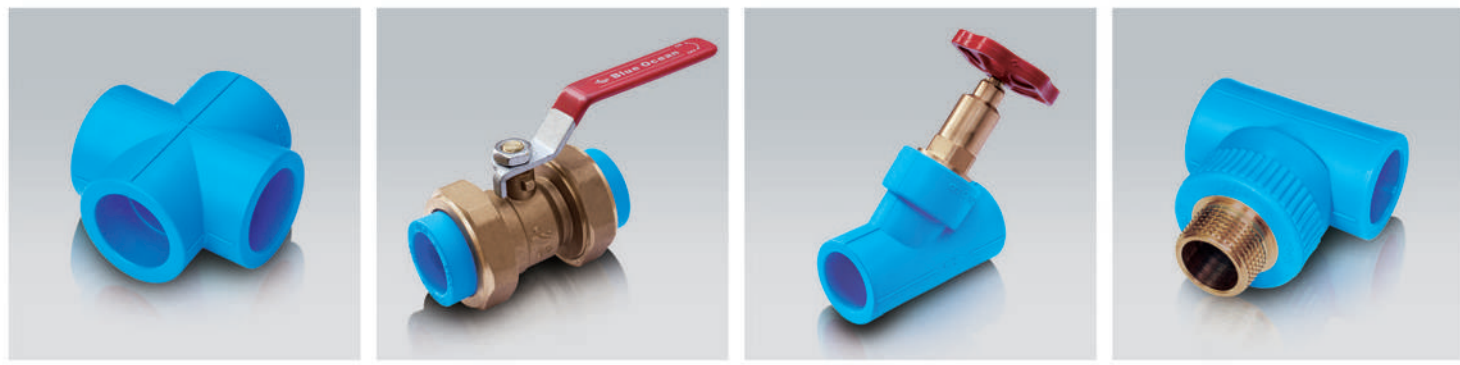
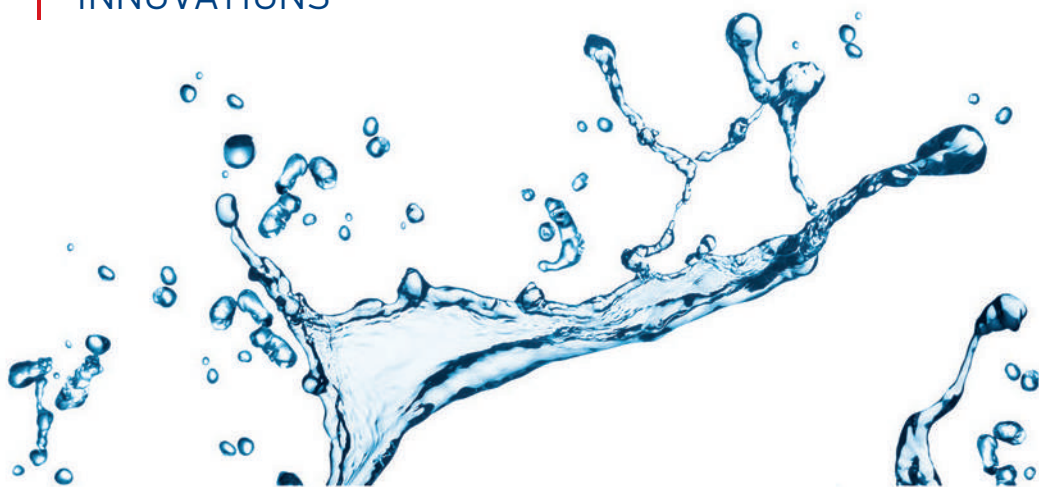




UNLIMITED
INNOVATIONS



Трубопроводные системы BLUE OCEAN из ППР

Напорные полимерные трубопроводные системы из полипропилена рандом сополимера (ППР) для подачи горячей и холодной воды, транспортировки питьевой воды, систем водяного отопления, систем "теплых полов и теплых стен", систем центрального кондиционирования, применяемые внутри зданий и помещений в гражданском и промышленном строительстве, а также систем полимерных трубопроводов в судостроении

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

Издание No 012RU





UNLIMITED
INNOVATIONS

Blue Ocean

Группа компаний "Blue Ocean Industrial Development (UK) Group Limited" имеет 25-ти летнюю историю и зарегистрирована в Великобритании. Группа компаний "Blue Ocean Industrial Development (UK) Group Limited" является одним из самых крупнейших в мире разработчиков, производителей и экспортеров полимерных трубопроводных систем для горячего и холодного водоснабжения, подачи питьевой воды, систем водяного отопления, систем "теплых полов", систем кондиционирования и спринклерных водозаполненных систем пожаротушения, используемых внутри зданий и помещений. Продукция "Blue Ocean" поставляется в более чем 50 стран и регионов мира.

Сертификация предприятий Группы компаний на соответствие международным стандартам ИСО 9001:2015, ИСО 14001:2015 и OHSAS 18001:2007 гарантирует постоянный строгий контроль качества разработок и производства, организацию экологически чистого производства и производство высококачественной продукции соответствующей мировым экологическим стандартам. Также в соответствии с требованиями стандартов ИСО на предприятиях "Blue Ocean" поддерживается строгий контроль безопасности производства и

контроль производства в соответствии с международными санитарными нормами.

Многолетний опыт работы и профессионализм, непрекращающиеся разработки новых технологий производства и новых видов продукции, высококлассный сервис – все эти факторы легли в основу успеха Группы компаний, что позволило ей завоевать лидирующие позиции на мировом рынке полимерных трубопроводных систем, предназначенных для использования внутри зданий и помещений.

Вся наша продукция производится в соответствии с международными стандартами и сертифицирована во всех основных международных сертификационных организациях таких как: SKZ, Германия; DVGW, Германия; KIWA, Голландия; WRAS, Великобритания; ICC-ES, США; AENOR, Испания; SANAS, ЮАР; ilac-MRA CNAS, КНР; Сертификационным органе Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации - ЕВРАЗЭС; ГОСТ Р, Российская Федерация. Инструмент и аксессуары "Blue Ocean", включая сварочные аппараты, запорную арматуру и прочее имеют Сертификацию соответствия евростандарту CE.



Производственные предприятия и управляющие компании Группы компаний Blue Ocean Industrial Development (UK) Group, Великобритания сертифицированы в соответствии со стандартами ИСО:

ISO 9001:2015	Сертификация системы управления качеством
ISO 14001:2015	Сертификация системы управления экологической средой
OHSAS 28001:2007	Сертификация системы управления охраны здоровья и системы управления безопасностью

Продукция "Blue Ocean" для полимерных трубопроводных систем Группы компаний Blue Ocean Industrial Development (UK) Group, Великобритания имеет нижеследующую международную сертификацию:

- SKZ Сертификация (Германия). Сертификат No A528: Многослойные алюминиево-полимерные трубы из ПЭРТ/ Ал/ ППР
- SKZ Сертификация (Германия). Сертификат No A529: Трубы и фитинги из полипропилена рандом- сополимера (ППР)
- SKZ Сертификация (Германия). Сертификат No A653: Многослойные полимерные трубы из ППР армированные фибер-волокном ППР/композиция ППРс Фибер волокном/ППР
- KIWA Сертификация (Голландия): Сертификат No K87677/02: Трубопроводные полимерные системы Blue Ocean из ППР
- KIWA Сертификация (Голландия): Сертификат No K87667/01: Полимерные трубы Blue Ocean из ППР
- KIWA Сертификация (Голландия): Сертификат No K87668/02: Полимерные фитинги Blue Ocean из ППР
- DVGW Сертификация (Германия): Сертификат No DW-8501CQ0416: Трубопроводные системы Blue Ocean из ППР
- DVGW Сертификация (Германия): Сертификат No DW-8317CQ0415: Трубы Blue Ocean из ППР
- WRAS Сертификация (Великобритания): Сертификат No 1607342: Трубопроводные системы Blue Ocean из ППР
- ECM Сертификация (Италия): Сертификат CE No 110311/ QV0140: Соответствия евростандарту сварочных нагревательных аппаратов Blue Ocean для сварки в раструб трубопроводной продукции из ППР
- CEPREI (международная) Сертификация: Сертификат CE No E3 03203501: Соответствия евростандарту CE запорной арматуры Blue Ocean (Евростандарт EN 13828:2003)
- ICC-ES PMG / ANSI Сертификация (США): Сертификат No PMG-1403KW: Трубопроводных системы Blue Ocean из полипропилена рандом сополимера (ППР) в соответствии с стандартами США:
 - ASTM F 2389-2017a Напорные трубопроводные системы из полипропилена рандом- сополимера (ППР)
 - NSF/ ANSI 14-2016a Полимерные трубопроводные системы
 - NSF/ ANSI 61-2016 Трубопроводные системы для подачи питьевой воды
- AENOR Сертификация (Испания): Сертификат No 001/006765: Полимерные трубы Blue Ocean из ППР
- AENOR Сертификация (Испания): Сертификат No 001/006818: Полимерные фитинги Blue Ocean из ППР
- AENOR Сертификация (Испания): Сертификат No 001/006765: Полимерные трубопроводные системы Blue Ocean из ППР
- SANAS - AENOR Сертификация (ЮАР- Испания): Сертификат No 001/006783: Полимерные трубы Blue Ocean из ППР
- Система сертификации ГОСТ Р, Российская Федерация - полимерная продукция Blue Ocean - имеет большое количество Сертификатов, поэтому они предоставляются по запросу Заказчика.
- Сертификация ЕВРАЗЭС - Таможенного Союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации - полимерная продукция Blue Ocean - имеет большое количество Сертификатов, поэтому они предоставляются по запросу Заказчика.

Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы



Трубы из полипропилена рандом сополимера (ППР) для подачи холодной воды и транспортировки питьевой воды (Рабочая температура воды до 60°C, серия S5, SDR 11, рабочее давление до 1.0 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (наждая труба 4 метра)
PPR-CW(X)/S5/16x1.8	16	1.8	S5	1.0	50/200
PPR-CW(X)/S5/20x1.9	20	1.9	S5	1.0	40/160
PPR-CW(X)/S5/25x2.3	25	2.3	S5	1.0	25/100
PPR-CW(X)/S5/32x2.9	32	2.9	S5	1.0	15/60
PPR-CW(X)/S5/40x3.7	40	3.7	S5	1.0	12/48
PPR-CW(X)/S5/50x4.6	50	4.6	S5	1.0	8/32
PPR-CW(X)/S5/63x5.8	63	5.8	S5	1.0	5/20
PPR-CW(X)/S5/75x6.8	75	6.8	S5	1.0	3/12
PPR-CW(X)/S5/90x8.2	90	8.2	S5	1.0	2/8
PPR-CW(X)/S5/110x10.0	110	10.0	S5	1.0	2/8
PPR-CW(X)/S5/125x11.4	125	11.4	S5	1.0	1/4
PPR-CW(X)/S5/140x12.7	140	12.7	S5	1.0	1/4
PPR-CW(X)/S5/160x14.6	160	14.6	S5	1.0	1/4
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-CW(X)/S5/16x1.8 - с	16	1.8	S5	1.0	100
PPR-CW(X)/S5/20x1.9 - с	20	1.9	S5	1.0	100
PPR-CW(X)/S5/25x2.3 - с	25	2.3	S5	1.0	50



Трубы из полипропилена рандом сополимера (ППР) для подачи холодной воды и транспортировки питьевой воды (Рабочая температура воды до 60°C, серия S4, SDR 9, рабочее давление до 1.25 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (наждая труба 4 метра)
PPR-CW(X)/S4/16x2.0	16	2.0	S4	1.25	50/200
PPR-CW(X)/S4/20x2.3	20	2.3	S4	1.25	40/160
PPR-CW(X)/S4/25x2.8	25	2.8	S4	1.25	25/100
PPR-CW(X)/S4/32x3.6	32	3.6	S4	1.25	15/60
PPR-CW(X)/S4/40x4.5	40	4.5	S4	1.25	12/48
PPR-CW(X)/S4/50x5.6	50	5.6	S4	1.25	8/32
PPR-CW(X)/S4/63x7.1	63	7.1	S4	1.25	5/20
PPR-CW(X)/S4/75x8.4	75	8.4	S4	1.25	3/12
PPR-CW(X)/S4/90x10.1	90	10.1	S4	1.25	2/8
PPR-CW(X)/S4/110x12.3	110	12.3	S4	1.25	2/8
PPR-CW(X)/S4/125x14.0	125	14.0	S4	1.25	1/4
PPR-CW(X)/S4/140x15.7	140	15.7	S4	1.25	1/4
PPR-CW(X)/S4/160x17.9	160	17.9	S4	1.25	1/4
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-CW(X)/S4/16x2.0 - с	16	2.0	S4	1.25	100
PPR-CW(X)/S4/20x2.3 - с	20	2.3	S4	1.25	100
PPR-CW(X)/S4/25x2.8 - с	25	2.8	S4	1.25	50

