

# Remsan



РАДИАТОРЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
К РАДИАТОРАМ



ЗАПОРНАЯ  
АРМАТУРА



ТРУБЫ  
И ФИТИНГИ



НАСОСЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
К НАСОСАМ

## КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

# 2017

**R**emsan

# Содержание

	Радиаторы Remsan серии Professional	8
	Радиаторы Remsan серии Master	10
	Комплектующие к радиаторам	13
	Запорная арматура	14
	Трубы и фитинги PPR	24
	Насосное оборудование	34
	Комплектующие к насосам	45

### Продукт

Радиаторы Remsan – инновационные радиаторы нового поколения, которые идеально подходят для эксплуатации в условиях России и стран СНГ, как в автономных системах отопления индивидуальных домов и коллективных системах теплоснабжения коттеджных поселков, так и в системах центрального отопления многоэтажных зданий и сооружений.

Радиаторы Remsan предназначены для работы в системах отопления с максимальной температурой теплоносителя до 130°C, рабочим давлением до 2,5 МПа (35 атм.) и жесткостью воды до 8\*Ж; и испытаны при максимальных давлениях 3,5 МПа (35 атм.).

### История продукта

Первые радиаторы Remsan сошли с конвейера в 2012 г. Контрактное производство располагается в Юго-Восточной Азии и оснащено самым передовым оборудованием.

Весь производственный цикл и процесс создания новых радиаторов полностью контролируется российскими инженерами и специалистами. Производство радиаторов полностью автоматизировано и исключает «человеческий фактор».

### Качество продукта

Радиаторы имеют идеально гладкую поверхность, великолепное качество сборки и покраски. Корпус имеет пять ребер различной длины, что значительно увеличивает площадь теплоотдающей поверхности радиатора. Тепловые потоки равномерно распределяются и выходят внутрь помещения, создавая комфортную температуру по всей отапливаемой площади.

Высокая надежность радиаторов Remsan позволяет сохранять работоспособность на протяжении длительного промежутка времени, а эффективность дает возможность создавать комфортное тепло при любых функциональных параметрах систем теплоснабжения.



# Преимущества и особенности радиаторов Remsan



## **Коллектор изготовлен из высококачественных материалов**

Коллектор изготавливается из высококачественной конструкционной углеродистой стали. Стальной сердечник заключен в теплоотдающую оболочку, выполненную из высокопрочного алюминиевого сплава методом литья под давлением.



## **Специальное трехслойное антикоррозийное покрытие PRO-COAT**

Внутренняя коррозия - это проблема большинства пользователей радиаторов, т.к. во время отключения воды, в радиатор попадает воздух, что создает идеальные условия для коррозии. Для устранения этой проблемы радиаторы Remsan обрабатываются тройным слоем специального состава PRO-COAT (применяется в авиационной промышленности), который многократно увеличивает срок службы радиатора.



## **Высокое рабочее давление**

Рабочее давление до 35 атмосфер позволяет устанавливать наши радиаторы во все современные строения.



## **Эффективная теплоотдача**

Радиаторы Remsan быстро и равномерно отдают тепло, что позволяет в короткий срок прогреть вашу квартиру. Показатель теплоотдачи достигает 190 Вт. Это один из самых высоких показателей на рынке.



## **Исключительный показатель надежности**

Разработано для Российских климатических условий. Конструкция адаптирована для работы в российских системах центрального отопления, известных сложными условиями эксплуатации - низким качеством теплоносителя, высоким давлением и высоким риском гидроударов в процессе эксплуатации.



### **Легкий монтаж**

Любой человек без специальных знаний сможет сам установить наш радиатор при помощи монтажного набора.



### **Идеальный вариант для многоэтажного строительства**

Учтена специфика отечественных систем отопления. Радиаторы Remsan сделаны с высокой степенью защиты, которая помогает избежать последствий гидроударов и других непредвиденных условий, возникающих в процессе эксплуатации.



### **Привлекательная цена**

Радиаторы Remsan стоят дешевле продукции ведущих мировых торговых марок класса Premium, но при этом успешно с ними конкурируют по эксплуатационным и техническим характеристикам.



### **Страхование рисков**

Дополнительной гарантией надежности и безопасности эксплуатации радиаторов Remsan является страховой полис одного из мировых лидеров - компании Allianz. Вся продукция застрахована на 20 000 000 рублей.



