Размер, "	Цена, €
1024	1/4"	0,89



**693** Штуцер для водоразборных кранов

Артикул	Размер, "	Цена, €
693	3/4" x 15	0,42

Кольцо уплотнительное из NBR 70 Sh



**A00**

Артикул	Размер, "	Цена, €
A00	(5.28 * 1.78)	0,11
	(8.73 * 1.78)	0,18
	1/2" (15.60 * 1.78)	0,14
	3/4" (23.47 * 1.78)	0,19
	1" (26.64 * 1.78)	0,25

Пресс ручной “Эко-Пресс”  
(без пресс клещей)

574



Артикул	Размер	Цена, €
574000	10 - 26 мм	184,90

Пресс электрический (220В) “Пауэр-Пресс Е”  
(в стальном чемодане, без пресс клещей)

572



Артикул	Размер	Цена, €
572110	10 - 108 мм	1 078,10

Пресс аккумуляторный гидравлический  
“Акку-Пресс” (в стальном чемодане, без  
пресс клещей)

571



Артикул	Размер	Цена, €
571013	10 - 108 мм	1 602,90



## Металлопластиковые трубы

Труба многослойная Pex-Al-Pex General Fittings (Италия) для систем отопления и водоснабжения

ТВ0020Н



Артикул	Размер	Упаковка, м	Цена, €
ТВ0020Н	16*2,0-0,2	200	1,22
	20*2,0-0,2	100	1,72
	26*3,0-0,3	50	3,75

Труба многослойная Pex-Al-Pex в изоляции (6мм) General Fittings (Италия)

ТВ0020G



Артикул	Размер	Упаковка, м	Цена, €
ТВ0020G	16*2,0-0,2	50	1,65
	20*2,0-0,2	50	2,26
	26*3,0-0,3	25	4,50

Труба “SuperPipe” Metzgerplas (Израиль) для систем отопления и водоснабжения

7700



Артикул	Размер	Упаковка, м	Цена, \$
7700	16*2,0-0,24	100	1,93
	20*2,0-0,26	100	2,50
	25*2,5-0,3	100	3,91
	32*3,0-0,3	50	5,36

## Приспособления для монтажа металлопластиковых труб

7702



Артикул	Наименование	Размер, ”	Цена, €
7702	Монтажная пластина для крановых узлов	двойная	0,77
		одинарная	1,30



**ФИТИНГИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ТРУБ**

**Фитинги для металлопластиковых труб**

Серия 5300 ..... 37

**Пресс фитинги для металлопластиковых труб**

Серия 5S00..... 38-39

**Клапаны для радиаторов**

Серия 7500..... 40

**Металлопластиковые трубы**

Серия ТВ0020..... 34

*Муфта соединительная*

**5300.00**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.00	16*2,0 x 16*2,0	3.54
	20*2,0 x 20*2,0	5.25
	26*3,0 x 26*3,0	9.57
	32*3,0 x 32*3,0	17.66

*Соединитель с наружной резьбой*

**5300.01**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.01	1/2" x 16*2,0	2.20
	1/2" x 20*2,0	2.62
	3/4" x 16*2,0	3.09
	3/4" x 20*2,0	3.06
	3/4" x 26*3,0	5.74
	1" x 26*3,0	5.48
	1" x 32*3,0	12,02

*Соединитель с внутренней резьбой*

**5300.02**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.02	1/2" x 16*2,0	2.48
	1/2" x 20*2,0	3.02
	3/4" x 16*2,0	3.00
	3/4" x 20*2,0	3.54
	3/4" x 26*3,0	5.06
	1" x 26*3,0	6.51
	1" x 32*3,0	12,02

*Муфта соединительная редукционная*

**5300.03**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.03	20*2,0 x 16*2,0	4.51
	26*3,0 x 16*2,0	8.75
	26*3,0 x 20*2,0	7.51

*Угольник соединительный*

**5300.20**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.20	16 x 16*2,0	4.62
	20 x 20*2,0	6.00
	26 x 26*3,0	10.37
	32 x 32*3,0	19.80

*Угольник с наружной резьбой*

**5300.21**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.21	1/2" x 16*2,0	2.95
	1/2" x 20*2,0	3.55
	3/4" x 16*2,0	3.14
	3/4" x 26*3,0	4.14
	1" x 26*3,0	7.62
	1" x 32*3,0	10.95

*Угольник с внутренней резьбой*

**5300.22**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.22	1/2" x 16*2,0	3.11
	1/2" x 20*2,0	4.02
	3/4" x 16*2,0	3.45
	3/4" x 26*3,0	6.32
	1" x 26*3,0	4.98
	1" x 32*3,0	11.91

*Угольник настенный*

**5300.23**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.23	1/2" x 16*2,0	3.68
	3/4" x 20*2,0	5.65

*Тройник соединительный*

**5300.10**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.10	16 x 16 x 16*2,0	5.89
	20 x 20 x 20*2,0	7.91
	26 x 26 x 26*3,0	13.09
	32 x 32 x 32*3,0	27.71

*Тройник редукционный*

**5300.13**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.13	20*2,0 x 16*2,0 x 16*2,0	6.00
	20*2,0 x 16*2,0 x 20*2,0	8.14
	20*2,0 x 20*2,0 x 16*2,0	4.18
	26*3,0 x 16*2,0 x 26*3,0	12.42
	26*3,0 x 20*2,0 x 26*3,0	7.71
	32*3,0 x 20*2,0 x 20*2,0	22.22
	32*3,0 x 26*3,0 x 32*3,0	19.86

*Тройник с наружной резьбой*

**5300.11**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.11	1/2" x 16*2,0	4.55
	1/2" x 20*2,0	5.23
	3/4" x 16*2,0	3.38
	3/4" x 20*2,0	6.63
	3/4" x 26*3,0	10.80
	1" x 26*3,0	5.83
	1" x 32*3,0	20.38

*Тройник редукционный с наружной резьбой*

**5300.18**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.18	20*2,0x1/2"x16*2,0	4,18

*Тройник с внутренней резьбой*

**5300.12**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.12	1/2" x 16*2,0	4.51
	1/2" x 20*2,0	4.02
	3/4" x 16*2,0	3.57
	3/4" x 20*2,0	3.55
	3/4" x 26*3,0	10.06
	1" x 26*3,0	6.26
	1" x 32*3,0	9.94

*Тройник редукционный с внутренней резьбой*

**5300.19**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.19	20*2,0x1/2"x16*2,0	4.26
	20*2,0x3/4"x16*2,0	4.58

*Крестовина*

**5300.36**



Артикул	Размер, "	Цена, €
5300.36	16 x 16 x 16 x 16*2,0	9.86
	20 x 20 x 20 x 20*2,0	16.42



Универсальная конструкция пресс фитингов серии 5S00 позволяет использовать для их монтажа пресс клещи различных профилей.

### Муфта соединительная

#### 5S00.00



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.00	16 x 16*2,0	2,68
	20 x 20*2,0	3,02
	26 x 26*3,0	5,05
	32 x 32*3,0	7,32
	40 x 40*3,5	13,06
	50 x 50*4,0	22,37

### Тройник с наружной резьбой

#### 5S00.11



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.11	1/2" x 16*2,0	4,37
	1/2" x 20*2,0	5,63
	3/4" x 20*2,0	6,82
	3/4" x 26*3,0	10,32
	1" x 32*3,0	15,00

### Соединитель с наружной резьбой

#### 5S00.01



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.01	1/2" x 16*2,0	2,42
	1/2" x 20*2,0	2,23
	1/2" x 26*3,0	3,75
	3/4" x 16*2,0	2,97
	3/4" x 20*2,0	3,17
	1" x 26*3,0	5,18
	1" x 32*3,0	7,29
	1" 1/4 x 40*3,5	11,74
1" 1/2 x 50*4,0	20,12	

### Тройник с внутренней резьбой

#### 5S00.12



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.12	1/2" x 16*2,0	5,69
	1/2" x 20*2,0	5,77
	1/2" x 26*3,0	7,03
	3/4" x 20*2,0	6,82
	3/4" x 26*3,0	9,77
	1" x 26*3,0	11,11

### Соединитель с внутренней резьбой

#### 5S00.02



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.02	1/2" x 16*2,0	2,17
	1/2" x 26*3,0	4,08
	3/4" x 16*2,0	3,37
	3/4" x 20*2,0	3,57
	1" x 26*3,0	5,14
1" x 32*3,0	8,12	

