

Remsan



РАДИАТОРЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К РАДИАТОРАМ



ЗАПОРНАЯ
АРМАТУРА



ТРУБЫ
И ФИТИНГИ



НАСОСЫ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ
К НАСОСАМ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

2018

Remsan

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».

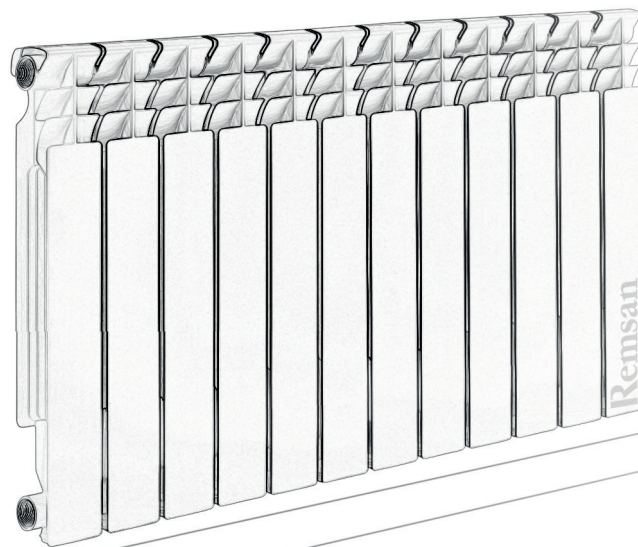
Качество продукта

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.



Эффективная теплоотдача

Радиаторы Remsan быстро и равномерно отдают тепло, что позволяет в короткий срок прогреть вашу квартиру.



Легкий монтаж

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



Allianz

Страхование рисков

Дополнительной гарантией надежности и безопасности эксплуатации радиаторов Remsan является страховая 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 | 565 |
| Ширина секции, мм | 76 |
| Глубина секции, мм | 78 |
| Межосевое расстояние, мм | 500 |
| Рабочее давление, атм | 76 |
| Испытательное давление, атм | 24 |
| Объем воды в секции, л | 0,3 |



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Рабочее давление до 16 атмосфер



Срок службы до 10 лет

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12, 14.

Цвет: белый

Радиатор биметаллический **Remsan Professional BM-500/80**



| | |
|-----------------------------|------|
| Высота секции, мм | 560 |
| Ширина секции, мм | 75 |
| Глубина секции, мм | 75 |
| Межосевое расстояние, мм | 500 |
| Рабочее давление, атм | 20 |
| Испытательное давление, атм | 30 |
| Объем воды в секции, л | 0,25 |



Исключительный показатель надежности



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Рабочее давление до 20 атмосфер



Срок службы до 25 лет

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12, 14.

Цвет: белый

Радиаторы Remsan серии **Master**



Радиатор алюминиевый **Remsan Master AL-350/80**



| | |
|-------------------------------------|------|
| Высота секции, мм | 415 |
| Ширина секции, мм | 75 |
| Глубина секции, мм | 75 |
| Межосевое расстояние, мм | 350 |
| Рабочее давление, атм | 16 |
| Испытательное давление, атм | 24 |
| Объем воды в секции, л | 0,17 |
| Макс. температура теплоносителя, °С | 120 |



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Рабочее давление до 16 атмосфер



Срок службы до 10 лет

Секционность: 4, 6, 8, 10, 12, 14.

Цвет: белый

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



| | |
|-------------------------------------|------|
| Высота секции, мм | 565 |
| Ширина секции, мм | 76 |
| Глубина секции, мм | 78 |
| Межосевое расстояние, мм | 500 |
| Рабочее давление, атм | 16 |
| Испытательное давление, атм | 24 |
| Объем воды в секции, л | 0,30 |
| Макс. температура теплоносителя, °С | 120 |



Исключительный показатель надежности



Легкий монтаж



Рабочее давление до 16 атмосфер



Срок службы до 10 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 | 410 |
| Ширина секции, мм | 78 |
| Глубина секции, мм | 75 |
| Межосевое расстояние, мм | 350 |
| Рабочее давление, атм | 20 |
| Испытательное давление, атм | 30 |
| Объем воды в секции, л | 0,17 |
| Макс. температура теплоносителя, °С | 130 |



Исключительный показатель надежности



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Рабочее давление до 20 атмосфер



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 | 75 |
| Глубина секции, мм | 80 |
| Межосевое расстояние, мм | 500 |
| Рабочее давление, атм | 25 |
| Испытательное давление, атм | 30 |
| Объем воды в секции, л | 0,28 |
| Макс. температура теплоносителя, °С | 130 |



Исключительный показатель надежности



Идеальный вариант для многоэтажного строительства



Рабочее давление до 20 атмосфер



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 °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.