### **Фирменная упаковка**

Радиаторы упакованы в фирменную упаковку, которая отличается особой прочностью и предохраняет радиаторы Remsan от механических повреждений и других неблагоприятных воздействий, которые могут возникнуть в процессе складских работ, хранения и при транспортировке.



# Радиаторы Remsan серии **Professional**





## Радиатор алюминиевый

### Remsan Professional AL-500/80



Высота секции, мм	570
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Рабочее давление, атм	20
Испытательное давление, атм	35
Тепловой поток секции, Вт	182
Объем воды в секции, л	0,3



Максимальная теплоотдача – до 182 Вт



Рабочее давление до 20 атмосфер



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 6, 8, 10, 12, 14.

**Цвет:** белый

## Радиатор биметаллический

### Remsan Professional BM-500/80



Высота секции, мм	560
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Рабочее давление, атм	35
Испытательное давление, атм	45
Тепловой поток секции, Вт	180
Объем воды в секции, л	0,28



Максимальная теплоотдача – до 180 Вт



Рабочее давление до 35 атмосфер



Исключительный показатель надежности



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 6, 8, 10, 12, 14.

**Цвет:** белый

# Радиаторы Remsan серии **Master**



## Радиатор алюминиевый **Remsan Master AL-3 50/80**



**НОВИНКА**

Высота секции, мм	450
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	350
Рабочее давление, атм	18
Испытательное давление, атм	27
Тепловой поток секции, Вт	154
Объем воды в секции, л	0,25
Макс. температура теплоносителя, °С	110



Максимальная теплоотдача – до 154 Вт



Рабочее давление до 18 атмосфер



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 6, 8, 10, 12, 14.

**Цвет:** белый

## Радиатор алюминиевый **Remsan Master AL-500/80**



Высота секции, мм	570
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Рабочее давление, атм	20
Испытательное давление, атм	35
Тепловой поток секции, Вт	190
Объем воды в секции, л	0,30
Макс. температура теплоносителя, °С	110



Максимальная теплоотдача – до 190 Вт



Рабочее давление до 20 атмосфер



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.

**Цвет:** белый

## Радиатор биметаллический **Remsan Master BM-350/80**



**НОВИНКА**

Высота секции, мм	355
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	350
Рабочее давление, атм	25
Испытательное давление, атм	38
Тепловой поток секции, Вт	150
Объем воды в секции, л	0,17
Макс. температура теплоносителя, °С	110



Максимальная теплоотдача – до 150 Вт



Исключительный показатель надежности



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Рабочее давление до 25 атмосфер



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 6, 8, 10, 12, 14.

**Цвет:** белый

## Радиатор биметаллический **Remsan Master BM-500/80**



Высота секции, мм	560
Ширина секции, мм	80
Глубина секции, мм	80
Межосевое расстояние, мм	500
Рабочее давление, атм	35
Испытательное давление, атм	45
Тепловой поток секции, Вт	187
Объем воды в секции, л	0,28
Макс. температура теплоносителя, °С	110



Максимальная теплоотдача – до 187 Вт



Исключительный показатель надежности



Трехслойное специальное антикоррозийное покрытие PRO COAT



Рабочее давление до 35 атмосфер



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Срок службы до 25 лет

**Секционность:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14.

**Цвет:** белый

# Комплектующие к радиаторам Remsan



## Монтажный комплект ДУ-20 с 2-мя кронштейнами

Переходник 1" x 3/4" – 4 шт.  
Заглушка 3/4" - 1 шт.  
Ручной воздухоотводчик 3/4 (кран Маевского) - 1 шт.  
Ключ для ручного воздухоотводчика - 1 шт.  
Кронштейны анкерные плоские с дюбелем - 2 шт.  
Прокладка - 4 шт.



## Монтажный комплект ДУ-15 с 2-мя кронштейнами

Переходник 1 x 1/2" - 2 шт.  
Заглушка 1/2" - 1 шт.  
Ручной воздухоотводчик 1/2" (кран Маевского) - 1 шт.  
Ключ для ручного воздухоотводчика - 1 шт.  
Кронштейны анкерные плоские с дюбелем - 2 шт.  
Прокладка - 4 шт.



## Монтажный комплект ДУ-15

Переходник 1 x 1/2" - 4 шт.  
Заглушка 1/2" - 1 шт.  
Ручной воздухоотводчик 1/2" (кран Маевского) - 1 шт.  
Ключ для ручного воздухоотводчика - 1 шт.  
Прокладка - 4 шт.