### Тройник редукционный

#### 5S00.13



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.13	16*2,0 x 20*2,0 x 16*2,0	6,03
	20*2,0 x 16*2,0 x 16*2,0	5,45
	20*2,0 x 20*2,0 x 16*2,0	5,68
	20*2,0 x 26*3,0 x 20*2,0	8,57
	26*3,0 x 16*2,0 x 16*2,0	8,97
	26*3,0 x 16*2,0 x 20*2,0	8,71
	26*3,0 x 20*2,0 x 20*2,0	8,68
	26*3,0 x 26*3,0 x 16*2,0	9,15
	26*3,0 x 32*3,0 x 26*3,0	14,85
	32*3,0 x 16*2,0 x 32*3,0	14,34
	32*3,0 x 20*2,0 x 20*2,0	14,03
	32*3,0 x 20*2,0 x 26*3,0	14,11
	32*3,0 x 20*2,0 x 32*3,0	15,00
	32*3,0 x 26*3,0 x 32*3,0	15,18
	32*3,0 x 32*3,0 x 20*2,0	17,91

### Муфта соединительная редукционная

#### 5S00.03



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.03	20*2,0 x 16*2,0	2,97
	26*3,0 x 16*2,0	4,03
	26*3,0 x 20*2,0	3,98
	32*3,0 x 20*2,0	5,91
	32*3,0 x 26*3,0	6,95
	40*3,5 x 26*3,0	11,15
	40*3,5 x 32*3,0	11,85
	50*4,0 x 32*3,0	18,32
	50*4,0 x 40*3,5	19,62

### Тройник

#### 5S00.10



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.10	16 x 16 x 16*2,0	4,34
	20 x 20 x 20*2,0	6,02
	26 x 26 x 26*3,0	10,28
	32 x 32 x 32*3,0	14,86
	40 x 40 x 40*3,5	25,11

### Угольник

#### 5S00.20



Артикул	Размер	Цена, €
5S00.20	16 x 16*2,0	3,03
	20 x 20*2,0	3,66
	32 x 32*3,0	11,11
	40 x 40*3,5	16,88
	50 x 50*4,0	28,91



Универсальная конструкция пресс фитингов серии 5S00 позволяет использовать для их монтажа пресс клещи различных профилей.

**5S00.21**



*Угольник с наружной резьбой*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.21	1/2" x 16*2,0	2,89
	1/2" x 20*2,0	3,57
	3/4" x 20*2,0	4,40
	3/4" x 26*3,0	5,97
	1" x 32*3,0	10,75

**5S00.22**



*Угольник с внутренней резьбой*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.22	1/2" x 16*2,0	2,58
	1/2" x 20*2,0	3,11
	1/2" x 26*3,0	5,00
	3/4" x 20*2,0	4,62
	3/4" x 26*3,0	6,17
	1" x 26*3,0	7,91
	1" x 32*3,0	9,88

**5S00.23**



*Угольник настенный*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.23	1/2" x 16*2,0	4,28
	1/2" x 20*2,0	5,06
	3/4" x 20*2,0	6,18
	3/4" x 26*3,0	6,82

**5S00.C7**



*Соединитель с накидной гайкой*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.C7	3/4" x 16*2,0	3,85
	3/4" x 20*2,0	3,94
	3/4" x 26*3,0	3,74
	1" x 26*3,0	4,66
	1"1/4 x 32*3,0	6,74

**5S00.C6**



*Крановый узел*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.C6	1/2" x 16*2,0	9,43

**5S00.G3**



*Соединитель с накидной гайкой угловой*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.G3	3/4" x 20*2,0	5,51
	3/4" x 26*3,0	6,57

**5S00.15**



*Соединитель Euroconus*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.15	1/2" x 16*2,0	2,91
	3/4" x 16*2,0	3,63
	3/4" x 20*2,0	3,86

**5S00.15N**



*Соединитель Euroconus*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.15N	3/4" x 16*2,0	4,23

**PR5S.94**



*Гильза с ограничителем из PPR*

Артикул	Размер	Цена, €
PR5S.94	16	0,52
	20	0,72
	25	1,17
	26	1,29
	32	1,62
	40	1,98
	50	3,63

**5S00.M4**



*Шаровой кран пресс/пресс*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.M4	16* x 16* x 2,0	7,46
	20* x 20* x 2,0	7,75

**5S00.M6**



*Шаровой кран пресс/В*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.M6	1/2" x 16* x 2,0	6,03
	1/2" x 20* x 2,0	6,37

**5S00.M7**



*Шаровой кран пресс/Н*

Артикул	Размер	Цена, €
5S00.M7	1/2" x 16* x 2,0	6,18
	1/2" x 20* x 2,0	6,52

**OR00.21**



*Уплотнительное кольцо EPDM PEROX. 70*

Артикул	Размер	Цена, €
OR00.21	16 (8,73x1,78)	0,03
	26 (15,0x2,0)	0,06
	32 (20,0x2,0)	0,11
	40 (25,5x2,0)	0,63
	50 (35,0x2,0)	0,23

## Клапаны для радиаторов

### Клапан регулирующий прямой ручной



Артикул	Размер, "	Цена, €
750075N040400A	1/2"	5,26
750075N050500A	3/4"	7,23

### Клапан запорный прямой



Артикул	Размер, "	Цена, €
7500J9N040400A	1/2"	4,31
7500J9N050500A	3/4"	6,32

### Клапан регулирующий угловой ручной



Артикул	Размер, "	Цена, €
750075N040490A	1/2"	4,95
750075N050590A	3/4"	6,48

### Клапан запорный угловой



Артикул	Размер, "	Цена, €
7500J9N040490A	1/2"	4,11
7500J9N050590A	3/4"	5,51

### Клапан прямой термостатический



Артикул	Размер, "	Цена, €
750077N040400A	1/2"	8,37
750077N050500A	3/4"	10,92

### Клапан прямой термостатический под "евроконус"



Артикул	Размер, "	Цена, €
750077N05040RA	1/2"	7,54

### Клапан угловой термостатический



Артикул	Размер, "	Цена, €
750077N04049RA	1/2"	9,71

### Клапан угловой термостатический под "евроконус"



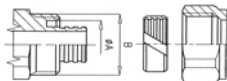
Артикул	Размер, "	Цена, €
750077N05049RA	1/2"	9,63

### Головка термостатическая



Артикул	Размер, "	Цена, €
750089N301500A		12,57

## Технические характеристики фитингов серии 5300



Деталь	Материал	Температурный диапазон материала
Гайка	Латунь CW617N	до +250°C
Вставка	Латунь CW614N	до +250°C
Уплотнитель вставки	Силикон	от -30°C до +250°C
Кольцо вставки	Тефлон	от -200°C до +250°C
Фитинг	Латунь CW617N	до +250°C





 **PARIGI**<sup>®</sup>  
ГИБКАЯ ПОДВОДКА 100% СДЕЛАНО В ИТАЛИИ

**ГИБКАЯ ПОДВОДКА ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА**

## Гибкая подводка для воды и пара

### Parinox®

DN8.....	43
DN10.....	43
DN13.....	43
DN16.....	44

### AVC

AVC-Z.....	44
AVC-I.....	44

<b>MIXINOX</b> .....	45
----------------------	----

<b>TAM</b> .....	45
------------------	----

<b>VIX</b> .....	46
------------------	----

## Гибкая подводка для газа

<b>SICURGAS®T</b> .....	46
-------------------------	----

<b>SIM-G</b> .....	47
--------------------	----

<b>SUPERGAS</b> .....	47
-----------------------	----

Рекомендации по монтажу и обслуживанию гибкой подводки PARIGI.....	48
--	----

Расходные материалы.....	65
--------------------------	----

ООО «Бугатти» застраховало в страховой компании ОАО СК «Альянс» (Лицензия ФСФР С 0290 77) свою гражданскую ответственность за причинение вреда вследствие недостатков следующих товаров: Продукция производства Valvosanitaria BUGATTI S.p.A. (Италия) краны шаровые, Подводки гибкие для воды и газа производства PARIGI S.p.A (Италия).\*

\*условия страхования гражданской ответственности за причинение вреда вследствие недостатков товаров и полный перечень товаров определены в соответствии с ДОГОВОРОМ №ОК16 – 130438973/WV-D22 от 23.08.2013г.

## Гибкая подводка для воды серии PARINOX® EPDM

### PARINOX® EPDM DN8

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения различных смесителей, бачков унитазов, накопительных водонагревателей небольшого объема, кофе-машин и других оконечных устройств с потреблением воды не более 32 л/мин (при давлении 3 бара).



