

**Ассортимент поставляемой продукции:**

**Насосы Grundfos, Saer, Wilo, Calpeda:**

насосы для системы отопления;  
насосы для системы ГВС;  
насосы для кондиционирования воздуха;  
насосы повышения давления;  
станции повышения давления;  
скважинные насосы;  
насосы для водоснабжения частных домов;  
дренажные и фекальные насосы;  
промышленные насосы;  
насосы-дозаторы;

**Запорно-регулирующая арматура BROEN Ballomax, Ayvaz, ARI-Armaturen, Zetkama, Tecofi, , Vexve, а также отечественных производителей :**

- шаровые краны;
- задвижки;
- поворотные затворы;
- обратные клапаны;
- фильтры;
- конденсатоотводчики;
- температурные компенсаторы;
- гибкие вставки;
- клапана предохранительные и др.;

**Теплообменники Funke :**

- пластинчатые;
- паяные;

**Кип и автоматика Danfoss, Honeywell :**

- электронные регуляторы температуры;
- регуляторы температуры прямого действия;
- регуляторы давления и расхода прямого действия;
- регулирующие клапаны;
- расходомеры жидкостей и счётчики воды;

**Расширительные баки Reflex, Zilmet :**

- водоснабжение;
- отопление;

**Котлы HERZ ,E.C.A :**

- газовые ,твердотопливные

**Теплоизоляция для инженерных сетей – трубная и листовая (Thermafex, Eurobatex, K-flex);**

ООО "Таун Хаус Билдинг"  
(044) 360-40-99 (044) 224-61-62  
04070, г.Киев,ул.Сагайдачного 16-б, оф.11

[www.thb.in.ua](http://www.thb.in.ua)  
e-mail: info@thb.in.ua

# Трубопроводная арматура для воды, газа, воздуха IVR



Наименование	DN,"	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт. 954 / 956	1/2	Кран шаровый полнопроходный вв / вн PN 3,2 МПа; Tmax 110 °C	3,66
	3/4		4,98
	1		8,11
	1 1/4		12,54
	1 1/2		17,86
	2		25,61
	2 1/2		61,18
	3		85,58
4	133,38		
 арт. 60 / 961	1/2	Кран шаровый с "американкой" прямой / угловой PN 1,0 МПа; Tmax 110°C	4,98
	3/4		7,04
	1		11,32
	1 1/4		16,88
 арт. 68	1/2	Кран шаровый со спускником воздуха PN 2,0 МПа; Tmax 110°C	6,22
	3/4		7,81
	1		10,86
	1 1/4		15,68
	1 1/2		20,86
	2		29,61
 арт. 70 / 71	1/2	Кран шаровый трехсоставной L-образный / Т-образный PN 3,2 МПа; Tmax 110 °C	16,91
	3/4		21,32
	1		31,22
	1 1/4		41,48
	1 1/2		66,61
	2		99,42
 арт. 605	1/2	Вентиль муфтовый латунный  PN 1,6 МПа;  Tmax 100°C	5,12
	3/4		7,11
	1		9,41
	1 1/4		14,08
	1 1/2		17,71
	2		26,54
	2 1/2		30,08
	3		42,42
4	80,44		
 арт. 660	1/2	Кран шаровый полнопроходный нержавеющая сталь AISI 316 PN 8,5 МПа; T -40°C + 110 °C	9,66
	3/4		14,68
	1		21,24
	1 1/4		31,76
	1 1/2		45,61
	2		70,32
 арт. 665	1/2	Кран шаровый полнопроходный трехсоставной нержавеющая сталь AISI 316 PN 8,5 МПа; T -40°C + 110 °C	17,34
	3/4		23,62
	1		35,02
	1 1/4		43,46
	1 1/2		65,12
	2		82,84
 арт. 100-101	1/2	Кран шаровый полнопроходный газовый ELITE в/в-в/н PN 1,6 МПа; T -20°C + 60 °C	4,88
	3/4		6,67
	1		10,24
	1 1/4		16,18
	1 1/2		24,34
	2		34,86
	угловой верхний арт. 536		4,84
	прямой верхний арт. 534		5,1
	прямой верхний под термоголовку арт. 566		6,25
	угловой верхний под термоголовку арт. 567		5,82
	угловой нижний (отсечной) арт. 553		5,17
	прямой нижний (отсечной) арт. 551		5,71
	термоголовка арт. 597		8,96