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 °С
Материал корпуса: никелированная латунь

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 °С
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 °С.
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.
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



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.

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 °С

Кран лат.шаровой Remsan Г/Г (газ)



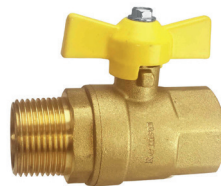
Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50.
Ручка: рычаг.
Температурный интервал: -20 – +120 °С.
Рабочее давление: 16 бар.
Пропускная способность: полнопроходной.
Материал шара: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, 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 Г/Г (газ)



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 (газ)



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 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.
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, 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 ник. Remsan Ш/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 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: $-20 - +100$ °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 Remsan



Область применения: вода
Условный диаметр: 15.
Ручка: рычаг.
Температурный интервал: $-20 - +120$ °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 с пластиковым соединением под шланг Remsan



Область применения: вода.
Условный диаметр: 15.
Ручка: рычаг.
Температурный интервал: $-20 - +65$ °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: $-20 - +90$ °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%.
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

Фильтр отстойник латунный никелированный Remsan



Условный диаметр: 115, 25, 32, 40, 50.
Область применения: вода
Температурный интервал -20 °С + 120 °С
Рабочее давление: 20 бар

Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса фильтра методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

Фильтр отстойник латунный ДУ Remsan



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50.
Область применения: вода
Температурный интервал -20 °С + 120 °С
Рабочее давление: 20 бар
Материал: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.

Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса фильтра методом горячей штамповки из высокопрочной латуни

Кран шаровой Remsan хром ДУ-15 Г/Г "Мини" ручка флажок красная



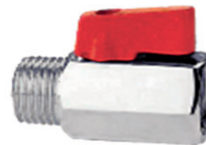
Условный диаметр: 15
Температурный интервал -10 °С + 100 °С
Рабочее давление: 16 бар
Материал: высококачественная хромированная латунь с алмазной шлифовкой и содержанием меди не менее 59%.
Гальванопокрытие гайки и рукоятки, защищающее эти элементы от агрессивных воздействий.
Повышенный запас прочности за счет изготовления корпуса крана методом горячей штамповки из высокопрочной латуни CW617N.

Кран шаровой Remsan хром ДУ-15 Г/Г "Мини" ручка флажок синий



Условный диаметр: 15
Область применения:
Температурный интервал -0 °С + 100 °С
Рабочее давление: 16 бар
Материал: 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 хром ДУ-15 Г/Ш "Мини" ручка флажок красная



Условный диаметр: 15
Область применения:
температурный интервал -10 °С + 100 °С
Рабочее давление: 16 бар
Материал: 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 хром ДУ-15 Г/Ш "Мини" ручка флажок синий



Условный диаметр: 15
Область применения:
температурный интервал -10 °С + 100 °С
Рабочее давление: 16 бар
Материал: 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 хром ДУ-15 Ш/Ш "Мини" ручка флажок красная



Условный диаметр: 15
Область применения:
температурный интервал -10 °С + 100 °С
Рабочее давление: 16 бар
Материал: 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 хром ДУ-15 Ш/Ш "Мини" ручка флажок синяя



Условный диаметр: 15

Область применения:

Температурный интервал -10 °С + 100 °С

Рабочее давление: 16 бар

Материал: 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.

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.



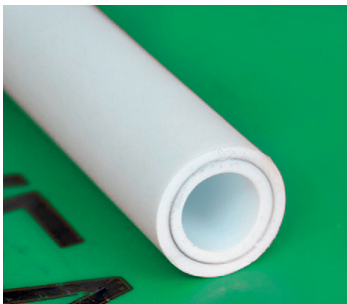
Труба PPR PN 20 (горячая и холодная вода) Remsan

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.

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.

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.

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 водомагистрали 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 водомагистрали 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



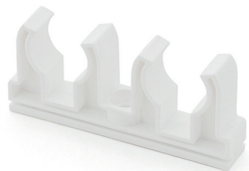
Диаметр: 20, 25, 32, 40, 50.
Используется при монтаже систем водоснабжения и отопления. Опора идеально фиксирует трубу в неподвижном состоянии за счет удобной и высокопрочной защелкивающейся системы под нужный диаметр трубы. Опора для полипропиленовой трубы легко монтируется и также легко может быть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

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.

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 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.

