




Шаровые краны из ПВХ под клей или с резьбой, с переходами на ПП или ПЭ под приварку.

2-х ходовой шаровый кран, управляемый вручную.

Материал корпуса - PVC-U, шар - PTFE, PE, Материал прокладки - EPDM

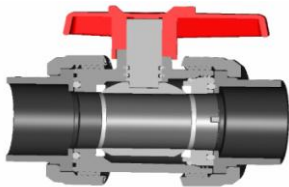
химстойкий, промышленный упл. шара - PTFE под клей	d	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн	
	под трубу	в шаре	макс	в упак.		шт.	
	25	20	16	20	129975	410,64	
	32	25	16	15	129976	438,54	
	40	32	16	20	129985	598,08	
	50	40	16	20	125486	724,08	
	63	50	16	10	125487	993,30	
	R	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн	
	резьба	в шаре	макс	в упак.		шт.	
		3/4	20	16	20	127669	501,24
		1	25	16	15	127670	543,90
		1 1/4	32	16	20	127671	728,52
	1 1/2	40	16	20	125490	868,98	
	2	50	16	10	125491	1 180,86	
для слабоагрессивных сред под клей	d	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн	
под трубу	в шаре	макс	в упак.	в упак.		шт.	
 	20	15	16	50	127697	225,00	
	25	20	16	50	127698	279,00	
	32	25	16	40	127699	295,80	
	40	32	16	20	127700	449,58	
	50	40	16	20	125462	578,28	
	63	50	16	10	125463	737,04	
	R	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн	
	резьба	в шаре	макс	в упак.		шт.	
		1/2	15	20	50	127702	298,14
		3/4	20	16	50	127703	359,34
	1	25	16	40	127704	392,70	
	1 1/4	32	16	20	127705	570,30	
	1 1/2	40	16	20	125466	710,76	
	2	50	16	10	125467	898,44	



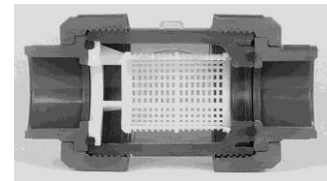
2-х ходовой шаровый кран S4 управляемый вручную.

Материал корпуса - PVC-U, шар - PTFE, Материал прокладки - EPDM

шар - PTFE	d / R	DN	PN	Art.Nr.	Цена, грн
	под трубу	в шаре	макс		шт.
соединение - фланцы ПВХ	50	40	10	124205	2 932,32
соединение - фланцы ПВХ	110	80	6	124209	10 371,54



Поставка со склада в Киеве
Макс. рабочая температура - 60°C
Стойкие к большинству агрессивных сред.
Уплотнения из химстойкого каучука (EPDM)
Таблицы химстойкости - на нашем сайте



СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА ПВХ (PVC-U)	СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА - ПРОКЛАДКИ
<ul style="list-style-type: none"> - Очень хорошая Химическая и коррозионная стойкость - Проверенная физиологическая безопасность (подходит для питьевой воды), подтверждено заключением сангигиены - Биологически инертный – не способствует микробному развитию - Высокая механическая прочность (пров. согласно EN 15493) - Материал - самогасящийся (высокое содержание хлора - UL 94 V0) - Маленькая потеря напора при трении из-за гладких поверхностей - Очень прочный к атмосферным воздействиям, изменение цвета под действием УФ возможно только на поверхности - Диапазон температуры применения от 0° до 60 °C - Коэффициент теплового расширения 0,08 mm/mK - Типы соединений - клей, резьба, фланцы 	<ul style="list-style-type: none"> ЭПДМ (EPDM) - этилен-пропиленовый каучук - Хорошая стойкость к атмосферным воздействиям (озон) - Высокая термо-, масло- и износостойкость, - Особо устойчив для агрессивных химикатов - Хорошие диэлектрические свойства - Предел прочности при растяжении 20-28 МПа - Относительное удлинение 400—600 % - Максимальная рабочая температура 90°C


Цены указаны со склада в г.Киев, в гривнах с учетом НДС.