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	300	3,35
		400	3,56
		500	3,79
		600	4,00
		800	4,55
		1000	5,08
		1250	5,57
		1500	6,12
		2000	7,35
		2500	8,23
	3000	9,87	
	4000	11,49	
1/2" x 3/8"	300	2,93	
	400	3,17	
	500	3,37	
	600	3,44	
	800	3,96	



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	300	3,28
		400	3,49
		500	3,72
		600	3,95
		800	4,49
		1000	4,99
гайка-МОК	1/2" x M10	300	2,64
		400	2,84
		500	3,08
		600	3,29
		800	3,84
		1000	4,31
гайка-МОМ	1/2" x M10	300	2,92
		400	3,15
		500	3,36
		600	3,59
		800	4,13
		1000	4,60

### PARINOX® EPDM DN10 - DN13 - DN16

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения душевых кабин, гидромассажных ванн, проточных водонагревателей, накопительных водонагревателей большого объема, фанкойлов и других оконечных устройств с потреблением воды от 48 до 160 л/мин (при давлении 3 бара).



### PARINOX® EPDM DN10

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	300	3,61
		400	3,87
		500	3,68
		600	4,20
		800	4,67
		1000	5,24
	3/4" x 3/4"	300	4,96
		400	4,99
		500	5,48
		1000	6,52



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	300	3,60
		400	3,85
		500	4,09
		600	4,35
		800	5,04
		1000	5,40

### PARINOX® EPDM DN13

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	400	5,45
		600	6,37
		800	6,95
		1000	8,23
		1250	9,40
		1500	10,57
		2000	12,32



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	400	5,48
		600	6,40
		800	7,32
		1000	7,87

## PARINOX® EPDM DN16



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	3/4"x 3/4"	400	7,39
		600	8,56
		800	9,27
		1000	10,44
		1250	11,83
		1500	13,88

## Серия PARINOX® EPDM

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Прочност. штуцера	Пропускная способность	Мин. упаковка
EPDM  мм	Нерж. сталь AISI 304  мм	Латунь CW614N 	Нерж. сталь  мм	 мм	 bar	 °C	 мм	 л/мин - 3 bar	
DN8 - 8	12		14	30	10	-5 ~ +90 max=+110	6,2	32	100
DN10 - 9,5	14		16,5	35			7,5	48	50
DN13 - 13	19		21	45			10	76	25
DN16 - 16	23		25	60			13	160	10

## Подводка для воды антивибрационная серии AVC

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения насосов, накопительных резервуаров, водонагревателей и систем очистки воды.

## AVC - Z (оплетка из оцинкованной стали)

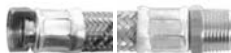


Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4"x 3/4"	300	6,16
		500	7,13
		800	8,57
		1000	9,53
		1500	11,93
		2000	14,33
	1"x 1"	300	8,77
		500	10,05
		800	11,97
		1000	13,25
		1500	16,45
	1"1/4x 1"1/4	300	17,00
		500	19,09
		800	22,20
		1000	24,29
		1500	29,49
	1"1/2x 1"1/2	300	24,92
		500	29,12
		800	35,44
		1000	39,65
	2"x 2"	300	37,97
		500	43,52
		800	51,51
		1000	57,43



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная угловая	3/4"x 3/4"	300	7,61
		500	8,59
		800	10,03
		1000	10,99
		1500	13,39
	1"x 1"	2000	15,79
		300	10,20
		500	11,48
		800	13,40
		1000	14,68

## AVC - I (оплетка из нержавеющей стали)



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4"x 3/4"	300	6,96
		500	8,29
		800	10,52
		1000	11,68
		1500	15,60
		1"x 1"	300
	500		11,21
	800		13,88
	1000		15,68
	1500	20,13	

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	1"1/4x 1"1/4	500	23,49
		800	27,27
		1000	31,63
	1"1/2x 1"1/2	500	35,88
		800	43,63
		1000	51,64
		1500	66,20
	2"x 2"	500	53,68
		800	56,73
		1000	67,55

**Серия AVC-Z**

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM  мм	Гальв.сталь  мм			 мм	 bar	 °C	 °C	 мм	 мм
3/4" - 19 1" - 25 1"1/4 - 32 1"1/2 - 40 2" - 50	27 34 41 52 64	Латунь CW614N	Алюминий	75 90 120 150 180	10 10 6 6 4	-5 ~ +90	-5 ~ +70	15 20 26 33 44	10 5 1 1 1
				Сталь	Алюминий				

**Серия AVC-I**

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM  мм	Нерж.сталь AISI 304  мм			 мм	 bar	 °C	 °C	 мм	 мм
1" - 25	34	Латунь CW614N	Алюминий	90	15	-5 ~ +90 max=+110	-5 ~ +70	20	5



**Гибкая подводка для воды серии MIXINOX**

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения стиральных и посудомоечных машин.

**Без фильтра**



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка - гайка угловая	3/4" x 3/4"	2000	6,66
		3000	8,83
		4000	10,26

**С фильтром**



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка - гайка угловая	3/4" x 3/4"	2000	8,86
		3000	11,00
		4000	13,40

**Серия MIXINOX**

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Фильтр	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Проход штуцера	Мин. упаковка
EPDM  мм	Нейлон Нерж.сталь  мм	Нейлон 	Нерж.сталь  мм	EPDM Нерж.сталь  100 мкм	 мм	 bar	 °C	 мм	 мм
DN10 - 9,5	14	3/4"	16,5	35	10	-5 ~ +80	7,5	10	

**Гибкая подводка для воды и пара серии ТАМ**

Для подключения к системам холодного и горячего водоснабжения различных настенных водонагревателей.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	90~140	9,16
		130~220	9,56
		220~420	10,41



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	3/4" x 3/4"	90~140	12,51
		130~220	13,57
		220~420	14,89



## Серия TAM

Сильфон	Фитинги		Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Мин. упаковка
Нерж. сталь AISI 321  мм			 T.I.G.	 мм	 bar	 °C	
1/2" - 13 3/4" - 16	Латунь CW614N	Нерж.сталь AISI 303	аргонодуговая сварка неплавящимся электродом	23 27	10 6	-5 ~ +150	15 10

## Гибкая подводка для воды и пара серии VIX

Для подключения к высокотемпературным магистралям высокого давления водонагревателей, котлов и парогенераторов.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €	Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €		
 гайка - резьба наружная 	3/8"x 3/8"	1000	42,50	гайка-резьба наружн.	1/2"x 1/2"	300	34,08		
		300	31,61			500	39,13		
		500	36,63			800	46,65		
	1/2"x 1/2"	1000	49,14		1000	51,67	3/4"x 3/4"	300	42,14
		500	44,18		500	48,63			
		800	49,14		800	58,35			
	3/4"x 3/4"	1000	85,37		1000	64,84	1"x 1"	300	55,67
		300	37,74		500	64,30			
		500	44,24		800	77,32			
	1"x 1"	1000	60,45		1000	85,98	1"1/4x 1"1/4	300	70,68
		300	47,70		500	81,26			
		500	56,36		800	97,14			
1"1/4x 1"1/4	1000	78,05	1000	107,73	1"1/2x 1"1/2	300	96,39		
	300	64,03	500	109,08					
	500	74,62	800	128,09					
1"1/2x 1"1/2	1000	101,05	1000	144,45	2"x 2"	300	96,39		
	300	79,28	500	109,08					
	500	91,94	800	128,09					
		1000	123,64			1000	192,91		

## Серия VIX

Внутренний сильфон	Оплетка	Фитинги		Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Проход штуцера	Мин. упаковка
Нерж.сталь AISI 321  мм	Нерж.сталь AISI 304  мм			 мм	 bar	 °C	 мм	
1/2" - 12 3/4" - 20 1" - 25 1"1/4 - 32 1"1/2 - 40	19 29 37 44 52	Латунь CW614N	Нерж.сталь AISI 303	90 150 180 230 260	30 25 20 15 10	-5 ~ +200	10,5 18 22 30 35	1 1 1 1 1
		Гальв. сталь						

## Гибкая подводка для газа серии SICURGAS®T

Для подключения к системам газоснабжения бытовых переносных газовых плит.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2"x 1/2"	500	5,09
		800	6,84
		1000	6,52
		1200	7,40
		1500	10,21



