

***Насосы  
для химикалий***



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93



### Насос для химикалий-нержавеющая сталь-витон

SRL 600-20 л/мин

**Номер артикула:** 13 005  
**Код товара:** 4103810130052  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

Производительность (л/ход): 0,6  
 Производительность (л/мин): прим. 20  
 Устойчивость к среде: см. таблицу совместимости  
 Применение: для заполнения мерных емкостей, емкостей и канистр  
 Слив: поворачиваемый и скручиваемый  
 Длина заборной трубки (мм): 870  
 Бочковая резьба: G 2" нар

Материалы частей, контактирующих со средой

Тело насоса: INOX  
 Прокладки: Тефлон

Размеры, ДхШхВ (мм)

Вес (кг): 1,6

#### Спецификация

- Регулируется по высоте резьбовым соединением
- упакован в отдельную коробку

#### Особенности

- Предназначен для агрессивных химикалий, таких как спирты, щелочи и сильные кислоты согласно таблице совместимости

#### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 1100 x 75 x 75

Вес с упаковкой (кг): 1,9

Количество в упаковке: 1.0



### Насос для химикалий-полипропилен-резина

SRL 885-20 л/мин

**Номер артикула:** 13 009 950  
**Код товара:** 4103810420573  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

**Производительность (л/ход):** 0,2  
**Производительность (л/мин):** прим. 20  
**Перекачиваемые среды:** антифриз, жидкость для обмытки стекла, слабые кислоты, щелочи, мыло  
**Устойчивость к среде:** см. таблицу совместимости  
**Применение:** Емкость для 60 / 200 / 220 л  
**Применение:** для заполнения мерных емкостей, емкостей и канистр  
**Слив:** прозрачный сливной шланг  
**Длина шланга (мм):** 1500  
**Длина заборной трубки (мм):** 885  
**Бочковая резьба:** G 2" нар

Материалы частей, контактирующих со средой

**Тело насоса:** Полипропилен  
**Заборная трубка:** Полипропилен  
**Прокладки:** NEOP

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 750 x 130 x 80  
**Вес (кг):** 0,29

#### Спецификация

- заборная трубка из двух частей
- Регулируется по высоте резьбовым соединением
- упакован в отдельную коробку
- Со штрих-кодом

#### Упаковка

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 760 x 140 x 90  
**Вес с упаковкой (кг):** 0,46  
**Количество в упаковке:** 1.0



## Насос для химикалий-полипропилен-резина

SRL 940-20 л/мин

**Номер артикула:** 13 009 956  
**Код товара:** 4103810429163  
**Группа скидок:** А

### Технические данные

Производительность (л/ход): 0,2  
 Производительность (л/мин): прим. 20

Перекачиваемые среды: нефтехимических и продовольственных продуктов  
 Устойчивость к среде: см. таблицу совместимости  
 Применение: Емкость для 60 / 200 / 220 л для заполнения мерных емкостей, емкостей и канистр  
 Слив: поворачиваемый и скручиваемый  
 Длина заборной трубки (мм): 940  
 Бочковая резьба: G 2" нар.  
 Переходник с резьбой: 2" вн. на 70 x 6 нар.

Материалы частей, контактирующих со средой

Тело насоса: Полипропилен  
 Заборная трубка: Полипропилен  
 Прокладки: NEOP

Размеры, ДхШхВ (мм): 150 x 75 x 1100  
 Вес (кг): 0,6

### Спецификация

- заборная трубка из двух частей
- Регулируется по высоте резьбовым соединением
- упакован в отдельную коробку
- Со штрих-кодом

### Особенности

- для нефтехимических и продовольственных продуктов

### Упаковка

Размеры, ДхШхВ (мм): 625 x 100 x 100  
 Вес (кг): 0,8  
 Количество в упаковке: 1.0



### Насос для химикалий-полипропилен-EPDM

SRL 940-20 л/мин

**Номер артикула:** 13 009 954  
**Код товара:** 4103810429156  
**Группа скидок:** А

#### Технические данные

**Производительность (л/ход):** 0,2  
**Производительность (л/мин):** прим. 20  
**Перекачиваемые среды:** водорастворимых слабоагрессивных сред  
**Устойчивость к среде:** см. таблицу совместимости  
**Применение:** Емкость для 60 / 200 / 220 л  
**Применение:** для заполнения мерных емкостей, емкостей и канистр  
**Слив:** поворачиваемый и скручиваемый  
**Длина заборной трубки (мм):** 940  
**Бочковая резьба:** G 2" нар.  
**Переходник с резьбой:** 2" вн. на 70 x 6 нар.

Материалы частей, контактирующих со средой

**Тело насоса:** Полипропилен  
**Заборная трубка:** Полипропилен  
**Прокладки:** EPDM

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 150 x 75 x 1100  
**Вес (кг):** 0,6

#### Спецификация

- заборная трубка из двух частей
- Регулируется по высоте резьбовым соединением
- упакован в отдельную коробку
- Со штрих-кодом

#### Упаковка

**Размеры, ДхШхВ (мм):** 625 x 100 x 80  
**Вес с упаковкой (кг):** 0,67  
**Количество в упаковке:** 1.0

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**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

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт: [www.pressol.nt-rt.ru](http://www.pressol.nt-rt.ru) || эл. почта: [pss@nt-rt.ru](mailto:pss@nt-rt.ru)**

