



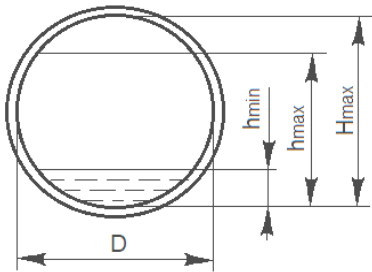
Опросный лист для заказа
расходомера-счетчика ГЕОСТРИМ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА			
Компания:			
Адрес:			
Телефон / факс:			
E-mail:			
Контактное лицо и должность:			
Дата:			
ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕСТА УСТАНОВКИ РАСХОДОМЕРА:*			
Тип сечения канала:	– Труба круглого сечения	<input type="checkbox"/>	
	– Трапеция или прямоугольник	<input type="checkbox"/>	
	– Описываемое по 5(10) точкам	<input type="checkbox"/> (заполнить таблицу, см. стр.2)	
Материал стенок канала:	Бетон, железобетон	<input type="checkbox"/>	
	Сталь	<input type="checkbox"/>	
	Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>	
	ПНД, ПВХ	<input type="checkbox"/>	
	Другое (расшифровать)		
Наличие доступа к месту установки:	Колодец	<input type="checkbox"/>	
	Камера	<input type="checkbox"/>	
	Мост через канал	<input type="checkbox"/>	
	Другое (расшифровать)		
Наличие отложений на стенках и дне канала, трубы:	Илистые отложения	<input type="checkbox"/>	
	Известковые отложения	<input type="checkbox"/>	
	Растительные отложения	<input type="checkbox"/>	
	Другое (расшифровать)		
Скорости потока	Минимальная V_{min} , м/с:		
	Максимальная V_{max} , м/с:		
Отсечка по расходу	Нижний порог расхода Q_{min} , м³/ч:		
	Верхний порог расхода Q_{max} , м³/ч:		
Длина прямого участка	До места монтажа, м:		
	После места монтажа, м:		
Характер потока	(если известно)	<input type="checkbox"/> ламинарный	<input type="checkbox"/> турбулентный
Степень загрязнения воды взвешенными частицами:	Сильное загрязнение (большое количество частиц)	<input type="checkbox"/> крупные	<input type="checkbox"/> мелкие
	Среднее загрязнение (частицы присутствуют)	<input type="checkbox"/> крупные	<input type="checkbox"/> мелкие
	Условно чистая (после очистки)	<input type="checkbox"/> крупные	<input type="checkbox"/> мелкие
Наличие подпоров		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Необходимость в архиве данных		<input type="checkbox"/> да	<input type="checkbox"/> нет
Какие средства измерения для безнапорных потоков у вас уже применяются?:			

*) Примечание. При отсутствии информации соответствующие поля оставлять незаполненными.

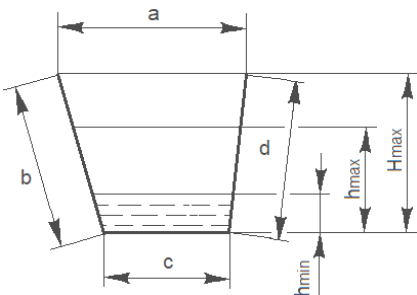
ПАРАМЕТРЫ БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА (заполняется при заказе расходомера для трубопровода):

Внутренний диаметр трубы D (от 150 до 3500 мм), мм	
Расположение трубопровода:	
под землей	<input type="checkbox"/>
на поверхности	<input type="checkbox"/>



ПАРАМЕТРЫ ОТКРЫТОГО КАНАЛА с сечением трапеции или прямоугольник :

Размеры сечения в мм:	
верхнее основание трапеции a =	
нижнее основание трапеции c =	
боковая сторона трапеции b =	
боковая сторона трапеции d =	



ОБЩИЕ ДЛЯ ВСЕХ ПРОФИЛЕЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКА (уровень, скорость, расход):

h_{min}	Минимальный уровень жидкости в канале h_{min} , м	
	Расход при минимальном уровне жидкости $Q(h_{min})$, м³/ч	
	Скорость потока при минимальном уровне $V(h_{min})$, м³/ч	
h_{np}	Промежуточный уровень жидкости в канале h_{np} , м	
	Расход при промежуточном уровне жидкости $Q(h_{np})$, м³/ч	
	Скорость потока при промежуточном уровне $V(h_{np})$, м³/ч	
h_{max}	Максимальный уровень жидкости в трубе h_{max} , м	
	Расход при максимальном уровне жидкости $Q(h_{max})$, м³/ч	
	Скорость потока при максимальном уровне $V(h_{max})$, м³/ч	

ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА ПО НЕСКОЛЬКИМ ТОЧКАМ (заполняется при заказе расходомера для измерений в открытом канале с профилем, описываемым по координатам до 10 точек n , – по согласованию с изготовителем (см. рисунок – стандартно n = 8):

n	Hn, м	Sn, м²
1	0	0
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Hn – высота точки перелома профиля канала, м;
Sn – площадь фигуры, ограниченной сверху горизонтальной линией на высоте точки перелома профиля канала, а снизу – профилем канала, м².
Например, площадь S3 на высоте H3 на рисунке заштрихована.