Серия **SICURGAS® T**

Внутренний шланг	Оплетка	Фитинги	Опрессовочные гильзы	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Рабочая температура	Температура помещения	Проход штуцера	Мин. уп-ка
NITRILE  мм	Нерж. сталь AISI 304  мм			 мм	 bar	 °C	 °C	 мм	 10
13	19	Латунь CW614N	Нерж.сталь	45	10	0 ~ +50	-5 ~ +30	10	10



**Подводка для газа из нержавеющей стали серии SIM - G**

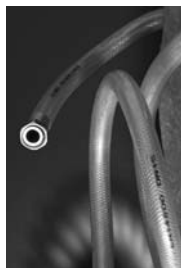
Для подключения к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит, газовых настенных водонагревателей, газовых горелок для котельного оборудования.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружная	3/4" x 3/4"	250-430	18,20
	1" x 1"	250-430	30,28

Серия **SIM-G**

Сильфон	Фитинги	Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Температура помещения	Мин. уп-ка
Нерж. сталь AISI 316L в полиолефиновой оболочке  мм		 T.I.G.	 мм	 bar	 °C	
3/4" 16 1" 25	Нерж.сталь AISI 303	Нерж.сталь AISI 303	аргондугловая сварка неплавящимся электродом	27 30	0,5	-5 ~ +70 10 5



**Подводка для газа из нержавеющей стали серии SUPERGAS**

Для подключения к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит.



Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-резьба наружн.	1/2" x 1/2"	500	18,17
		750	20,99
		1000	22,97
		1250	25,24
		1500	28,48
		2000	31,49

Тип	Размер, "	Длина, мм	Цена, €
гайка-гайка	1/2" x 1/2"	500	18,17
		750	20,99
		1000	22,97
		1250	25,24
		1500	28,48
		2000	31,49

Серия **SUPERGAS**

Сильфон	Оплетка	Фитинги	Метод сварки	Мин. радиус изгиба	Рабочее давление	Температура помещения	Мин. уп-ка
Нерж.сталь AISI 316L  мм			 T.I.G.	 мм	 bar	 °C	
1/2" 12	PVC	Нерж.сталь AISI 303	аргондугловая сварка неплавящимся электродом	23	0,5	-5 ~ +60	1

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ

Рекомендации	Серии гибких подводок							
	PARINOX®	AVC	AVC-I	MIXINOX	SICURGAS®T	SIM-G SUPERGAS	TAM	VIX
 До начала монтажа убедитесь, что фитинги на концах подводки установлены и опрессованы правильно.	X	X	X	X	X			X
 Подводка не должна иметь изгибов на расстоянии от фитинга меньшем, чем половина наружного диаметра подводки.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается изгибать подводку с величиной изгиба менее минимально допустимого радиуса, указанного в таблице технических данных.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается установка подводки с натяжением из-за недостаточной монтажной длины.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается установка подводки с переключиванием в процессе монтажа.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Газовое оборудование должно быть правильно и надежно заземлено.						X		
 Не рекомендуется устанавливать подводку в оплетке из гальванической стали в сырых помещениях. Не допускается использовать изолирующие покрытия для подводки в оплетке из гальванической стали.		X						
 По окончании каждой стирки (мойки) необходимо закрывать отсекающий кран, чтобы не оставлять подводку под давлением.				X				
 Не допускается подвергать гибкую подводку воздействию агрессивных и вызывающих усиленную коррозию веществ.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Монтаж производится с использованием гаечных ключей соответствующего размера. <b>Запрещено использование "газовых" ключей.</b>	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается воздействие на гибкую подводку острых или режущих предметов.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается соединять две или более гибкие подводки для получения необходимой длины.	X	X	X	X	X	X	X	X
 Не допускается скрытая проводка гибкой части подводки. Подводка должна быть всегда доступна для контроля за ее состоянием.	X	X	X	X	X	X	X	X

## НАЗНАЧЕНИЕ СЕРИЙ ГИБКОЙ ПОДВОДКИ:

**PARINOX DN8** - подключение различных сантехнических приборов (смесителей, бачков унитазов), кофе-машин, водонагревателей;

**PARINOX DN10 - DN13 - DN16** - подключение водонагревателей, душевых кабин, гидромассажных ванн, фанкойлов;

**AVC** - подключение водяных насосов, накопительных резервуаров, водонагревателей и систем очистки воды;

**MIXINOX** - подключение стиральных и посудомоечных машин;

**TAM** - подключение настенных водонагревателей;

**VIX** - подключение водонагревателей, котлов и парогенераторов;

**SICURGAS T** - подключение переносных газовых плит;

**SIM G** - подключение стационарных и встроенных газовых плит, газовых настенных водонагревателей, газовых горелок для котельного оборудования;

**SUPERGAS** - подключение к системам газоснабжения бытовых стационарных и встроенных газовых плит.

**Используйте гибкую подводку только по назначению и в условиях, соответствующих рабочим характеристикам.**



**UNIVAL**

MADE IN ITALY

# Componenti per Corpi Scaldanti & Radiatori

*Components for Radiators*

Valvole di sicurezza automatiche e sfogo aria  
Automatic safety and air vent valves

Valvole di sfogo per radiatori  
Airvent valves for radiators

Valvole detentore  
Lockshield valves



WARMTH IN TOTAL SAFETY

# РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА



<b>Воздухоудалители</b> .....	51
<b>Предохранительная арматура</b> .....	51
<b>Регулирующая арматура</b> .....	52
<b>Фильтры</b> .....	51
<b>Манометры</b> .....	52

## Воздухоудалители

**440** Автоматический воздухоудалитель "Тоу"



Артикул	Размер	Цена, €
440	3/8"	3,97

**400** Автоматический воздухоудалитель



Артикул	Размер	Цена, €
400	1/2"	4,57

**450** Автоматический воздухоудалитель



Артикул	Размер	Цена, €
450	3/8" 1/2"	4,48 4,51

**460** Автоматический воздухоудалитель "Мах"



Артикул	Размер	Цена, €
460	3/4" 1"	6,25 6,29

**470** Автоматический воздухоудалитель угловой



Артикул	Размер	Цена, €
470	1/2"	5,17

## Предохранительная арматура

**101** Клапан безопасности для водонагревателей



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
101	1/2"	8,5 bar	2,73

## Фильтры

Фильтр латунный. PN 20. Сетка из нержавеющей стали 500 мкм (Ду 1/4" - 2"), 800 мкм (Ду 2"1/2 - 4")

Артикул	Размер	Цена, €
628	1/4"	3,37
	3/8"	3,37
	1/2"	3,51
	3/4"	5,73
	1"	9,00
	1"1/4	14,09
	1"1/2	19,05
	2"	31,04
	2"1/2	56,08
	3"	81,00
	4"	159,88



**410** Клапан отсекающий для воздухоудалителей



Артикул	Размер	Цена, €
410	1/2"	1,04

**520** Пробка радиаторная с автоматическим воздухоудалителем



Артикул	Размер	Цена, €
520	1" dx правая 1" sx левая	3,87 3,87

**540** Кран Маевского



Артикул	Размер	Цена, €
540	3/8" 1/2"	0,92 1,19

**560** Кран Маевского под ключ



Артикул	Размер	Цена, €
560	1/2"	0,69

**564** Ключ для кранов Маевского



Артикул	Размер	Цена, €
564	5 мм	0,14

**500** Предохранительный клапан для радиаторов



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
500	1/2"	3 bar	4,25
	1/2"	15 bar	4,25

**140** Группа безопасности для водонагревателей



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
140	3/4"	7 bar	15,67

Фильтрующий элемент (сетка) 50 мкм из нержавеющей стали (для арт. 628)

Артикул	Размер	Цена, €
629	3/8"	1,33
	1/2"	1,33
	3/4"	1,66
	1"	1,80

Картридж магнитный "Ironkeeper®" для арт. 928

Артикул	Размер	Цена, €
627	3/4"	3,81



**Клапан предохранительный**

- для котлов мощностью не более 35 кВт



Артикул	Размер	Давление	Цена, €
210	1/2"	1,5 bar	4,01
		2,5 bar	
		3,0 bar	
		4,0 bar	
		6,0 bar	
		7,0 bar	
210	3/4"	1,5 bar	6,57
		2,5 bar	
		3,0 bar	
		4,0 bar	
		6,0 bar	
		7,0 bar	
10,0 bar			