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009

Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы



Трубы из полипропилена рандом сополимера (ППР) для подачи горячей и холодной воды, а также транспортировки питьевой воды (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C серия S3.2, SDR 7.4, рабочее давление до 1.6 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-HW(X)/S3.2/16x2.2	16	2.2	S3.2	1.6	50/200
PPR-HW(X)/S3.2/20x2.8	20	2.8	S3.2	1.6	40/160
PPR-HW(X)/S3.2/25x3.5	25	3.5	S3.2	1.6	25/100
PPR-HW(X)/S3.2/32x4.4	32	4.4	S3.2	1.6	15/60
PPR-HW(X)/S3.2/40x5.5	40	5.5	S3.2	1.6	12/48
PPR-HW(X)/S3.2/50x6.9	50	6.9	S3.2	1.6	8/32
PPR-HW(X)/S3.2/63x8.6	63	8.6	S3.2	1.6	5/20
PPR-HW(X)/S3.2/75x10.3	75	10.3	S3.2	1.6	3/12
PPR-HW(X)/S3.2/90x12.3	90	12.3	S3.2	1.6	2/8
PPR-HW(X)/S3.2/110x15.1	110	15.1	S3.2	1.6	2/8
PPR-HW(X)/S3.2/125x17.1	125	17.1	S3.2	1.6	1/4
PPR-HW(X)/S3.2/140x19.2	140	19.2	S3.2	1.6	1/4
PPR-HW(X)/S3.2/160x21.9	160	21.9	S3.2	1.6	1/4
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-HW(X)/S3.2/16x2.2 - с	16	2.2	S3.2	1.6	100
PPR-HW(X)/S3.2/20x2.8 - с	20	2.8	S3.2	1.6	100
PPR-HW(X)/S3.2/25x3.5 - с	25	3.5	S3.2	1.6	50



Трубы из полипропилена рандом сополимера (ППР) для подачи горячей и холодной воды, а также транспортировки питьевой воды (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия S2.5, SDR 6, рабочее давление до 2.0 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-HW(X)/S2.5/16x2.7	16	2.7	S2.5	2.0	50/200
PPR-HW(X)/S2.5/20x3.4	20	3.4	S2.5	2.0	40/160
PPR-HW(X)/S2.5/25x4.2	25	4.2	S2.5	2.0	25/100
PPR-HW(X)/S2.5/32x5.4	32	5.4	S2.5	2.0	15/60
PPR-HW(X)/S2.5/40x6.7	40	6.7	S2.5	2.0	12/48
PPR-HW(X)/S2.5/50x8.3	50	8.3	S2.5	2.0	8/32
PPR-HW(X)/S2.5/63x10.5	63	10.5	S2.5	2.0	5/20
PPR-HW(X)/S2.5/75x12.5	75	12.5	S2.5	2.0	3/12
PPR-HW(X)/S2.5/90x15.0	90	15.0	S2.5	2.0	2/8
PPR-HW(X)/S2.5/110x18.3	110	18.3	S2.5	2.0	2/8
PPR-HW(X)/S2.5/125x20.8	125	20.8	S2.5	2.0	1/4
PPR-HW(X)/S2.5/140x23.3	140	23.3	S2.5	2.0	1/4
PPR-HW(X)/S2.5/160x26.6	160	26.6	S2.5	2.0	1/4
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-HW(X)/S2.5/16x2.7 - с	16	2.7	S2.5	2.0	100
PPR-HW(X)/S2.5/20x3.4 - с	20	3.4	S2.5	2.0	100
PPR-HW(X)/S2.5/25x4.2 - с	25	4.2	S2.5	2.0	50



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009



Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы

Blue Ocean Fiber-G (ППР/Композиция ППР + фибрволокно/ППР) композитные полимерные трубы для подачи горячей и холодной воды (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия S4, SDR 9, рабочее давление до 1.6 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/20x2.3	20	2.3	S4	1.6	40/160
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/25x2.8	25	2.8	S4	1.6	25/100
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/32x3.6	32	3.6	S4	1.6	15/60
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/40x4.5	40	4.5	S4	1.6	12/48
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/50x5.6	50	5.6	S4	1.6	8/32
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/63x7.1	63	7.1	S4	1.6	5/20
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/75x8.4	75	8.4	S4	1.6	3/12
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/90x10.1	90	10.1	S4	1.6	2/8
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/110x12.3	110	12.3	S4	1.6	2/8
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/125x14.0	125	14.0	S4	1.6	1/4
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/140x15.7	140	15.7	S4	1.6	1/4
PPR-Fiber-G-HW(X)/S4.0/160x17.9	160	17.9	S4	1.6	1/4

Blue Ocean Fiber-G (ППР/Композиция ППР + фибрволокно/ППР) композитные полимерные трубы для подачи горячей и холодной воды (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия S3.2, SDR 7.4, рабочее давление до 2.0 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/20x2.8	20	2.8	S3.2	2.0	40/160
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/25x3.5	25	3.5	S3.2	2.0	25/100
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/32x4.4	32	4.4	S3.2	2.0	15/60
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/40x5.5	40	5.5	S3.2	2.0	12/48
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/50x6.9	50	6.9	S3.2	2.0	8/32
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/63x8.6	63	8.6	S3.2	2.0	5/20
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/75x10.3	75	10.3	S3.2	2.0	3/12
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/90x12.3	90	12.3	S3.2	2.0	2/8
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/110x15.1	110	15.1	S3.2	2.0	2/8
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/125x17.1	125	17.1	S3.2	2.0	1/4
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/140x19.2	140	19.2	S3.2	2.0	1/4
PPR-Fiber-G-HW(X)/S3.2/160x21.9	160	21.9	S3.2	2.0	1/4

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009

Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы



Blue Ocean Fiber-G (ППР/Композиция ППР + фибрволокно/ППР) композитные полимерные трубы для подачи горячей и холодной воды (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия S2.5, SDR 6, рабочее давление до 2.5 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/20x3.4	20	3.4	S2.5	2.5	40/160
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/25x4.2	25	4.2	S2.5	2.5	25/100
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/32x5.4	32	5.4	S2.5	2.5	15/60
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/40x6.7	40	6.7	S2.5	2.5	12/48
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/50x8.3	50	8.3	S2.5	2.5	8/32
PPR-Fiber-G-HW(X)/S2.5/63x10.5	63	10.5	S2.5	2.5	5/20



Blue Ocean T-Fusion ППР/Ал/ППР алюминиево-полимерные композитные трубы со свариваемым в нахлест алюминиевым слоем, свариваемые с фитингами из ППР без зачистки, для подачи холодной, горячей воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 95°C, рабочее давление до 2.5 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-AL-PPR (X) OLW - 20x3.0/2.5	20	3.0	PP-R/AL	2.5	40/160
PPR-AL-PPR (X) OLW - 25x3.25/2.5	25	3.25	PP-R/AL	2.5	25/100
PPR-AL-PPR (X) OLW - 32x4.0/2.5	32	4.0	PP-R/AL	2.5	15/60
PPR-AL-PPR (X) OLW - 40x5.0/2.5	40	5.0	PP-R/AL	2.5	12/48
PPR-AL-PPR (X) OLW - 50x5.5/2.5	50	5.5	PP-R/AL	2.5	8/32
PPR-AL-PPR (X) OLW - 63x7.0/2.5	63	7.0	PP-R/AL	2.5	5/20
PPR-AL-PPR (X) OLW - 75x8.5/2.5	75	8.5	PP-R/AL	2.5	3/12
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-AL-PPR (X) OLW - 20x3.0/2.5 - с	20	3.0	PP-R/AL	2.5	100
PPR-AL-PPR (X) OLW - 25x3.25/2.5 - с	25	3.25	PP-R/AL	2.5	100



Blue Ocean T-Fusion ППР/Ал/ПЭРТ алюминиево-полимерные композитные трубы со свариваемым в нахлест алюминиевым слоем, свариваемые с фитингами из ППР без зачистки, для подачи холодной, горячей воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 95°C, рабочее давление до 2.5 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-AL-PERT (X) OLW - 20x3.0/2.5	20	3.0	PP-R/AL/PERT	2.5	40/160
PPR-AL-PERT (X) OLW - 25x3.25/2.5	25	3.25	PP-R/AL/PERT	2.5	25/100
PPR-AL-PERT (X) OLW - 32x4.0/2.5	32	4.0	PP-R/AL/PERT	2.5	15/60
PPR-AL-PERT (X) OLW - 40x5.0/2.5	40	5.0	PP-R/AL/PERT	2.5	12/48
PPR-AL-PERT (X) OLW - 50x5.5/2.5	50	5.5	PP-R/AL/PERT	2.5	8/32
PPR-AL-PERT (X) OLW - 63x7.0/2.5	63	7.0	PP-R/AL/PERT	2.5	5/20
PPR-AL-PERT (X) OLW - 75x8.5/2.5	75	8.5	PP-R/AL/PERT	2.5	3/12
Нижеуказанные позиции поставляются в бухтах:					
PPR-AL-PERT (X) OLW - 20x3.0/2.5 - с	20	3.0	PP-R/AL/PERT	2.5	100
PPR-AL-PERT (X) OLW - 25x3.25/2.5 - с	25	3.25	PP-R/AL/PERT	2.5	100



UNLIMITED
INNOVATIONS

Производство производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009



Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы

Blue Ocean S-Fusion ППР/Ал/ППР алюминиево-полимерные композитные трубы со свариваемым в стык алюминиевым слоем, свариваемые с фитингами из ППР без зачистки, для подачи холодной, горячей воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 95°C, рабочее давление до 2.5 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-AL-PPR (X) BW - 20x3.0/2.5	20	3.0	PP-R/AL	2.5	40/160
PPR-AL-PPR (X) BW - 25x3.5/2.5	25	3.5	PP-R/AL	2.5	25/100
PPR-AL-PPR (X) BW - 32x4.0/2.5	32	4.0	PP-R/AL	2.5	15/60
PPR-AL-PPR (X) BW - 40x5.0/2.5	40	5.0	PP-R/AL	2.5	12/48
PPR-AL-PPR (X) BW - 50x5.5/2.5	50	5.5	PP-R/AL	2.5	8/32
PPR-AL-PPR (X) BW - 63x7.0/2.5	63	7.0	PP-R/AL	2.5	5/20
PPR-AL-PPR (X) BW - 75x8.5/2.5	75	8.5	PP-R/AL	2.5	3/12
PPR-AL-PPR (X) BW - 90x10.0/2.5	90	10.0	PP-R/AL	2.5	2/8
PPR-AL-PPR (X) BW - 110x12.0/2.5	110	12.0	PP-R/AL	2.5	2/8

Blue Ocean BO-STABI - 1 ППР/Ал/ППР алюминиево- полимерные композитные трубы с зачисткой с внутренней трубой свариваемой с фитингами ППР для подачи холодной, горячей воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия внутренней трубы S3.2, SDR 7.4, рабочее давление до 2.0 МПа), алюминиевый слой без перфорации

Артикул продукции	Наружный диаметр внутренней трубы, мм	Толщина стенки внутренней трубы, мм	Серия внутренних труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PAP (X) BO-Stabi -1 - 20x2.8/ 3.7	20	2.8	S3.2	2.0	40/160
PAP (X) BO-Stabi -1 - 25x3.5/ 4.5	25	3.5	S3.2	2.0	25/100
PAP (X) BO-Stabi -1 - 32x4.5/ 5.5	32	4.5	S3.2	2.0	15/60
PAP (X) BO-Stabi -1 - 40x5.6/ 6.7	40	5.6	S3.2	2.0	12/48
PAP (X) BO-Stabi -1 - 50x6.9/ 8.0	50	6.9	S3.2	2.0	8/32
PAP (X) BO-Stabi -1 - 63x8.7/ 9.9	63	8.7	S3.2	2.0	5/20