## Монтажный комплект ДУ-20

Переходник 1" x 3/4" – 4 шт.  
Заглушка 3/4" - 1 шт.  
Ручной воздухоотводчик 3/4" (кран Маевского) - 1 шт.  
Ключ для ручного воздухоотводчика - 1 шт.  
Прокладка - 4 шт.

# Запорная арматура

## Кран лат. шаровой Remsan «американка»



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал:  $-20 - +120$  °C.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

## Вентиль радиаторный прямой Remsan



Радиаторные вентили предназначены для регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах. Они применяются для регулирования прохождения теплоносителя через радиаторы.

Условный диаметр: 15, 20.  
Рабочее давление: 16 бар  
Рабочая температура:  $-20 - +120$  °C  
Материал корпуса: никелированная латунь.

## Вентиль радиаторный угловой Remsan



Радиаторные вентили предназначены для регулирования расхода теплоносителя в отопительных системах. Они применяются для регулирования прохождения теплоносителя через радиаторы.

Условный диаметр: 15, 20.  
Рабочее давление: 16 бар  
Рабочая температура:  $-20 - +120$  °C  
Материал корпуса: никелированная латунь

## Кран маевского 1/2 Remsan



Применяется для спуска воздуха из радиаторов систем отопления и полотенцесушителей «лесенка».

Материал корпуса: резьбовое.  
Температура: до 130 °C.  
Рабочее давление: до 16 атм.  
Класс герметичности: А.  
Рабочая среда: вода, пар.

### Кран лат. шаровой Remsan Г/Ш



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С  
Рабочее давление: 16 бар  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Г/Ш



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной;  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Клапан радиаторный запорный прямой Remsan



Запорный радиаторный клапан устанавливается на выходе теплоносителя из радиатора, используются для первичной балансировки системы отопления. Клапан является запорным, т.е. радиатор легко может быть отсечен от системы и демонтирован для проведения профилактических и ремонтных работ.

Условный диаметр: 15, 20.  
Рабочее давление: 16 бар  
Рабочая температура: -20 – +120 °С.  
Материал корпуса: никелированная латунь.

### Клапан радиаторный запорный угловой Remsan



Запорный радиаторный клапан устанавливается на выходе теплоносителя из радиатора, используются для первичной балансировки системы отопления. Клапан является запорным, т.е. радиатор легко может быть отсечен от системы и демонтирован для проведения профилактических и ремонтных работ.

Условный диаметр: 15, 20.  
Рабочее давление: 16 бар  
Рабочая температура: -20 – +120 °С.  
Материал корпуса: никелированная латунь.



### Кран лат. шаровой Remsan Г/Г



Условный диаметр: 15, 20.  
 Ручка: бабочка.  
 Температурный интервал: -20 – +120 °C  
 Рабочее давление: 16 бар.  
 Проходимость: полнопроходной.  
 Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
 Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
 Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Г/Г



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50.  
 Ручка: рычаг.  
 Температурный интервал: -20 – +120 °C.  
 Рабочее давление: 16 бар.  
 Проходимость: полнопроходной.  
 Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
 Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
 Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Группа безопасности котла Remsan



Компактная группа безопасности котла. Предназначена для систем водяного отопления и ГВС мощностью до 44 кВт и давлением до 10 бар. Включает в себя смонтированные на корпусе предохранительный клапан с фиксированной настройкой 3 бара, манометр и автоматический воздухоотводчик. Устанавливается на линии подачи теплоносителя от котла. Присоединительный размер – 1" (внутренняя резьба). Группа имеет дополнительный резьбовой выход диаметром 3/4" для присоединения расширительного бака.

**НОВИНКА**

### Группа безопасности расширительного бака Remsan



Предназначена для защиты закрытой системы отопления от превышения допустимого давления теплоносителя и завоздушивания, а также крепления мембранного бака. Включает в себя полую стальную консоль с установленными на ней автоматическим воздухоотводчиком, предохранительным клапаном (настройка фиксированная, 3 бара) и манометром. Консоль оснащена двумя патрубками – для присоединения к системе отопления (наружная резьба) и подключения мембранного бака (внутренняя резьба) – и пластиной для крепления к стене.

**НОВИНКА**

### Воздухоотводчик автоматический Remsan 1/2



Клапан (воздухоотводчик) в комплекте с отсечным клапаном, для автоматического удаления воздуха из систем водоснабжения и отопления.

