

ТРУБЫ и ФИТИНГИ НАПОРНЫЕ под КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ из ХПВХ



CPVC PRESSURE PIPES&FITTINGS (DIN STANDARD)

www.era-systems.ru

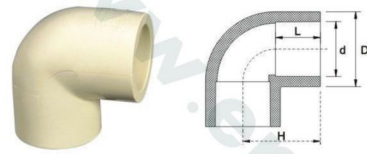
ТРУБЫ и ФИТИНГИ НАПОРНЫЕ под КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ из ХПВХ



ITEM NO: CP001

ТРУБЫ НАПОРНЫЕ КЛЕЕВЫЕ

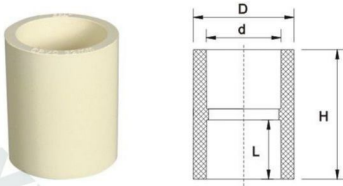
Series		7	
Pressure rating		PN25 BAR	
	Size	d(mm)	S (mm)
Plain Pipe	20	20	2.6
Plain Pipe	25	25	3.0
Plain Pipe	32	32	3.9
Plain Pipe	63	63	7.0



ITEM NO: CP002

УГОЛ (ОТВОД) 90°

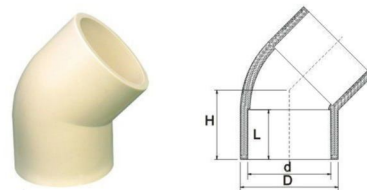
Nom Size	D	d	L	H
20	27.5	20	16.5	28.5
25	33.3	25	19.5	33.7
32	41	32	22.5	41.8
63	75	63	38.5	71



ITEM NO: CP006

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ

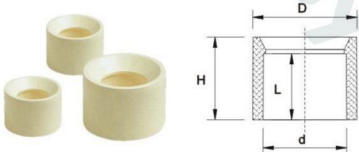
Nom Size	D	d	L	H
20	27.5	20	16.6	35.7
25	33.3	25	19.5	42
32	40.5	32	22.5	48
63	75	63	38.5	80



ITEM NO: CP008

УГОЛ (ОТВОД) 45°

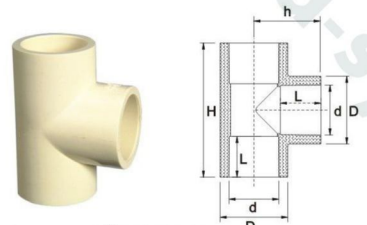
Nom Size	D	d	H	L
20	27.5	20	21	16.5
25	33.3	25	25	19.5
32	41	32	30	22.5
63	74.8	63	53	38



ITEM NO: CP005

ПЕРЕХОДНОЕ КОЛЬЦО

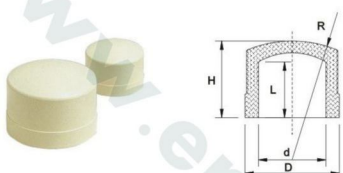
Nom Size	D	d	L	H
25×20	25	20	17.1	19.8
32×20	32	20	16.5	22.5
32×25	32	25	18.7	22.1
63×32	63	32	22.5	38.5



ITEM NO: CP003

ТРОЙНИК 90°

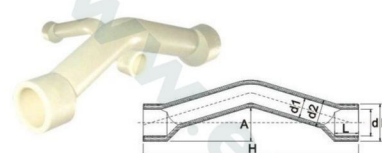
Nom Size	D	d	L	H	h
20	27.5	20	16.5	54.4	27.5
25	33.3	25	19.5	67.4	33.7
32	41	32	22.5	77.7	39
63	75	63	38.5	145	72.5



ITEM NO: CP004

ЗАГЛУШКА

Nom Size	D	d	L	H	R
20	28.6	20	16.5	23.2	31.5
25	34.2	25	19.5	26.3	35.7
32	42.1	32	22.5	31.6	38
63	76.8	63	38.5	52	144.9

