

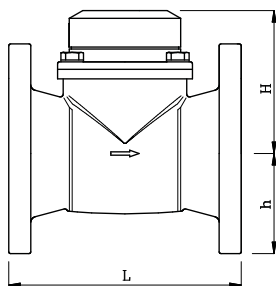
- ▣ Турбинный счетчик воды
- ▣ Герметичный регистратор (IP68)
- ▣ Семироликовый регистратор м<sup>3</sup>
- ▣ Магнитозащищенность
- ▣ ДУ50-ДУ200
- ▣ Вращающийся на 360° градусов регистратор
- ▣ Дополнительно импульсный, M-bus, RF выходы
- ▣ GG25 Чугунный корпус
- ▣ Порошковое покрытие для максимальной защиты от коррозии
- ▣ Низкие потери давления
- ▣ Температура воды до 50°C



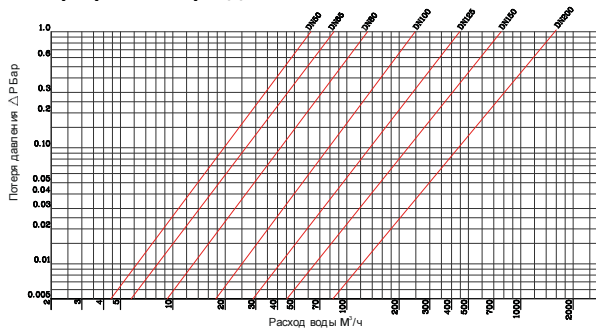
## Технические характеристики

Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100	125	150	200
Номинальный расход воды	$Q_n$	м <sup>3</sup> /ч	25	40	63	100	160	250	400
Максимальный расход воды	$Q_c$	м <sup>3</sup> /ч	31,250	50	78,750	125	200	312,5	500
Минимальный расход воды	$Q_1$	л/ч	0,3125	0,50	0,7875	1,250	2	3,125	5
Переходный расход воды	$Q_2$	л/ч	0,500	0,800	1,260	2	3,2	5	8
Максимальное рабочее давление	$P_{max}$	Бар	16	16	16	16	16	16	16
Потеря давления	$\Delta P$	Бар	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Максимальная температура воды	$T_{max}$	°C	30	30	30	30	30	30	30
Диапазон измерения	$Q_c/Q_1$	R	80	80	80	80	80	80	80
Длина счетчика	L	мм	200	200	225	250	250	300	350
Максимальное значение счетного механизма		м <sup>3</sup>	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999	9.999.999
Диапазон шкалы регулирования		л	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
Общая высота	H	мм	128	128	128	175	175	180	200
Высота до продольной оси трубопровода	ч	мм	82	90	100	110	120	135	150
Диаметр условного прохода	ДУ	мм	50	65	80	100	125	150	200
Вес	-	кг	11	13	16	19	21	29	46

### Габаритные размеры



### График потери давления



### Кривая погрешности