210



- для котлов мощностью не более 80 кВт

Артикул	Размер	Давление	Цена, €
210	1/2"	3,0 bar 6,0 bar 8,0 bar	9,92

201


**Клапан предохранительный 1/2"**  
 - для котлов мощностью не более 35 кВт с присоединением под манометр

Артикул	Размер	Давление	Цена, €
201	1/2"	1,5 bar 3,0 bar 6,0 bar	5,27

**Регулирующая арматура**

615

**Регулятор давления**

Артикул	Размер	Цена, €
615	1/2"	20,16
	3/4"	29,48
	1"	32,75
615N	1"	34,39

610

**Регулятор давления**

Артикул	Размер	Цена, €
610	1/2"	11,45
	3/4"	11,72
610N	3/4"	12,31

620

**Регулятор давления**

Артикул	Размер	Цена, €
620	3/4"	38,88
	1"	42,19
	1"1/4	82,67
	1"1/2	89,59
	2"	141,25

630

**Узел подпитки**

Артикул	Размер	Цена, €
630	1/2"	20,40

640

**Смеситель термостатический**

Артикул	Размер	Цена, €
640	1/2"	53,59
	3/4"	60,05
	1"	70,52

**Манометры****Манометр радиальный для газа d=63 mm**

478



Артикул	Размер	Цена, €	
478	60 mbar	1/4"	38,16
	100 mbar	1/4"	38,16

**Манометр радиальный d=80 mm**

492



Артикул	Размер	Цена, €	
492	10 bar	3/8"	9,30

**Манометр аксиальный d=63 mm**

488



Артикул	Размер	Цена, €	
488	4 bar	1/4"	5,03
	6 bar	1/4"	5,03
	10 bar	1/4"	5,03

472



Артикул	Размер	Цена, €
472	1/2"	6,87

**Термометр биметаллический аксиальный,**  
*d=80 mm, 1/2", T=0-120*
**Манометр радиальный d=63 mm**

490



Артикул	Размер	Цена, €	
490	4 bar	1/4"	4,92
	6 bar	1/4"	4,92
	10 bar	1/4"	4,92
	16 bar	1/4"	4,92

**Термометр биметаллический накладной,**  
*d=63mm, пружинный*

476



Артикул	Размер	Цена, €
476	-	6,23

**ICMA**<sup>®</sup>  
*RUBINETTERIE*



**РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА**



## Термостатические головки и клапаны

Термостатические головки	арт. 986, 987.....	55
Термостатические клапаны	арт. 974.....	55
Ручные клапаны	арт. 803, 813.....	55
Запорные клапаны	арт. 805, 815.....	55
Смесительные клапаны	арт. 149.....	57
Предохранительные клапаны	арт. 241, 256.....	57
Балансировочные клапаны	арт. C299, C300.....	57

## Узлы подключения радиаторов

Универсальные	арт. 877, 889.....	55
Для однетрубных систем	арт. 902, 903, 904, 905.....	56
Для двухтрубных систем	арт. 912, 913, 914, 915.....	56

## Фитинги

арт. 90, 100.....	55
арт. 93, 898.....	56
арт. 234, 720.....	58

## Воздухоудалители

Ручные	арт. 702, 705, 706.....	57
Автоматические	арт. 715, 716.....	57

## Редукторы давления. Манометры

Редукторы давления	арт. 245.....	58
Краны для манометров	арт. 157, 151, 158, 159, 153.....	57
Манометры	арт. 206, 207, 254, 255, 258, 259.....	58

## Задвижки

арт. 40.....	58
--------------	----

## Фильтры

арт. 50.....	56
--------------	----

## Запасные части

арт. 767778, 1100.94, 112, 718.....	65
-------------------------------------	----

## Термостатические головки

Термостатическая головка с жидкостным датчиком

986



Артикул	Размер	Цена, €
986	M28 x 1,5	9,25

Термостатическая головка с жидкостным датчиком и дистанционным управлением

987



Артикул	Размер	Цена, €
987	2 м	23,53

## Клапаны

Клапан термостатический угловой

974



Артикул	Размер	Цена, €
974	3/4"	8,29

Клапан регулирующий ручной прямой

813



Артикул	Размер	Цена, €
813	1/2" 3/4"	3,87 7,76

Клапан регулирующий ручной угловой

803



Артикул	Размер	Цена, €
803	1/2" 3/4"	3,60 6,89

Клапан запорный прямой

815



Артикул	Размер	Цена, €
815	1/2" 3/4"	5,16 6,91

Клапан запорный угловой

805



Артикул	Размер	Цена, €
805	1/2" 3/4"	4,28 6,43

## Боковые присоединения к панельным радиаторам

Клапан термостатический

870



Артикул	Размер	Цена, €
870	1/2" * 15	12,28

Клапан термостатический с краном Маевского

866



Артикул	Размер	Цена, €
866	1/2" * 15	5,60

Узел подключения универсальный

877



Артикул	Размер	Цена, €
877	1/2" x 3/4"	12,77

Соединительная трубка

889



Артикул	Размер	Цена, €
889	15 * 600 мм 15 * 1000 мм	3,51 4,85

Соединитель для медной трубы  
SICURBLOCK

90



Артикул	Размер	Цена, €
90	18 x 24 * 1,5	0,68

Соединитель для металлопластиковой трубы

100



Артикул	Размер	Цена, €
100	16 x 24 * 1,5 20 x 24 * 1,5	2,04 1,69

## Узел подключения для однотрубных систем



Артикул	Размер	Цена, €
904	3/4"	13,61

## Узел подключения угловой для однотрубных систем



Артикул	Размер	Цена, €
903	3/4" x 1/2"	12,27
905	3/4"	9,60

## Соединитель для медной трубы типа EUROCONUS



Артикул	Размер	Цена, €
93	15 x 3/4"	1,73

## Узел подключения для двухтрубных систем



Артикул	Размер	Цена, €
912	3/4" x 1/2"	12,83
914	3/4"	10,91

## Узел подключения угловой для двухтрубных систем



Артикул	Размер	Цена, €
913	3/4" x 1/2"	11,29
915	3/4"	10,37

## Соединитель для узлов подключения



Артикул	Размер	Цена, €
898	3/4" x 1/2"	0,83

## Узел подключения для однотрубных систем



Артикул	Размер	Цена, €
871	1/2"	5,24

## Фильтры

Фильтр самопромывной, резьбы: внутренняя – внутренняя или наружная – наружная. Съёмный фильтрующий картридж из нерж. стали 100 мкрн., манометр и сливной кран для подключения к канализации.  $P_{у\ max} - 25\ bar$ .  $T_{max} - 90^{\circ}C$ .



Артикул	Размер	Цена, €
750	1/2"	19,76
	3/4"	22,15
	1"	49,99
	1"1/4	70,63
	1"1/2	152,81
	2"	181,45

Фильтр самопромывной, резьбы наружная – наружная. Для подключения счетчика воды. Съёмный фильтрующий картридж из нерж. стали 100 мкрн., манометр и сливной кран для подключения к канализации.  $P_{у\ max} - 25\ bar$ .  $T_{max} - 90^{\circ}C$ .



Артикул	Размер	Цена, €
751	1/2"	23,81
	3/4"	37,64
	1"	56,09

## Фильтр грубой очистки, резьбы внутренняя - внутренняя по ISO 228/1



Артикул	Размер	Цена, €
50	1/2"	4,21
	3/4"	6,48
	1"1/2	17,68
	2"	29,05
	2"1/2	59,65





**149** Клапан смесительный термостатический. Диапазон регулировки от 20 до 65°C

Артикул	Размер	Цена, €
149	1/2" x 1/2"	57,75



**241** Клапан предохранительный

Артикул	Размер	Цена, €
241	3 bar	3/4"
		1"
	9 bar	1"
		8,52
		14,15
		18,95



**256** Клапан предохранительный с предварительной настройкой от 0,5 до 10 bar

Артикул	Размер	Цена, €
256		1/2"
		3/4"
		1"
		21,79
		30,92
		41,08



**157** Кран кнопочный для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
157	1/4"	5,57
	1/2"	13,09



**151**  
**158** Кран конусный 3-ходовой для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
158	1/4"	5,40
151	1/2"	6,99



**159** Кран конусный 3-ходовой с контрольным фланцем для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
159	1/4"	9,96
	1/2"	9,37



