



## Жиросъемщики под мойку **Пятый Элемент**

Жиросъемщики под мойку применяются для очистки сточных вод от жиров в небольших кафе, барах, фаст-фудах, расположенных на территории торговых и офисных центров.

Преимуществом данного оборудования является возможность одновременного подключения от одной до трех моек.

Универсальность жиросъемщиков под мойку заключается в том, что благодаря своим компактным размерам и простому монтажу оборудование может устанавливаться в самых ограниченных пространствах.

Жиросъемщики под мойку **ПЯТЫЙ ЭЛЕМЕНТ** производятся в трех сериях:

- СТАНДАРТ
- ПРОФИ
- СТАЛЬ

Серия **СТАНДАРТ** является самым простым и экономичным решением для Вас. Оборудование данной серии похоже на жиросъемщики других производителей, но в отличие от аналогичных, наше оборудование снабжено крышкой с фиксаторами и резиновым уплотнителем (для исключения распространения неприятного запаха и предотвращения перелива из емкости жиросъемщика при засоре канализационной системы).

Процесс очистки жиросъемщика сопровождается неприятным запахом и соответственно, чем быстрее Вы почистите, тем меньше запаха распространиться по помещению.

В связи с этим для удобства и простоты самостоятельного обслуживания жиросъемщиков нами была разработана серия **ПРОФИ**, в которой предусмотрены дополнительно:

- на входе стоит съемный ограничитель потока (для более эффективной работы жиросъемщика);
- съемный лоток для сбора крупного мусора;
- съемные пластины.

При очистке жиросъемщика лоток с пластиной легко вынимаются, что облегчает процесс обслуживания.

Серия **СТАЛЬ** - конструкция аналогичная **ПРОФИ**, но только выполнена из нержавеющей стали.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЖИРОСЪЕМЩИКОВ ПОД МОЙКУ

Модель	Производительность, м <sup>3</sup> /час	Пиковый сброс, л	Габариты, мм			Высота входа/выхода, мм
			длина	ширина	высота	
ПЭ-0,5	0,5	25	420	320	370	305/270
		30	420	370	370	305/270
		40	520	370	370	305/270
		50	520	470	370	305/270
ПЭ-1,0	1,0	60	520	470	420	355/320
		70	620	470	420	355/320
		80	720	470	420	355/320
		90	720	520	420	355/320
ПЭ-1,5	1,5	100	770	520	420	355/320
		125	820	620	420	355/320
		150	820	620	470	405/370
		175	820	620	520	355/420