

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ



### Насос дренажный ДН-900

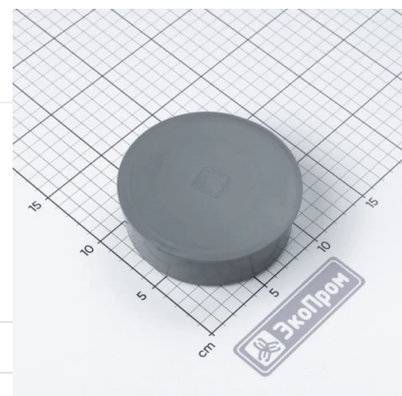
Дренажный насос ДН-900 ВИХРЬ предназначен для откачивания и отведения воды и стоков с инородными примесями из различных водоёмов и резервуаров (котлованов, шахт, сливных ям и т.д.). С его помощью можно выкачивать воду в случае подтопления жилых помещений и подвалов. Электродвигатель насоса асинхронный, однофазный с короткозамкнутым ротором. Корпус изготовлен из прочного пластика. Максимальная глубина всасывания составляет не более 8 метров. Температура перекачиваемой жидкости должна быть от +1°C до +35°C. Не допускается работа дренажного насоса "в сухую" (без воды), попадание воздуха во всасывающую магистраль. От перегрузки насос защищает термopротектор, отключение происходит автоматически. При временной установке рекомендуются гибкие трубы, для постоянной установки рекомендуются жесткие трубы.



1 617 000 610 000 0

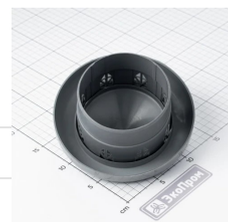


## Заглушка ДУ 110 пластик



Вес, кг	0,067
	617.0006.000.0

## Зонт ДУ110 вентиляционный серый



Вес, кг	0,176
	617.0007.000.0

## Керамзит фракция 20-40 в мешках 50л

Керамзит представляет собой гранулы округлой или овальной формы с пористой сердцевинкой и плотной спекшейся оболочкой. Размер поставляемой фракции 20-40 мм. Предназначен для использования в качестве дренажного слоя в биофильтрах серии Росток.



Вес, кг	25
	631.3000.000.0

# Крестовина 110x110x87



Вес, кг	0,35
	617.0009.000.0

# Крышка септика Rostok

Крышка подходит для септиков Rostok "Мини", "Дачный" и "Загородный".



ЭА	ì €€
ЭА	î î €
ЭА	FG€
ЭА	í Ē
А	
	î Fî €€€ F€€€€

# Лента ремен (40мм) 1 метр

Лента текстильная ременная стяжная. Продается отрезками по 12,5 метров. Используемый материал полиэстер дает минимальное удлинение (растяжение) при нагрузках, что технически необходимо при подъеме, перемещении грузов и фиксировании грузов. Применяется для якорения септиков, используя как материал для обвязки поребриков.

Максимальная допустимая нагрузка - 1500 кг.



Вес, кг	0,062
	617.0010.000.0

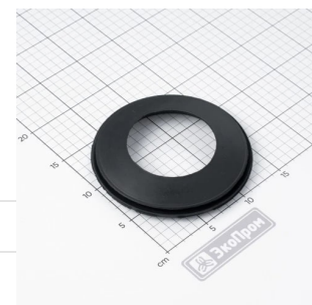
## Манжета резина Дн73 х 50 переходная чугун/пластик



604.0000.000.000

## Манжета D110 резина уплотнительная

Фитинги для канализации применяются при монтаже системы внутренней и внешней канализации в технических помещениях, в жилых домах или за их пределами. Материал: резина.



Вес, кг

0,198

617.0011.000.0

## Отвод 110х90 пластик

Отвод предназначен для создания поворота наружной канализационной системы из труб диаметром 110 мм. Обеспечивает поворот системы на 90°. Изделия из полипропилена отличаются устойчивостью к агрессивным воздействиям внешней среды и сохраняют свои свойства до 100 лет.