Blue Ocean BO-STABI - 2 ППР/Ал/ППР алюминиево- полимерные композитные трубы с зачисткой с внутренней трубой свариваемой с фитингами ППР для подачи холодной, горячей воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 90°C, серия внутренней трубы S3.2, SDR 7.4, рабочее давление до 2.0 МПа), алюминиевый слой с перфорацией

Артикул продукции	Наружный диаметр внутренней трубы, мм	Толщина стенки внутренней трубы, мм	Серия внутренних труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PAP (X) BO-Stabi -2 - 20x2.8/ 3.7	20	2.8	S3.2	2.0	40/160
PAP (X) BO-Stabi -2 - 25x3.5/ 4.5	25	3.5	S3.2	2.0	25/100
PAP (X) BO-Stabi -2 - 32x4.5/ 5.5	32	4.5	S3.2	2.0	15/60
PAP (X) BO-Stabi -2 - 40x5.6/ 6.7	40	5.6	S3.2	2.0	12/48
PAP (X) BO-Stabi -2 - 50x6.9/ 8.0	50	6.9	S3.2	2.0	8/32
PAP (X) BO-Stabi -2 - 63x8.7/ 9.9	63	8.7	S3.2	2.0	5/20

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009

Трубы BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР), ПЭРТ, полимерные и металло-полимерные многослойные композитные трубы



Blue Ocean C-Fusion ППР/Медь медно-полимерные антибактериальные композитные трубы со свариваемым в стык медным слоем, свариваемые с фитингами из ППР без зачистки, для подачи холодной, горячей воды, питьевой воды и систем водяного отопления (Рабочая температура воды до 85°C, максимальная температура до 95°C, рабочее давление до 3.0 МПа)

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в упаковке, труб / метров (каждая труба 4 метра)
PPR-Copper (X)/BW-20x3.0/3.0	20	3.0	PP-R/ Copper	3.0	40/160
PPR-Copper (X)/BW-25x3.5/3.0	25	3.5	PP-R/ Copper	3.0	25/100
PPR-Copper (X)/BW-32x4.0/3.0	32	4.0	PP-R/ Copper	3.0	15/60
PPR-Copper (X)/BW-40x5.0/3.0	40	5.0	PP-R/ Copper	3.0	12/48
PPR-Copper (X)/BW-50x5.5/3.0	50	5.5	PP-R/ Copper	3.0	8/32
PPR-Copper (X)/BW-63x7.0/3.0	63	7.0	PP-R/ Copper	3.0	5/20
PPR-Copper (X)/BW-75x8.5/3.0	75	8.5	PP-R/ Copper	3.0	3/12
PPR-Copper (X)/BW-90x10.0/3.0	90	10.0	PP-R/ Copper	3.0	2/8
PPR-Copper (X)/BW-110x12.0/3.0	110	12.0	PP-R/ Copper	3.0	2/8



Трубы из ПЭРТ (полиэтилен с повышенной термостойкостью) однослойные для систем "теплых полов" (Рабочая температура воды до 60°C, рабочее давление до 1.0 МПа), поставляются в бухтах

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в бухте, метров
PERT/FHS /16x2.0 - с (в бухтах)	16	2.0	PERT/FHS	1.0	200
PERT/FHS /20x2.0 - с (в бухтах)	20	2.0	PERT/FHS	1.0	100
PERT/FHS /25x2.5 - с (в бухтах)	25	2.5	PERT/FHS	1.0	50



Blue Ocean A-Оxy PERT/EVOH/PERT пятислойные полимерные композитные трубы с кислородным барьером для систем "теплых полов", "теплых стен" и систем воздушного кондиционирования (Рабочая температура воды до 70°C, максимальная температура до 95°C, рабочее давление до 1.0 МПа), поставляются в бухтах

Артикул продукции	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Серия труб	Рабочее давление, МПа	Количество в бухте, метров
PERT /EVOH/PERT-OB/16x2.0 - с (в бухтах)	16	2.0	PERT/EVOH	1.0	200
PERT /EVOH/PERT-OB/20x2.0 - с (в бухтах)	20	2.0	PERT/EVOH	1.0	100
PERT /EVOH/PERT-OB/25x2.5 - с (в бухтах)	25	2.5	PERT/EVOH	1.0	50



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартами Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013; ГОСТ Р 53630-2009



Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб

Фитинги BLUE OCEAN из ППР без инородных вставок из латунного сплава соединяемые с трубой сваркой в раструб



Тройник с равными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/ET(X)-16	16	400	PPRF/ET(X)-75	75	12
PPRF/ET(X)-20	20	300	PPRF/ET(X)-90	90	6
PPRF/ET(X)-25	25	150	PPRF/ET(X)-110	110	2
PPRF/ET(X)-32	32	120	PPRF/ET(X)-125	125	2
PPRF/ET(X)-40	40	60	PPRF/ET(X)-140	140	2
PPRF/ET(X)-50	50	30	PPRF/ET(X)-160	160	1
PPRF/ET(X)-63	63	15			



Тройник с переходными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/RT(X)-16x20x16	16	20	300	PPRF/RT(X)-75x32x75	75	32	15
PPRF/RT(X)-16x25x16	16	25	200	PPRF/RT(X)-75x40x75	75	40	15
PPRF/RT(X)-20x16x20	20	16	300	PPRF/RT(X)-75x50x75	75	50	15
PPRF/RT(X)-25x16x25	25	16	200	PPRF/RT(X)-75x63x75	75	63	12
PPRF/RT(X)-25x20x25	25	20	150	PPRF/RT(X)-90x32x90	90	32	12
PPRF/RT(X)-32x16x32	32	16	120	PPRF/RT(X)-90x40x90	90	40	10
PPRF/RT(X)-32x20x32	32	20	120	PPRF/RT(X)-90x50x90	90	50	10
PPRF/RT(X)-32x25x32	32	25	120	PPRF/RT(X)-90x63x90	90	63	6
PPRF/RT(X)-40x20x40	40	20	90	PPRF/RT(X)-90x75x90	90	75	6
PPRF/RT(X)-40x25x40	40	25	90	PPRF/RT(X)-110x40x110	110	40	4
PPRF/RT(X)-40x32x40	40	32	75	PPRF/RT(X)-110x50x110	110	50	4
PPRF/RT(X)-50x20x50	50	20	60	PPRF/RT(X)-110x63x110	110	63	4
PPRF/RT(X)-50x25x50	50	25	60	PPRF/RT(X)-110x75x110	110	75	4
PPRF/RT(X)-50x32x50	50	32	45	PPRF/RT(X)-110x90x110	110	90	4
PPRF/RT(X)-50x40x50	50	40	45	PPRF/RT(X)-125x110x125	125	110	2
PPRF/RT(X)-63x20x63	63	20	24	PPRF/RT(X)-140x110x140	140	110	2
PPRF/RT(X)-63x25x63	63	25	24	PPRF/RT(X)-160x90x160	160	90	2
PPRF/RT(X)-63x32x63	63	32	24	PPRF/RT(X)-160x110x160	160	110	1
PPRF/RT(X)-63x40x63	63	40	24	PPRF/RT(X)-160x125x160	160	125	1
PPRF/RT(X)-63x50x63	63	50	24	PPRF/RT(X)-160x140x160	160	140	1
PPRF/RT(X)-75x25x75	75	25	24				

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Тройник с боковым переходным диаметром

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/SRT(X)-25x20x20	25	20	150	PPRF/SRT(X)-32x25x25	32	25	120
PPRF/SRT(X)-32x20x20	32	20	120				



Угловой тройник с равными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Д, мм			Д, мм	Д, мм	
PPRF/90EET(X)-20	20	20	200	PPRF/90EET(X)-32	32	32	120
PPRF/90EET(X)-25	25	25	150	PPRF/90EET(X)-40	40	40	60



Угловой тройник с переходными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90RET(X)-20x25x20	20	25	200				



Крестовина с равными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Д, мм			Д, мм	Д, мм	
PPRF/CP(X)-20	20	20	200	PPRF/CP(X)-32	32	32	80
PPRF/CP(X)-25	25	25	150	PPRF/CP(X)-40	40	40	40



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Крестовина с переходными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/RCP(X)-25 x 20	25	20	150	PPRF/RCP(X)-32 x 25	32	25	120



Уголок 90°

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90E(X)-16	16		600	PPRF/90E(X)-75	75		12
PPRF/90E(X)-20	20		400	PPRF/90E(X)-90	90		6
PPRF/90E(X)-25	25		250	PPRF/90E(X)-110	110		4
PPRF/90E(X)-32	32		120	PPRF/90E(X)-125	125		2
PPRF/90E(X)-40	40		80	PPRF/90E(X)-140	140		2
PPRF/90E(X)-50	50		45	PPRF/90E(X)-160	160		1
PPRF/90E(X)-63	63		18				



Уголок 90° внутренний/наружный

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90EIE(X)-20	20	20	400	PPRF/90EIE(X)-32	32	32	150
PPRF/90EIE(X)-25	25	25	300				



Уголок 90° с переходными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90RE(X)-25x20	25	20	300	PPRF/90RE(X)-32x25	32	25	150
PPRF/90RE(X)-32x20	32	20	200				

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Уголок - отвод 90°

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/90LE(X)-16	16	400	PPRF/90LE(X)-32	32	60
PPRF/90LE(X)-20	20	200	PPRF/90LE(X)-40	40	30
PPRF/90LE(X)-25	25	90			



Уголок 90° с внутренней резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90E/PPR-FT(X) - 20x½"	20	½"	350	PPRF/90E/PPR-FT(X) - 25x¾"	25	¾"	200



Уголок 90° с наружной резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/90E/PPR-MT(X) - 20x½"	20	½"	400	PPRF/90E/PPR-MT(X) - 25x¾"	25	¾"	200



Уголок 45°

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/45E(X)-16	16	800	PPRF/45E(X)-75	75	15
PPRF/45E(X)-20	20	500	PPRF/45E(X)-90	90	10
PPRF/45E(X)-25	25	300	PPRF/45E(X)-110	110	4
PPRF/45E(X)-32	32	150	PPRF/45E(X)-125	125	4
PPRF/45E(X)-40	40	100	PPRF/45E(X)-140	140	3
PPRF/45E(X)-50	50	45	PPRF/45E(X)-160	160	2
PPRF/45E(X)-63	63	24			



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Уголок 45° внутренний/наружный

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/45EIE(X)-20	20	20	600	PPRF/45EIE(X)-32	32	32	200
PPRF/45EIE(X)-25	25	25	400				



Муфта соединительная с равными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/C(X)-16	16		1000	PPRF/C(X)-75	75		32
PPRF/C(X)-20	20		600	PPRF/C(X)-90	90		15
PPRF/C(X)-25	25		400	PPRF/C(X)-110	110		8
PPRF/C(X)-32	32		270	PPRF/C(X)-125	125		6
PPRF/C(X)-40	40		150	PPRF/C(X)-140	140		6
PPRF/C(X)-50	50		80	PPRF/C(X)-160	160		4
PPRF/C(X)-63	63		36				

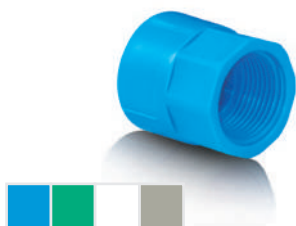


Муфта соединительная с переходными диаметрами

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/RC(X)-20x16	20	16	800	PPRF/RC(X)-75x32	75	32	40
PPRF/RC(X)-25x16	25	16	600	PPRF/RC(X)-75x40	75	40	40
PPRF/RC(X)-25x20	25	20	400	PPRF/RC(X)-75x50	75	50	40
PPRF/RC(X)-32x16	32	16	300	PPRF/RC(X)-75x63	75	63	24
PPRF/RC(X)-32x20	32	20	300	PPRF/RC(X)-90x40	90	40	18
PPRF/RC(X)-32x25	32	25	250	PPRF/RC(X)-90x50	90	50	18
PPRF/RC(X)-40x20	40	20	180	PPRF/RC(X)-90x63	90	63	18
PPRF/RC(X)-40x25	40	25	180	PPRF/RC(X)-90x75	90	75	12
PPRF/RC(X)-40x32	40	32	140	PPRF/RC(X)-110x50	110	50	8
PPRF/RC(X)-50x20	50	20	100	PPRF/RC(X)-110x63	110	63	8
PPRF/RC(X)-50x25	50	25	100	PPRF/RC(X)-110x75	110	75	8
PPRF/RC(X)-50x32	50	32	100	PPRF/RC(X)-110x90	110	90	8
PPRF/RC(X)-50x40	50	40	60	PPRF/RC(X)-125x110	125	110	4
PPRF/RC(X)-63x20	63	20	48	PPRF/RC(X)-140x110	140	110	4
PPRF/RC(X)-63x25	63	25	48	PPRF/RC(X)-160x90	160	90	4
PPRF/RC(X)-63x32	63	32	60	PPRF/RC(X)-160x110	160	110	4
PPRF/RC(X)-63x40	63	40	48	PPRF/RC(X)-160x125	160	125	4
PPRF/RC(X)-63x50	63	50	36	PPRF/RC(X)-160x140	160	140	3
PPRF/RC(X)-75x25	75	25	40				