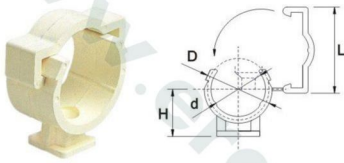


ITEM NO: CP019

ОБВОДНОЕ КОЛЕНО

Nom Size	D	d2	d	d1	L	H	A
20	28.7	17	20	12.4	17	159.6	25.2
25	35.2	26	25	18.6	22.1	203.5	31.6

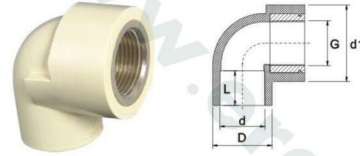
ТРУБЫ и ФИТИНГИ НАПОРНЫЕ под КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ из ХПВХ



ITEM NO: CP012

КЛИПСА

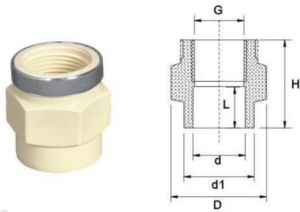
Nom Size	D	d	H	L
20	25.2	20	18	31.3
25	32	25	23	38.3
32	39	32	37.7	48.2



ITEM NO: CP015

ОТВОД 90° ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ЛАТУНЬ

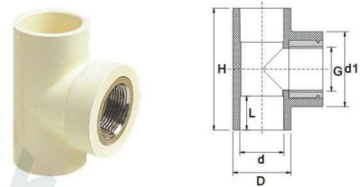
Nom Size	D	d	d1	G	L
20×1/2"	27.5	20	39	1/2"	16.5
25×1/2"	33.3	25	43	1/2"	19.5
25×3/4"	33.3	25	43	3/4"	19.5



ITEM NO: CP010

ПЕРЕХОДНИК ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ПЛАСТИК

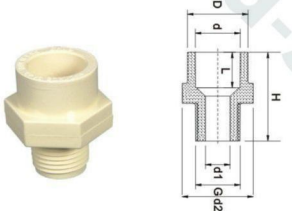
Nom Size	D	d	d1	G	L	H
20×1/2"	36.5	20	28	1/2"	16.1	36.3
25×3/4"	41.1	25	34.5	3/4"	19.5	40.5
63×2"	85.9	63	75.8	2"	38	69



ITEM NO: CP017

ТРОЙНИК ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ЛАТУНЬ

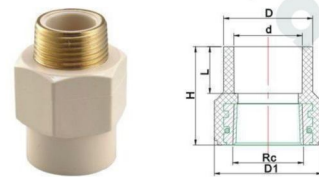
Nom Size	D	d	d1	G	L	H
25×3/4"	33.3	25	43	3/4"	19.5	70
25×1/2"	33.3	25	43	1/2"	19.5	70



ITEM NO: CP018

ПЕРЕХОДНИК НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ПЛАСТИК

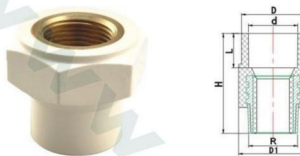
Nom Size	D	d	d1	d2	G	L	H
20×1/2"	27.5	20	11.5	37	1/2"	16.5	40
25×3/4"	33	25	16	41.6	3/4"	19.5	44
32×1"	41	32	22	53.1	1"	22.5	48.5
63×2"	75	63	48.8	79.5	2"	38.5	76



ITEM NO: CP020

ПЕРЕХОДНИК НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА ЛАТУНЬ

Nom Size	D1	D	d	L	H	Rc
20×1/2"	40.6	28.3	20	16.5	39.8	1/2"
25×3/4"	45.6	33.3	25	19.5	40.8	3/4"
32×1"	50.7	42	32	22.5	46.3	1"
40×1 1/4"	60.5	50	40	25.5	58.5	1 1/4"
50×1 1/2"	70.3	62	50	30.5	65.5	1 1/2"
63×2"	80.7	75.8	63	38.5	77.8	2"

