



ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ВОДНЫХ
И СТРОИТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ООО «ЭКОВОДСТРОЙТЕХ»

г.Ростов-на-Дону, ул. Р. Зорге 41/46 оф 180,

тел: (863) 229-40-09, 275-01-50,

тел/факс (863) 292-14-88

e-mail: vopros@eco-vod.ru

www.eco-vod.ru

Опросной лист

для расчета разделительной камеры с торцевым полигональным водосливом

К расчету принимается разделительная камера с торцевым (лобовым) полигональным (криволинейным в плане, ломаным) водосливом. Такой водослив имеет сравнительно небольшие размеры по сравнению с другими, а лотки труб расположены на одной отметке, что имеет значение при размещении камеры на существующей водоотводящей сети.

1. Исходные данные

1.1. Расход дождевых сточных вод в подводящем коллекторе $Q_{\text{подв.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ л / с;

Диаметр подводящего коллектора $D_{\text{подв.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ мм

Скорость в подводящем коллекторе $V_{\text{подв.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ м / с

Уклон трубы $i = \underline{\hspace{2cm}}$

Наполнение $h / d = \underline{\hspace{2cm}}$

Глубина потока в коллекторе $h_{\text{подв.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ мм

1.2 Расход дождевых сточных вод, поступающих на очистные сооружения

$Q_{\text{оч.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ л/с;

Диаметр коллектора сточных вод, поступающих на очистку $D_{\text{оч.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ мм

Скорость в коллекторе $V_{\text{оч.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ м / с

Уклон трубы $i = \underline{\hspace{2cm}}$

Наполнение $h / d = \underline{\hspace{2cm}}$

Глубина потока в коллекторе $h_{\text{оч.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ мм

1.3 Расход дождевых сточных вод в сбросном коллекторе $Q_{\text{сбр.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ л / с

Диаметр сбросного коллектора $D_{\text{сбр.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ мм

Скорость в сбросном коллекторе $V_{\text{сбр.}} = \underline{\hspace{2cm}}$ м / с

Уклон трубы $i = \underline{\hspace{2cm}}$;

Наполнение $h / D = \underline{\hspace{2cm}}$

Инв. № подл.	Взам. инв. №	Подпись и дата										
		Изм	Копуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Инв. № подл.	Взам. инв. №	Тех.дир						Расчет разделительной камеры с торцевым полигональным сливом	Стадия	Лист	Листов	
		Гл. спец		Матюх В.В.		08.08			Р	4		
		Рук.гр.						Общие данные (окончание).		ООО «Эководстройтех»		
		Провер.										
Исполн.												