**153** Трубка амортизирующая для манометра

Артикул	Размер	Цена, €
153	1/2"	8,55



**702** Кран Маевского с ручкой

Артикул	Размер	Цена, €
702	3/8"	0,93
	1/2"	1,20



**705** Кран Маевского под ключ

Артикул	Размер	Цена, €
705	1/2"	0,68
	3/4"	1,35



**706** Пробка с уплотнительным кольцом из NBR

Артикул	Размер	Цена, €
706	1/2"	0,45
	3/4"	0,69



**715** Автоматический воздухоудалитель угловой

Артикул	Размер	Цена, €
715	3/4"	7,41



**716** Пробка радиаторная с автоматическим воздухоудалителем (левая или правая)

Артикул	Размер	Цена, €
716	1" sx левая	6,01
	1"1/4 dx правая	5,13
	1"1/4 sx левая	6,36

**Балансировочный клапан (без настроечных ниппелей)**



Артикул	Размер	Цена, €
C299	1/2"	26,93
	3/4"	30,07
	1"	36,13
	1"1/4	53,43
	1"1/2	59,81
	2"	79,67

**Балансировочный клапан (с ниппелями для настройки)**



Артикул	Размер	Цена, €
C300	1/2"	30,63
	3/4"	33,24
	1"	39,33
	1"1/4	53,41
	1"1/2	59,83
	2"	79,67

## Манометры

Термометр осевой,  $d=40\text{mm}$ ,  $l=23\text{mm}$ ,  
 $T= 0\sim 120^{\circ}\text{C}$

206



Артикул	Размер	Цена, €
206	3/8"	10,20

Манометр радиальный  $d=80\text{mm}$

255



Артикул	Размер		Цена, €
	6 bar	1/2"	
255	10 bar	1/2"	12,00
	16 bar	1/2"	12,00

Гильза для подключения термометра

207



Артикул	Размер	Цена, €
207	3/8"	3,19

Термоманометр радиальный в комплекте с  
отсекающим клапаном  $d=80\text{mm}$ ,  $T= 0\sim 120^{\circ}\text{C}$

258



Артикул	Размер		Цена, €
	4 bar	1/2"	
258	6 bar <td>1/2"</td> <td>10,67</td>	1/2"	10,67
	6 bar <td>1/2"</td> <td>10,67</td>	1/2"	10,67

Термоманометр осевой в комплекте с  
отсекающим клапаном  $d=80\text{mm}$ ,  $T= 0\sim 120^{\circ}\text{C}$

259



Артикул	Размер		Цена, €
	4 bar	1/2"	
259	6 bar <td>1/2"</td> <td>11,09</td>	1/2"	11,09
	6 bar <td>1/2"</td> <td>11,09</td>	1/2"	11,09

Манометр радиальный  $d=50\text{mm}$

254



Артикул	Размер	Цена, €
254	6 bar 1/4"	4,03

## Регуляторы давления, задвижки

Регулятор давления.

Диапазон регулировки 1 - 6 bar

245



Артикул	Размер	Цена, €
245	1"	61,61

Задвижка клиновая латунная, резьбы  
внутренняя - внутренняя по ISO 228/1,  
маховик из стали

40



Артикул	Размер, "	PN, bar	Цена, €
40	3/4"	16	8,28
	1"	16	11,85
	1 1/4"	16	17,80
	1 1/2"	16	23,37
	2"	16	33,17

## ФИТИНГИ

Соединитель с накидной гайкой (плоская  
прокладка)

234



Артикул	Размер	Цена, €	
		желт.	никел.
234	3/4"	-	6,56
	1"	-	7,55

Соединитель эксцентрический FM

720



Артикул	Размер	Цена, €
720	1/2" x40	6,07
	1/2" x50	7,19
	1/2" x60	7,35

# Catalogo Generale



W A T E R P U M P S

**НАСОСЫ РАЗЛИЧНОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

## Содержание



### Поверхностные насосы

Самовсасывающие насосы	
CAM 40.....	61
Самовсасывающие насосы из нержавеющей стали	
CAM 80, CAM 98, CAM 198.....	61
Центробежные насосы с внешним эжектором	
APM 100, APM 200.....	61
Центробежные многоступенчатые насосы	
RSM 5.....	61
Вихревые насосы	
KPM 80.....	61
<b>Циркуляционные насосы</b>	
SCR32/40-180, SCR25/80-180, SCR32/80-180.....	64



### Поверхностные насосы

Самовсасывающие насосы	
CAM 40 P.....	61
Самовсасывающие насосы из нержавеющей стали	
CAM 88 PA.....	61
Вихревые насосы	
KPM 50, KPM 50 SET.....	61
<b>Автоматические насосные станции</b>	
KS 801/22, KS 1100/25.....	62
CAM 40/22 HL, CAM 100/25HL.....	62
CAM 80/22 HL, CAM 88/25, CAM 98N/25, CAM 198/25, CAM 198/60.....	62
APM 100/25.....	62
RSM 5/25.....	62
<b>Погружные дренажные насосы</b>	
SLG 400, TSN 300S, TS 400S, TS 800S.....	63
TF 400S, TF 800S, TF1000S.....	63
ECM 100DS, ECM100VS.....	63
SXG 400, SXG 600, SXG 1100, SXG 1400.....	63
<b>Погружные скважинные насосы</b>	
SVM 100SP, SVM150, SCM 100-10, SPM 100-14.....	63
<b>Погружные колодезные насосы</b>	
SCK 3 G.....	63
<b>Насосы для фонтанов</b>	
SPF 1000, SPF 1400, SPF 1800.....	64
<b>Приспособления для насосов</b>	64

CAM 40



CAM 40P



CAM 80



CAM 88PA



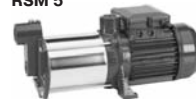
CAM 198



APM 200










RSM 5



KPM 50



Наименование	Модель	Краткая характеристика	Цена, €	
<b>Поверхностный самовсасывающий насос</b>	CAM 40	1 * 230V-50Hz 0,70 kW P <sub>max</sub> = 6bar Q <sub>max</sub> = 3,6 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 38 м H <sub>max lift</sub> = 8 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	120,00
	CAM 40P			129,00
<b>Поверхностный самовсасывающий насос из нержавеющей стали</b>	CAM 80	1 * 230V-50Hz 0,70 kW P <sub>max</sub> = 6bar Q <sub>max</sub> = 3,6 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 38 м H <sub>max lift</sub> = 8 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	129,00
	CAM 80/PA			141,00
	CAM 88	1 * 230V-50Hz 1,05 kW P <sub>max</sub> = 6bar Q <sub>max</sub> = 3,6 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 46 м H <sub>max lift</sub> = 8 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	169,00
	CAM 88PA			186,00
	CAM 98N	1 * 230V-50Hz 1,25 kW P <sub>max</sub> = 8bar Q <sub>max</sub> = 4,2 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 46 м H <sub>max lift</sub> = 9 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	193,00
	CAM 198	1 * 230V-50Hz 1,50 kW P <sub>max</sub> = 8bar Q <sub>max</sub> = 4,8 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 58 м H <sub>max lift</sub> = 9 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	249,00
<b>Поверхностный самовсасывающий насос с внешним эжектором</b>	APM 100	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 2,4 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 32 м H <sub>max lift</sub> = 25 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	180,00
<b>Поверхностный самовсасывающий насос с внешним эжектором</b>	APM 200	1 * 230V-50Hz 2,00 kW Q <sub>max</sub> = 3,6 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 49 м H <sub>max lift</sub> = 45 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	342,00
<b>Поверхностный многоступенчатый насос</b>	RSM 5	1 * 230V-50Hz 1,50 kW P <sub>max</sub> = 10bar Q <sub>max</sub> = 6,0 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 62 м H <sub>max lift</sub> = 7 м T <sub>max</sub> = 35°C IP44	205,00
<b>Поверхностный вихревой насос</b>	KPM 50	1 * 230V-50Hz 0,50 kW Q <sub>max</sub> = 2,4 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 35 м H <sub>max lift</sub> = 7 м T <sub>max</sub> = 60°C IP44	62,00
<b>Комплект с шлангом и раздаточным пистолетом</b>	KPM 50 SET			118,00
	KPM 80	1 * 230V-50Hz 0,80 kW Q <sub>max</sub> = 3,6 м <sup>3</sup> /ч	H <sub>max</sub> = 60 м H <sub>max lift</sub> = 7 м T <sub>max</sub> = 60°C IP44	92,00