Бочонок никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни. Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах. Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Бочонок никель переходной



Условный диаметр: 15x10, 20x15, 25x15, 32x15, 20,25, 40x20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни. Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах. Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Бочонок удлиненный никель



Условный диаметр: 15x60, 80, 100
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Врезка в трубу никель



Условный диаметр: 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Заглушка никель (колпак)



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81, соответствует ISO 228/2, ISO 7/2

Заглушка никель (пробка)



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Контргайка никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Бочонок никель Ду 15



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Крест никель



Условный диаметр: 15
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81, соответствует ISO 228/2, ISO 7/2

Муфта никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Муфта никель переходная



Условный диаметр: 15x10, 20x15, 25x15, 25x20, 32x20, 25,40x25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Переходник никель ВР/НР



Условный диаметр: 15x10, 20x15, 25x15, 25x20, 32x15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Разъемное соединение (американка) никель ВР/НР



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Разъемное соединение (американка) никель угловое



Условный диаметр: 15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40, 50
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Сгон никель



Условный диаметр: 15x75, 100, 150, 200
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
ЛЛатунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель ВР/НР/ВР



Условный диаметр: 15, 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель ВР/НР/НР



Условный диаметр: Ду15
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81, соответствует ISO 228/2, ISO 7/2

Тройник никель НР/ВР/ВР



Условный диаметр: 15
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель НР/ВР/НР



Условный диаметр: Ду15
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-8

Тройник никель ВР/НР/ВР



Условный диаметр: 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель ВР/НР/ВР



Условный диаметр: 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-8

Тройник никель НР



Условный диаметр: 15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель переходной



Условный диаметр: 20x15, 25x15, 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник переходной никель ВР/НР/ВР



Условный диаметр: 20x15x20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Тройник никель переходной НР/НР/НР



Условный диаметр: 20x15x20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81, соответствует ISO 228/2, ISO 7/2

Тройник никель переходной



Угольник никель ВР/НР



Условный диаметр: 15, 20, 25, 40
Температурный интервал: -20+100 С

Рабочее давление до 16 атм."

Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни. Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах. Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель ВР/НР с буртом



Условный диаметр: 15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.

Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни. Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах. Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."

Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни. Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах. Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель НР



Условный диаметр: 15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель с креплением



Условный диаметр: 15
Температурный интервал: -20+100
СРабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Удлинитель хром



Условный диаметр: 20,х10, 15х10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80, 100
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм."
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Футорка никель НР/ВР



Условный диаметр: 15х10, 20х15, 25х15, 20, 32х15, 20,25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Штуцер никель ВР



Условный диаметр: 15x10, 12, 14, 16, 18, 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Штуцер никель НР



Условный диаметр: 20x20, 25, 15x10, 12, 14, 16, 18, 20
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения водопроводных и газопроводных труб, проводных в системах отопления, водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель ВР/НР с буртом



Условный диаметр: 15, 20, 25
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.
Латунный никелированный фитинг
изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения
водопроводных и газопроводных труб,
проводных в системах отопления,
водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Угольник никель



Условный диаметр: 15, 20, 25, 32, 40
Температурный интервал: -20+100 С
Рабочее давление до 16 атм.*
Латунный никелированный фитинг
изготовлен из горячепрессованной латуни
Предназначен для подключения
водопроводных и газопроводных труб,
проводных в системах отопления,
водоснабжения, газопровода и других системах
Цилиндрическая резьба по ГОСТ 6357-81

Преимущества и особенности насосов Remsan

Ассортимент бытовых насосов Remsan сформирован под различные функциональные использование и представлен 30 моделями



Современные высокотехнологичные линии сборки



Выгодные условия для дилеров и региональных представительств



Гарантийный срок: до 2 лет



30 моделей насосов способных удовлетворить любые запросы потребителя



Соответствие всем нормативам и стандартам



Качественная износостойкая упаковка



Скважинный погружной насос



Погружные скважинные насосы ТМ «REMSAN» предназначены для подачи чистой воды из скважин (с внутренним диаметром от 85 мм и более), колодцев, резервуаров и открытых водоемов; для комплектации систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

| 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



Погружные вибрационные насосы ТМ «REMSAN» имеют нижний и верхний забор воды, часто применяются в бытовых условиях:

- для обеспечения водой хозяйственные постройки и жилые дома;
- для проведения поливочных работ на собственном огороде;
- для мойки автомобилей;
- для заполнения и осушения бассейнов.

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



Фекальные насосы ТМ «REMSAN» бытового назначения представляют собой специальный вид электрических погружных дренажных насосов для перекачивания загрязненной воды.

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



Дренажные насосы ТМ «REMSAN» в зависимости от модели, перекачивают чистые, дренажные, дождевые и грунтовые воды, а также слегка загрязненные жидкости.

| 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

ХИТ!



Циркуляционные насосы ТМ «REMSAN» служат для перемещения жидкости (теплоносителя) с целью создания ее циркуляции в частной системе 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



Насосные станции ТМ «REMSAN» предназначены для подачи воды из колодцев, скважин, открытых водоемов. С помощью насосной станции без проблем можно организовать частную систему автоматизированного водоснабжения небольшого загородного дома.

| 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

Remsan



www.stot.ru

remsan.net