



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [osq@nt-rt.ru](mailto:osq@nt-rt.ru) || сайт: <https://onis.nt-rt.ru/>

# Канализационная насосная станция RODLEX PUMPS® с обвязкой и насосами Grundfos, KSB, Pedrollo, Zenit, Willo, Dab. Приемные корпуса.

---



Компания RODLEX® производит комплекты (блочные) канализационные станции (КНС) в сборе с погружными насосами полной заводской готовности готовыми к монтажу. Вертикальные насосные станции выпускаются диаметром 1000, 1500, 2000 мм., высотой до 8 метров.

**Канализационная насосная станция** является незаменимым инженерным сооружением предназначенным для перекачивания под напором на необходимое расстояние промышленных, хозяйственно-бытовых, производственных, ливневых и дождевых сточных вод с разных геодезических высот.

Напорные насосные установки для канализации применяются и устанавливаются в случае, когда отвести сточные воды самотеком невозможно или расстояние до канализационной магистрали находится на большом расстоянии, когда необходимо поднять уровень входящего стока на необходимый уровень.

## Насосные станции промышленного назначения: однокорпусные, многокорпусные, с сухой камерой, погружными насосами

---

### [КНС с трубной обвязкой в сборе без насосов](#)



Готовые вертикальные колодцы под КНС с обвязкой для установки 2-х насосов фекального или дренажного типа. Комплект поставки включает в себя бесшовный корпус с крышкой, подводный патрубок, напорный трубопровод, обратные клапана и задвижки.

### [КНС с обвязкой, насосами, шкафами управления](#)



Для удобного подбора необходимой вертикальной канализационной насосной станции мы подготовили полностью готовые решения заводского изготовления с корпусом, трубной обвязкой и насосами Grundfos, KSB, Zenit, Pedrollo готовыми к монтажу и подключению.

### [Вертикальные шахты под КНС D 1400, 1500, 2000мм](#)



Бесшовные и долговечные пластиковые корпуса, шахты и колодцы используемые в качестве приемного резервуара подземного типа для размещения насосных агрегатов и напорного трубопровода, фасонных частей к ним. Для размещения 1-го или 2-х погружных насосов.

## [Шкафы управления насосами КНС](#)



Автоматика канализационных насосных станций обеспечивает безотказную и правильную работу всего оборудования. Щиты управления насосной станцией позволяет своевременно оповещать обслуживающий персонал о всех происшествиях при их работе.

## [Насосы и комплектующие к насосным станциям](#)



В нашей компании Вы можете заказать канализационные и дренажные насосы и насосное оборудование различной мощности и производительности, комплектующие к ним таких марок как: Pedrollo, Grundfos, KSB, DAB.

## [Насосные станции дренажные - ДНС](#)



Полностью готовые дренажные насосные станции в прочном бесшовном полиэтиленовом корпусе для перекачивания ливневых, дождевых сточных вод с трубной обвязкой, насосами Grundfos, KSB, Zenit, Pedrollo, DAB, Джилекс высотой от 2 до 8 метров с диаметром корпуса 1000 - 1500 мм.

## Канализационные станции бытового назначения для загородного дома, коттеджа, дачи; ливневки, дренажа, канализации, талой воды

### [Готовые канализационные установки для дома и дачи](#)



Доступные и производительные насосные станции для принятия и перекачивания дренажной и сточной воды, хозяйственно-бытовой и ливневой канализации. Выполнены в бесшовных вертикальных колодцах прочной конструкции для монтажа на глубину до 5000 мм.

### [Приемный колодец под дренажные и фекальные насосы D1000](#)



Прочный и долговечный аккумулирующий вертикальный колодец замкнутого типа с самоочищающимся дном, позволяет легко произвести установку погружных насосов на ПЕ, ПП трубной обвязки внутри емкости. Может использоваться как отдельная накопительная емкость в системе ливневой и бытовой канализации.

### [Получить консультацию 24/7](#)



Позвоните в нашу производственную компанию, задайте интересующие вопросы специалисту и получите бесплатную консультацию по подбору и преимуществам вертикальных канализационных и дренажных насосных станций Rodlex Pump®



[КНС в сборе 150/7 с насосом  
Джилекс](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[КНС в сборе 255/11 с насосом  
Джилекс](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[КНС в сборе 330/12 с насосом  
Джилекс](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[Корпус КНС Rodlex - D1000  
высотой 2500мм](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2500



[Корпус КНС Rodlex - D1000  
высотой 3000мм](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В3000



[Корпус КНС Rodlex - D1000  
высотой 3500мм](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В3500



[Корпус КНС Rodlex - D1000  
высотой 4000мм](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В4000



