

ВСЕГДА ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО

# НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ И РАСПРОДАЖА



UNLIMITED  
INNOVATIONS

## НОВЫЕ ПОСТУПЛЕНИЯ ПРОДУКЦИИ BLUE OCEAN

[blue-ocean.com.ua](http://blue-ocean.com.ua)

### АМЕРИКАНКИ

Эти разборные соединения предназначены для систем холодного и горячего водоснабжения, с давлением 25 атм на холодной воде и до 10 атм на горячей воде.



АМЕРИКАНКА ИЗ (PPR) 20\*1/2В



АМЕРИКАНКА ИЗ (PPR) 20\*1/2Н

### МУФТЫ

Муфта с выходом под евроконус находит применение в таких системах отопления, как коллекторные системы и для надежного соединения коллекторов с полипропиленовыми контурами и радиаторов нижнего подключения соединения полипропиленовых труб и крана под радиатор нижнего подключения.



МУФТА ПОД ЕВРОКОНУС С ЛАТУННЫМ ШТОК 25\*3/4В

### КРАНЫ

Краны шаровые и радиаторные с шариком из PPSU предназначены для горячего водоснабжения и отопления. Срок эксплуатации шаров из PPSU из расчета гарантированного открытия-закрытия крана составляет не менее 25 тысяч открытий-закрытий, а аналогичного шара из никелированной латуни согласно международного стандарта не менее 10 тысяч открытий-закрытий; шары из PPSU для шаровых кранов могут эксплуатироваться как в условиях

использования высоко щелочной воды, так и воды с повышенной кислотностью без какого-либо влияния на их характеристики и сроки эксплуатации. Шары из PPSU не подвергаются наростам кальция, микроорганизмов, также могут использоваться в агрессивных средах, максимально допустимая температура 180 градусов.



КРАН РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ  
ИЗ PPSU 20\*1/2 ПРЯМОЙ  
КРАН РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ  
ИЗ PPSU 25\*3/4 ПРЯМОЙ



КРАН РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ  
ИЗ PPSU 20\*1/2 УГЛОВОЙ  
КРАН РАДИАТОРНЫЙ ШАРОВОЙ  
ИЗ PPSU 25\*3/4 УГЛОВОЙ



ШАРОВОЙ КРАН PPSU/ШАР. ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 20\*20  
ШАРОВОЙ КРАН PPSU/ШАР. ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 25\*25



ШАРОВОЙ КРАН PPSU/ШАР. ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 32\*32  
ШАРОВОЙ КРАН PPSU/ШАР. ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ 40\*40

### НОЖНИЦЫ

Конструкция этих ножниц позволяет получать ровный срез труб, как металлопластиковых, так и труб из сшитого полиэтилена, для теплого пола.



НОЖНИЦЫ ДЛЯ ОБРЕЗКИ М/ПЛАСТ ТРУБ(Д16-25) 006М

### ТРУБНЫЙ РЕЗАК

Позволяет получить идеально ровный срез полипропиленовых труб, что необходимо для качественного соединения труб.



ТРУБНЫЙ РЕЗАК ДЛЯ ОБРЕЗКИ ТРУБ 12-63

## ФЛАНЦЫ И ВТУЛКИ

Фланцы и втулки предназначены для надежного соединения полипропиленовых труб с металлическими, а также с запорной арматурой (в частности с задвижками), а также используются для стыковки PPR труб между собой (в случае необходимости разборного соединения).



ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 75 С СИЛИК/ПРОКЛ.  
ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 63 С СИЛИК/ПРОКЛ.  
ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 50 С СИЛИК/ПРОКЛ.  
ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 40 С СИЛИК/ПРОКЛ.  
ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 32 С СИЛИК/ПРОКЛ.



ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 32  
ВТУЛКА ПОД СТАЛЬНОЙ ФЛАНЕЦ ИЗ PPR 40



ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПOKPЫТИЕМ 32



ФЛАНЕЦ СТАЛЬНОЙ С ПOKPЫТИЕМ 40

## КРЕСТОВИНЫ

Служат для перенаправления потоков в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления.



