

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

<http://parpol.nt-rt.ru/> || [ppz@nt-rt.ru](mailto:ppz@nt-rt.ru)

## Коллекторные группы из нержавеющей стали с расходомерами

### Серия: 0927

Коллектор – нержавеющая сталь AISI 304  
Расходомер 0,5 - 5 л/мин – латунь CW617N  
Термостатический клапан – латунь CW617N  
Ниппель – хромированная латунь CW617N  
Дренажный клапан – латунь CW617N  
Кран Маевского – латунь CW617N  
Кронштейн – сталь, оцинкованная L 210  
Заглушки 1" – хромированная латунь CW617N 2 шт



Присоединительные размеры: 1"  
Соединение контуров 3/4" (евроконус)  
Расстояние между выходами 50 мм  
Максимальная температура +70оС  
Максимальное рабочее давление 6 бар  
Резьбовые соединения ISO 228-1  
Производство Италия

Выходов 2 L	175
Выходов 3 L	225
Выходов 4 L	275
Выходов 5 L	325
Выходов 6 L	375
Выходов 7 L	425
Выходов 8 L	475
Выходов 9 L	525
Выходов 10 L	575
Выходов 11 L	625
Выходов 12 L	675

### Серия: 450

Коллектор – нержавеющая сталь AISI 304  
Расходомер 0,5 - 5 л/мин – латунь CW617N  
Термостатический клапан – латунь CW617N  
Ниппель – хромированная латунь CW617N  
Кронштейн – сталь оцинкованная L 210  
Заглушка – хромированная латунь CW617N



Присоединительные размеры: 1"  
Соединение контуров 3/4" (евроконус)  
Расстояние между выходами 50 мм  
Максимальная температура +70оС  
Максимальное рабочее давление 6 бар  
Резьбовые соединения ISO 228-1  
Производство Италия

Выходов 2 L	170
Выходов 3 L	220
Выходов 4 L	270
Выходов 5 L	320
Выходов 6 L	370
Выходов 7 L	420
Выходов 8 L	470
Выходов 9 L	520
Выходов 10 L	570
Выходов 11 L	620
Выходов 12 L	670
Выходов 13 L	720

## Коллекторная группа из нержавеющей стали с отсечными клапанами

### Серия: 0932

Коллектор – нержавеющая сталь AISI 304  
Запорный регулирующий клапан – латунь CW617N  
Термостатический клапан – латунь CW617N  
Ниппель – хромированная латунь CW617N  
Дренажный клапан – латунь CW617  
Кран Маевского – латунь CW617N  
Кронштейн – сталь, оцинкованная L 200  
Заглушки 1" – хромированная латунь CW617N 2 шт



Присоединительные размеры: 1"  
Соединение контуров 3/4" (евроконус)  
Расстояние между выходами 50 мм  
Максимальная температура +100°C  
Максимальное рабочее давление 10 бар  
Резьбовые соединения ISO 228-1  
Производство Италия

Выходов 2 L	175
Выходов 3 L	225
Выходов 4 L	275
Выходов 5 L	325
Выходов 6 L	375
Выходов 7 L	425
Выходов 8 L	475
Выходов 9 L	525
Выходов 10 L	575
Выходов 11 L	625
Выходов 12 L	675

### Серия: 451

Коллектор – нержавеющая сталь AISI 304  
Запорный регулирующий клапан – латунь CW617N  
Термостатический клапан – латунь CW617N  
Ниппель – хромированная латунь CW617N  
Кронштейн – сталь, оцинкованная L 200  
Заглушка – хромированная латунь CW617N



Присоединительные размеры: 1"  
Соединение контуров 3/4" (евроконус)  
Расстояние между выходами 50 мм  
Максимальная температура +100°C  
Максимальное рабочее давление 10 бар  
Резьбовые соединения ISO 228-1  
Производство Италия

Выходов 2 L	170
Выходов 3 L	220
Выходов 4 L	270
Выходов 5 L	320
Выходов 6 L	370
Выходов 7 L	420
Выходов 8 L	470
Выходов 9 L	520
Выходов 10 L	570
Выходов 11 L	620
Выходов 12 L	670
Выходов 13 L	720

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93