

**Схема установки бытового жироловителя (сепаратора жира) под мойку (варианты).**

<b>Вариант 1. Под мойкой</b>	
	<p>При установке под мойкой необходимо учитывать параметры жироловителя и подмоечного пространства, а также необходимость соблюдения уклона для стока воды.</p> <p>Подключение жироловителя возможно стандартными канализационными фитингами или гофрированными патрубками диаметром 50мм.</p> <p>Рекомендуется подключать жироловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
<b>Вариант 2. Рядом с мойкой (мойками)</b>	
	<p>Данный вариант может использоваться в случае невозможности установки жироловителя под мойкой или при установке одного жироловителя 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 жироловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
<b>Вариант 3. Рядом с мойкой (мойками), заглубленная</b>	
	<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 жироловителя 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 жироловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>
<b>Вариант 4. В подвальном или техническом помещении, под мойками</b>	
	<p>Данный вариант удобен при установке одного жироловителя большой производительности (цехового) для нескольких моек последовательно подключенных к канализационной трубе, когда нет возможности установки подземного жироловителя возле здания или жироловителей 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 жироловитель к системе вытяжной вентиляции.</p>