

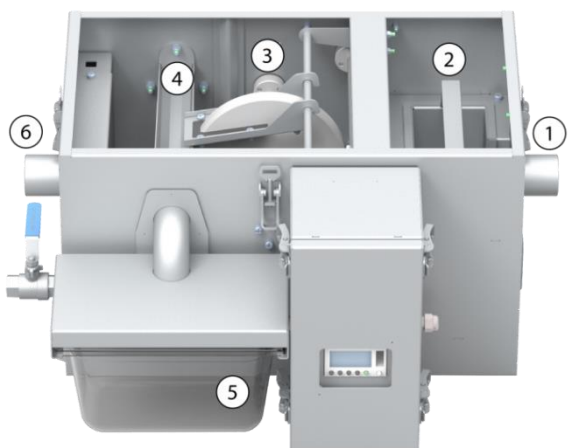
Автоматический ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ серия AGT

сконструирован для отделения несвязанных жиров и масел из сточных вод. Отделённые жиры и масла захватываются и автоматически удаляются в жиросборную ёмкость. Очищенная вода выходит наружу в сточный трубопровод. Каждый жироуловитель также отделяет твёрдые остатки пищи в съёмную корзину. Жироуловитель может быть использован в широком диапазоне условий – от ресторанов, столовых и кафе до предприятий пищевой промышленности разнообразных направлений. Он может быть установлен непосредственно под связанными между собой мойками для посуды, предварительными мойками, комбинированными духовыми шкафами и воками.

Использование жироуловителя гарантирует, что Вы минимизируете или полностью исключите штрафы за жиросодержащие сточные воды вследствие эффективного отделения и удаления жиров и масел. Кроме того, также, снизятся или вообще будут исключены расходы на быстро растущие в цене фильтры и жироуловители. Собранные жиры и масла практически не содержат воду, поэтому они могут быть использованы местными компаниями по переработке отходов.



Принцип работы автоматического жироуловителя



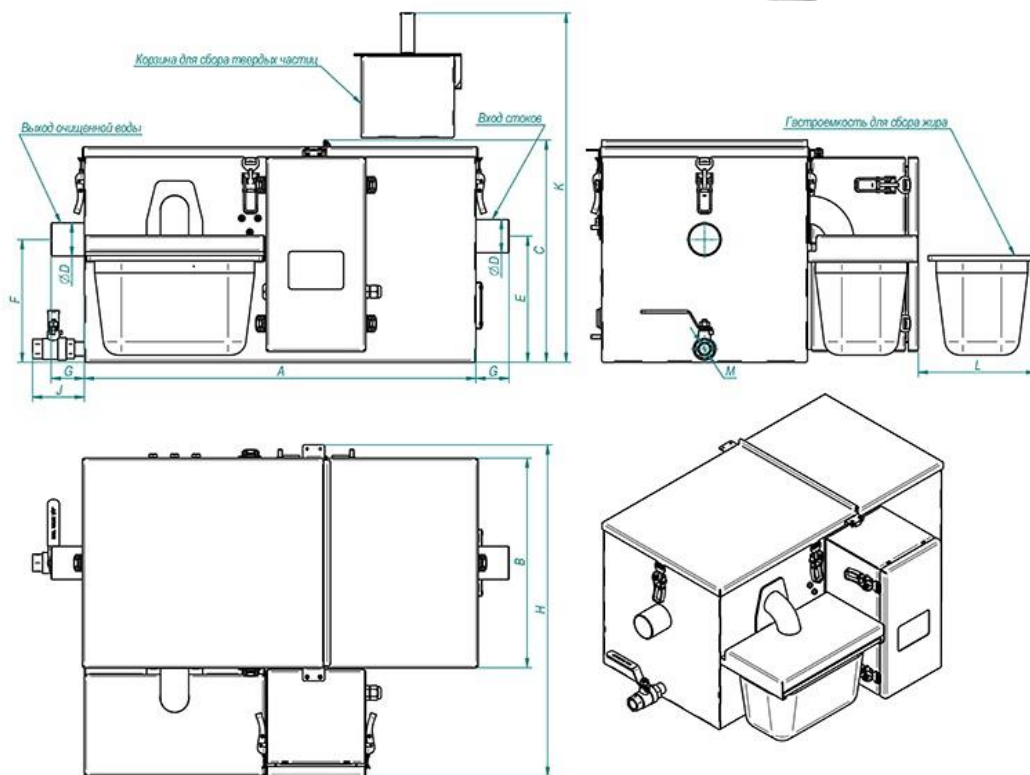
1. Жирные, грязные сточные воды поступают в жироуловитель.
2. Остатки твёрдой пищи падают в фильтрующую съёмную корзину для сбора твёрдых частиц.
3. Сток с жиром проходит в среднюю часть жироуловителя.
4. При помощи электронагревателя, жир отделяется от сточных вод и всплывает на поверхность воды. Слой жира налипает на вращающиеся сепарирующие колеса, с которых счищается скребками.
5. Со скребков жир стекает на отводящий жёлоб, откуда попадает во внешний накопительный контейнер, из которого его можно легко удалить.
6. Очищенная вода проходит под стенкой-экраном, затем – в выходное отверстие, в систему водоотведения.

Автоматический ЖИРОУЛОВИТЕЛЬ серия AGT

Прайс-лист

Модель	Цена
AGT - 070	135 000 руб.
AGT - 120	158 000 руб.
AGT - 170	195 000 руб.
AGT - 220	235 000 руб.
AGT - 350	445 000 руб.
на заказ:	
AGT - 1000	1 100 000 руб.

Ловушка для жира и мусора из кухонных стоков со встроенным сепаратором (скиммером) и блоком автоматического контроля



Изображена жироловка в исполнении R (правое).

Модель	Максимальная пропускная способность, л/с	Объем корзины для сбора твердых частиц, л	Объем ёмкости для сбора жира, л	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	F, мм	G, мм	H, мм	J, мм	K, мм	L, мм	M, дюйм
AGT-070	0,7	3	3,5	590	320	335	50	185	185	50	500	80	510	180	1/2
AGT-120	1,2	4,5	4,5	680	320	415	50	260	245	50	500	80	630	180	1/2
AGT-170	1,7	10	4,5	790	320	455	90	345	295	70	500	120	710	180	3/4
AGT-220	2,2	14	4,5	920	320	455	110	350	290	80	610	120	730	290	3/4
AGT-350	3,5	20	2 по 5,5	1380	320	570	110	460	400	80	610	150	940	290	1

ООО «Невский Экологический Проект»

194044, Санкт-Петербург, ул. Смольячкова, 4/2

+7 (812) 740-7637, +7 (812) 715-5427

www.nepspb.ru, nepspb@inbox.ru