Материал корпуса: латунь  
Макс. рабочее давление: 10 бар,  
Макс. рабочая температура +110 °C

### Кран лат.шаровой Remsan Г/Г (газ)



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °C.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат.шаровой Remsan Г/Г (газ)



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °C.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Г/Ш (газ)



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °C.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Ш/Ш



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan «американка»



Условный диаметр: 25.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Ш/Ш



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Г/Г (газ)



Условный диаметр: 15.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Г/Г (газ)



Условный диаметр: 15.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник Remsan «американка»



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат.шаровой ник. Remsan Ш/Г (газ)



Условный диаметр: 15.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Г/Г



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат.шаровой с фильтром Remsan



Условный диаметр: 15, 20.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 20 бар.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Г/Г



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Проходимость: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой Remsan Г/Ш (газ)



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Проходимость: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Ш/Г



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Проходимость: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран лат. шаровой ник. Remsan Ш/Г



Условный диаметр: 15, 20, 25.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран шаровой Remsan с дренажем и воздухоотводчиком



Условный диаметр: 15.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 30 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N

**НОВИНКА**

### Кран лат. шаровой ник. с фильтром Remsan



Условный диаметр: 15.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 20 бар.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран шаровой Remsan «американка» угловой



Условный диаметр: 15.  
Ручка: бабочка.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 40 бар.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран 3-х шаровой проходной для стир. машин Remsan



Область применения: вода  
Температурный интервал:  $-20 - +100\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Рабочее давление: 16 бар.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

### Кран водоразборный шаровой с пластиковым соединением под шланг Remsan



Область применения: вода.  
Условный диаметр: 15.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал:  $-20 - +65\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Рабочее давление: 16 бар.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

**НОВИНКА**

### Кран водоразборный шаровой Remsan



Область применения: вода  
Условный диаметр: 15.  
Ручка: рычаг.  
Температурный интервал:  $-20 - +120\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Рабочее давление: 16 бар.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

**НОВИНКА**

### Кран угловой мини Remsan



Условный диаметр: 15x15, 15x20  
Температурный интервал:  $-20 - +90\text{ }^{\circ}\text{C}$ .  
Рабочее давление: 10 бар.  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

**НОВИНКА**



## Клапан обратный Remsan



Условный диаметр: 15, 25, 32, 40, 50.  
Температурный интервал: -20 – +120 °С.  
Рабочее давление: 16 бар.  
Пропускная способность: полнопроходной;  
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.  
Гальваническое покрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.  
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

**НОВИНКА**

# Трубы и фитинги PPR



## Труба PPR PN 10 (холодная вода) Remsan

Труба PN10 для холодного водоснабжения.  
Изготовлена в соответствии ГОСТ 32415-2013.

Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы и фитингов.

Размеры: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160.



## Труба PPR PN 20 (армир. стекл.) Remsan

Труба PN20, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения.

Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013.

максимальная температура: до +95°C; кратковременно до +100°C.

Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, отопления, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы и фитингов.

Размеры: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140.



### **Труба PPR PN 20 (горячая и холодная вода) Remsan**

Труба PN20 для холодного и горячего водоснабжения.

Изготовлена в соответствии ГОСТ 32415-2013.

Максимальная температура: до +95°C;

кратковременно до +100°C.

Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно-питьевого назначения, горячего водоснабжения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы и фитингов.

Размеры: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 140, 160.



### **Труба PPR PN 25 белая (армир. AL.) Remsan**

Труба PN25, армированная алюминием по центру, для холодного и горячего водоснабжения.

Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013.

Максимальная температура: до +95°C;

кратковременно до +100°C.

Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно - питьевого назначения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы и фитингов.

Размеры: 20, 25, 32, 40, 50, 63.



### **Труба PPR PN 25 белая (армир. стекл.) Remsan**

Труба PN25, армированная стекловолокном, для холодного и горячего водоснабжения.

Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013.

Максимальная температура: до +95°C;

кратковременно до +100°C.

Назначение и область применения.

Трубы применяются в системах питьевого и хозяйственно - питьевого назначения, а также в качестве технологических трубопроводов, транспортирующих жидкости и газы, неагрессивные к материалам трубы и фитингов.

Размеры: 20, 25, 32, 40, 50, 63.

