



- ▣ Турбинный счетчик воды
- ▣ Герметичный регистратор (IP68)
- ▣ Семироликовый регистратор м³
- ▣ Магнитозащищенность
- ▣ ДУ50 - ДУ100
- ▣ Вращающийся на 360° градусов регистратор
- ▣ Дополнительно импульсный, M-bus, RF выходы
- ▣ GG25 Чугунный корпус
- ▣ Порошковое покрытие для максимальной защиты от коррозии
- ▣ Низкие потери давления
- ▣ Температура воды до 50°C

Технические характеристики

Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100
Номинальный расход воды	Q ₃	м ³ /ч	25	40	63	100
Максимальный расход воды	Q ₄	м ³ /ч	31,250	50	78,750	125
Минимальный расход воды	Q ₁	л/ч	0,3125	0,50	0,7875	1,250
Переходный расход воды	Q ₂	л/ч	0,500	0,800	1,260	2
Максимальное рабочее давление	P _{max}	Бар	16	16	16	16
Потеря давления (макс. Q ₃)	ΔP	Бар	0,25	0,25	0,25	0,25
Максимальная температура воды	T _{max}	°C	30	30	30	30
Диапазон измерения	Q ₄ /Q ₁	R	80	80	80	80
Длина счетчика	L	мм	200	200	225	250
Максимальное значение счетного механизма		м ³	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999
Диапазон шкалы регулирования		л	0,001	0,001	0,001	0,001
Общая высота	H	мм	128	128	128	175
Высота до продольной оси трубопровода	ч	мм	82	90	100	110
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100
Вес	-	кг	8,5	10,5	14,5	19
			WS-DN50	WS-DN65	WS-DN80	WS-DN100

Габаритные размеры

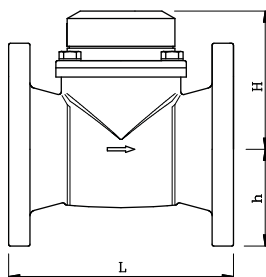
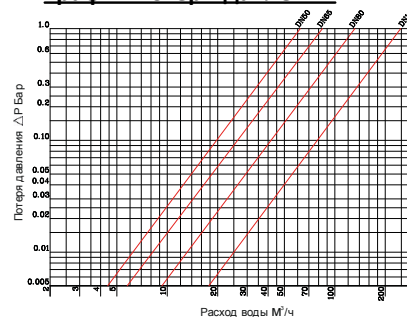


График потери давления



Кривая погрешности