КРЕСТОВИНА РЕДУКЦИОННАЯ 25\*20\*25\*20



КРЕСТОВИНА РЕДУКЦИОННАЯ 32\*25\*32\*25

## ПЕТЛИ

Предназначены для компенсации линейного расширения на участках водопровода и систем отопления.



ПЕТЛЯ КОМПЕНСАЦИОННАЯ 20 (PN25)

## ПЛАНКИ

Планки служат для подключения смесителей, не в конечных точках, а в промежуточных местах, что позволяет не делать затрат на лишние тройники с уголками.



ПЛАНКА В СБОРЕ 20\*1/2В



ПЛАНКА В СБОРЕ 25\*1/2В

## ИНСТРУМЕНТ

Насадка предназначена для сварки полипропиленовых изделий, а также находит применение для сварки труб из PERT.



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЗАЧИСТКИ НАР. СЛОЯ ТРУБ СТАВИ Д 20-25



НАСАДКА ДЛЯ СВАР. ТРУБ И ФИТИНГОВ (ПЛОСК. ПАЯЛ.) 16А

## ТРОЙНИКИ

Служат для перенаправления потоков в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления. Тройники настенные имеют возможность крепления к стене.



ТРОЙНИК УГЛОВОЙ ПЕРЕХОДНОЙ (90) 25\*20\*20



ТРОЙНИК НАСТЕННЫЙ 20\*1/2Н\*20



ТРОЙНИК НАСТЕННЫЙ 20\*1/2В\*20

## ТРУБЫ И УГОЛКИ

Служат для перенаправления потоков в системах холодного и горячего водоснабжения, а также в системах отопления, имеют возможность крепления к стене, что обеспечивает надежность соединения.



УГОЛОК С КРЕПЛЕНИЕМ (90) 25\*3/4 Н НАСТЕННЫЙ

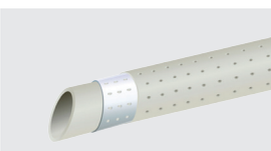


УГОЛОК С КРЕПЛЕНИЕМ (90) 20\*3/4 В НАСТЕННЫЙ  
УГОЛОК С КРЕПЛЕНИЕМ (90) 25\*3/4 В НАСТЕННЫЙ

Уголок служит для поворота потоков в системах отопления и водоснабжения, с возможностью крепления на стены, монтируемые из гипсокартона.



УГОЛОК С КОМПЛЕКТОМ ПОД ГИПСОКАРТОН (90)25\*3/4В НАСТЕННЫЙ



ТРУБА СТАВИ 25\*3.5 (PN20)  
ТРУБА СТАВИ ПЕРФ. 25\*3.5 (PN20)  
ТРУБА СТАВИ ПЕРФ. 20\*2.8 (PN20)  
ТРУБА СТАВИ 20\*2.8 (PN20)



УГОЛОК (90) С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ИЗ PPR ШТОК 20\*3/4 В  
УГОЛОК. (90). С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ ИЗ PPR ШТОК 25\*3/4 В

Находят применение при подключении котлов и колонок к системам водоснабжения и отопления.



УГОЛОК (90) 32\* 1/2Н



УГОЛОК (90) 32\* 1/2В

Находят применение для поворота потока теплоносителя и перехода с 32 диаметра ППР на 1/2 резьбовое соединение.

## РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ БЛОК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ И ВОДОСНАБЖЕНИЯ 25\*20

Служит для перераспределения потоков в системах отопления и водоснабжения.

## ВВАРНЫЕ СЕДЛА



ВВАРНОЕ СЕДЛО 63\*25\*1/2 В

Служит для врезки в трубы 63 диаметра, для возможности ответвления от трубы 63 диаметра и переходом на латунную резьбу 1/2 внутри.

## КОЛЛЕКТОРА



КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 32\*20\*4  
КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 32\*25\*4  
КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 40\*20\*4  
КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 40\*25\*4  
КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 50\*25\*4  
КОЛЛЕКТОР ИЗ (PPR) 50\*25\*6

Коллектора используются в системах отопления и водоснабжения, для разветвления потоков от большого диаметра к меньшим, в несколько раз ниже по себестоимости в сравнении с латунными, а срок эксплуатации также в разы выше.