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



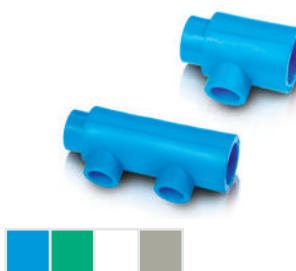
Муфта соединительная с внутренней резьбой и одной сварной головкой из ППР							
Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR-A/FT(X) - 20x½"	20	½"	600	PPRF/PPR-A/FT(X) - 25x¾"	25	¾"	400



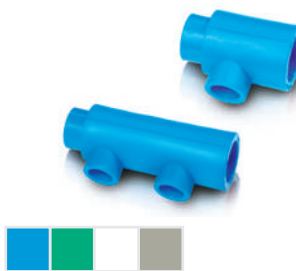
PP-R Adaptor with PP-R MT end							
Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR-A/MT(X) - 20x½"	20	½"	600	PPRF/PPR-A/MT(X) - 25x¾"	25	¾"	400



Коллектор из ППР со сварными соединительными головками							
Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/FCETA(X)-32x20x4	32	20 x 4	40	PPRF/FCETA(X)-40x25x4	40	25 x 4	30
PPRF/FCETA(X)-32x25x4	32	25 x 4	40	PPRF/FCETA(X)-50x25x4	50	25 x 4	15
PPRF/FCETA(X)-40x20x4	40	20 x 4	30	PPRF/FCETA(X)-50x25x6	50	25 x 6	12



Одинарный / двойной универсальный наборный коллектор из ППР со сварными соединительными головками - Тип 1 (Межосевое расстояние 57 мм)							
Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/FCEUM-01(X)-32x20x1	32	20 x 1	80	PPRF/FCEUM-01(X)-40x20x1	40	20 x 1	75
PPRF/FCEUM-01(X)-32x20x2	32	20 x 2	70	PPRF/FCEUM-01(X)-40x20x2	40	20 x 2	40



Одинарный/ двойной универсальный наборный коллектор из ППР со сварными соединительными головками - Тип 2 (Межосевое расстояние 100 мм)							
Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/FCEUM-02(X)-32x20x1	32	20 x 1	50	PPRF/FCEUM-02(X)-40x20x1	40	20 x 1	40
PPRF/FCEUM-02(X)-32x20x2	32	20 x 2	30	PPRF/FCEUM-02(X)-40x20x2	40	20 x 2	20



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Распределительный блок из ППР (для водяного отопления)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/DBFH(W)-20x16	20	16	80				



Водораспределительный блок из ППР (для водоснабжения)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/WDB(W)-25x20	25	20	20				



Обводная перекрещивающаяся труба

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/COP(X)-20	20	120	PPRF/COP(X)-40	40	30
PPRF/COP(X)-25	25	70			



Компенсатор

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/COMP(X)-20	20	20			



Короткий обвод фитинг

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BP(X)-20	20	240	PPRF/BP(X)-50	50	20
PPRF/BP(X)-25	25	140	PPRF/BP(X)-63	63	8
PPRF/BP(X)-32	32	60			

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Заглушка с наружной резьбой

Артикул продукции	Наружная резьба, размер дюйм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружная резьба, размер дюйм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SCAPM(X)- 1/2"	1/2"	1200	PPRF/SCAPM(X)- 3/4"	3/4"	600



Заглушка с внутренней резьбой

Артикул продукции	Наружная резьба, размер дюйм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружная резьба, размер дюйм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SCAPF(X)- 1/2"	1/2"	600	PPRF/SCAPF(X)- 3/4"	3/4"	300



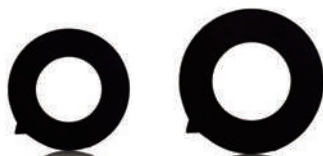
Адаптор из ППР под стальной фланец с покрытием из композиции ППР с фиброволокном

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/FLA(X)-32	32	120	PPRF/FLA(X)-90	90	24
PPRF/FLA(X)-40	40	96	PPRF/FLA(X)-110	110	14
PPRF/FLA(X)-50	50	48	PPRF/FLA(X)-125	125	8
PPRF/FLA(X)-63	63	36	PPRF/FLA(X)-140	140	6
PPRF/FLA(X)-75	75	30	PPRF/FLA(X)-160	160	5



Стальной фланец с покрытием из композиции ППР с фиброволокном без герметичной прокладки

Артикул продукции	Внутренний диаметр втулки под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр втулки под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/FL-32 (4 отверстия)	32	60	PPRF/FL-90 (8 отверстий)	90	12
PPRF/FL-40 (4 отверстия)	40	35	PPRF/FL-110 (8 отверстий)	110	15
PPRF/FL-50 (4 отверстия)	50	25	PPRF/FL-125 (8 отверстий)	125	10
PPRF/FL-63 (4 отверстия)	63	20	PPRF/FL-140 (8 отверстий)	140	10
PPRF/FL-75 (4 отверстия)	75	15	PPRF/FL-160 (8 отверстий)	160	10



Герметичная прокладка из EPDM под адаптор из ППР для стального фланца с покрытием из композиции ППР с фиброволокном

Артикул продукции	Внутренний диаметр адаптора под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр адаптора под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/FLAS-32	32	180	PPRF/FLAS-90	90	80
PPRF/FLAS-40	40	120	PPRF/FLAS-110	110	80
PPRF/FLAS-50	50	100	PPRF/FLAS-125	125	60
PPRF/FLAS-63	63	100	PPRF/FLAS-140	140	60
PPRF/FLAS-75	75	90	PPRF/FLAS-160	160	60



UNLIMITED
INNOVATIONS

Производство производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Фланец в комплекте: стальной фланец с покрытием из композиции ППР с фиберволокном, адаптор из ППР под фланец и герметичная прокладка из EPDM

Артикул продукции	Внутренний диаметр адаптора под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр адаптора под фланец, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/FL/CS(X)-32 (4 отверстия)	32	40	PPRF/FL/CS(X)-90 (8 отверстий)	90	9
PPRF/FL/CS(X)-40 (4 отверстия)	40	28	PPRF/FL/CS(X)-110 (8 отверстий)	110	8
PPRF/FL/CS(X)-50 (4 отверстия)	50	24	PPRF/FL/CS(X)-125 (8 отверстий)	125	4
PPRF/FL/CS(X)-63 (4 отверстия)	63	14	PPRF/FL/CS(X)-140 (8 отверстий)	140	4
PPRF/FL/CS(X)-75 (4 отверстия)	75	12	PPRF/FL/CS(X)-160 (8 отверстий)	160	3



Заглушка

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/CAP(X)-16	16	1350	PPRF/CAP(X)-75	75	48
PPRF/CAP(X)-20	20	900	PPRF/CAP(X)-90	90	24
PPRF/CAP(X)-25	25	600	PPRF/CAP(X)-110	110	12
PPRF/CAP(X)-32	32	400	PPRF/CAP(X)-125	125	15
PPRF/CAP(X)-40	40	252	PPRF/CAP(X)-140	140	10
PPRF/CAP(X)-50	50	140	PPRF/CAP(X)-160	160	10
PPRF/CAP(X)-63	63	60			



Короткий сварной адаптор из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SPA(X)-20	20	1400	PPRF/SPA(X)-32	32	400
PPRF/SPA(X)-25	25	750			



Длинный сварной адаптор из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/LPA(X)-20	20	1000	PPRF/LPA(X)-32	32	300
PPRF/LPA(X)-25	25	600			



Крепление из ППР для труб типа стойка с шурупом и дюбелем

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PSC(X)-20	20	400	PPRF/PSC(X)-40	40	150
PPRF/PSC(X)-25	25	300	PPRF/PSC(X)-50	50	80
PPRF/PSC(X)-32	32	180	PPRF/PSC(X)-63	63	60

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Крепление из ППР для труб одинарное "U" - типа

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PCU(X)-16	16	1200	PPRF/PCU(X)-50	50	240
PPRF/PCU(X)-20	20	800	PPRF/PCU(X)-63	63	150
PPRF/PCU(X)-25	25	600	PPRF/PCU(X)-75	75	120
PPRF/PCU(X)-32	32	500	PPRF/PCU(X)-90	90	80
PPRF/PCU(X)-40	40	300	PPRF/PCU(X)-110	110	50



Крепление из ППР для труб двойное "U" - типа

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/DPCU(X)-16	16	500	PPRF/DPCU(X)-25	25	250
PPRF/DPCU(X)-20	20	300			



Крепление с защелкой для труб из ППР и труб для систем "тёплых полов"

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PC-UFH(R)-16	16	800	PPRF/PC-UFH(R)-26	26	400
PPRF/PC-UFH(R)-20	20	600	PPRF/PC-UFH(R)-32	32	350
PPRF/PC-UFH(R)-25	25	400			



Вварное седло из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/WS(X)-40x20	40	20	500	PPRF/WS(X)-90x32	90	32	200
PPRF/WS(X)-40x25	40	25	400	PPRF/WS(X)-90x40	90	40	120
PPRF/WS(X)-50x20	50	20	500	PPRF/WS(X)-110x20	110	20	400
PPRF/WS(X)-50x25	50	25	400	PPRF/WS(X)-110x25	110	25	350
PPRF/WS(X)-63x20	63	20	500	PPRF/WS(X)-110x32	110	32	200
PPRF/WS(X)-63x25	63	25	400	PPRF/WS(X)-110x40	110	40	120
PPRF/WS(X)-63x32	63	32	270	PPRF/WS(X)-110x50	110	50	80
PPRF/WS(X)-75x20	75	20	500	PPRF/WS(X)-125x20	125	20	400
PPRF/WS(X)-75x25	75	25	400	PPRF/WS(X)-125x25	125	25	350
PPRF/WS(X)-75x32	75	32	250	PPRF/WS(X)-125x32	125	32	200
PPRF/WS(X)-75x40	75	40	120	PPRF/WS(X)-125x40	125	40	120
PPRF/WS(X)-90x20	90	20	400	PPRF/WS(X)-125x50	125	50	80
PPRF/WS(X)-90x25	90	25	400	PPRF/WS(X)-125x63	125	63	36



Вварной ремонтный шток из ППР

Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/RS(X)-7x11	11	7	2400 (12x200)				



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб

Фитинги BLUE OCEAN из ППР с инородными вставками из латунного сплава соединяемые с трубой сваркой в раструб



Тройник комбинированный с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ITT(X)-16x½"	16	½"	140	PPRF/ITT(X)-25x¾"	25	¾"	100
PPRF/ITT(X)-20x½"	20	½"	140	PPRF/ITT(X)-32x½"	32	½"	60
PPRF/ITT(X)-20x¾"	20	¾"	100	PPRF/ITT(X)-32x¾"	32	¾"	60
PPRF/ITT(X)-25x½"	25	½"	100				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Тройник комбинированный шестигранный с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HITT(X)-32x1"	32	1"	35	PPRF/HITT(X)-40x1¼"	40	1¼"	20
PPRF/HITT(X)-40x1"	40	1"	25				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Тройник комбинированный с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ETT(X)-16x½"	16	½"	120	PPRF/ETT(X)-25x¾"	25	¾"	80
PPRF/ETT(X)-20x½"	20	½"	120	PPRF/ETT(X)-32x½"	32	½"	50
PPRF/ETT(X)-20x¾"	20	¾"	100	PPRF/ETT(X)-32x¾"	32	¾"	50
PPRF/ETT(X)-25x½"	25	½"	100				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Тройник комбинированный шестигранный с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HETT(X)-32x1"	32	1"	30	PPRF/HETT(X)-40x1¼"	40	1¼"	20
PPRF/HETT(X)-40x1"	40	1"	20				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Тройник комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ITTC(X)-20x½"	20	½"	80	PPRF/ITTC(X)-25x½"	25	½"	70
PPRF/ITTC(X)-20x¾"	20	¾"	70	PPRF/ITTC(X)-25x¾"	25	¾"	70

