

RADA

АО «Полаир-Недвижимость»
425000, Республика Марий Эл,
г. Волжск, ул. Промбаза, 1
помещение 6, этаж 1, литер-А3
<https://radapro.com>

ПРОЕКТ:	
МОДЕЛЬ:	Жироуловитель под мойку, RGT-0.6
КОЛИЧЕСТВО:	
СОГЛАСОВАНИЕ:	
ДАТА:	24.06.2026



Жироуловитель под мойку, RGT-0.6

Рекомендованная розничная цена: 35 500 руб.

Эффективная защита канализации от жировых отложений

Жироуловитель Rada RGT-0.6 — это практичное решение для организаций общественного питания, столовых, ресторанов и цехов по переработке продуктов. Устройство монтируется непосредственно под мойку и обеспечивает локальную очистку сточных вод, значительно продлевая срок службы трубопровода и исключая образование жировых пробок.

Высокое качество материалов

Корпус жироуловителя выполнен из пищевой нержавеющей стали марки AISI 304. Материал устойчив к коррозии, перепадам температур и механическим повреждениям, что гарантирует долгий срок службы оборудования даже в условиях интенсивной эксплуатации.

Принцип работы

Модель RGT-0.6 работает по физическому принципу гравитационного разделения:

Первичная фильтрация: Сточные воды поступают в первую камеру, где перфорированный лоток задерживает крупные частицы пищи и механический мусор.

Отстаивание и сепарация: На втором этапе поток замедляется, происходит осаждение взвешенных частиц (песка, грязи). Жиры, будучи легче воды, поднимаются вверх.

Задержание жира: На финальной стадии жировая пленка задерживается специальными перегородками, накапливаясь на поверхности воды. Очищенная вода самотеком уходит в канализацию через выходной патрубок диаметром 50 мм.

Удобство эксплуатации

Конструкция продумана для быстрого и комфортного обслуживания:

Крышка аппарата оснащена резиновым уплотнителем, обеспечивающим полную герметичность и предотвращающим распространение запахов.

Накопившийся жир легко удаляется с поверхности вручную по мере заполнения.

—
к

отходов позволяет быстро избавляться от жира.

о

позволяют разместить устройство даже в кухонной тумбе.



Технические характеристики

Длина, мм:	320
Высота, мм:	540
Марка стали:	AISI 304
Материал корпуса:	нержавеющая сталь
Глубина, мм:	370
Вес без упаковки, кг:	10
Габариты упаковки, мм:	556x348x329
Полезный объем, м ³ :	0.06
Производительность, м ³ /час:	0.5
Диаметр патрубка, мм:	50

Производитель оставляет за собой право вносить изменения, принципиально не влияющие на эксплуатационные свойства оборудования, без предварительного уведомления.