Возможна отправка оплаченного оборудования перевозчиками "САТ", "Интайм", "Новая почта", "Деливери"

Прайс действителен с 01.11.2015


Обратный клапан S4 - S6.

Материал корпуса - PVC-U, пружина - нержавеющая сталь (SS316), прокладки - EPDM

 ПВХ под клей	d	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн
	под трубу	в шаре	макс	в упак.		шт.
	25	20	16	20	121090	942,90
	32	25	16	15	121092	1 100,82
	40	32	16	20	121094	1 354,08
	50	40	16	20	121041	1 597,44
	63	50	16	10	121042	2 326,74
75	65	16	4	121098	4 523,22	

Линейный фильтр S4 с пластиковой сеткой.


Материал корпуса - PVC-U, размер ячеек сетки 1,8мм, материал прокладки - EPDM

 ПВХ под клей	d	DN	PN	Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн
	под трубу	в шаре	макс	в упак.		шт.
	32	25	16	15	121704	1 100,82
	40	32	16	20	121705	1 354,08
	50	40	16	20	121706	1 597,44
63	50	16	8	121707	2 326,74	

Нержавеющий стальной вкладыш в фильтр S4 с пластиковой сеткой.

Служит для более высокого уровня фильтрации.

Материал вкладыша - нержавеющая сталь (SS316), размер ячеек сетки 0,5мм - 500микрон.

	DN		Кол-во	Art.Nr.	Цена, грн
	в пласт. фильтре		в упак.		шт.
	20/25		15	50608	185,00
	32		20	50609	210,00
	40		10	50610	247,50
50		8	50611	292,50	

Шаровые краны из ПВХ с фланцами (ПП или ПВХ)

Шаровые краны из ПВХ, с втулками из ПП или ПЭ и фланцами ПП или ПВХ.



2-х ходовой шаровый кран S4 - S5 - S6, управляемый вручную.

Материал корпуса - PVC-U, шар - PTFE, PE.

Материал уплотнений - EPDM



Тип шара, и метод соединения с трубой	d	DN пропускной диаметр	PN давление, атм.	Минимальный заказ	Art.Nr.	Цена, грн
						шт.
для агрессивных сред шар - PTFE	под трубу	в шаре	макс	шт		
втулки (ПП или ПЭ или ПВХ) + фланцы ПП или ПВХ	32	25	10	10	ПК-КФ01-32	978,90
	40	32	10	5	ПК-КФ01-40	1 253,04
	50	40	10	2	ПК-КФ01-50	1 811,70
	63	50	10	2	ПК-КФ01-63	2 619,12
	90	80	10	2	ПК-КФ01-90	6 316,80
для слабоагрессивных сред						
втулки (ПП или ПЭ или ПВХ) + фланцы ПП или ПВХ	32	25	10	10	ПК-КФ03-32	868,08
	40	32	10	5	ПК-КФ03-40	1 050,12
	50	40	10	2	ПК-КФ03-50	1 286,94
	63	50	10	2	ПК-КФ04-63	1 893,60



Шаровые краны из ПВХ с резьбой наружной (РН).

2-х ходовой шаровый кран S4 - S6, управляемый вручную.

