



Инструкция по выбору пескоуловителя

Необходимый объем пескоуловителя рассчитывается по формуле:

Тип стоков	Минимальный объем пескоуловителя, л
Дождевые стоки, образующиеся на территории с небольшой интенсивностью транспортного потока	$100 * q$
Дождевые стоки, образующиеся на автостоянках, автомойках, в гаражах, на автозаправках.	$200 * q$
Дождевые стоки, образующиеся на автомойках, предназначенных для общественных машин, грузовиков и легковых автомобилей	$300 * q$

q – максимальный расход дождевых стоков, л/с;

Максимальный расход дождевых сточных вод (q , л/с) рассчитывается по методу предельных интенсивностей (СНиП 2.04.03-85 «Канализация. Наружные сети и сооружения»).

$$q = P * i * A$$

где P – коэффициент типа почвы (асфальт, бетон – 1, песок – 0,7)

i – площадь сбора стоков, га

A – количество ливневых сточных вод с одного гектара, л/с

(при отсутствии точных данных следует принимать – 80 л/с)

Тел. (351) 247-60-16 www.жилкомснаб.рф