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Тройник комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ETTC(X)-20x½"	20	½"	70	PPRF/ETTC(X)-25x½"	25	½"	60
PPRF/ETTC(X)-20x¾"	20	¾"	60	PPRF/ETTC(X)-25x¾"	25	¾"	60

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта комбинированная с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/IA(X)-16x½"	16	½"	240	PPRF/IA(X)-25x¾"	25	¾"	160
PPRF/IA(X)-20x½"	20	½"	240	PPRF/IA(X)-32x½"	32	½"	150
PPRF/IA(X)-20x¾"	20	¾"	180	PPRF/IA(X)-32x¾"	32	¾"	150
PPRF/IA(X)-25x½"	25	½"	180	PPRF/IA(X)-32x1"	32	1"	96

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта комбинированная шестигранная с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HITA(X)-32x1"	32	1"	70	PPRF/HITA(X)-63x1½"	63	1½"	25
PPRF/HITA(X)-40x1"	40	1"	60	PPRF/HITA(X)-63x2"	63	2"	20
PPRF/HITA(X)-40x1¼"	40	1¼"	35	PPRF/HITA(X)-75x2½"	75	2½"	8
PPRF/HITA(X)-50x1¼"	50	1¼"	35	PPRF/HITA(X)-90x3"	90	3"	6
PPRF/HITA(X)-50x1½"	50	1½"	30	PPRF/HITA(X)-110x4"	110	4"	4

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Муфта комбинированная с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/EA(X)-16x½"	16	½"	210	PPRF/EA(X)-25x¾"	25	¾"	120
PPRF/EA(X)-20x½"	20	½"	200	PPRF/EA(X)-32x½"	32	½"	120
PPRF/EA(X)-20x¾"	20	¾"	135	PPRF/EA(X)-32x¾"	32	¾"	120
PPRF/EA(X)-25x½"	25	½"	140	PPRF/EA(X)-32x1"	32	1"	64

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта комбинированная шестигранная с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HETA(X)-20x½"	20	½"	200	PPRF/HETA(X)-50x1½"	50	1½"	30
PPRF/HETA(X)-25x¾"	25	¾"	120	PPRF/HETA(X)-63x1½"	63	1½"	20
PPRF/HETA(X)-32x1"	32	1"	50	PPRF/HETA(X)-63x2"	63	2"	20
PPRF/HETA(X)-40x1"	40	1"	60	PPRF/HETA(X)-75x2½"	75	2½"	8
PPRF/HETA(X)-40x1¼"	40	1¼"	30	PPRF/HETA(X)-90x3"	90	3"	6
PPRF/HETA(X)-50x1¼"	50	1¼"	45	PPRF/HETA(X)-110x4"	110	4"	4

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/IT90E(X)-16x½"	16	½"	180	PPRF/IT90E(X)-25x¾"	25	¾"	120
PPRF/IT90E(X)-20x½"	20	½"	180	PPRF/IT90E(X)-32x½"	32	½"	80
PPRF/IT90E(X)-20x¾"	20	¾"	120	PPRF/IT90E(X)-32x¾"	32	¾"	60
PPRF/IT90E(X)-25x½"	25	½"	140	PPRF/IT90E(X)-32x1"	32	1"	60

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный шестигранный с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HIT90E(X)-32x1"	32	1"	45	PPRF/HIT90E(X)-40x1¼"	40	1¼"	20
PPRF/HIT90E(X)-40x1"	40	1"	30				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Уголок 90° комбинированный с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ET90E(X)-16x½"	16	½"	160	PPRF/ET90E(X)-25x¾"	25	¾"	100
PPRF/ET90E(X)-20x½"	20	½"	160	PPRF/ET90E(X)-32x½"	32	½"	50
PPRF/ET90E(X)-20x¾"	20	¾"	100	PPRF/ET90E(X)-32x¾"	32	¾"	50
PPRF/ET90E(X)-25x½"	25	½"	120	PPRF/ET90E(X)-32x1"	32	1"	40

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный шестигранный с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/HET90E(X)-32x1"	32	1"	40	PPRF/HET90E(X)-40x1½"	40	1½"	20
PPRF/HET90E(X)-40x1"	40	1"	25				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/IT90E-1(X)-16x½"	16	½"	120	PPRF/IT90E-1(X)-25x½"	25	½"	100
PPRF/IT90E-1(X)-20x½"	20	½"	120	PPRF/IT90E-1(X)-25x¾"	25	¾"	100
PPRF/IT90E-1(X)-20x¾"	20	¾"	100				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ET90E-1(X)-16x½"	16	½"	120	PPRF/ET90E-1(X)-25x½"	25	½"	100
PPRF/ET90E-1(X)-20x½"	20	½"	120	PPRF/ET90E-1(X)-25x¾"	25	¾"	80
PPRF/ET90E-1(X)-20x¾"	20	¾"	100				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Уголок 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенным креплением под гипсокартон

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/IT90E-2(X)-20x½"	20	½"	120				

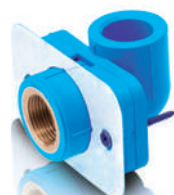
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный с наружной резьбой и настенным креплением под гипсокартон

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ET90E-2(X)-20x½"	20	½"	120				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° комбинированный с внутренней резьбой и настенной планкой в комплекте с 4 прокладками, металлической пластиной и 2 шурупами под гипсокартон

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/IT90EWM(X)-20x½"	20	½"	70	PPRF/IT90EWM(X)-25x¾"	25	¾"	50

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Настенный комплект под смеситель с двумя уголками 90° с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ITWMD90E(X)-20x½"	20	½"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Универсальный комбинированный комплект для смесителей с внутренней резьбой и настенным креплением

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ITUWMC(X)-20x½"	20	½"	20	PPRF/ITUWMC(X)-25x½"	25	½"	15
PPRF/ITUWMC-2(X)-20x½"	20	½"	16				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Одинарный/ двойной универсальный наборный коллектор из ППР внутренний / наружный с резьбовыми соединительными головками с внутренней резьбой - Тип 1 (Межосевое расстояние 57 мм)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/FCEUMIT-01(X)-32 x 1/2"FTx1	32	1/2"x1	60	PPRF/FCEUMIT-01(X)-40 x 1/2"FTx1	40	1/2"x1	40
PPRF/FCEUMIT-01(X)-32 x 1/2"FTx2	32	1/2"x2	35	PPRF/FCEUMIT-01(X)-40 x 1/2"FTx2	40	1/2"x2	24

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитического покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Одинарный/ двойной универсальный наборный коллектор из ППР внутренний / наружный с резьбовыми соединительными головками с внутренней резьбой - Тип 2 (Межосевое расстояние 100 мм)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/FCEUMIT-02(X)-32 x 1/2"FTx1	32	1/2"x1	40	PPRF/FCEUMIT-02(X)-40 x 1/2"FTx1	40	1/2"x1	30
PPRF/FCEUMIT-02(X)-32 x 1/2"FTx2	32	1/2"x2	25	PPRF/FCEUMIT-02(X)-40 x 1/2"FTx2	40	1/2"x2	20

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитического покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Одинарный/ двойной универсальный наборный коллектор из ППР внутренний/ наружный с резьбовыми соединительными головками с наружной резьбой Тип 1 (Межосевое расстояние 57 мм)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/FCEUMET-01(X)-32 x 1/2"MTx1	32	1/2"x1	60	PPRF/FCEUMET-01(X)-40 x 1/2"MTx1	40	1/2"x1	40
PPRF/FCEUMET-01(X)-32 x 1/2"MTx2	32	1/2"x2	30	PPRF/FCEUMET-01(X)-40 x 1/2"MTx2	40	1/2"x2	24

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитического покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Одинарный/ двойной универсальный наборный коллектор из ППР внутренний/ наружный с резьбовыми соединительными головками с наружной резьбой Тип 2 (Межосевое расстояние 100 мм)

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/FCEUMET-02(X)-32 x 1/2"MTx1	32	1/2"x1	40	PPRF/FCEUMET-02(X)-40 x 1/2"MTx1	40	1/2"x1	30
PPRF/FCEUMET-02(X)-32 x 1/2"MTx2	32	1/2"x2	25	PPRF/FCEUMET-02(X)-40 x 1/2"MTx2	40	1/2"x2	20

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитического покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

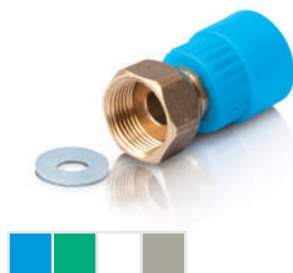


UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013



Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Муфта из ППР со вставкой и накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/CA-FTNB(X)-16x½"	16	½"	210	PPRF/CA-FTNB(X)-25x¾"	25	¾"	160
PPRF/CA-FTNB(X)-20x½"	20	½"	200	PPRF/CA-FTNB(X)-32x1"	32	1"	110
PPRF/CA-FTNB(X)-20x¾"	20	¾"	180				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта из ППР со вставкой типа "евроконус" и накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни под водяные радиаторы

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/REC(X)-20x¾"	20	¾"	180	PPRF/REC(X)-25x¾"	25	¾"	160

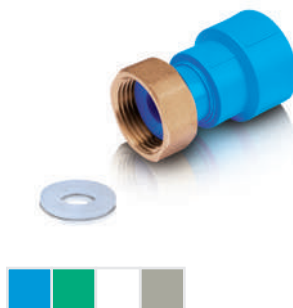
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Уголок 90° из ППР со вставкой и накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/90E-CNF(X)-16x½"	16	½"	300	PPRF/90E-CNF(X)-25x½"	25	½"	200
PPRF/90E-CNF(X)-20x½"	20	½"	240	PPRF/90E-CNF(X)-25x¾"	25	¾"	160
PPRF/90E-CNF(X)-20x¾"	20	¾"	220				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Соединительная муфта из ППР с накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни и вставкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-16x½"	16	½"	240	PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-25x¾"	25	¾"	150
PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-20x½"	20	½"	200	PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-25x1"	25	1"	120
PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-20x¾"	20	¾"	200	PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-32x¾"	32	¾"	120
PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-25x½"	25	½"	150	PPRF/PPRCA-FTNBA(X)-32x1"	32	1"	100

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Уголок 90° из ППР с соединительной накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни и вставкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/90E-CFTNBA(X)-16x1/2"	16	1/2"	300	PPRF/90E-CFTNBA(X)-25x1"	25	1"	160
PPRF/90E-CFTNBA(X)-20x3/4"	20	3/4"	240	PPRF/90E-CFTNBA(X)-32x3/4"	32	3/4"	150
PPRF/90E-CFTNBA(X)-25x3/4"	25	3/4"	200	PPRF/90E-CFTNBA(X)-32x1"	32	1"	100

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Тройник равносторонний из ППР с соединительной накидной гайкой с внутренней резьбой из латуни и вставкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/ET-CFTNBA(X)-16x1/2"	16	1/2"	240	PPRF/ET-CFTNBA(X)-25x1"	25	1"	100
PPRF/ET-CFTNBA(X)-20x1/2"	20	1/2"	200	PPRF/ET-CFTNBA(X)-32x1/2"	32	1/2"	80
PPRF/ET-CFTNBA(X)-20x3/4"	20	3/4"	200	PPRF/ET-CFTNBA(X)-32x3/4"	32	3/4"	80
PPRF/ET-CFTNBA(X)-25x1/2"	25	1/2"	100	PPRF/ET-CFTNBA(X)-32x1"	32	1"	80
PPRF/ET-CFTNBA(X)-25x3/4"	25	3/4"	100				

