

# Паспорт Жироуловитель Rostok Экопром



## 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 (зажиравнения) 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	520х360х390	780х500х450
Высота входа, мм	325	355
Высота выхода, мм	305	335
Диаметр патрубков, мм	50	50
Толщина стенок, мм	5-6	5-6

## Комплект поставки

	Производительность 0,5м <sup>3</sup> /час	Производительность 1м <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

## Принцип действия

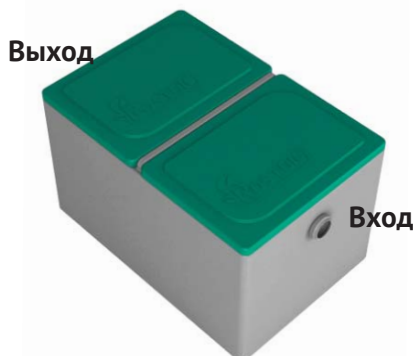
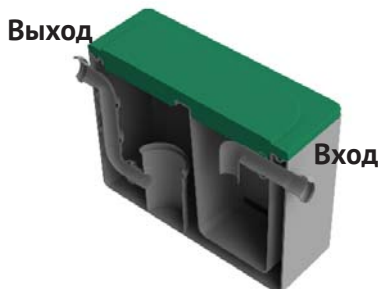
Принцип действия жиросепаратора основан на разности плотностей воды и жиров, по мере прохождения сточной воды через систему переливов жиросепаратора происходит расслоение, жиры всплывают и остаются в очистной установке, сточные воды отводятся в канализационную сеть.

## Подключение

Подключение жиросепаратора осуществляется стандартными канализационными трубами диаметром 50 мм.

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

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



## Особенности эксплуатации

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

## Транспортировка и хранение

Транспортирование жиρούловителя 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 жиρούловитель рекомендуется поместить под навес или укрыть от солнечного света.

## Гарантия изготовителя

Гарантийный срок - 12 месяцев с даты продажи.

## Гарантия не распространяется в случаях:

- нарушения правил подключения, транспортировки и хранения;
- наличия механических повреждений жиρούловителя (внутренних и внешних), возникших в результате удара или аварии.

## Гарантийное обслуживание

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

Гарантийный талон №.....  
Продавец.....  
Дата продажи.....

место  
для  
печати



---