

Опросный лист для заказа
расходомера-счетчика ГЕОСТРИМ

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ЗАКАЗЧИКА

Компания:

Адрес:

Телефон / факс:

E-mail:

Контактное лицо и должность:

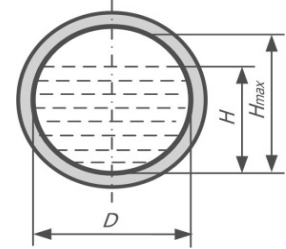
Дата:

МЕСТО УСТАНОВКИ РАСХОДОМЕРА

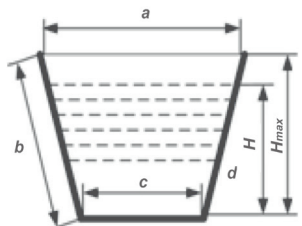
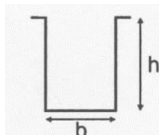
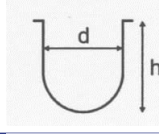
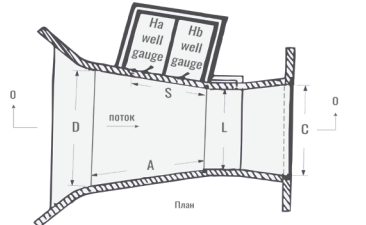
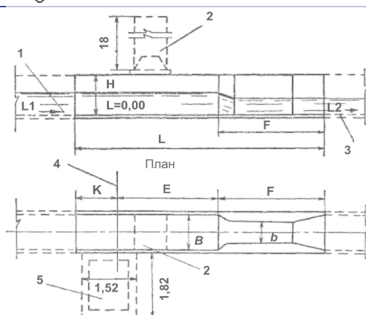
Тип сечения канала:	– труба	<input type="checkbox"/>	
	– трапеция	<input type="checkbox"/>	
	– лоток Вентури	<input type="checkbox"/>	
	– описываемое по 5(10) точкам	<input type="checkbox"/> (таблица заказчика)	
Материал стенок канала:	Железобетон	<input type="checkbox"/>	
	Бетон	<input type="checkbox"/>	
	Нержавеющая сталь	<input type="checkbox"/>	
	Железо	<input type="checkbox"/>	
	Другое	<input type="checkbox"/>	
Наличие доступа к месту установки:	Колодец	<input type="checkbox"/>	
	Камера	<input type="checkbox"/>	
	Мост через канал	<input type="checkbox"/>	
	Другое	<input type="checkbox"/>	
Длина прямого участка в трубе, канале, м		<input type="checkbox"/> _____	
Наличие отложений на стенках и дне канала, трубы:	Илистые отложения	<input type="checkbox"/>	
	Известковые отложения	<input type="checkbox"/>	
	Растительные отложения	<input type="checkbox"/>	
	Другое	<input type="checkbox"/>	
Степень загрязнения воды:		крупные частицы	мелкие частицы
	Сильнозагрязненная (большое количество взвешенных частиц)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Среднезагрязненная (Взвешенные частицы присутствуют)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Условночистая (после очистки)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Скорость потока:		min	max
		_____	_____
Отсечка:		нижний порог	верхний порог
		_____	_____
Характер потока:		турбулентный	ламинарный
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Наличие подпоров:	<input type="checkbox"/> ДА	<input type="checkbox"/> НЕТ
Период записи данных в архив, с		
Какие средства измерения для безнапорных потоков у вас применяются:		

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

Внутренний диаметр трубы (D от 150 до 3500 мм), мм		
Уровень жидкости при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч при уровне заполнения H, мм		
Расположение трубопровода:	<input type="checkbox"/> под землей <input type="checkbox"/> на поверхности	

ПАРАМЕТРЫ ОТКРЫТОГО КАНАЛА (заполняется при заказе расходомера для измерений в открытом канале):

Тип измерительного лотка:		
Трапеция (размеры сечения в мм):	a= b= c= d=	
Уровень при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч		
Прямоугольный канал (размеры сечения в мм):	b= h=	
Уровень при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч		
U-образный канал (размеры сечения в мм):	d= h=	
Уровень при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч		
Лоток Паршаля(размеры сечения в мм):	L= S= A= D= C=	
Уровень при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч		
Лоток Вентури (размеры сечения в мм):	L= F= H= K= E= F= B= b=	
Уровень при максимальном заполнении (H_{max}), мм		
Максимальный расход жидкости в канале (Q_{max}), м ³ /ч		

