

ПРОМЫШЛЕННЫЙ СЧЕТЧИК ВОДЫ «СТРИМ» МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА С

НОВИНКА

ПРИМЕНЕНИЕ

Жилые, промышленные
объекты с широким
диапазоном расходов



ДОСТОИНСТВА

- соответствует метрологическому классу С
- уникальный широкий измерительный диапазон
- высокая перегрузочная способность
- счетный механизм подготовлен к установке МИД-модуля
- точно и корректно работает с водой низкого качества



ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЯ

- СТРИМ (для измерения объема расхода холодной воды)
- СТРИМ 150 (для измерения объема расхода холодной и горячей воды)

Счетчики могут выпускаться в модификации ДГ — оснащенные импульсным датчиком.

Наименование параметров	Норма для счетчиков диаметром условного прохода, Ду, мм					
	50	65	80	100	150	200
Диаметр условного прохода, Ду, мм	50	65	80	100	150	200
Расход воды, м ³ /ч						
минимальный, q_{\min}	0,25	0,38	0,4	0,64	1,0	1,6
переходной, q_t	0,4	0,64	0,64	1,0	1,6	2,56
номинальный, q_n	45	63	120	160	250	500
максимальный, q_{\max}	90	126	240	320	500	1000
Порог чувствительности, м ³ /ч, не более	0,15	0,2	0,2	0,3	0,5	0,8
Минимальная цена деления, м ³	0,001			0,01		
Наибольшее значение роликового указателя, м ³	999999			9999999		

ТОЧНОСТЬ

СТРИМ — высокоточный прибор, отвечающий классу точности С. Эта уникальная точность достигается применением целого ряда инноваций и разработок в конструкции прибора.

НАДЕЖНОСТЬ

Конструктивно в счетчик СТРИМ заложен большой запас по надежности. Применение математического моделирования, новейших материалов и технологий, обеспечивает бесперебойную работу счетчика в течение всего срока эксплуатации. Отсутствие электрических контактов и соединений делают счетчик пожаро-, взрывобезопасным и энергонезависимым.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(7172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89,
 Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70,
 Нижний Новгород (831)429-08-12, Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15,
 Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: dcs@nt-rt.ru

www.decast.nt-rt.ru