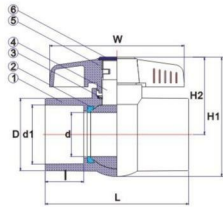


ITEM NO: CP021

ПЕРЕХОДНИК ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА ЛАТУНЬ

Nom Size	D1	D	d	L	H	Rc
20×1/2"	40.6	28.3	20	16.5	39.8	1/2"
25×3/4"	45.6	33.3	25	19.5	40.8	3/4"
32×1"	50.7	42	32	22.5	46.3	1"
40×1 1/4"	60.5	50	40	25.5	58.5	1 1/4"
50×1 1/2"	70.3	62	50	30.5	65.5	1 1/2"
63×2"	80.7	75.8	63	38.5	77.8	2"

ТРУБЫ и ФИТИНГИ НАПОРНЫЕ под КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ из ХПВХ



ITEM NO:UCB01

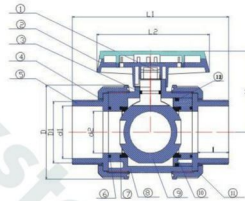
- SIZE:1/2" - 6"
- END CONNECTOR: THREAD, SOCKET
- WORKING PRESSURE:150PSI

КРАН ШАРОВОЙ КОМПАКТНЫЙ

NO.	PART	MATERIAL	Q'TY
1	Body	PVC,CPVC,PP	1
2	Seat Seal	TPE, PTFE	2
3	O-Ring	EPDM, FPM(NBR)	1
4	Ball	PVC,CPVC,PP	1
5	Handle	ABS	1
6	Cap	ABS	1

COMPACT BALL VALVE Dimensions

Nom Size	NPT Thd./in	BSPT Thd./in	JIS d1	BS d1	ANSI d1	DIN d1	d	D	L	I	w	H1	H2
15mm(1/2")	14	14	22	22	21.34	20	14.5	32	80	22	68.5	64.3	44.9
20mm(3/4")	14	14	26	26	26.67	25	20	36.8	92	25	80.5	76	52
25mm(1")	11.5	11	32	34	33.4	32	24	45	106	28.0	100	94	65
32mm(1 1/4")	11.5	11	38	42	42.16	40	30	53.5	112.5	28.0	108	103	70
40mm(1 1/2")	11.5	11	48	48	48.26	50	34	62	129	33.0	108	112	73.5
50mm(2")	11.5	11	60	60	60.33	63	44	75.5	148	39.5	138	126	81



ITEM NO:CTB01

- SIZE:1/2" - 4"
- END CONNECTOR: THREAD, SOCKET, FLANGE
- WORKING PRESSURE:150PSI

КРАН ШАРОВОЙ РАЗБОРНЫЙ

NO.	PART	MATERIAL	Q'TY	NO.	PART	MATERIAL	Q'TY
1	Stem	CPVC	1	7	O-Ring	EPDM	2
2	Handle	ABS	1	8	Body	CPVC	1
3	Stem O-Ring	EPDM	2	9	Ball	CPVC	1
4	Union Nut	CPVC	2	10	Seat Seal	PTFE	2
5	End Connector	CPVC	2	11	Seat Carrier	CPVC	1
6	Body O-Ring	EPDM	2	12	Carrier O-Ring	EPDM	1

Dimensions

Nom Size	NPT Thd./in	BSPT Thd./in	JIS d1	BS d1	ANSI d1	DIN d1	d2	D1	D	I	L1	L2	H
15mm(1/2")	14	14	22	22	21.34	20	14	27.6	51.2	20.6	112.5	65	50.5
20mm(3/4")	14	14	26	26	26.67	25	18.7	35.6	65.5	24.6	130.2	75	58.5
25mm(1")	11.5	11	32	34	33.4	32	24	41.6	73.7	28	142.5	85	65.7
32mm(1 1/4")	11.5	11	38	42	42.16	40	32	52	86.6	31	161	97	76.5
40mm(1 1/2")	11.5	11	48	48	48.26	50	40	59.5	102	31.5	166.5	110	86
50mm(2")	11.5	11	60	60	60.33	63	50	75	120	40	214	133.5	101.5

