

# Паспорт Жироуловитель «Rostok»



ТУ 2290-001-80536468-20



## Описание и назначение

Жиросепаратор «Rostok» представляет собой двухкамерную емкость, изготовленную из пищевого, химически стойкого полиэтилена (LLDPE).

Жиросепаратор «Rostok» предназначен для сбора жиров и растительных масел, содержащихся в сточных водах кухонь кафе, столовых и ресторанов и предотвращения засорения (зажиривания) последующих канализационных труб и коммуникаций.

## Технические характеристики

Производительность, м <sup>3</sup> /час	0,5	1
Производительность, л/с	0,15	0,30
Габариты (ДхШхВ), мм*	520x360x390	780x500x450
Высота входа, мм	325	355
Высота выхода, мм	305	335
Диаметр патрубков, мм	50	50
Толщина стенок, мм*	5-6	5-6

\*в связи со свойствами материала реальные линейные размеры изделий могут изменяться в пределах 4%, толщина стенок может изменяться в пределах 30%.

## Комплект поставки

	Производительность 0,5 м <sup>3</sup> /час	Производительность 1 м <sup>3</sup> /час
Корпус, шт	1	1
Крышка, шт	1	2
Замок крышки, шт	4	8
Тройник 110/50/90°, шт	1	1
Отвод 50/90°, шт	3	3
Раструб 50, шт	2	2
Манжета 50, шт	2	2
Крепеж крышки, шт	4	8

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в состав комплектующих, конструкцию изделия без изменения эксплуатационных характеристик изделия. Технические изменения могут быть совершены без предварительного уведомления.

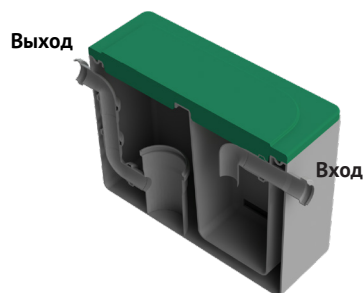
## Принцип действия

Принцип действия жиросепаратора основан на разности плотностей воды и жиров, по мере прохождения сточной воды через систему переливов жиросепаратора происходит расслоение, жиры всплывают и остаются в очистной установке, сточные воды отводятся в канализационную сеть.

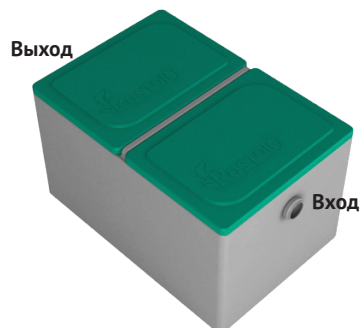
## Подключение

Подключение жиросепаратора осуществляется стандартными канализационными трубами диаметром 50 мм.

Жиросепаратор  
производительность 0,5 м<sup>3</sup>/час



Жиросепаратор  
производительность 1 м<sup>3</sup>/час



## Правила эксплуатации

Для предотвращения засорения жиросепаратора и появления неприятных запахов рекомендуется производить забор накопившихся жировых отходов и удаление осадка 1 раз в неделю, а полное опорожнение и промывку жиросепаратора 1 раз в 6 месяцев. При этом для предотвращения попадания в жиросепаратор крупных нерастворимых (в т.ч. пищевых) отходов, рекомендуется использовать защитные сетки на сливе мойки.

В соответствии с сертификатом соответствия свойства полиэтилена допускают эксплуатацию жиросепараторов при температуре окружающей среды и хранимых в них продуктах/жидкостях от -30°C до +60°C.

Использование жидкостей с температурой выше +60°C для промывки и пропаривания жиросепараторов не допускается.

После подключения жиросепаратора к системе водоснабжения необходимо проверить все места соединений с жиросепаратором на герметичность.

Для мытья жиросепаратора можно использовать мягкие моющие средства или мыльный раствор. Не допускается использование абразивных веществ.

Запрещается использование жиросепаратора не по назначению.

Внимание! Подключение жиросепаратора к системе водоснабжения должно производиться квалифицированными специалистами.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование жиросепаратора допускается любым видом транспорта. Следует исключить механическое повреждение корпуса, особенно удары по нему при температуре ниже 10°C, а также воздействие огня и нагревательных приборов. На длительное хранение жиросепаратор рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

## Гарантия изготовителя

Срок службы изделия – до 10 лет. Изделие эксплуатируется в течение срока службы на основании оценки состояния по следующим критериям:

- отсутствуют трещины, растрескивания, следы деструкции материала на внешней и внутренней поверхности изделия;
- отсутствуют влияющие на безопасную эксплуатацию изделия деформации и повреждения.

Гарантийный срок службы – 12 месяцев со дня продажи при соблюдении потребителем указаний данного документа.

## Гарантия не распространяется в случаях:

1. Нарушения указаний, приведенных в данном документе.
2. Механических повреждений жиросепаратора (внутренних и внешних).
3. Изменения комплектации или самостоятельной доработки изделия без согласования с изготовителем.
4. Использования изделия не по назначению.
5. Действия непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение, неисправность электрической сети, удар молнии, ураган и т.д.).

## Гарантийное обслуживание

- Жироуловитель производительностью 0,5м<sup>3</sup>/час
- Жироуловитель производительностью 1м<sup>3</sup>/час

Гарантийный талон №.....

Продавец .....

Дата продажи .....

место  
для  
печати

Уважаемые покупатели!

Мы благодарим Вас за то, что Вы выбрали продукцию производства компании «ЭкоПром СПб».

Нам важно Ваше мнение! Присылайте свои отзывы и предложения о нашей продукции.

Пишите нам на почту: [info@ekopromgroup.ru](mailto:info@ekopromgroup.ru)



---

Производитель: ООО «ЭкоПром СПб»  
Ул.Чугунная, д.14, литера М., Санкт-Петербург, 194044  
Тел.: 8 (812) 407-20-05  
Тел.: 8 (800) 555-44-90 (Звонок по России бесплатный)  
[sale@ekopromgroup.ru](mailto:sale@ekopromgroup.ru)  
[www.ekopromgroup.ru](http://www.ekopromgroup.ru)

*Производитель не несет ответственности за возможные опечатки различного характера, возникшие при печати.*