



- ▣ 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 90°C

Технические характеристики

Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100
Номинальный расход воды	Q_n	м ³ /ч	25	40	63	100
Максимальный расход воды	Q_m	м ³ /ч	31,25	50	78,75	125
Минимальный расход воды	Q_{\min}	л/ч	0,3125/0,397	0,5/0,635	0,7875/1	1,25/1,59
Переходный расход воды	Q_p	л/ч	0,5/0,635	0,8/1,016	1,26/1,6	2/2,54
Максимальное рабочее давление	P_{\max}	Бар	16	16	16	16
Потеря давления (макс. Q3)	ΔP	Бар	0,25	0,25	0,25	0,25
Максимальная температура воды	T_{\max}	°C	90	90	90	90
Диапазон измерения	Q_3/Q_{\min}	R	80/63	80/63	80/63	80/63
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	I		0,001	0,001	0,001	0,001
Общая высота	H	мм	128	128	128	175
Высота до продольной оси трубопровода	h	мм	82	90	100	110
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100
Вес	-	кг	11	13	16	19

Габаритные размеры

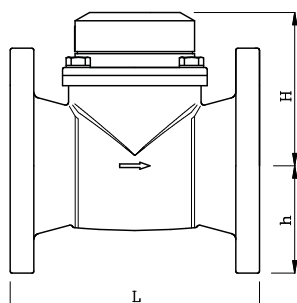
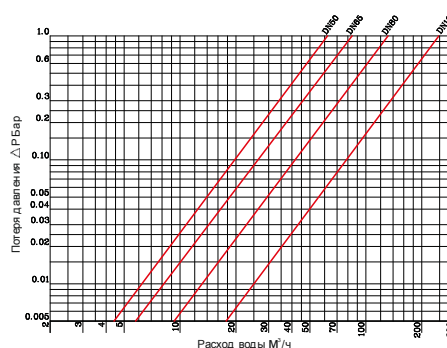


График потери давления



Кривая погрешности

