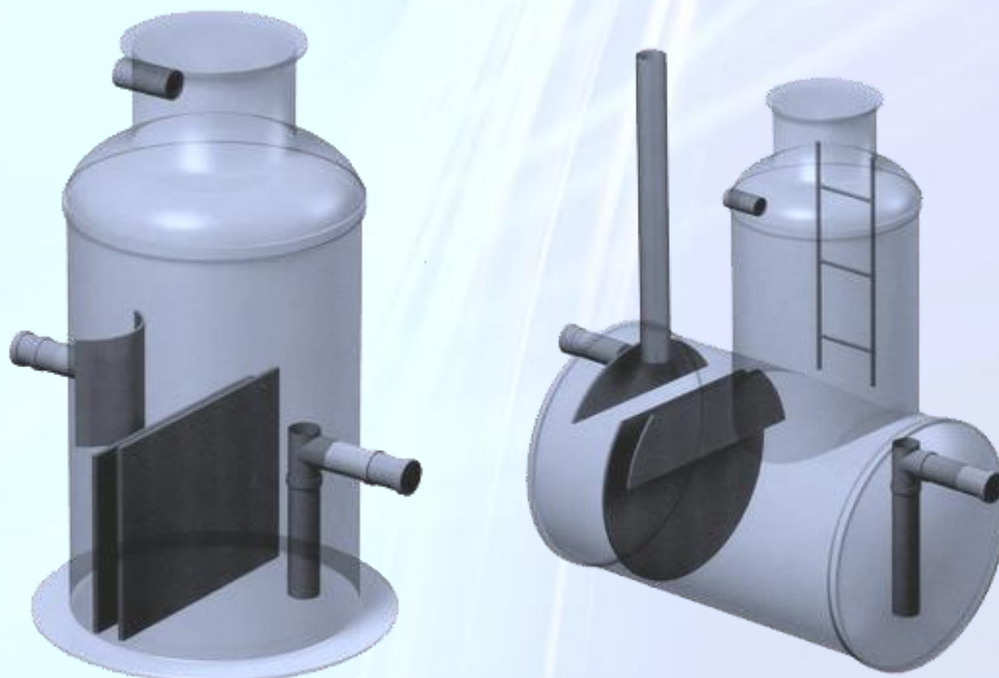




Жироуловители из стеклопластика

Жироуловители могут быть горизонтального или вертикального исполнения, надземной или подземной установки. В зависимости от модели жироуловителя и его производительности жироуловители имеют один или два смотровых колодца. Если канализационная трасса проходит на большой глубине, то жироуловитель комплектуется удлиняющей горловиной высотой до 3 м. Все модели жироуловителей комплектуются плотнозакрывающимися крышками, которые препятствуют распространению запаха канализационных стоков.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЖИРОУЛОВИТЕЛЕЙ

Расход Q (л/с)	1	2	3	4	5	7	10	15	20
Высота вход. трубы А (мм)	770	770	1020	940	940	890	1290	1250	1250
Высота вых. трубы (мм)	700	700	950	870	870	820	1220	1180	1180
Диаметр отделителя D (мм)	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1500	1500	1500
Длина отделителя L (мм)	-	-	-	2400	2500	2800	3100	4200	4800
Диаметр вход/вых трубы N(мм)	110	110	110	110	110	160	160	200	200

Цеховые жируловители

Предназначены для очистки стоков всего предприятия или стоков с нескольких моек. Производительность таких жируловителей от 2м³ и, как правило, рассчитывается в литрах/секунду.

Цеховые жируловители могут быть изготовлены из различных материалов - сталь, стеклопластик, полиэтилен или полипропилен. Жируловители, изготовленные из стали, подвержены агрессивному воздействию сточных вод и, как следствие, - коррозии. Преимущества цехового жируловителя в том, что удалять накопившиеся в нем жировые отходы, возможно, придется реже (зависит от объёма и характера сточных вод), и в том, что обслуживать один жируловитель проще, чем несколько. Недостаток - это габариты жируловителя (для монтажа такого оборудования требуется большая площадь), и, нередко, нужно обеспечить возможность подъезда ассенизационной машины.

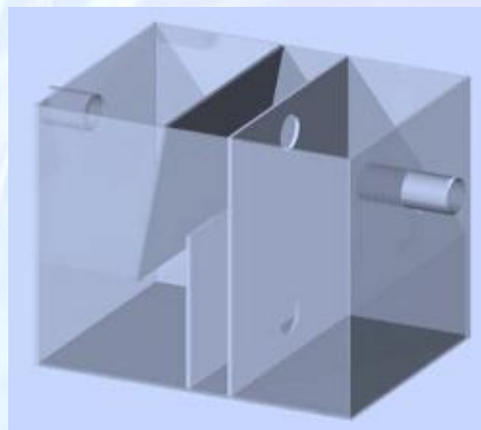
Цеховые жируловители чаще всего монтируют в подвальных и технических помещениях или устанавливают на улице.





Жиросъемники под мойку

Жиросъемники под мойку - это идеальный вариант для небольших административных помещений, кафе, ресторанов и т.п. Жиросъемники монтируются непосредственно под моечной ванной или устанавливаются рядом с ней. Объем производительности жиросъемников варьируется от 0,5 м³ до 1.5 м³ в час, а пиковый сброс может достигать до 175 литров. Жиросъемники, установленные под мойкой предохраняют канализационные сети не только от жиров и масел животного и растительного происхождения, но и служат первичным фильтром, задерживая крупный мусор.



Корпуса жиросъемников под мойку сделаны из пластика, что гарантирует их долговечность. Жиросъемники под мойку снабжены крышками, которые предотвращают распространение неприятного запаха внутри рабочего помещения. По желанию Заказчика, жиросъемники могут быть изготовлены по его чертежам и размерам, а так же снабжены съёмными лотками для улавливания крупного мусора. Периодичность обслуживания жиросъемников под мойку зависит от объёма и характера сточных вод. В среднем, как показывает практика, это происходит не реже одного раза в неделю. Для более эффективной работы жиросъемников, рекомендуется регулярно пользоваться биопрепаратами, разлагающими жировые отложения. Использование биопрепаратов существенно облегчает обслуживание жиросъемников, устраняет неприятный запах и так же защищает канализационные трубы от жировых отложений. Монтаж жиросъемников под мойку не требует серьёзных финансовых вложений.

Технические характеристики жирословителей под мойку

Модель	Производительность		Пиковый сброс л	Длина мм	Ширина мм	Высота мм
	м ³ /ч	л/с				
АЦС - 0,5	0,5	0,1	25	420	320	370
			30	420	370	370
			40	520	370	370
			50	520	470	370
АЦС - 1,0	1,0	0,2	60	520	470	420
			70	620	470	420
			80	720	470	420
			90	720	520	420
АЦС - 1,5	1,5	0,3	100	770	520	420
			125	820	620	420
			150	820	620	470
			175	820	620	520