	Модель	Краткая характеристика	Цена, €	
<b>KS 801/22</b> 	KS 801/22	1 * 230V-50Hz 0,70 kW $P_{\max} = 6$ bar $P_{\text{work}} = 1,4\text{--}2,8$ bar $Q_{\max} = 3,6$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 38$ м	176,00	
	CAM 40/22 HL	$H_{\max \text{ lift}} = 8$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$	184,00	
	CAM 80/22 HL	IP44	196,00	
<b>CAM 80/22 HL</b> 	KS 1300/25	1 * 230V-50Hz 1,05 kW $P_{\max} = 6$ bar $P_{\text{work}} = 1,6\text{--}3,2$ bar $Q_{\max} = 4,2$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 45$ м	242,00	
	CAM 100/25	$H_{\max \text{ lift}} = 9$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$	235,00	
	CAM 88/25	IP44	248,00	
<b>CAM 40/22</b> 	CAM 98N/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{\max} = 8$ bar $P_{\text{work}} = 1,6\text{--}3,2$ bar $Q_{\max} = 5,4$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 58$ м $H_{\max \text{ lift}} = 9$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$ IP44	272,00	
	<b>CAM 100/25HL</b> 	CAM 198/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{\max} = 8$ bar $P_{\text{work}} = 1,6\text{--}3,2$ bar $Q_{\max} = 5,4$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 58$ м $H_{\max \text{ lift}} = 9$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$ IP44	340,00
		<b>CAM 198/25</b> 	APM 100/25	1 * 230V-50Hz 1,05 kW $P_{\text{work}} = 1,6\text{--}3,2$ bar $Q_{\max} = 2,4$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 38$ м $H_{\max \text{ lift}} = 35$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$ IP44
<b>APM 100/25</b> 	RSM 5/25	1 * 230V-50Hz 1,50 kW $P_{\max} = 6$ bar $P_{\text{work}} = 1,6\text{--}3,2$ bar $Q_{\max} = 6,0$ м <sup>3</sup> /ч $H_{\max} = 62$ м $H_{\max \text{ lift}} = 7$ м $T_{\max} = 35^{\circ}\text{C}$ IP44	279,00	
	<b>RSM 5/25</b> 			

SLG 400



TSN 300 S



TS 400 S



TS 800 S



TF 400 S



TF 800 S



ECM100DS



ECM100VS



Модель	Краткая характеристика	Цена,€
<b>Погружные дренажные насосы</b>		
SLG 400	1 * 230V-50Hz 0,40 kW Q <sub>max</sub> = 10,8 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 7 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 10 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	129,00
TSN 300 S	1 * 230V-50Hz 0,30 kW Q <sub>max</sub> = 6,6 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 7 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 3 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	94,00
TS 400 S	1 * 230V-50Hz 0,40 kW Q <sub>max</sub> = 10,8 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 8 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 8 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	116,000
TS 800 S	1 * 230V-50Hz 0,80 kW Q <sub>max</sub> = 15,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 10,5 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 10 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	145,00
TF 400 S	1 * 230V-50Hz 0,40 kW Q <sub>max</sub> = 9,6 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 6 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 25 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	136,00
TF 800 S	1 * 230V-50Hz 0,80 kW Q <sub>max</sub> = 15,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 9 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 30 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	157,00
TF 1000 S	1 * 230V-50Hz 1,00 kW Q <sub>max</sub> = 18,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 11 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 30 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	167,00
ECM100DS	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 27,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 11 м H <sub>deep</sub> = 20 м D <sub>max</sub> = 10 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	330,00
ECM100VS	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 21,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 9,5 м H <sub>deep</sub> = 20 м D <sub>max</sub> = 30 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	352,00

Модель	Краткая характеристика	Цена,€
SXG 400	1 * 230V-50Hz 400 W Q <sub>max</sub> = 8,4 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 6,8 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 8 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	160,00
SXG 600	1 * 230V-50Hz 600 W Q <sub>max</sub> = 9,6 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 7,0 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 10 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	170,00
SXG 1100	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 16,2 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 7,5 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 35 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	340,00
SXG 1400	1 * 230V-50Hz 1,40 kW Q <sub>max</sub> = 19,2 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 10 м H <sub>deep</sub> = 5 м D <sub>max</sub> = 35 мм T <sub>max</sub> = 35°C IP68	352,00



<b>Погружные скважинные насосы</b>		
SVM 100 SP	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 3,3 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 55 м D <sub>рump</sub> = 4 " T <sub>max</sub> = 35°C Кол-во ступеней=10 Кол-во ступеней=1 IP68	325,00 0
SVM 150	1 * 230V-50Hz 1,50 kW Q <sub>max</sub> = 3,3 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 100 м D <sub>рump</sub> = 4 " T <sub>max</sub> = 35°C Кол-во ступеней=10 Кол-во ступеней=2 IP68	370,00
SCM 100-10	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 5,4 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 65 м D <sub>рump</sub> = 4 " T <sub>max</sub> = 35°C Кол-во ступеней=60 Кол-во ступеней=10 IP68	368,00
SPM 100-14	1 * 230V-50Hz 1,10 kW Q <sub>max</sub> = 6,0 м <sup>3</sup> /ч H <sub>max</sub> = 93 м D <sub>рump</sub> = 4 " T <sub>max</sub> = 35°C Кол-во ступеней=60 Кол-во ступеней=10 IP68	419,00



## SCR



Модель	Краткая характеристика	Цена, €	Модель	Краткая характеристика	Цена, €	
<b>Циркуляционные насосы</b>			<b>Приспособления для насосов</b>			
SCR32/40-180	1 * 230V-50Hz 69 W $Q_{max} = 3,1 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 4 \text{ м}$ $P_{work max} = 10 \text{ bar}$ $T_{max} = 110^\circ\text{C}$ IP44	74,00	Блок управления насосом "Europress" Автоматическое управление насосами. Встроенный датчик сухого хода, реле давления, обратный клапан.	1 * 230V 50-60Hz $I_{max} = 16\text{A}$ $P_{max} = 8 \text{ bar}$ $T_{max} = 60^\circ\text{C}$ IP65	78,00	
SCR25/80-180 SCR32/80-180	1 * 230V-50Hz 172 W $Q_{max} = 6,9 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 7,5 \text{ м}$ $P_{work max} = 10 \text{ bar}$ $T_{max} = 110^\circ\text{C}$ IP44	127,00 127,00	Реле давления PM 5-F	1,6 ~ 3,2 bar 1/4"	11,00	
<b>Насосы для фонтанов</b>			Поплавковый выключатель			
SPF 1000	1 * 230V-50Hz 28 W $Q_{max} = 1,4 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 1,8 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	73,00	IGD 2/5 IGD 5/5 IGD 10/5	2 м 5 м 10 м	9,70 14,50 22,00	
SPF 1400	1 * 230V-50Hz 36 W $Q_{max} = 1,8 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 2,3 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	85,00	Комплект соединителей для циркуляционного насоса SCR 25 SCR 32	1" 1"1/4	8,20 11,10	
SPF 1800	1 * 230V-50Hz 42 W $Q_{max} = 2,2 \text{ м}^3/\text{ч}$ $H_{max} = 2,8 \text{ м}$ $H_{deep} = 2 \text{ м}$ $T_{max} = 35^\circ\text{C}$ IP68	87,00	Внешний эжектор 2" для насосов APM 100	2"	90,00	
<b>Запасные части</b>			Комплект термосужимаемых кабельных муфт	25/8 4x2,5 35/12 4x4/4x6 35/12 4x10 50/16 4x16 50/16 4x25	16,00 20,00 22,00 28,00 30,00	
Крыльчатка для насоса RS/RSM		4,40	Мембранный бак вертикальный Varem	300 л 500 л	1"1/2 1"1/2	265,00 414,00
Диск диффузора для насоса RS/RSM		6,40	Мембрана резиновая VAREM	60 л 100 л		28,00 52,00
Диффузор для насоса RS/RSM		3,90	<b>Запасные части</b>			
Крыльчатка для для насоса CAM 198		20,70	Уплотнения торцевые			
Корпус насоса KS 1100/1300		23,40	FN 15		6,45	
Корпус насоса CAM 85		39,40	FN 18		8,09	
			FN 20		8,82	
			FN 24		10,74	
			AR 12		2,58	
			AR 13		2,79	
			AR 15		4,38	
			AR 19		6,25	
			RN 12		9,45	
			RN 15		10,88	
			RN 20		12,03	
			RN 24		18,78	
			RNT 15			

## Europress



## PM 5-F

Varem  
(вертикальный)



## Ножницы для пластиковых труб Instrimpex

9630



Ножницы 42 Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9630	42 мм	244,00

9633



Ножницы 42П Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9633	42 мм	658,00