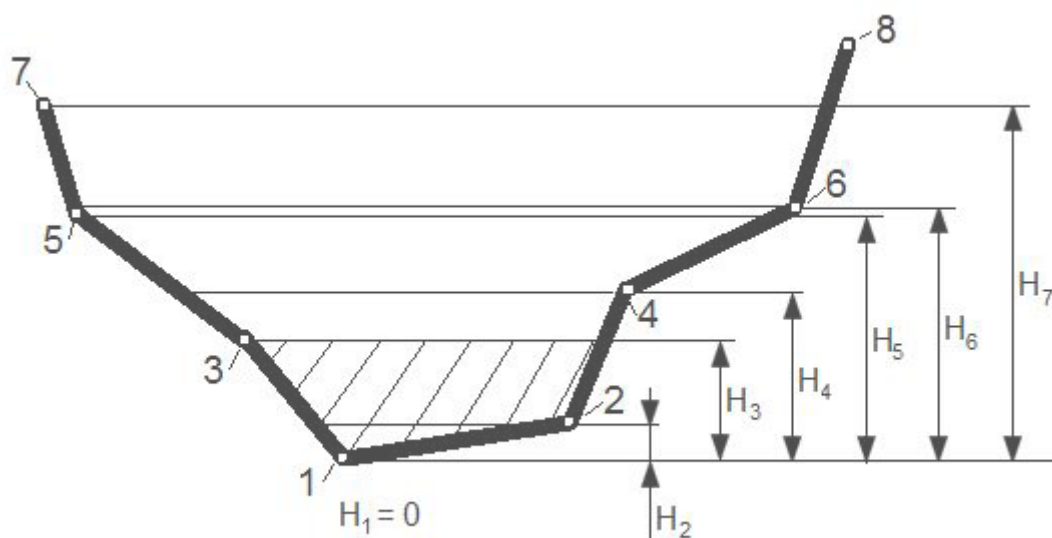
ПАРАМЕТРЫ КАНАЛА ПО НЕСКОЛЬКИМ ТОЧКАМ (заполняется при заказе расходомера для измерений в открытом канале с профилем, описываемым по координатам до 10 точек n , – по согласованию с изготовителем (см. рисунок – стандартно $n = 8$):

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$H_n, \text{ м}$	0									
$S_n, \text{ м}^2$	0									

H_n – высота точки перелома профиля канала, м;

S_n – площадь фигуры, ограниченной сверху горизонтальной линией на высоте точки перелома профиля канала, а снизу – профилем канала, м^2 .

Например, площадь S_3 на высоте H_3 на рисунке заштрихована.



Количество:

Код заказа расходомера в соответствии с Технической спецификацией:

	1	2	3	4	5	6	7	8
ГЕОСТРИМ								

Техническая спецификация

Модификация:	1
портативная (автономное питание)	П
стационарная	С
Комплектация датчиком скорости и метод контроля:	2
ультразвуковой погружной датчик скорости и уровня в одном корпусе: диапазон от -5,1 м/с до +5,1 м/с (базовая комплектация)	У
радарный бесконтактный навесной доплеровский датчик: диапазон от -15 м/с до 15 м/с	Р
нет датчика (метод измерений не требует контроля скорости)	О
Исполнение с дополнительным датчиком уровня в канале:	3
нет дополнительного датчика уровня в базовой комплектации (встроенный в датчик скорости уровнемер имеет диапазон 0,04...1,3 м)	00
гидростатический датчик уровня модели ALZ (диапазон 0,02...20 м)	Г1

ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 1 – диапазон 0,01...0,94 м	У1
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 2 – диапазон 0,01...1,85 м	У2
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 3 – диапазон 0,02...4,7 м	У3
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 4 – диапазон 0,04...7,7 м	У4
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 5 – диапазон 0,05...9,6 м	У5
ультразвуковой бесконтактный датчик исп. 6 – диапазон 0,1...19,5 м	У6
уровнемер микроволновый Micropilot FMR20 (диапазон 0,1...19,9 м)	Р1
уровнемер радарный бесконтактный (диапазон 0,01...19,5 м)	Р2
Длина кабеля от датчика скорости до электронного блока(только для надводного исполнения):	4
2 метра (базовая комплектация)	02
5 метров	05
15 метров	15
30 метров	30
0 метров (для погружного исполнения)	00
другая длина	
Длина кабеля от датчика уровня до электронного блока(только для надводного исполнения):	5
нет дополнительного датчика уровня в базовой комплектации	00
2 метра (базовая комплектация)	02
5 метров	05
15 метров	15
30 метров	30
0 метров (для погружного исполнения)	00
другая длина	
Длина кабеля от датчика скорости до преобразователя сигналов (только для погружного исполнения):	6
15 метров (базовая комплектация)	15
другая длина (заказная позиция)	
0 метров (для надводного исполнения)	00
Длина кабеля от преобразователя сигналов до электронного блока(только для погружного исполнения):	7
15 метров (базовая комплектация)	15
30 метров	30
0 метров (для надводного исполнения)	00
другая длина	
Госповерка:	8
Госповерка не включена	00
Госповерка включена	Г