[КНС в сборе с насосом Pedrollo  
TRITUS, режущим механизмом,  
колесом](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000  
Производительность: 10 л/мин  
Напор: 15 м  
Тип рабочего колеса: С режущим колесом  
(измельчителем)



[Корпус бытовой КНС D1000 Н-  
2000 мм с крышкой](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[Корпус КНС Rodlex - D1000  
высотой 2000 мм](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[КНС в сборе с насосом Pedrollo  
серии ZXM \(Италия\)](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[КНС в сборе с насосом Pedrollo  
серии MC \(Италия\)](#)

Объем 1 300 л  
Размер Ш1000 В2000



[Корпус мини КНС D1000  
H2500мм с крышкой](#)

Объем 1 400 л  
Размер Ш1000 В2500



[Колодец для погружного насоса  
D1000 H 3000 мм](#)

Объем 1 800 л  
Размер Д980 Ш980 В3000



[Колодец для \(под\) насосную КНС  
D1500](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Корпус под КНС и насосы D2000  
высотой 3 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС и насосы D2000  
высотой 4 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС и насосы D2000  
высотой 5 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС и насосы D2000  
высотой 6 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС и насосы D2000  
высотой 7 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС и насосы D2000  
высотой 8 м.](#)

Объем 5 000 л  
Размер Ш2000 В3000



[Корпус КНС D1500 Н-4000мм](#)

Объем 7 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Корпус КНС D1500 Н-5000мм](#)

Объем 9 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Корпус КНС D1500 Н-6000мм](#)

Объем 9 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Канализационная насосная станция с насосом DAB FEKA VS 1000 M-NA](#)

Размер В3000  
Производительность: 15 м<sup>3</sup>/час  
Напор: 8 м



[Канализационная насосная станция с насосом DAB FEKA VS 1200 M-NA производительностью 10м<sup>3</sup>/час, напором 12 м](#)

Размер В3000



[Канализационная насосная станция с насосом KSB Ama-Porter 5 00 NE производительностью 15м<sup>3</sup>/час, напором 5 м](#)

Цена  
Размер В3000



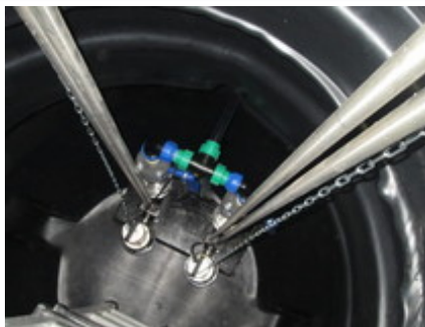
[Канализационная насосная станция с насосом KSB Ama-Porter 5 01 NE производительностью 18м<sup>3</sup>/час, напором 5.5 м](#)

Цена  
Размер В3000



[Канализационная насосная станция с насосом KSB Ama-Porter 502 NE производительностью 18м<sup>3</sup>/час, напором 7 м](#)

Размер В3000



[КНС с насосом Zenit GRBLUEP 100/2/G40H A1CM5 NC Q TCDT 2SIC 10 230 V производительностью 9м<sup>3</sup>/час, напором 13 м \(с системой измельчения\)](#)

Размер Ш1400 В3000



[Корпус КНС D1500 H-7000мм](#)

Объем 9 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Корпус КНС D1500 H-8000мм](#)

Объем 9 000 л  
Размер Ш1500 В3000



[Корпус КНС D2400 H 4000 мм.](#)

Объем 16 000 л  
Размер Ш2400 В4000  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Корпус КНС D2400 H 4500 мм.](#)

Объем 18 000 л  
Размер Ш2400 В4500  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Корпус КНС D2400 H 5000 мм.](#)

Объем 20 000 л  
Размер Ш2400 В5000  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Корпус КНС D3000 H 4500 мм.](#)

Объем 30 000 л  
Размер Ш3000 В4500  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Колодец под КНС D3000 H5000 ММ.](#)

Объем 35 000 л  
Размер Ш3000 В5000  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Колодец под КНС D3000 H6000 ММ.](#)

Объем 40 000 л  
Размер Ш3000 В6000  
Тип шахты: Бесшовная, вертикальная



[Насос Pedrollo ZX \(ZXm\)](#)

Размер Ш174 В378



[КНС с обвязкой DN 50, H 3000 ММ, D 1500ММ](#)

Размер Ш1500/1800 В3000



[КНС с обвязкой DN 50, H 4000 ММ, D 1500ММ](#)

Размер Ш1800 В4000



[КНС с обвязкой DN 50, H 5000 ММ, D 1500ММ](#)

Размер Ш1800 В5000



[КНС с обвязкой DN 65, Н 3000 мм, D 1500мм](#)