КЛЕЙ ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ И ФИТИНГОВ ХПВХ

For industrial and domestic cpvc piping system, Acid and Alkali proof PVC, CPVC piping system, Esp Hypochlorite Mineral salt Etc, also for CPVC hot and cold liquid transportation. Accord with astm Hot-resistant 82° C (180°F)



Product code	CPVC 8213
Color	Yellow
Viscosity	Medium Bodied
Max VOC	490g/L(Low VOC)
Shelf life	2Years
Max Pipe Size	DN 200
Package	946ml/473ml/273ml/118ml
Standards :	ASTM D-2846 F-493

Specially recommend field

hotel, spring, hospital, family cpvc hot and cold water transportation

ПРАЙМЕР (ОБЕЗЖИРИВАТЕЛЬ) ДЛЯ МОНТАЖА ТРУБ И ФИТИНГОВ ХПВХ

Bailey experts suggest it is used for CPVC, PVC, ABS with the diameter more than 2 inch before bonding, to increase the adhesive strength and ensure the adhesive system.



Product code	Primer 1050
Color	Clear
Viscosity	Water Thin
Max VOC	<550g/L(Low VOC)
Shelf life	3Years
Max Pipe Size	For all size
Package	946ml/473ml/273ml/118ml
Standards :	ASTM F-656

Specially recommend field

Industrial, High-pressure managing system, low temperature, humid environment or bad construction conditions.

КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО ПО МОНТАЖУ ТРУБ И ФИТИНГОВ ХПВХ

	<p>1 Инструмент для монтажа труб из ХПВХ</p>		<p>2 Отрезаем трубу необходимой длины, снимаем фаску</p>		<p>3 Отмечаем глубину фитинга</p>
	<p>4 Наносим праймер на фитинг</p>		<p>5 Наносим праймер на трубу</p>		<p>6 Наносим клей на трубу ровным слоем</p>
	<p>7 Наносим клей на фитинг</p>		<p>8 Вставляем трубу в фитинг до упора с поворотом на 90°</p>		<p>9 Удаляем лишний клей</p>

ТРУБЫ и ФИТИНГИ НАПОРНЫЕ под КЛЕЕВОЕ СОЕДИНЕНИЕ из ХПВХ



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
и РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ и
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(функциональный орган Страны, руководящий уполномоченным органом, казначейство административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ **RU.77.01.34.013.E.005578.07.13** ОТ **26.07.2013 г.**

Продукция:
Трубы напорные, соединительные детали (фитинги) и трубопроводная арматура (краны, клапаны) из хлорированного поливинилхлорида (PVC-С, ХПВХ), непластифицированного поливинилхлорида (PVC-U, НПВХ) торговой марки "ERA". Изготовлена в соответствии с документами: сертификатом качества, декларацией о соответствии. Изготовитель (производитель): "YONGGAO CO., LTD", адрес: NO.2 DAIXI ROAD, HUANGYAN EAST CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA (Китайская Народная Республика). Получатель: "YONGGAO CO., LTD", адрес: NO.2 DAIXI ROAD, HUANGYAN EAST CITY ECONOMIC DEVELOPMENT ZONE, TAIZHOU, ZHEJIANG, CHINA (Китайская Народная Республика).

(данное изделие, продукция, в отношении в связи с которой выдано свидетельство, в соответствии с которым изготовлена продукция, наименование которой включено в перечень товаров (продукции), подлежащих соответствию)

соответствует
Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Гл II, разд.3
прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования
для систем хозяйственно-питьевого водоснабжения

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):
Заявление № 05735 от 22.07.2013 г. Протокол ИЛЦ филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" в Зеленоградском АО (Аттестат аккредитации № ГСЭН.РУ.ЦОА.021) №640/3 от 26.06.2013 г., экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.03.П.007751.07.13 от 22.07.2013 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

И. П. **Андреева Е.Е.**

№ 0294081

© ЗАО «Первый печатный двор», г. Москва, 2012 г., уровень «В».