### Заглушка для трубопровода систем отопления и водоснабжения



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110.  
Заглушка концевая для полипропиленовых труб. Монтаж осуществляется методом раструбной сварки. Заглушка изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Крестовина систем водоснабжения и отопления для соединения четырех PPR труб



Диаметр: 20, 25, 32, 40.  
Крестовина систем водоснабжения и отопления для соединения четырех PPR труб. Крестовина предназначена для соединения четырех PPR труб одинакового диаметра (от 20 до 40 мм). Метод монтажа - раструбная сварка. Крестовина изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Компенсатор линейных изменений для систем отопления и водоснабжения



Диаметр: 20, 25, 32.  
Разница температур при монтаже и эксплуатации трубопровода приводит к возникновению линейного расширения или сжатия. Недостаточная компенсация линейных изменений трубопровода может привести к возникновению дополнительных напряжений растяжения и сжатия, что значительно сокращает срок эксплуатации трубопровода. У полипропилена для компенсации линейных изменений используется гибкость самого материала. Прокладку трубопроводов необходимо выполнять таким образом, чтобы труба могла свободно двигаться в пределах величины расчетного расширения. Это достигается установкой компенсаторов.

### Муфта соединительная PN25



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110.  
Используется при монтаже систем водоснабжения и отопления. Служит для пайки между собой труб. Муфта фитинг PPR для соединения полипропиленовых труб с помощью сварочного аппарата. Изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Муфта комбинированная с внутренней резьбой



Диаметр: 20x1, 20x1/2, 20x3/4, 25x1, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x3/4, 40x1 1/4, 50x1 1/2, 63x2. Предназначена для соединения полипропиленовой трубы. Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Муфта переходная (внутр./внутр.)



Диаметр: 25x20, 32x20, 32x25. Предназначена для соединения элементов системы водоснабжения или отопления из полипропилена. Данная муфта обеспечивает переход с разных диаметров. Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Муфта комбинированная с наружной резьбой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x1 под ключ, 32x3/4, 40x1 1/4 под ключ, 50x1 1/2 под ключ, 63x2 под ключ. Предназначена для соединения полипропиленовой трубы. Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Муфта переходная (наруж./внутр.)



Диаметр: 25x20, 25x32, 40x20, 40x25, 40x32, 50x20, 50x25, 50x32, 50x40, 63x32, 63x40, 63x50. Предназначена для соединения элементов системы водоснабжения или отопления из полипропилена. Данная муфта обеспечивает переход с разных диаметров. Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Муфта разъемная , внутр./внутр.



Диаметр: 20, 25, 32, 40.  
Применяется в системах водоснабжения и отопления. Предназначена для создания разъемного соединения на полипропиленовом трубопроводе. Соединение ее частей осуществляется с помощью накидной гайки. Внутри муфты прочное уплотнительное кольцо высокого качества. Монтаж фитинга производится методом пайки с помощью сварочного оборудования для полипропиленовых труб.  
Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Муфта с накидной гайкой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1, 25x3/4, 32x1 1/4, 32x1.  
Применяется в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления для обеспечения доступа к прочистке определенного участка трубопровода, а при необходимости - обеспечить легкую замену. Муфта изготовлена в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник PP-R комбинированный двойной с внутренней резьбой



Диаметр: 20x1/2, 25x1/2.  
Используется при монтаже полипропиленовых труб PP-R во многом облегчает монтаж при выполнении различного рода задач и предназначен для изменения направления водоматриалли под большим углом (к примеру, для обвода различных препятствий), а так же используется для присоединения к основной трубе различного сантехнического оборудования. Одно из основных преимуществ - это возможность жесткого крепления к стене и любой другой поверхности. Угольник PP-R двойной комбинированный с креплением изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник PP-R комбинированный двойной с наружной резьбой



Диаметр: 20x1/2, 25x1/2.  
Используется при монтаже полипропиленовых труб PP-R во многом облегчает монтаж при выполнении различного рода задач и предназначен для изменения направления водоматриалли под большим углом (к примеру, для обвода различных препятствий), а так же используется для присоединения к основной трубе различного сантехнического оборудования. Одно из основных преимуществ - это возможность жесткого крепления к стене и любой другой поверхности. Угольник PP-R комбинированный изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Опора полипропиленовая PPR для систем водоснабжения и отопления



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50.  
Используется при монтаже систем водоснабжения и отопления. Опора идеально фиксирует трубу в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется и также легко может быть демонтирована в любое время для установки в другом месте.

