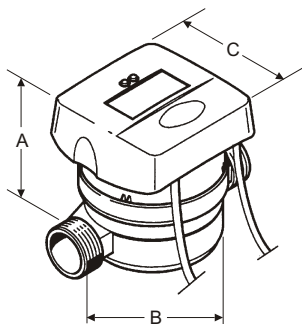
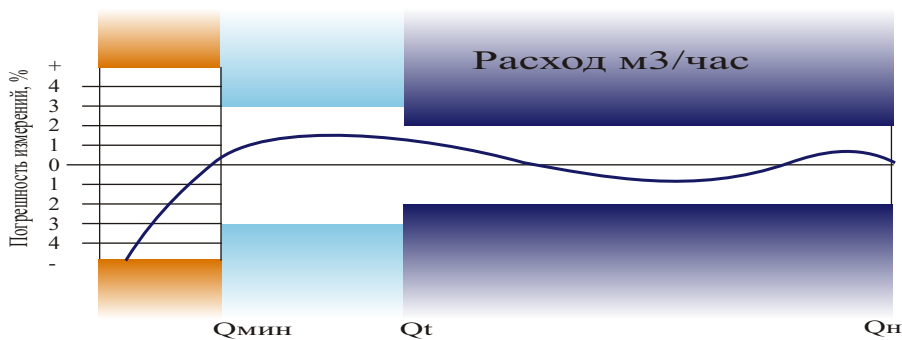


# Сенсоник II компактное исполнение

## Технические характеристики

Тип прибора	Сенсоник II 0,6		Сенсоник II 1,5		Сенсоник II 2,5	
	Станд.	M-BUS	Станд.	M-BUS	Станд.	M-BUS
Исполнение						
Длина кабеля датчика температуры, м	1,5 / 3,0					
Длина кабеля подключения M-Bus, м		1		1		1
Номинальный расход $Q_n$ , м <sup>3</sup> /час	0,6		1,5		2,5	
Потеря давления при $Q_n$ , атм.	0,24		0,23		0,22	
Нижний предел измерения $Q_{мин}$ , л/час	6		15		25	
Номинальное давление $P_N$ , атм.	16					
Диапазон температур, °C	5...150					
Разность измеряемых температур, °C	3...100					
Чувствительность измерений, °C	< 0,01					
Неизмеряемая разность температур, °C	< 0,2					
Температура окружающей среды, °C	5...55					
Индикатор показаний	7-значный с 1 десятичным знаком					
Питание	литиевая батарея, срок службы 10 лет					
Тип защиты	в соответствии с DIN40050: IP54					

Типичная кривая погрешностей измерений



$A = 80 \text{ мм}$   
 $B = 61 \text{ мм}$   
 $C = 76 \text{ мм}$   
 $L = 94...130 \text{ мм}$

