

## УСИЛЕННЫЕ ШАРОВЫЕ КРАНЫ\_PN40

для водоснабжения, отопления, трубопроводов сжатого воздуха, технологических установок  
**материал : штампованная латунь марки CuZn40Pb2 согласно DIN 17660**  
**с покрытием из электролитического никеля**

### Отличительные особенности линейки усиленных шаровых кранов:

- Тефлоновый сальниковый уплотнитель и резьбовая сальниковая втулка позволяют ликвидировать протечки через шток путём подтягивания сальниковой втулки
- Шток крана вставлен изнутри корпуса, что исключает выбивание штока давлением транспортируемой среды даже при ослабленной сальниковой втулке.
- Фиксирующее полиэтиленовое кольцо, интегрированное в гайку крепления ручки, предотвращает ее самопроизвольное откручивание.
- Повышенная толщина корпуса увеличивает стойкость изделия к изгибающим моментам.
- Удлиненные резьбовые муфты делают кран удобным при пеконструкции систем стальных трубопроводов.

Кран с ручкой - рычагом муфта-муфта с переходом на внутреннюю резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0015	(FF) 1/2"	120
CBV0025	(FF) 3/4"	48
CBV0035	(FF) 1"	40
CBV0045	(FF) 1 1/4"	16
CBV0055	(FF) 1 1/2"	8
CBV0059	(FF) 2"	8

Кран с ручкой - "бабочкой" муфта-муфта с переходом на внутреннюю резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0065	(FF/Butterfly) 1/2"	168
CBV0075	(FF/Butterfly) 3/4"	80
CBV0085	(FF/Butterfly) 1"	48

Кран с ручкой - рычагом муфта-штуцер с переходом на наружную резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0095	(FM) 1/2"	120
CBV0105	(FM) 3/4"	48
CBV0115	(FM) 1"	40
CBV0125	(FM) 1 1/4"	16
CBV0132	(FM) 1 1/2"	8
CBV0134	(FM) 2"	8

Кран с ручкой - "бабочкой" муфта-штуцер с переходом на наружную резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0145	(FM/Butterfly) 1/2"	168
CBV0155	(FM/Butterfly) 3/4"	80
CBV0165	(FM/Butterfly) 1"	48

Кран "американка-бабочка" с переходом на наружную резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0175	1/2"	136
CBV0185	3/4"	56
CBV0202	1"	24
CBV0208	1 1/4"	

Кран угловой "американка-бабочка" с переходом на наружную резьбу



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
CBV0425	1/2"	112
CBV0435	3/4"	40
CBV0445	1"	20

Кран водоразборный шаровой муфтовый со съёмным штуцером



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
HST0080	HM x L 1/2"	40
HST0090	HM x L 3/4"	32

кран шаровой с фильтром грубой очистки



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
HST0130	SF x FL 1/2"	48
HST0140	SF x FL 3/4"	32
HST0150	SF x FL 1"	24

кран трехходовые латунные, шаровые, муфтовые с L и T-образным и затворами



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
HST0200	3WT x FL 1/2"	64
HST0205	3WT x FL 3/4"	
HST0210	3WL x FL 1/2"	64
HST0215	3WL x FL 3/4"	

краншаровой с дренажем и воздухоотводчиком



КОД	ПОЗИЦИЯ	Фасовка,шт
HST0100	AF x FL 1/2"	64
HST0110	AF x FL 3/4"	48

## HYDROSTA CO., LTD

#1813, Ace Hightech 21, Centum Jungangro 48,  
 Haeundae-gu, Busan, Korea  
 Tel 82-51-646-0002 Fax 82-51-646-9449/9229  
[www.hydrosta.com](http://www.hydrosta.com)  
[biz@hydrosta.com](mailto:biz@hydrosta.com)



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
"УКРАИНЫ"



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
"ЕВРОПЫ"



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
"АВСТРАЛИИ"



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗНАК  
"СТАНДАРТА"



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА  
"РОССИИ"