### Обводное колено для монтажа в системе водоснабжения и отопления



Диаметр: 20, 25, 32, 40.  
Предназначены для проведения в одной плоскости под углом 90 градусов полипропиленовых труб PPR. Обводное колено предназначено для проведения в одной плоскости двух труб (одна труба проходит над другой). Метод монтажа - раструбная сварка. Обводное колено изготовлено в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 20 бар. Максимальная температура, при которой может эксплуатироваться колено, +95°C, однако возможно кратковременное повышение температуры до +110°C.

### Опора двойная полипропиленовая PPR для систем водоснабжения и отопления



Диаметр: 20, 25.  
Применяется для фиксации двух труб. Опора двойная используется при монтаже систем водоснабжения и отопления. Двойная опора идеально фиксирует трубу на равном расстоянии друг от друга в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется, а также может быть демонтирована в любое время для установки в другом месте.

### Обводное колено с муфтой для монтажа в системе водоснабжения и отопления



Диаметр: 20, 25.  
Предназначены для проведения в одной плоскости под углом 90 градусов полипропиленовых труб PPR. Обводное колено с муфтой предназначено для проведения в одной плоскости двух труб (одна труба проходит над другой). Метод монтажа - раструбная сварка. Обводное колено с муфтой изготовлено в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Максимальная температура, при которой может эксплуатироваться колено, +95°C, однако возможно кратковременное повышение температуры до +110°C.



### Тройник PP-R (90 градусов) для труб



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50, 63.  
Тройник полипропиленовый предназначен для разветвления под углом 90 градусов трубопровода в системах холодного и горячего водоснабжения, а также отопления. Тройник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Комбинированный тройник наружная резьба



Диаметр: 20x1/2, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x1/2, 32x3/4, 40x1 1/4 под ключ, 50x1 1/2 под ключ.  
Служат для перехода на резьбовое трубное соединение. Комбинированные фитинги включают в себя корпус из PPR 80 (PPR 100) и латунную никелированную резьбовую вставку круглого сечения с поперечными ребрами, увеличивающими поверхность сцепления и продольными торцевыми ребрами, воспринимающими вращающий момент. Запорно-регулирующая арматура имеет корпус из полипропилена PPR и регулирующий узел из никелированной латуни.

### Комбинированный тройник внутренняя резьба



Диаметр: 20x1/2, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x1/2, 32x3/4, 40x1 1/4, 50x1 1/2, 40x1 1/4 под ключ, 50x1 1/2 под ключ.  
Используется для создания резьбового ответвления с наружной резьбой. Тройник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Тройник переходной PP-R для труб под углом 90 градусов и выходом под трубу



Диаметр: 20x25x20, 25x20x20, 25x20x25, 25x25x20, 32x20x20, 32x20x25, 32x20x32, 32x25x25, 32x25x32, 32x32x25, 40x20x40, 40x25x40, 40x32x40, 50x20x50, 50x25x50, 50x32x50, 50x40x50, 63x20x63, 63x25x63, 63x32x63, 63x40x63, 63x50x63.

Предназначен для разветвления трубопровода с переходом на меньший или больший диаметр в системах горячего и холодного водоснабжения и отопления. Тройник полипропиленовый переходной изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Тройник с накидной гайкой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1, 25x3/4, 32x1 1/4, 32x1.

Предназначен для разветвления трубопровода в системах холодного и горячего водоснабжения, а также отопления и позволяет выполнить быстрый и высокоэффективный монтаж систем трубопроводов под углом 90° друг к другу. Такой тройник позволяет выполнить самый сложный монтаж по присоединению сантехнического оборудования за счет накидной гайки с внутренней резьбой.

### Угольник 90° – PPR отвод



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50, 63.

Представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 90°. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Угольник 45° – PPR отвод



Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50, 63.

Представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 45°. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Угольник 45° внутренний/наружный – PP-R отвод



Диаметр: 20x45, 25x45, 32x45  
Представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 45 градусов. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Угольник комбинированный с наружной резьбой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x1/2, 32x3/4.  
Предназначен для соединения полипропиленовой трубы и компонента системы с внутренней резьбой под углом 90 градусов друг к другу. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник 90° внутренний/наружный – PP-R отвод



Диаметр: 20x90, 25x90, 32x90.  
Представляет собой двухсторонний фитинг, предназначенный для соединения деталей трубопровода из полипропилена под углом 90 градусов. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Угольник переходной внутренний/внутренний



Диаметр: 25x20, 32x20, 32x25.  
Предназначен для соединения элементов трубопровода из полипропилена. Данный угольник обеспечивает переход с одного диаметра на другой (от 32 к 20 мм) под углом 90 градусов. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар.