Размер Ш1800 В3000



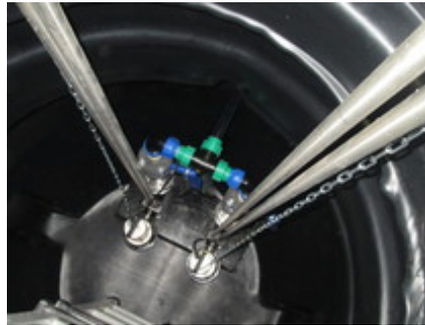
[КНС с обвязкой DN 65, Н 4000 мм, D 1500мм](#)

Размер Ш1800 В4000



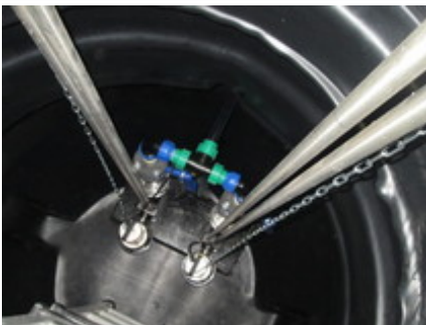
[КНС с обвязкой DN 65, Н 5000 мм, D 1500мм](#)

Размер Ш1800 В5000



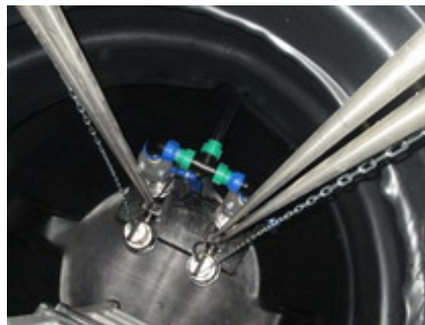
[Комплектная станция с насосом Zenit GRBLUEP 150/2/G40H A1CM5 NC Q TCDT 2SIC 10 230 V](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 11 м3/час  
Напор: 15 м



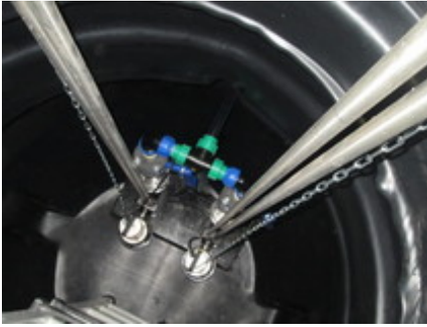
[Комплектная станция с насосом Zenit GRBLUEP 200/2/G40H A1CM5 NC Q TCDT 2SIC 10 230 V](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 11 м3/час  
Напор: 20 м



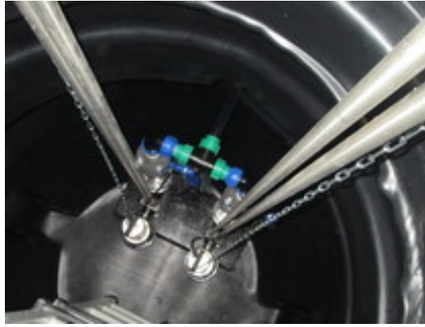
[КНС в сборе Grundfos SEG.40.09.2.1.502 с измельчением](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 4 л/сек  
Напор, max: 14 м  
Режущий механизм: Измельчительная система



[КНС в сборе Grundfos  
SEG.40.12.2.1.502 с  
измельчением](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 5 л/сек  
Напор, max: 20 м  
Режущий механизм: Измельчительная система



[КНС в сборе Grundfos  
SEG.40.15.2.1.502 с  
измельчением](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 5,28 л/сек  
Напор, max: 26 м  
Режущий механизм: Измельчительная система



[КНС в сборе с насосом Pedrollo  
VXC 20/50](#)

Размер Ш1400 В3000  
Производительность: 15 л/мин  
Напор: 10 м  
Размер фильтруемых частиц, мм: 50



[КНС в сборе с насосом Pedrollo  
VXC MC 20/50-F](#)

Размер В3000  
Производительность: 15 л/мин  
Напор: 13 м  
Размер фильтруемых частиц, мм: 50



[Канализационная насосная  
станция с насосом DAB FEKA VS  
550 M-NA](#)

Размер В3000  
Производительность: 11 м<sup>3</sup>/час  
Напор: 5 м



[Канализационная насосная  
станция с насосом DAB FEKA VS  
750 M-NA](#)

Размер В3000  
Производительность: 13 м<sup>3</sup>/час  
Напор: 6 м

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
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  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
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  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
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  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [rxp@nt-rt.ru](mailto:rxp@nt-rt.ru) || сайт: <https://rodlex.nt-rt.ru/>