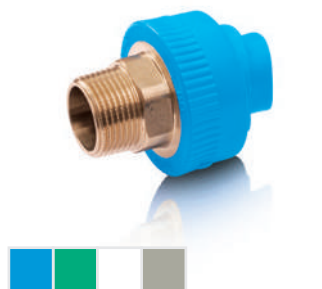
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Накидная гайка с внутренней резьбой из латуни со сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/FTN-PPRFH(X)-16x1/2"	16	1/2"	400	PPRF/FTN-PPRFH(X)-25x1"	25	1"	200
PPRF/FTN-PPRFH(X)-20x3/4"	20	3/4"	300				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Вварное седло из ППР с латунной вставкой с наружной резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/WSHMT(X)-40x25x1/2"	40x25	1/2"	140	PPRF/WSHMT(X)-90x25x1/2"	90x25	1/2"	140
PPRF/WSHMT(X)-40x25x3/4"	40x25	3/4"	120	PPRF/WSHMT(X)-90x25x3/4"	90x25	3/4"	100
PPRF/WSHMT(X)-50x25x1/2"	50x25	1/2"	140	PPRF/WSHMT(X)-90x32x1"	90x32	1"	60
PPRF/WSHMT(X)-50x25x3/4"	50x25	3/4"	120	PPRF/WSHMT(X)-110x25x1/2"	110x25	1/2"	140
PPRF/WSHMT(X)-63x25x1/2"	63x25	1/2"	140	PPRF/WSHMT(X)-110x25x3/4"	110x25	3/4"	100
PPRF/WSHMT(X)-63x25x3/4"	63x25	3/4"	120	PPRF/WSHMT(X)-110x32x1"	110x32	1"	60
PPRF/WSHMT(X)-75x25x1/2"	75x25	1/2"	140	PPRF/WSHMT(X)-125x25x1/2"	125x25	1/2"	140
PPRF/WSHMT(X)-75x25x3/4"	75x25	3/4"	120	PPRF/WSHMT(X)-125x25x3/4"	125x25	3/4"	100
PPRF/WSHMT(X)-75x32x1"	75x32	1"	60	PPRF/WSHMT(X)-125x32x1"	125x32	1"	60

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Вварное седло из ППР с латунной вставкой с внутренней резьбой

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/WSHFT(X)-40x25x½"	40x25	½"	160	PPRF/WSHFT(X)-90x25x½"	90x25	½"	160
PPRF/WSHFT(X)-40x25x¾"	40x25	¾"	140	PPRF/WSHFT(X)-90x25x¾"	90x25	¾"	120
PPRF/WSHFT(X)-50x25x½"	50x25	½"	160	PPRF/WSHFT(X)-90x32x1"	90x32	1"	70
PPRF/WSHFT(X)-50x25x¾"	50x25	¾"	140	PPRF/WSHFT(X)-110x25x½"	110x25	½"	160
PPRF/WSHFT(X)-63x25x½"	63x25	½"	160	PPRF/WSHFT(X)-110x25x¾"	110x25	¾"	120
PPRF/WSHFT(X)-63x25x¾"	63x25	¾"	140	PPRF/WSHFT(X)-110x32x1"	110x32	1"	70
PPRF/WSHFT(X)-75x25x½"	75x25	½"	160	PPRF/WSHFT(X)-125x25x½"	125x25	½"	160
PPRF/WSHFT(X)-75x25x¾"	75x25	¾"	140	PPRF/WSHFT(X)-125x25x¾"	125x25	¾"	120
PPRF/WSHFT(X)-75x32x1"	75x32	1"	70	PPRF/WSHFT(X)-125x32x1"	125x32	1"	70

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Фитинги Blue Ocean из ППР с универсальными совмещенными соединениями



Муфта универсальная шестигранная разъемная из латуни с наружной резьбой и сварной головкой из ППР "Американка"

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UAM(X)-20x½"	20	½"	180	PPRF/UAM(X)-40x1¼"	40	1¼"	45
PPRF/UAM(X)-25x¾"	25	¾"	120	PPRF/UAM(X)-50x1½"	50	1½"	30
PPRF/UAM(X)-32x1"	32	1"	70	PPRF/UAM(X)-63x2"	63	2"	15

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта универсальная шестигранная разъемная из латуни с внутренней резьбой и сварной головкой из ППР "Американка"

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UAF(X)-20x½"	20	½"	210	PPRF/UAF(X)-40x1¼"	40	1¼"	45
PPRF/UAF(X)-25x¾"	25	¾"	120	PPRF/UAF(X)-50x1½"	50	1½"	30
PPRF/UAF(X)-32x1"	32	1"	80	PPRF/UAF(X)-63x2"	63	2"	15

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Муфта универсальная разъемная из ППР с латунной вставкой с наружной резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UA-PPRMT(X)-20x½"	20	½"	120				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Муфта универсальная разъемная из ППР с латунной вставкой с внутренней резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UA-PPRFT(X)-20x½"	20	½"	160				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Универсальное разборное соединение из латуни с внутренней резьбой и одной сварной головкой из ППР под фитинг

Артикул продукции	Внутренний / наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний / наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UA-2(X)-20x½"	20	½"	300	PPRF/UA-2(X)-32x1"	32	1"	120
PPRF/UA-2(X)-25x¾"	25	¾"	200				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Универсальное разборное соединение из латуни с наружной резьбой и одной сварной головкой из ППР под фитинг

Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/UAM-2(X)-20x½"	20	½"	260	PPRF/UAM-2(X)-32x1"	32	1"	80
PPRF/UAM-2(X)-25x¾"	25	¾"	150				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Универсальное разборное соединение из латуни с двумя сварными головками из ППР под фитинг

Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/UA-2(X)-20x20	20	20	260	PPRF/UA-2(X)-32x32	32	32	80
PPRF/UA-2(X)-25x25	25	25	150				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут изготавливаться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Фитинги BLUE OCEAN из полипропилена рандом сополимера (ППР) свариваемые в раструб



Муфта универсальная разъемная из ППР с двумя свариваемыми соединительными головками для горячей и холодной воды

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/UA-PPR(X)-20	20	20	250	PPRF/UA-PPR(X)-40	40	40	48
PPRF/UA-PPR(X)-25	25	25	150	PPRF/UA-PPR(X)-50	50	50	30
PPRF/UA-PPR(X)-32	32	32	80	PPRF/UA-PPR(X)-63	63	63	20

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР

Проходные, полнопроходные (гейты) и полупроходные керамические краны BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Проходной кран Тип 1

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SV-1(X)-20	20	75	PPRF/SV-1(X)-63	63	6
PPRF/SV-1(X)-25	25	50	PPRF/SV-1(X)-75	75	6
PPRF/SV-1(X)-32	32	45	PPRF/SV-1(X)-90	90	4
PPRF/SV-1(X)-40	40	20	PPRF/SV-1(X)-110	110	2
PPRF/SV-1(X)-50	50	15			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с хромированным покрытием.



Проходной кран короткого типа

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SSV(X)-20	20	90	PPRF/SSV(X)-32	32	60
PPRF/SSV(X)-25	25	70			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617.



Проходной кран Тип 2

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/SV-2(X)-20	20	50	PPRF/SV-2(X)-50	50	15
PPRF/SV-2(X)-25	25	40	PPRF/SV-2(X)-63	63	8
PPRF/SV-2(X)-32	32	20	PPRF/SV-2(X)-75	75	6
PPRF/SV-2(X)-40	40	20			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Проходной кран с хромированным кожухом под штукатурку Тип 1

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/CSV-1(X)-20	20	40	PPRF/CSV-1(X)-32	32	18
PPRF/CSV-1(X)-25	25	30			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с хромированным покрытием.



Проходной кран с хромированным кожухом под штукатурку Тип 2

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/CSV-2(X)-20	20	40	PPRF/CSV-2(X)-32	32	20
PPRF/CSV-2(X)-25	25	30			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с хромированным покрытием.



Проходной кран косоугольного типа

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/IV(X)-20	20	50	PPRF/IV(X)-32	32	24
PPRF/IV(X)-25	25	32			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617.



Проходной кран с обратным клапаном косоугольного типа

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/IV-RFP(X)-20	20	50	PPRF/IV-RFP(X)-32	32	24
PPRF/IV-RFP(X)-25	25	32			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617.

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Прямоточный проходной кран из ППР с катриджем из латуни для водяного отопления

Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/SSVH(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/SSVH(X)-25x¾"	25	¾"	40

Примечание: Катридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617. Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Угловой проходной кран из ППР с катриджем из латуни для водяного отопления

Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/ESVH(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/ESVH(X)-25x¾"	25	¾"	40

Примечание: Катридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617. Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Полупроходной кран с керамическим катриджем с хромированным кожухом под штукатурку

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PPR/CVCC(X)-20	20	40	PPRF/PPR/CVCC(X)-32	32	30
PPRF/PPR/CVCC(X)-25	25	40			

Примечание: Катридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с хромированным покрытием.



Полнопроходной кран с хромированным кожухом под штукатурку

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PPR/CGV(X)-20	20	20	PPRF/PPR/CGV(X)-25	25	20

Примечание: Катридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с хромированным покрытием.



Полнопроходной кран из латуни с двумя сварными головками из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BGV-UA-PPR-E(X)-20	20	50	PPRF/BGV-UA-PPR-E(X)-32	32	20
PPRF/BGV-UA-PPR-E(X)-25	25	40			

Примечание: Корпус крана и вставки изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Полнопроходной кран с корпусом из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/PPR-GV(X)-20	20	20	PPRF/PPR-GV(X)-32	32	20
PPRF/PPR-GV(X)-25	25	20			

Примечание: Картридж изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета без покрытия, латунь евростандарт марки CW617 и кожухом с никелированным покрытием.

Шаровые краны BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из латуни с двумя сварными головками из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	д, мм			Д, мм	д, мм	
PPRF/BV(X)-20x20	20	20	60	PPRF/BV(X)-40x40	40	40	10
PPRF/BV(X)-25x25	25	25	50	PPRF/BV(X)-50x50	50	50	8
PPRF/BV(X)-32x32	32	32	30	PPRF/BV(X)-63x63	63	63	6

Примечание: Корпус крана изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности. Шар изготовлен из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



Шаровой кран из латуни с внутренней резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BVF(X)-20x1/2"	20	1/2"	80	PPRF/BVF(X)-40x1 1/4"	40	1 1/4"	20
PPRF/BVF(X)-25x3/4"	25	3/4"	70	PPRF/BVF(X)-50x1 1/2"	50	1 1/2"	10
PPRF/BVF(X)-32x1"	32	1"	40	PPRF/BVF(X)-63x2"	63	2"	8

Примечание: Корпус крана изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности. Шар изготовлен из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



Шаровой кран из латуни с наружной резьбой и одной сварной головкой из ППР

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BVM(X)-20x1/2"	20	1/2"	90	PPRF/BVM(X)-40x1 1/4"	40	1 1/4"	15
PPRF/BVM(X)-25x3/4"	25	3/4"	60	PPRF/BVM(X)-50x1 1/2"	50	1 1/2"	8
PPRF/BVM(X)-32x1"	32	1"	40	PPRF/BVM(X)-63x2"	63	2"	6

Примечание: Корпус крана изготовлен из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарт марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности. Шар изготовлен из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-50	50	20
PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-25	25	80	PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-63	63	10
PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-32	32	50	PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-75	75	4
PPRF/BV/PPR/HW-1(X)-40	40	30			



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/HW-1B(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/HW-1B(X)-32	32	50
PPRF/BV/PPR/HW-1B(X)-25	25	80			



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-50	50	20
PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-25	25	80	PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-63	63	10
PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-32	32	50	PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-75	75	4
PPRF/BV/PPR/HW-2(X)-40	40	30			



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/HW-2B(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/HW-2B(X)-32	32	50
PPRF/BV/PPR/HW-2B(X)-25	25	80			

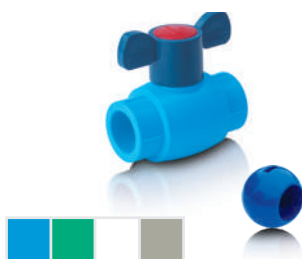


Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/CW(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/CW(X)-40	40	30
PPRF/BV/PPR/CW(X)-25	25	80	PPRF/BV/PPR/CW(X)-50	50	20
PPRF/BV/PPR/CW(X)-32	32	50	PPRF/BV/PPR/CW(X)-63	63	10

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BV/PPR/CW - B(X)-20	20	120	PPRF/BV/PPR/CW - B(X)-32	32	50
PPRF/BV/PPR/CW - B(X)-25	25	80			



Прямоточный шаровой кран из ППР для водяного отопления с шариком и штоком из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/SBVH-1(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/SBVH-1(X)-32x1"	32	1"	20
PPRF/PPR/SBVH-1(X)-25x¾"	25	¾"	40				