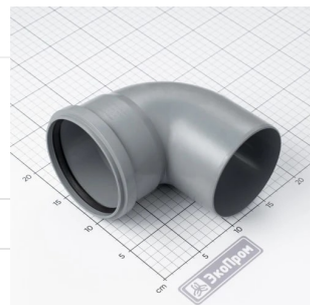


Вес, кг

0,436

617.0022.000.0

## Отвод 110х90 пластик серый



Вес, кг	0,246
	617.0023.000.0

## Переходник с чугуна на пластик 123х110



Вес, кг	0,136
	617.0025.000.0

## Поробрик 30\*100\*18 см

Бортовой камень - дорожный бетонный бордюр (поробрик), производится из высококачественного вибропрессованного бетона по ГОСТ 6665-91 «Камни бетонные и железобетонные бортовые. ТУ». Предназначен для разделения автомобильных дорог от пешеходных зон. Используется в качестве якоря для избегания септиков и биофильтров от всплытия.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Прочие

Длина, мм	1000
Ширина, мм	180
Высота, мм	300
Вес, кг	130
Артикул	617.0026.000.0

## Торф верховой фракция 20-40

Субстрат торфяной питательный изготовлен методом прессования из верхового сфагнового торфа низкой степени разложения, малой зольности, с добавлением доломитовой муки и комплексного минерального удобрения КМУС.



Вес, кг	0,4
	631.4000.000.0

## Тройник пластик 110x110x90 Политрон

Предназначен для разветвления труб наружной канализации. Изготовлен из поливинилхлорида, рабочая температура 45 градусов, срок службы не менее 50 лет.



Вес, кг	0,6
	617.0030.000.0

## Труба гофрированная ПНД 16мм

Труба гофрированная ПНД d16мм представляет собой легкую гибкую трубу для кабельной проводки в помещениях. Номинальный диаметр 16 мм. Внешний диаметр 16 мм. Внутренний диаметр 10.7 мм. Материал Поливинилхлорид (PVC) Цвет Серый Степень защиты IP IP55 Температура эксплуатации с -40 град.С Температура эксплуатации по 90 град. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению.



Вес, кг	0,032
	617.0031.000.0

## Труба пластиковая 110x500

Изготовлена из твердого поливинилхлорида, кольцевая жёсткость SN 4. Применяется для отведения всех видов стоков от жилых, административных и промышленных зданий, а также земельных участков. Длина трубы 500 мм, диаметр 110 мм, рабочая температура 45°C, срок службы до 100 лет.



Вес, кг	0,605
	617.0035.000.0

## Труба пластиковая 110x1000

Изготовлена из твердого поливинилхлорида, кольцевая жёсткость SN 4. Применяется для отведения всех видов стоков от жилых, административных и промышленных зданий, а также земельных участков. Длина трубы 1000 мм, диаметр 110 мм, рабочая температура 45°C, срок службы до 100 лет.



Вес, кг	1,123
	617.0032.000.0

## Труба пластиковая 110x2000

Изготовлена из твердого поливинилхлорида, кольцевая жёсткость SN 4. Применяется для отведения всех видов стоков от жилых, административных и промышленных зданий, а также земельных участков. Длина трубы 2000 мм, диаметр 110 мм, рабочая температура 45°C, срок службы до 100 лет.



Вес, кг	2,157
	617.0033.000.0

# Труба пластиковая 110х3000

Изготовлена из твердого поливинилхлорида, кольцевая жёсткость SN 4. Применяется для отведения всех видов стоков от жилых, административных и промышленных зданий, а также земельных участков. Длина трубы 3000 мм, диаметр 110 мм, рабочая температура 45°C, срок службы до 100 лет.



Вес, кг	2,761
	617.0034.000.0

# Пеноплэкс Фундамент 1185х585х50

ПЕНОПЛЭКС ФУНДАМЕНТ - высокоэффективный теплоизоляционный Материал последнего поколения, изготавливаемый методом экструзии из полистирола общего назначения. В готовом виде это жесткий вспененный термопласт. Применение Марка плит предназначенная для применения в частном домостроении в нагружаемых конструкциях (например, фундаменты, полы, цоколи, садовые дорожки). Также применяются для утепления септиков и СБО. Плиты данного типа отличаются повышенной прочностью и способны выдерживать существенные нагрузки в течение всего срока эксплуатации (более 50 лет).

## Характеристики / преимущества:

- неизменно низкая теплопроводность;
- нулевое водопоглощение (однородная структура из герметичных ячеек);
- высокая прочность на сжатие и изгиб;
- абсолютная биостойкость;
- долговечность;
- экологичность.

## Нормы / стандарты:

- ТУ 5767-006-54349294-2014;
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности N123-ФЗ;
- Контроль и оценка производства проводится аккредитованными лабораториями.



617.0044.000.0

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
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  
Курган (3522)50-90-47  
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  
Ноябрьск (3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саранск (8342)22-96-24  
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  
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  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Ульяновск (8422)24-23-59  
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(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

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