### Угольник комбинированный с наружной резьбой 1" под ключ для соединения с трубой диаметром 32 мм



Диаметр: 32x1.  
Предназначен для соединения полипропиленовой трубы и компонента системы с внутренней резьбой под углом 90 градусов друг к другу. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник комбинированный с внутренней резьбой 1" под ключ для соединения с трубой диаметром 32 мм



Диаметр: 32x1.  
Предназначен для соединения полипропиленовой трубы и компонента системы с наружной резьбой под углом 90 градусов друг к другу. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник комбинированный с внутренней резьбой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1/2, 25x3/4, 32x1, 32x1/2, 32x3/4.  
Предназначен для соединения полипропиленовой трубы и компонента системы под углом 90 градусов друг к другу с наружной резьбой. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник для радиатора с наружной резьбой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x3/4.  
Предназначен для присоединения полипропиленовой трубы к радиатору с внутренней резьбой под углом 90 градусов друг к другу. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник комбинированный с креплением (водорозетка) с наружной резьбой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1/2, 25x3/4.  
Применяется при монтаже систем отопления и водоснабжения и служит для присоединения полипропиленовой трубы к компоненту системы с внутренней резьбой под углом 90 градусов друг к другу. Угольник изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Универсальный настенный комплект с внутренней резьбой



Диаметр: 20x1/2, 25x1/2.  
Используется при монтаже полипропиленовых труб PP-R, предназначен для монтажного присоединения различного сантехнического оборудования с возможностью жесткого крепления к стене. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013 и может выдерживать давление до 25 бар. Закладные детали выполнены из высококачественной латуни типа ЛС-59-2 с пониженным содержанием свинца.

### Угольник с накидной гайкой



Диаметр: 20x1/2, 20x3/4, 25x1, 25x3/4, 32x1 1/4, 32x1.  
Позволяет выполнить быстрый и высокоэффективный монтаж всех типов систем водоснабжения и отопления под углом 90° друг к другу. Такой угольник позволяет выполнить самый сложный монтаж по присоединению сантехнического оборудования за счет накидной гайки с внутренней резьбой.

### Фильтр PP-R 45° (внутр./наруж.)



Диаметр: 20, 25, 32.  
Используется в системах водоснабжения и отопления. Основное назначение фильтра — очистка воды от нерастворимых примесей размером от 300 мкм. Монтаж осуществляется методом раструбной сварки. Фильтр располагается под углом 45 градусов к системе трубопровода. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013, обладает высоким качеством, изготовлен из первичного сырья и может выдерживать давление до 25 бар.

### Фильтр PP-R 45° (внутр./внутр.)



Диаметр: 20, 25, 32.

Используется в системах водоснабжения и отопления. Основное назначение фильтра – очистка воды от нерастворимых примесей размером от 300 мкм. Монтаж осуществляется методом раструбной сварки. Фильтр Ростурпласт располагается под углом 45 градусов к системе трубопровода. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013, обладает высоким качеством, изготовлен из первичного сырья и может выдерживать давление до 25 бар.

### Фильтр PP-R 90° (внутр./внутр.)



Диаметр: 20, 25, 32.

Используется в системах водоснабжения и отопления. Основное назначение фильтра – очистка воды от нерастворимых примесей размером от 300 мкм. Монтаж осуществляется методом раструбной сварки. Фильтр Ростурпласт располагается под углом 90 градусов к системе трубопровода. Изготовлен в соответствии с ГОСТ 32415-2013, обладает высоким качеством, изготовлен из первичного сырья и может выдерживать давление до 25 бар.

# Преимущества и особенности насосов Remsan

Ассортимент бытовых насосов Remsan сформирован под различное функциональное использование и представлен 30 моделями