Материал корпуса - PVC-U, шар - PTFE, PE

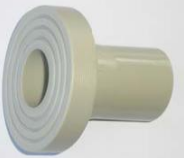
Материал уплотнений - EPDM




Тип шара, и метод соединения с трубой	R	DN пропускной диаметр	PN давление, атм.	Минимальный заказ	Art.Nr.	Цена, грн
						шт.
для агрессивных сред шар - PTFE	резьба	в шаре	макс	шт		
ПВХ резьба наружная (РН)	3/4"	20	10	10	ПК-КФ05-25	540,00
ПВХ резьба наружная (РН)	1"	25	10	10	ПК-КФ05-32	629,94
ПВХ резьба наружная (РН)	1 1/4"	32	10	5	ПК-КФ05-40	771,00
ПВХ резьба наружная (РН)	1 1/2"	40	10	2	ПК-КФ05-50	934,56
ПВХ резьба наружная (РН)	2"	50	10	2	ПК-КФ05-63	1 227,84
для слабоагрессивных сред						
ПВХ резьба наружная (РН)	1/2"	15	10	20	ПК-КФ06-20	320,00
ПВХ резьба наружная (РН)	3/4"	20	10	10	ПК-КФ06-25	411,00
ПВХ резьба наружная (РН)	1"	25	10	10	ПК-КФ06-32	487,26
ПВХ резьба наружная (РН)	1 1/4"	32	10	5	ПК-КФ06-40	622,38
ПВХ резьба наружная (РН)	1 1/2"	40	10	2	ПК-КФ06-50	788,88
ПВХ резьба наружная (РН)	2"	50	10	2	ПК-КФ06-63	971,70

Фитинги из ПВХ, ПП и ПЭ для комплектации запорной арматуры.


Втулка ПП под приварку (через муфту) для крана, клапана, фильтра, американки

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
	под трубу	макс			шт.
	20	10	PP	100752	90,00
	40	10	PP	100755	
	50	10	PP	100756	165,54
	63	10	PP	100757	277,68
	90	10	PP	140198	425,66


Втулка ПЭ под приварку (через муфту) для крана, клапана, фильтра, американки

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
	под трубу	макс			шт.
	25	16	PE100	140495	76,08
	32	16	PE100	140496	80,70
	40	16	PE100	140071	84,84
	50	16	PE100	140445	96,36


Разборное соединение ПВХ (американка) клей-РН, уплотнение EPDM

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	32 - 1"	10	PVC	71243	84,54
	40 - 1 1/4"	10	PVC	71244	92,82
	50 - 1 1/2"	10	PVC	71245	109,44
	63 - 2"	10	PVC	71246	134,94


Разборное соединение ПВХ (американка) клей-РВ, уплотнение EPDM

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	32 - 1"	10	PVC	71217	55,08
	40 - 1 1/4"	10	PVC	71218	61,02
	50 - 1 1/2"	10	PVC	71219	77,28
	63 - 2"	10	PVC	71220	121,98

Фланец свободный кислотостойкий (ПВХ, ПП)

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	32	10	PP		102,96
	40	10	PP		120,06
	50	10	PVC	70144	191,04
	63	10	PVC	70136	219,54
	110	10	PVC	70166	429,24
	160	10	PVC	70168	685,80


Уплотнение для фланца из химстойкого каучука (EPDM)

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	50	10	EPDM	70163	12,42
	63	10	EPDM	70138	15,78
	110	10	EPDM	70178	47,28
	160	10	EPDM	70180	75,42

Уплотнение для фланца (химстойкая прокладка) из фторопласта Ф4 (ГОСТ 15180-86)

	d фланца	DN внутренний	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	32	25	PTFE		10,38
	40	32	PTFE		15,54
	50	40	PTFE		17,22
	63	50	PTFE		18,90
	75	65	PTFE		20,64
	90	80	PTFE		25,80
	110	100	PTFE		34,32

Переход-адаптер ПВХ под клей с резьбой (РН)

	d	PN	Материал	Art.Nr.	Цена, грн
					шт.
	25 - 3/4"	16	PVC	70848	28,38
	25/32 - 1"	16	PVC	70856	43,44
	32/40 - 1 1/4"	16	PVC	71293	56,64
	40/50 - 1 1/2"	16	PVC	71294	71,70
	40 - 1 1/4"	16	PVC	70850	47,28
	50 - 1 1/2"	16	PVC	70851	66,06
	50/63 - 2"	16	PVC	71298	78,42

Цены указаны со склада в г.Киев, в гривнах с учетом НДС.

Возможна отправка оплаченного оборудования перевозчиками "САТ", "Интайм", "Новая почта", "Деливери"

Прайс действителен с 01.11.2015