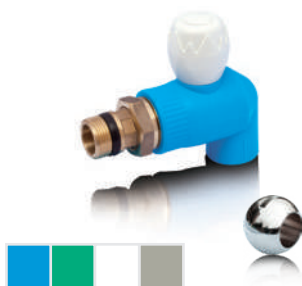
Примечание: Инеродная вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем; также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Прямоточный шаровой кран из ППР для водяного отопления с шариком из PPSU и штоком из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/SBVH-2(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/SBVH-2(X)-32x1"	32	1"	20
PPRF/PPR/SBVH-2(X)-25x¾"	25	¾"	40				

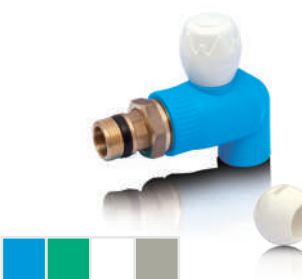
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Угловой шаровой кран из ППР для водяного отопления с шариком и штоком из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/EBVH-1(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/EBVH-1(X)-32x1"	32	1"	20
PPRF/PPR/EBVH-1(X)-25x¾"	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Угловой шаровой кран из ППР для водяного отопления с шариком из PPSU и штоком из латуни

Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/PPR/EBVH-2(X)-20x½"	20	½"	50	PPRF/PPR/EBVH-2(X)-32x1"	32	1"	20
PPRF/PPR/EBVH-2(X)-25x¾"	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролизного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-40	40	12
PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-25	25	32	PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-50	50	10
PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-32	32	24	PPRF/BVUA-HW-1/PPR(X)-63	63	6



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-HW-1B/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-HW-1B/PPR(X)-32	32	24
PPRF/BVUA-HW-1B/PPR(X)-25	25	32			



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-40	40	12
PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-25	25	32	PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-50	50	10
PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-32	32	24	PPRF/BVUA-HW-2/PPR(X)-63	63	6



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-HW-2B/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-HW-2B/PPR(X)-32	32	24
PPRF/BVUA-HW-2B/PPR(X)-25	25	32			



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-40	40	12
PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-25	25	32	PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-50	50	10
PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-32	32	24	PPRF/BVUA-CW/PPR(X)-63	63	6

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни и двумя универсальными разъёмными сварными соединительными головками - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/BVUA-CW - B/PPR(X)-20	20	40	PPRF/BVUA-CW - B/PPR(X)-32	32	24
PPRF/BVUA-CW - B/PPR(X)-25	25	32			



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	50	PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	40				

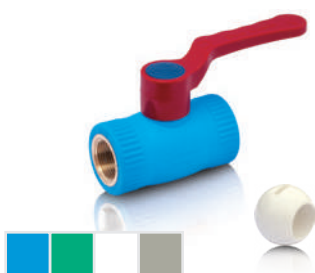
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	75	PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	60				

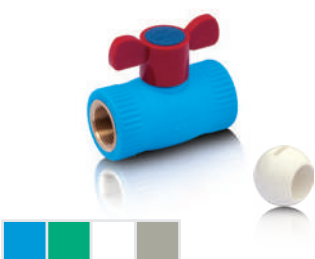
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	50	PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	75	PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

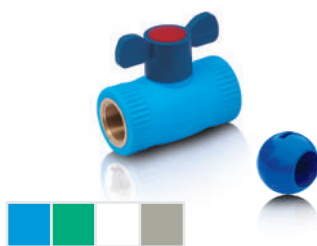
Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	50	PPRF/BV-CW/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	30
PPRF/BV-CW/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	40				

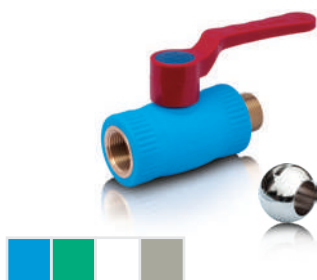
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя-внутренняя резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-½" FFT	½"	½"	75	PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-1" FFT	1"	1"	40
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-¾" FFT	¾"	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-½" FMT	½"	½"	50	PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-¾" FMT	¾"	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-½" FMT	½"	½"	75	PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-¾" FMT	¾"	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



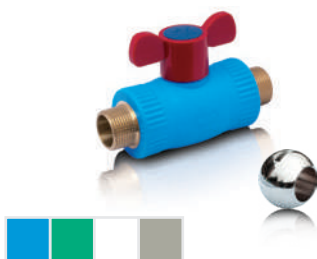
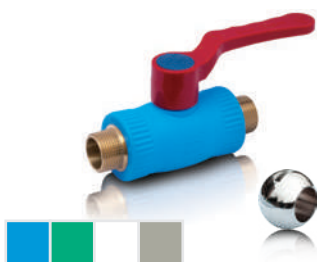
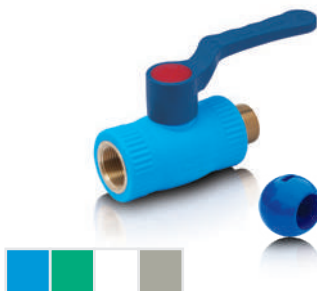
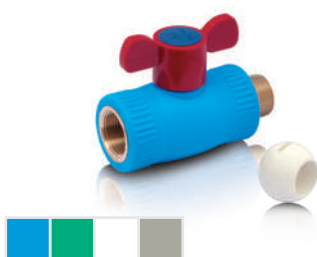
Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-½" FMT	½"	½"	50	PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-¾" FMT	¾"	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-1/2" FMT	1/2"	1/2"	75	PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-3/4" FMT	3/4"	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW/PPR(X)-1/2" FMT	1/2"	1/2"	50	PPRF/BV-CW/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	30
PPRF/BV-CW/PPR(X)-3/4" FMT	3/4"	3/4"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-1/2" FMT	1/2"	1/2"	75	PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-1" FMT	1"	1"	40
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-3/4" FMT	3/4"	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни наружная-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	50	PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни наружная-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	75	PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни наружная-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	50	PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	30
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни наружная-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	75	PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	40
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни наружная-наружная резьба - длинная ручка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	50	PPRF/BV-CW/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	30
PPRF/BV-CW/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни наружная-наружная резьба - ручка бабочка

Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Р, дюйм	Р, дюйм			Р, дюйм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-1/2" MMT	1/2"	1/2"	75	PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-1" MMT	1"	1"	40
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-3/4" MMT	3/4"	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-20x1/2" FT	20	1/2"	50	PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	30
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-25x3/4" FT	25	3/4"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-20x½" FT	20	½"	75	PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	40
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-25x¾" FT	25	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латуни сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латуни сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-20x½" FT	20	½"	50	PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	30
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-25x¾" FT	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латуни сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латуни сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-20x½" FT	20	½"	75	PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	40
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-25x¾" FT	25	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латуни сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латуни сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW/PPR(X)-20x½" FT	20	½"	50	PPRF/BV-CW/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	30
PPRF/BV-CW/PPR(X)-25x¾" FT	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латуни сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латуни сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни внутренняя резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-20x½" FT	20	½"	75	PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-32x1" FT	32	1"	40
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-25x¾" FT	25	¾"	60				

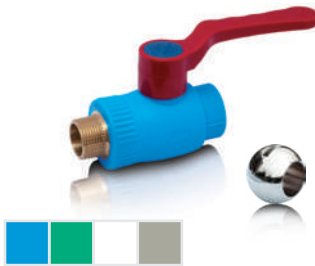
Примечание: Вставка изготовлена из латуни сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латуни сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни наружная резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-20x½" МТ	20	½"	50	PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-32x1" МТ	32	1"	30
PPRF/BV-HW-1/PPR(X)-25x¾" МТ	25	¾"	40				

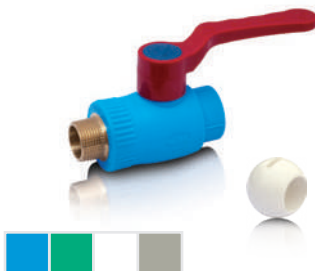
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком и штоком из латуни наружная резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-20x½" МТ	20	½"	75	PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-32x1" МТ	32	1"	40
PPRF/BV-HW-1B/PPR(X)-25x¾" МТ	25	¾"	60				

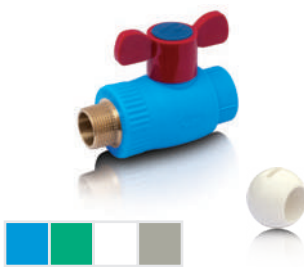
Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни наружная резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-20x½" МТ	20	½"	50	PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-32x1" МТ	32	1"	30
PPRF/BV-HW-2/PPR(X)-25x¾" МТ	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



Шаровой кран из ППР для горячей воды с шариком из PPSU и штоком из латуни наружная резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-20x½" МТ	20	½"	75	PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-32x1" МТ	32	1"	40
PPRF/BV-HW-2B/PPR(X)-25x¾" МТ	25	¾"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.



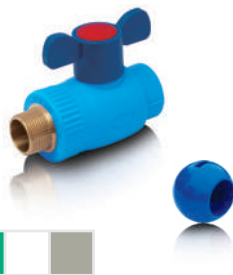
Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни наружная резьба + сварной конец ППР - длинная ручка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW/PPR(X)-20x½" МТ	20	½"	50	PPRF/BV-CW/PPR(X)-32x1" МТ	32	1"	30
PPRF/BV-CW/PPR(X)-25x¾" МТ	25	¾"	40				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Шаровой кран из ППР для холодной воды с шариком из АБС и штоком из латуни
наружная резьба + сварной конец ППР - ручка бабочка

Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр / размер резьбы		Количество в упаковке, штук
	Д, мм	Р, дюйм			Д, мм	Р, дюйм	
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-20x1/2" MT	20	1/2"	75	PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-32x1" MT	32	1"	40
PPRF/BV-CW-B/PPR(X)-25x3/4" MT	25	3/4"	60				

Примечание: Вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без электролитного покрытия никелем. Также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава марки CW614 с никелированным покрытием поверхности.

Фильтры и обратные клапаны BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Косой фильтр

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/IF(X)-25	25	60			

Примечание: Инеродная вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без покрытия; также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



Обратный косой клапан

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/IBF(X)-25	25	60			

Примечание: Инеродная вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без покрытия; также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



Патрубок для выпуска воздуха и пара, внутренний/наружный (Кран Маевского)

Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук	Артикул продукции	Внутренний диаметр Д, мм	Количество в упаковке, штук
PPRF/DBMF(X)-25	25	120	PPRF/DBMF(X)-50	50	45
PPRF/DBMF(X)-32	32	90	PPRF/DBMF(X)-63	63	24

Примечание: Инеродная вставка изготовлена из латунного сплава желтого натурального цвета евростандарта марки CW617 без покрытия; также, по запросу Заказчика вставки могут поставляться из латунного сплава с никелированным покрытием поверхности марки CW614.