Современные высокотехнологичные линии сборки



Выгодные условия для дилеров и региональных представителей



Гарантийный срок: до 2 лет



30 моделей насосов способных удовлетворить любые запросы потребителя



Соответствие всем нормативам и стандартам

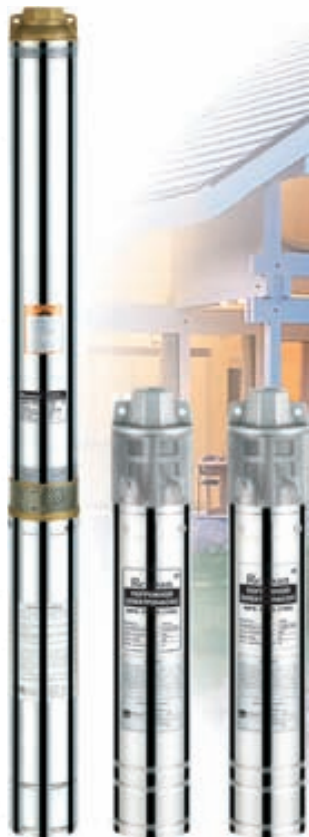


Качественная износостойкая упаковка





# Скважинный погружной насос



Модель	Мощность, Вт	Максимальный расход, л/мин.	Максимальный напор, м	Напряжение, В	Частота тока, Гц	Диаметр, мм
NPS 45/62 (100)	750	45	62	220	50	100
NPS 45/100 (100)	1500	45	100	220	50	100
NPS 45/110 (75)	750	45	110	220	50	75

# Вибрационные насосы



## Бытовой вибрационный насос «Источник» с верхним водозабором



Мощность, Вт	250
Напор номинальный, м	40
Макс.глубина погружения, м	5
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

**Длина кабеля:** 10, 16, 25, 40 м.

## Бытовой вибрационный насос «Источник» с нижним водозабором



Мощность, Вт	250
Напор номинальный, м	40
Макс.глубина погружения, м	5
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

**Длина кабеля:** 10, 16, 25, 40 м.



# Фекальные насосы



## Фекальный погружной насос **F-130/5**



Мощность, Вт	400
Максимальная производительность, л/мин.	130
Максимальный напор, м	5
Макс. глубина погружения, м	5
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

## Фекальный погружной насос с режущим колесом **FN PRO-11**



Мощность, Вт	1100
Максимальная производительность, л/мин.	233
Максимальный напор, м	8
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

# Дренажный погружной насос



Модель	Мощность, Вт	Макс. производительность, л/мин.	Максимальный напор, м	Макс. глубина погружения, м	Напряжение, В	Частота тока, Гц
D-90/6	250	90	6	5	220	50
D-160/8	250	160	8	5	220	50

# Циркуляционный насос для отопления



Модель	Максимальный напор, м	Максимальный расход, л/мин	Напряжение, В	Частота тока, Гц
CNI 25/40 (180)	4,5	53	220	50
CNI 25/60 (180)	6	73	220	50
CNI 25/80 (180)	8	100	220	50
CNI 32/40 (180)	4,5	53	220	50
CNI 32/60 (180)	6	73	220	50
CNI 32/80 (180)	8	200	220	50



# Автоматизированная насосная станция



Модель	Мощность, Вт	Максимальный расход, л/мин.	Максимальный напор, м	Напряжение, В	Частота тока, Гц
NSA I-50/42	600	50	42	220	50
NSA P-45/37	600	45	37	220	50
NSA N-45/37	600	45	37	220	50
NSA P-60/48	1200	60	48	220	50
NSA N-60/48	1200	60	48	220	50



# Комплектующие к насосам Remsan



## Блок насосной автоматики (пресс-контроль) **PS-01A**



Стартовое давление, атм	1,5
Максимальная поток воды, л/мин.	80
Максимально допустимое давление, атм	10
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

## Реле давления **PS-02 С (РДМ-5)**



Максимальный коммутируемый ток, А	16
Максимально допустимое давление, атм	5,3
Напряжение, В	220
Частота тока, Гц	50

# Маркетинговая поддержка партнеров

- ✓ Мероприятия по продвижению
- ✓ Торговое оборудование и POS-материалы
- ✓ Реклама в СМИ
- ✓ Наружная реклама
- ✓ Рекламно-информационные материалы
- ✓ Онлайн поддержка



# Преимущества бизнеса



## **РАБОТАЯ С НАМИ, ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ**

- ✓ Специальные условия для партнера
- ✓ Возможность зарабатывать более 25% на инновационном продукте
- ✓ Соблюдение ценовой политики на территории РФ от партнерской цены до цены на полке (РРЦ)
- ✓ Маркетинговая поддержка
- ✓ Доставка по РФ

[illegible]

## Для заметок

This image shows a blank sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.



The logo for Remsan features a solid red vertical bar on the left, followed by the word "Remsan" in a dark blue, serif typeface. The text is positioned above a light gray horizontal gradient bar, and a faint, semi-transparent reflection of the text is visible directly beneath it.

Remsan



[www.stot.ru](http://www.stot.ru)  
[remsan.net](http://remsan.net)