

## 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

Эл. почта: [irv@nt-rt.ru](mailto:irv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>

## Насосы ручные шиберные РШ



Насосы объемные (шиберные)



Насосы для химической промышленности, насосы бытовые (для дома, сада, огорода)



Насосы для нефтепродуктов (масло)

### Назначение

Насос ручной шиберный РШ 25-5 предназначен для перекачки жидкостей, обладающих смазывающей способностью, из стандартных бочек и других небольших емкостей.

Кинематическая вязкость жидкостей от  $0,02 \cdot 10^{-4}$  до  $0,75 \cdot 10^{-4}$  м<sup>2</sup>/с (от 1,1 до 10°ВУ), температура до 70°С.

Примеры перекачиваемых жидкостей: моторные масла, лаки, эмульсии и т.п.

Насос изготовлен в климатическом исполнении У1 по ГОСТ 15150 и предназначен для работы как в закрытых помещениях, так и вне помещений при температуре окружающего воздуха от плюс 40 до минус 40°С.

### Конструкция

Насос состоит из корпуса, эксцентрично расположенного ротора с двумя подвижными пластинами (шиберами), передней и задней крышек, рукоятки, уплотнительных колец и манжеты.

Крышки закрепляются болтами. Пластины ротора поджимаются к корпусу пружиной, установленной на стержень. Для забора и слива жидкости насос комплектуется трубой и гусак, зафиксированными контргайками. Для крепления насоса к горловине бочки имеется гайка с фиксатором.

При вращении ротора по часовой стрелке пластины, скользящие по корпусу, вытесняют жидкость из полости в гусак. Одновременно происходит всасывание жидкости через трубу.

При вращении ротора против часовой стрелки жидкость перемещается в обратном направлении.

## Применение

- для перекачивания нефтепродуктов из ёмкостей и бочек на промышленных предприятиях
- для расфасовки лакокрасочных продуктов на предприятиях розничной торговли
- для расфасовки лакокрасочных продуктов в складских хозяйствах промышленных предприятий
- для использования в химической промышленности для перекачивания небольших объёмов жидкостей (нефтепродукты, лаки, краски и т.д.)

## Особенности/преимущества

- Компактность, простота конструкции, лёгкость установки и мобильность
- отсутствие необходимости электроснабжения позволяют использовать насос не только в личном хозяйстве, но и в различных отраслях промышленности.

## Технические характеристики

<b>Марки</b>	<b>Подача (макс.), л, не более</b>	<b>Давление на выходе из насоса, МПа, не более</b>	<b>Масса, кг</b>	<b>Высота самовсасывания (номин.), м</b>	<b>Усилие на рукоятке, Н, не более</b>
<b>РШ 25-5</b>	0.25	0.05	6,2	0,9	30

## Условное обозначение

Например **РШ 25-5 86ТНП.00.000**, где:

- **РШ** – ручной шиберный
- **25** – идеальная подача, л/мин.
- **5** – предельное давление, м.
- **86ТНП.00.000** – обозначение конструкторского документа.

## 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

Эл. почта: [irv@nt-rt.ru](mailto:irv@nt-rt.ru) || Сайт: <http://lvgm.nt-rt.ru>