9631



Ножницы 35П Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9631	35 мм	530,00

9634



Ножницы 63 Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9634	63 мм	1245,00

9632



Ножницы 35У Instrimpex

Артикул	Размер	Цена, руб.
9632	39 мм	245,00

### Лезвия для ножниц

Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Для арт. 9630	9640	42 мм	36,00
Для арт. 9631	9641	35 мм	36,00
Для арт. 9632	9642	39 мм	36,00
Для арт. 9633	9643	42 мм	36,00
Для арт. 9634	9644	63 мм	116,00

## Запасные части

1800.81



1100.94



71



Наименование	Артикул	Размер	Цена, €
Кольцо обжимное	1800.81	10	0,20
		15	0,20
Гильза для медной трубы	1100.94	10	0,09
		15	0,20
		18	0,23
Уплотнительное кольцо (O-Ring)	71	1/2"	0,12
		3/4"	0,15
		1"	0,18
		1"1/4	0,21

## Инструменты

112



Наименование	Артикул	Размер	Цена, €
Ключ для патрубков соединителей (арт. 724, 726, 727, 728)	112	3/8" - 1"	17,03

## Расходные материалы



Наименование	Размер	Цена, руб.
Прокладки из фибры (зелен.) Ecofasit 205	1/2"	2,10
	3/4"	2,70
	1"	3,40
	1"1/4	6,80
	1"1/2	10,20
Прокладки из EPDM	2"	20,40
	3/8"	2,60
	1/2"	3,90

## Шланги сливные



Наименование	Артикул	Размер, м	Цена, руб.
Шланг сливной Tuboflex	R016	50,0	635,00
Шланг сливной Tuboflex для стиральных машин	R016	2,0	60,90
	R016	3,0	78,50
	R016	3,5	88,90
	R016	4,0	99,30
	R016	5,0	117,00

## Хомуты червячные



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Хомут червячный SS-301 W1 (оцинк. сталь)	R0081016	10~16 мм	6,60
	R0081222	12~22 мм	7,20
	R0081627	16~27 мм	7,30
	R0082032	20~32 мм	7,30
	R0083250	32~50 мм	8,70
	R0084060	40~60 мм	9,00
Хомут червячный SS-301 W2 (нерж. сталь)	R0171016	10~16 мм	8,20
	R0171222	12~22 мм	8,80
	R0171627	16~27 мм	9,20
	R0172032	20~32 мм	11,30
	R0173250	32~50 мм	10,90
	R0174060	40~60 мм	11,40
Хомут червячный с ключом MQS W2 KEY (нерж. сталь)	R0121016	10~16 мм	12,20
	R0121220	12~20 мм	12,50
	R0121627	16~25 мм	13,00
	R0122032	20~32 мм	13,50
	R0123250	32~50 мм	15,50
	R0124060	40~60 мм	18,00

## Хомуты трубные



Наименование	Артикул	Размер	Цена, руб.
Хомут трубный (для тяжелой нагрузки)	R0132529	3/4" (23 - 28 мм)	16,30
	R0133236	1" (31 - 36 мм)	17,30
	R0134046	1 1/4" (38 - 44 мм)	18,60
	R0134853	1 1/2" (44 - 50 мм)	19,80
	R0136065	2" (59 - 65 мм)	20,60
	R0137581	2 1/2" (74 - 80 мм)	22,80
	R0138692	3" (83 - 93 мм)	40,60
	R0131217	4" (108 - 118 мм)	43,70
Шпилька сантехническая	R01408080	M8x80	3,90
	R01408100	M8x1000	45,60
	R01410012	M10x120	8,80
	R01410100	M10x1000	68,10
Дюбель полипропиленовый	R01510050	S 10x50	0,70
	R01512060	S 12x60	1,60

## Уплотнительные материалы Unipak



Наименование	Артикул	Размер	Цена, €
Мастика уплотнительная Pakol (бензин, масло, нефть)	R020	пласт. банка 250 г	11,30
Паста уплотнительная Multipak (газ, вода)	R019	тюбик 50 г	2,65
	R019	тюбик 200 г	5,19
Паста уплотнительная Unipak (вода, пар)	R018	тюбик 65 г	2,33
	R018	тюбик 250 г	4,61
	R018	пласт. банка 360 г	4,74
Смазка силиконовая Super Glidex	R021	тюбик 50 г	1,70
	R021	пласт. туба 250 г	4,60
Лен сантехнический в полиэтиленовой упаковке	R023	100 г	1,19
	R023	200 г	2,35
Фум-лента Maxitape	74003	12 м	0,92
Герметик силиконовый	74004	300 мг	4,03

## Уплотнительная нить Tangit Uni-Lock



Наименование	Размер	Цена, руб.
Уплотнительная нить Tangit Uni-Lock	20 м	216,00
	80 м	544,00
	160 м	701,00

## Юридическим лицам и предпринимателям

**Бугатти** - официальный представитель Valvosanitaria BUGATTI (Италия) в России  
140053, Московская обл., г. Котельники (м-рн Белая Дача), Дзержинское ш., д. 11  
**тел./факс:** (495) 551-04-01, 551-25-99, 551-26-99  
**info@bugatti.ru, zakaz@bugatti.ru**  
**www.bugatti.ru**

Доставка по Москве и Московской области

**тел.:** (495) 722-05-08  
**www.bugatti-center.ru**  
**БУГАТТИ-ЦЕНТР**

## Розничным покупателям

### Москва

#### Ст. м. “Выхино”,

ул. Хлобыстова, д. 17, ТЦ “Альтаир-1”, пав. 1-22  
**тел.:** (495) 775-99-74, 657-55-51  
ИП Оганесян А.В.

#### Ст. м. “Нагатинская”,

1-й Нагатинский пр-д, ТК “Каширский двор-2”,  
пав. 10-6СН, 139, Г15, Г16, 156, 157  
**тел.:** (495) 514-02-78  
Фрезита

#### Ст. м. “Нахимовский проспект”,

Нахимовский пр-т, д. 24, ВК “Экспострой”,  
пав. 3, стенд 319; пав. 2, стенд 106  
**тел.:** (495) 779-68-51, (499) 130-94-87  
**www.techkon.ru**  
Техконструкция

#### Ст. м. “Первомайская”,

Измайловский б-р, д. 38  
**тел.:** (495) 723-58-28  
**www.csinform.ru**  
Концепт Сфера

#### Ст. м. “Сокольники”,

ул. Короленко, д. 5А  
**тел.:** (495) 641-79-94, 960-64-76  
**www.bugatti-spa.ru**  
Итаp

#### Ст. м. “Ул. Горчакова”

ул. Южнобутовская, д. 75, м-н “ТЕХНО СИТИ”  
**тел.:** (495) 714-01-54, 714-31-36, 714-01-61  
ТД ТЕХНОТОРГСЕРВИС

### Московская область

#### г. Жуковский,

ул. Театральная, д. 3  
Ярмарка на Театральной, пав. 17  
**тел.:** (926) 753-35-42  
Миал +

#### г. Котельники,

Дзержинское ш., д. 11  
**тел.:** (495) 551-04-01, 551-25-99  
Бугатти. Отдел по работе  
с физическими лицами

#### г. Люберцы,

ул. Инициативная, д. 8, ТЦ “Эстакада”,  
пав. А18, 19, 20, А15, 32  
**тел.:** (495) 789-77-82  
ИП Мизилина Т.С.

#### г. Пушкино,

ул. Учинская, д. 7  
**тел.:** (495) 993-62-75, 799-87-08  
Прометей

#### г. Химки,

ул. Железнодорожная, д. 18А,  
м-н “Крепмаркет”  
**тел.:** (903) 008-55-13  
ИП Захаров Э.Е.

#### г. Раменское

Донинское ш., д. 1А, ТК “Радуга”, пав. Б3,  
м-н “Братья Марио”  
**тел.:** (495) 760-88-10  
[http://smk50.ru/catalog/sharovaya\\_i\\_zapornaya\\_armatura-7528/](http://smk50.ru/catalog/sharovaya_i_zapornaya_armatura-7528/)  
Спецмонтажкоммуникации



**БУГАТТИ** Официальный представитель Valvosanitaria Bugatti в России  
Россия, 140053, Московская область, г. Котельники, Дзержинское ш., Д. 11  
**Тел./ факс:** +7 (495) 551-04-01, 551-25-99, 551-26-99  
**e-mail:** info@bugatti.ru, zakaz@bugatti.ru  
**www.bugatti.ru**