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Сварочные нагревательные аппараты и нагревательные насадки BLUE OCEAN для сварки в раструб полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)

Сварочные нагревательные аппараты и машины BLUE OCEAN для сварки в раструб полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Нагревательные аппараты с фиксированной температурой для раструбной сварки труб и фитингов из ППР

Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRWU/20 - 32	20 - 32	4
PPRWU/20 - 63	20 - 63	2
PPRWU/75 - 110	75 - 110	2



Нагревательные аппараты с цифровым контролем и боковым дисплеем регулировки температуры для раструбной сварки труб и фитингов из ППР

Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRWU/20 - 32/D	20 - 32	4
PPRWU/20 - 63/D	20 - 63	2
PPRWU/75 - 110/D	75 - 110	2



Нагревательные аппараты с цифровым контролем и верхним дисплеем регулировки температуры для раструбной сварки труб и фитингов из ППР

Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRWU/20 - 63/DT	20 - 63	2
PPRWU/75 - 110/DT	75 - 110	2



Нагревательные машины с центратором и цифровым контролем с боковым дисплеем регулировки температуры для раструбной сварки труб и фитингов из ППР большого диаметра

Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRWM/32 - 110/D	32 - 110	1
PPRWM/50 - 160/D	50 - 160	1

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Сварочные нагревательные аппараты и нагревательные насадки BLUE OCEAN для сварки в раструб полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)

Нагревательные насадки BLUE OCEAN для сварки в раструб полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Комплекты стандартных сменных нагревательных насадок (внутренняя / наружная) для раструбной сварки труб и фитингов ППР (ПЭРТ) на нагревательных аппаратах и машинах

Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов	Артикул продукции	Наружный диаметр свариваемых труб Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/HT-16	16	180	PPRT/HT-75	75	20
PPRT/HT-20	20	150	PPRT/HT-90	90	16
PPRT/HT-25	25	150	PPRT/HT-110	110	12
PPRT/HT-32	32	120	PPRT/HT-125	125	10
PPRT/HT-40	40	50	PPRT/HT-140	140	8
PPRT/HT-50	50	50	PPRT/HT-160	160	6
PPRT/HT-63	63	30			



Комплекты седловых сменных нагревательных насадок (для основной трубы/ свариваемой трубы) для сварки седел из ППР (ПЭРТ)

Артикул продукции	Наружный диаметр основной свариваемой трубы Д, мм	Внутренний диаметр сварного седла д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/WIS-40/20-25	40	20-25	90
PPRT/WIS-50/20-25	50	20-25	90
PPRT/WIS-63/20-25	63	20-25	90
PPRT/WIS-63/32	63	32	50
PPRT/WIS-75/20-25	75	20-25	90
PPRT/WIS-75/32	75	32	50
PPRT/WIS-75/40	75	40	30
PPRT/WIS-90/20-25	90	20-25	90
PPRT/WIS-90/32	90	32	50
PPRT/WIS-90/40	90	40	30
PPRT/WIS-110/20-25	110	20-25	90
PPRT/WIS-110/32	110	32	50
PPRT/WIS-110/40	110	40	30
PPRT/WIS-110/50	110	50	30
PPRT/WIS-110/63	110	63	15
PPRT/WIS-125/20-25	125	20-25	90
PPRT/WIS-125/32	125	32	50
PPRT/WIS-125/40	125	40	30
PPRT/WIS-125/50	125	50	30
PPRT/WIS-125/63	125	63	15



Комплекты сменных нагревательных насадок для сварки сварного ремонтного штока из ППР (ПЭРТ)

Артикул продукции	Наружный диаметр нагревательной насадки Д, мм	Количество в коробке, штук	Артикул продукции	Наружный диаметр нагревательной насадки Д, мм	Количество в коробке, штук
PPRT/RHT-7	7	200	PPRT/RHT-11	11	200



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Обрезной инструмент, прочий инструмент и аксессуары BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)

Обрезной инструмент BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Обрезные ножницы лёгкого типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 001LA	16 - 40	40



Обрезные ножницы тяжёлого типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 002HA	16 - 40	40



Обрезные ножницы для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 003A	16 - 40	40



Обрезные ножницы тяжёлого типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 004HA	16 - 40	40



Обрезные ножницы лёгкого типа для обрезки труб для систем "тёплых полов", однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб малых диаметров

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 006LM	12 - 25	50

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Обрезной инструмент, прочий инструмент и аксессуары BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Обрезные ножницы лёгкого типа для обрезки труб для систем "тёплых полов", однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб малых диаметров

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 007LM	12 - 25	50



Обрезные ножницы лёгкого типа для обрезки труб для систем "тёплых полов", однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб малых диаметров

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 008LM	12 - 25	50



Обрезные ножницы для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 063M	20 - 63	12



Обрезные ножницы для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 075A	20 - 75	8



Обрезные ножницы кругового типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб с медью или алюминием

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 12 - 63R	12 - 63	30



Обрезные ножницы кругового типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб с медью или алюминием

Артикул продукции	Наружный диаметррезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 75-110R	75 - 110	5



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

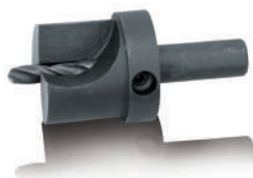
Обрезной инструмент, прочий инструмент и аксессуары BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Обрезные ножницы кругового типа для обрезки однослойных труб из ППР (ПЭРТ), композитных полимерных и металлополимерных труб с медью или алюминием

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
BO/CU - 110-160R	110 - 160	4

Прочий инструмент BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Сверла для сверления отверстий под сварные седла из ППР под электрическую дрель

Артикул продукции	Внутренний диаметр сварного седла Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/SDH - 20/25	20/25	80
PPRT/SDH - 32	32	50
PPRT/SDH - 40	40	40
PPRT/SDH - 50	50	30
PPRT/SDH - 63	63	20



Инструмент для ручной зачистки наружного слоя металло-полимерных труб BO - STABI

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/MPT-20/25	20/25	40
PPRT/MPT-32/40	32/40	30
PPRT/MPT-50/63	50/63	20



Головки для зачистки с помощью элетродреели наружного слоя металло-полимерных труб BO-STABI

Артикул продукции	Наружный диаметр обрезаемых труб, Д, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/PH-ET-20	20	70
PPRT/PH-ET-25	25	60
PPRT/PH-ET-32	32	50
PPRT/PH-ET-40	40	30
PPRT/PH-ET-50	50	20
PPRT/PH-ET-63	63	15

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Обрезной инструмент, прочий инструмент и аксессуары BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)

Металлические хомуты BLUE OCEAN с протектором из каучука для полимерных трубопроводных систем из ППР



Металлический хомут Тип 01 с каучуковым протектором, шурупом и дюбелем для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/MSHTS-20/8x80	20/8x80	400
PPRT/MSHTS-25/8x80	25/8x80	300
PPRT/MSHTS-32/8x80	32/8x80	300
PPRT/MSHTS-40/8x80	40/8x80	200
PPRT/MSHTS-50/8x80	50/8x80	200
PPRT/MSHTS-63/8x80	63/8x80	150
PPRT/MSHTS-75/8x80	75/8x80	120
PPRT/MSHTS-90/10x110	90/10x110	80
PPRT/MSHTS-110/10x110	110/10x110	60
PPRT/MSHTS-125/10x110	125/10x110	50
PPRT/MSHTS-140/10x110	140/10x110	40
PPRT/MSHTS-160/10x110	160/10x110	40



Металлический хомут Тип 01В с каучуковым протектором, без шурупа и дюбеля для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/MSHTS-20/8-B	20/8	600
PPRT/MSHTS-25/8-B	25/8	500
PPRT/MSHTS-32/8-B	32/8	350
PPRT/MSHTS-40/8-B	40/8	300
PPRT/MSHTS-50/8-B	50/8	250
PPRT/MSHTS-63/8-B	63/8	200
PPRT/MSHTS-75/8-B	75/8	160
PPRT/MSHTS-90/10-B	90/10	120
PPRT/MSHTS-110/10-B	110/10	90
PPRT/MSHTS-125/10-B	125/10	80
PPRT/MSHTS-140/10-B	140/10	60
PPRT/MSHTS-160/10-B	160/10	60



UNLIMITED INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Обрезной инструмент, прочий инструмент и аксессуары BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР (ПЭРТ)



Металлический хомут Тип 02 с каучуковым протектором, шурупом и дюбелем для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/MSLTS-20/6x70	20/6x70	800
PPRT/MSLTS-25/6x70	25/6x70	600
PPRT/MSLTS-32/6x70	32/6x70	500
PPRT/MSLTS-20/8x80	20/8x80	400
PPRT/MSLTS-25/8x80	25/8x80	300
PPRT/MSLTS-32/8x80	32/8x80	300
PPRT/MSLTS-40/8x80	40/8x80	250
PPRT/MSLTS-50/8x80	50/8x80	200
PPRT/MSLTS-63/8x80	63/8x80	200
PPRT/MSLTS-75/8x80	75/8x80	150
PPRT/MSLTS-90/10x110	90/10x110	120
PPRT/MSLTS-110/10x110	110/10x110	80
PPRT/MSLTS-125/10x110	125/10x110	80
PPRT/MSLTS-140/10x110	140/10x110	80
PPRT/MSLTS-160/10x110	160/10x110	60



Металлический хомут Тип 02В с каучуковым протектором, без шурупа и дюбеля для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/MSLTS-20/8-B	20/8	600
PPRT/MSLTS-25/8-B	25/8	500
PPRT/MSLTS-32/8-B	32/8	350
PPRT/MSLTS-40/8-B	40/8	300
PPRT/MSLTS-50/8-B	50/8	250
PPRT/MSLTS-63/8-B	63/8	250
PPRT/MSLTS-75/8-B	75/8	200
PPRT/MSLTS-90/10-B	90/10	150
PPRT/MSLTS-110/10-B	110/10	110
PPRT/MSLTS-125/10-B	125/10	110
PPRT/MSLTS-140/10-B	140/10	100
PPRT/MSLTS-160/10-B	160/10	100



Металлический хомут Тип 03 быстрого бокового крепления с каучуковым протектором, шурупом и дюбелем для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/FMPC-SL-20/8-10x80	20/8-10x80	300
PPRT/FMPC-SL-25/8-10x80	25/8-10x80	200
PPRT/FMPC-SL-32/8-10x80	32/8-10x80	150
PPRT/FMPC-SL-40/8-10x80	40/8-10x80	150
PPRT/FMPC-SL-50/8-10x80	50/8-10x80	100
PPRT/FMPC-SL-63/8-10x80	63/8-10x80	80

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
 Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
 Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
 Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

Запорная арматура BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Металлический хомут Тип 03В быстрого бокового крепления с каучуковым протектором, без шурупа и дюбеля для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/FMPC-SL-20/8-10-B	20/8-10	300
PPRT/FMPC-SL-25/8-10-B	25/8-10	200
PPRT/FMPC-SL-32/8-10-B	32/8-10	150
PPRT/FMPC-SL-40/8-10-B	40/8-10	150
PPRT/FMPC-SL-50/8-10-B	50/8-10	100
PPRT/FMPC-SL-63/8-10-B	63/8-10	80



Двойной металлический хомут с каучуковым протектором, шурупом и дюбелем для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/DMPC-20x2/8x80	20x2/8x80	200
PPRT/DMPC-25x2/8x80	25x2/8x80	200
PPRT/DMPC-32x2/8x80	32x2/8x80	150



Двойной металлический хомут с каучуковым протектором, без шурупа и дюбеля для полимерных и металло-полимерных труб

Артикул продукции	Наружный диаметр трубы, Д, мм / размер резьбы шурупа, мм x длина ножки шурупа, мм	Количество в коробке, комплектов
PPRT/DMPC-20x2/8-B	20x2/8	200
PPRT/DMPC-25x2/8-B	25x2/8	200
PPRT/DMPC-32x2/8-B	32x2/8	150

Герметичная лента из вспененного тефлона и измерительная рулетка BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР



Герметичная лента из вспененного тефлона для герметизации резьбовых соединений в полимерных трубопроводных системах из ППР

Артикул продукции	Ширина, мм x Толщина, мм x Длина рулона, м	Количество в упаковке, рулонов
BO/TSHT/12x0.075x10 - белого цвета	12x0.075x10	400
BO/TSHT/19x0.075x10 - белого цвета	19x0.075x10	320
BO/TSHT/25x0.075x10 - белого цвета	25x0.075x10	240
BO/TSHT/12x0.10x10 - белого цвета	12x0.10x10	400
BO/TSHT/19x0.10x10 - белого цвета	19x0.10x10	320
BO/TSHT/25x0.10x10 - белого цвета	25x0.10x10	240
BO/TSHT/19x0.20x15/профессиональная, белого цвета	19x0.20x15	118
BO/TSHT/12x0.10x10/желтого цвета для газопроводов	12x0.10x10	400



Измерительная рулетка BLUE OCEAN для полимерных трубопроводных систем из ППР

Артикул продукции	Длина, м	Количество в коробке, комплектов
BO/AA / MT - 01/ 5M	5 метров	60



UNLIMITED
INNOVATIONS

Продукция производится в соответствии с международным стандартом ISO: EN ISO 15874:2013
Немецкими стандартами: DIN 8077:2008; DIN 8078:2008; DIN 16962
Американскими стандартами: ASTM F 2389-2017a; NSF/ANSI 14-2016a; NSF/ANSI 61-2016
Стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 32415-2013

BLUE OCEAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT (UK) GROUP LIMITED

25 years of experience





UNLIMITED
INNOVATIONS

**ВСЯ ПРОДУКЦИЯ ПРОИЗВЕДЕНА ПОД УПРАВЛЕНИЕМ И КОНТРОЛЕМ
BLUE OCEAN INDUSTRIAL DEVELOPMENT (UK) GROUP LIMITED**

CAMPBELL PARKER ATLANTIC HOUSE, IMPERIAL WAY, READING,
BERKSHIRE, RG2 0TD, UNITED KINGDOM

customer-service@blueoceangroup.org info@blueoceangroup.org
www.blueoceangroup.org