# АРМАТУРА для трубопроводов

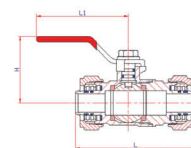
рабочее давление 20бар

## КРАНЫ ШАРОВЫЕ\_PN20 ПОД ОБЖИМ для металлопластиковых труб HYDROSTA

C×CL



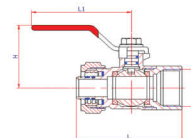
Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C × CL 16 - 16	120	65	65.5	37
C × CL 16 - 16U	120	65	65.5	37
C × CL 20 - 20	100	65	66	37
C × CL 20 - 20U	100	65	66	37



C×FL



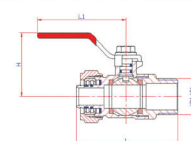
Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C × FL 16 - 1/2	140	65	53.5	37
C × FL 16 - 1/2U	140	65	53.5	37
C × FL 20 - 1/2	120	65	54.5	37
C × FL 20 - 1/2U	120	65	54.5	37



C×ML



Муфта-штуцер с ручкой-рычагом	Упаковка	L1	L	H
C × ML 16 - 1/2	140	65	59	37
C × ML 16 - 1/2U	140	65	59	37
C × ML 20 - 1/2	120	65	59.5	37
C × ML 20 - 1/2U	120	65	59.5	37



## КРАНЫ ШАРОВЫЕ\_PN20 ПОД ОБЖИМ для гофрированных труб HYDROSTA

Муфта-штуцер с ручкой-рычагом с переходом на наружную резьбу



FPT0500	NHV 15 × 1/2	120
FPT0510	NHV 20 × 3/4	60

Муфта-штуцер с ручкой-бабочкой с переходом на внутреннюю резьбу



FPT0580	FHV 15 × 1/2	120
FPT0590	FHV 20 × 3/4	60

## Воздухоотводчик поплавковый



HST0155	Air Vent S 3/8	96
HST0160	Air Vent S 1/2	96
HST0165	Air Vent S 3/4	

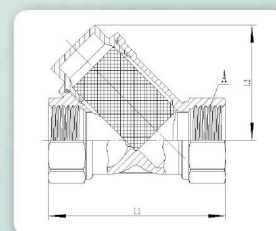
## Фильтр



SIZE	QTY/BOX	L1	L2	SIZE	A
STN 1/2"	120	55	38		G1/2
STN 3/4"	80	67	45		G3/4
STN 1"	40	85	55		G1

### ❖ Технические Характеристики

Температурный диапазон для воды без пара для сжатого воздуха	-20°C~+110°C
Максимальное рабочее давление	20 бар
Испытательное давление	30 бар
Нормальный расход	1.41 м³/ч(1/2"), 2.24 м³/ч(3/4")



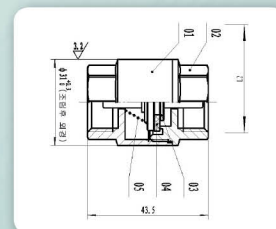
## Клапан Обратный Пружинный



SIZE	QTY/BOX	L	Ø
VCV 1/2"	160	43.5	31
VCV 3/4"	110	49	36

### ❖ Технические Характеристики

наименование параметра	ед.	значение параметра
максимальное рабочее давление	МПа	4
минимальное рабочее давление	МПа	0.005
минимальный перепад давлений открытия клапана	МПа	0.0025
минимальный перепад давлений закрытия клапана	МПа	0.005
интервал рабочих температур	°C	от -20 до 100



## Редукционный Клапан



SIZE	QTY/BOX	L	H
PRV 1/2"	32	575	82.5
PRVG 1/2"	24	753	82.5

### ❖ Технические Характеристики

модель	PRV 1/2, PRVG 1/2
применение	водопровод для газ/диз котла, теплообменника, водонагревателя
рабочая среда	воды (5°C~60°C)
вход давление	1~7.5kg f/m² (max 10kg f/m²)
выход давление	1~5kg f/m²
диаметр	15A
настройках. Дав.	2.0~2.5kg f/m²