 арт. 999/H	1/2	Клапан обратный PN 2,5 МПа; Tmax 110°C	3,71
	3/4		5,31
	1		8,14
	1 1/4		12,54
	1 1/2		17,28
	2		25,41
 арт. 654	1/2	Клапан обратный нержавеющая сталь AISI 316 PN 1,6 МПа; Tmax 225°C	14,06
	3/4		15,82
	1		22,31
	1 1/4		33,48
	1 1/2		39,34
	2		53,44
 арт. 924	1/2	Фильтр осадочный PN 1.6 МПа; Tmax 110°C	2,66
	3/4		4,11
	1		5,68
	1 1/4		11,22
	1 1/2		14,32
	2		24,26
 арт. 657	1/2	Фильтр осадочный нержавеющая сталь AISI 316 PN 4,0 МПа; Tmax 230°C	8,56
	3/4		13,56
	1		19,58
	1 1/4		26,84
	1 1/2		33,6
	2		47,84
 арт. 300	1/2	Редуктор давления седло из нержавеющей стали н/н Pmax – 25 бар Pкал. 0,5-6 бар Tmax +80°C	31,77
	3/4		36,38
	1		53,34
	1 1/4		98,33
	1 1/2		105,36
	2		177,41
 арт. 832+837	1/2	Клапан воздушный автоматический с обратным клапаном	5,2 + 1,12
 арт. 350	1/2	Клапан предохранительный PN 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0 бар Tmax 130°C	5,52
	3/4		8,66
	1		12,83
 арт. 310 / 315	1/2	Переходник "американка" прямой / угловой латунный в/н	3,9 / 4,1
	3/4		5,4 / 5,9
	1		8,8 / 11,2
	1 1/4		11,8 / 14,9
	1 1/2		19,4 / 25,9
	2		39,8 / 44,6
 ICMA арт. 254	1/2	Клапан предохранительный регулируемый диапазон регулировки от 1 до 12 бар Tmax 225°C	16,7
	3/4		22,3
	1		25,6
	1 1/4		43,5
	1 1/2		58,9
	2		104,6
 KSG 30N	1	Предохранительный комплект <b>WATTS</b> моноблок давление срабатывания - 3 бара	71,7
 KSG 30	1	Предохранительный комплект <b>WATTS</b> разборный давление срабатывания - 3 бара	78,9

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт.80 IVR	32	Кран шаровый фланцевый для воды укороченный PN 1,6 МПа; Tmax 150 °C	55,48
	40		59,21
	50		69,98
	65		91,36
	80		107,06
	100		141,91
 арт.77 IVR	20	Кран шаровый фланцевый для воды PN 1,6 МПа; Tmax 150 °C	52,28
	25		54,82
	32		61,42
	40		70,12
	50		77,36
	65		112,62
	80		130,24
	100		159,24
	125		306,98
	150		407,26
 арт.82 IVR	20	Кран шаровый фланцевый для газа PN 1,6 МПа; Tmax 60 °C	57,74
	25		60,74
	32		70,02
	40		80,91
	50		92,52
	65		134,96
	80		160,96
	100		189,22
	125		334,92
 арт.685 IVR	15	Кран шаровый фланцевый нержавеющая сталь AISI 316 PN 1,6 МПа; Tmax 220 °C	42,5
	20		51,8
	25		62,8
	32		77,9
	40		105,6
	50		142,4
	65		214,9
	80		289,9
 LD (Россия)	15	Кран шаровый фланцевый стальной стандартнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 15...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...300 - PN 1,6 МПа;	317 грн
	20		365 грн
	25		445 грн
	32		483 грн
	40		503 грн
	50		558 грн
	65		688 грн
	80		844 грн
	100		992 грн
	125		1986 грн
	150		2383 грн
	200 / 150		4667 грн
	200 / 180		6588 грн
	250		7355 грн
300	29513 грн		
 LD (Россия)	40	Кран шаровый фланцевый стальной полнопроходной для воды, газа, нефтепродуктов Tmax 200 °C DN 40...50 - PN 4,0 МПа; DN 65...250 - PN 1,6 - 2,5 МПа;	546 грн
	50		612 грн
	65		843 грн
	80		993 грн
	100		1982 грн
	125		2446 грн
	150		4198 грн
	250		29747 грн

Наименование	DN	Примечание	Цена (€ с НДС)*
 арт. 1GH028L "VITECH" SATEC	40	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 150°C	17,8
	50		19,9
	65		22,9
	80		25,9
	100		34,9
	125		45,5
	150		58,9
 арт. 1GH028N "VITECH" SATEC	200	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из <b>н/ж</b> стали PN 1,6 МПа; T 150°C	89,4
	50		24,5
	65		29,1
	80		34,2
	100		49,9
	125		68,6
	150		84,7
 арт.176 IVR	200	Клапан типа "Батерфляй" для воды и пара диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 100°C	141,3
	250		288,3
	300		417,8
	40		22,9
	50		24,8
	65		29,6
	80		31,9
 арт.178 IVR	100	Клапан типа "Батерфляй" для природного газа диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 100°C	41,8
	125		57,7
	150		67,6
	200		108,6
	250		153,9
	300		221,6
	40		35,3
 арт.176+ привод <b>BELIMO</b>	50	Клапан "Батерфляй" с электроприводом для воды и пара диск из чугуна PN 1,6 МПа; T 100°C Напряжение питания - 220В Время поворота диска на 90° - до 150 с. Трехточечная схема Электропривод на 24 В - по запросу.	200,7
	65		202,6
	80		206,7
	100		208,8
	125		318,9
	150		333,7
	200		1242,7
 арт.172 IVR	250	Фильтр осадочный фланцевый корпус- чугун сетка - нж сталь Tmax 150° C PN 16	1425,9
	300		17,5
	15		25,5
	20		29,9
	25		37,5
	32		42,8
	40		59,8
	50		72,4
	65		102,6
	80		145,8
	100		222,3
	125		308,6
	150		696,9
200	918,4		
250	696,9		
300	918,4		

