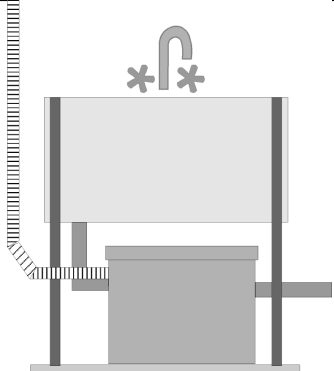
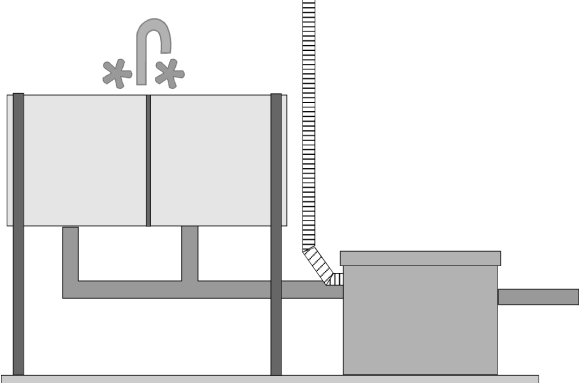
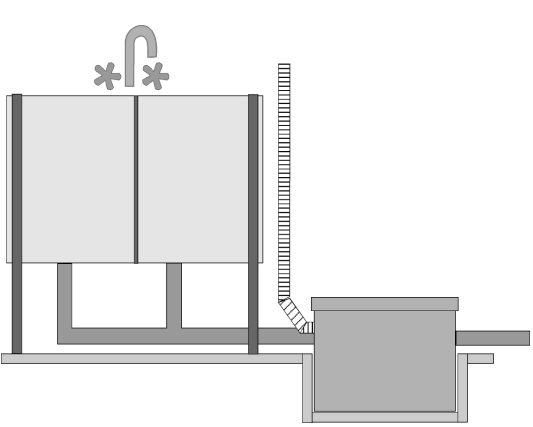
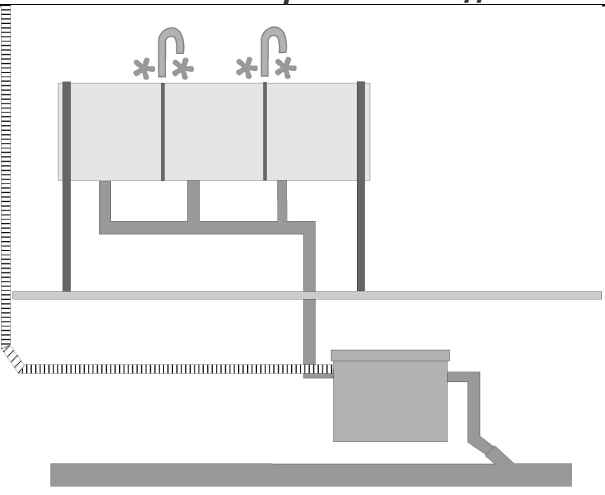


Схема установки бытового жироуловителя (сепаратора жира) под мойку (варианты).

Вариант 1. Под мойкой	
	<p>При установке под мойкой необходимо учитывать параметры жироуловителя и подмоечного пространства, а также необходимость соблюдения уклона для стока воды.</p> <p>Подключение жироуловителя возможно стандартными канализационными фитингами или гофрированными патрубками диаметром 50мм.</p> <p>Рекомендуется подключать жироуловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
Вариант 2. Рядом с мойкой (мойками)	
	<p>Данный вариант может использоваться в случае невозможности установки жироуловителя под мойкой или при установке одного жироуловителя для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе.</p> <p>Жироуловитель устанавливается не далее 10 м от места слива воды, с соблюдением необходимого уклона канализационных труб.</p> <p>Рекомендуется подключать жироуловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
Вариант 3. Рядом с мойкой (мойками), заглубленная	
	<p>Данный вариант можно использовать в случае низкого пролегания труб над полом и в зданиях не имеющих подвальных помещений. Также вариант удобен при установке одного жироуловителя большей производительности для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе.</p> <p>Жироуловитель устанавливается не далее 10 м от места слива воды, с соблюдением необходимого уклона канализационных труб.</p> <p>Рекомендуется подключать жироуловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
Вариант 4. В подвальном или техническом помещении, под мойками	
	<p>Данный вариант удобен при установке одного жироуловителя большой производительности (цехового) для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе, когда нет возможности установки подземного жироуловителя возле здания или жироуловителей под мойки. Либо, если внутренняя канализация замурована в стены, а в подвале имеется общая труба проложенная открытым способом.</p> <p>Жироуловитель устанавливается не далее 10 м от места слива воды, с соблюдением необходимого уклона канализационных труб.</p> <p>Рекомендуется подключать жироуловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>