

Технические характеристики

Диаметр трубопровода	25 мм — 6000 мм (в зависимости от выбранных датчиков)	
Погрешность измерения расхода	±1%	
Диапазон измерения скоростей потока	±0.005 ... ±12 м/с, в обе стороны	
Дисплей	ЖК с подсветкой, 4х16 символов, отображает: <ul style="list-style-type: none"> ✓ - текущий расход; ✓ - накопительный расход (положительный, отрицательный, разность); ✓ - скорость потока; ✓ - параметры настройки 	
Выходные сигналы	RS-232, звуковой	
Автоматическая запись в архив	2000 записей результатов измерений, интервал устанавливается пользователем: <ul style="list-style-type: none"> ✓ текущие показания расхода ✓ накопительный расход ✓ отключения питания ✓ изменения статуса прибора 	
Диапазон температур	Прибор	-20°C ... +50°C
	Датчики обычные	-40°C ... +90°C
	Датчики высокотемпературные	-40°C ... +160°C
Время работы от аккумулятора	12 часов, возможна работа от сети	

Комплектации и стоимость

	Эконом	Оптима	Про	Про +	Ультра
Расходомер SLS-720P [1]	✓	✓	✓	✓	✓
Принадлежности:					
комплекты кабелей [6]	✓	✓	✓	✓	✓
блок питания 220 В [7]	✓	✓	✓	✓	✓
дата-кабель [8]	✓	✓	✓	✓	✓
хомуты-«липучки» [9]	✓	✓	✓	✓	✓
гель-смазка [10]	✓	✓	✓	✓	✓
рулетка [11]	✓	✓	✓	✓	✓
Инструкция на русском языке	✓	✓	✓	✓	✓
Пластиковый кейс	✓	✓	-	-	-
Алюминиевый кейс	-	-	✓	✓	✓
Ультразвуковые датчики					
Ду Ø 50-700 мм [3]	✓	✓	✓	✓	✓
Ду Ø 25-100 мм [2]	-	✓	✓	✓	✓
Рейка с датчиками Ду Ø50-700 мм [5]	-	-	✓	✓	✓
Рейка с датчиками Ду Ø25-100 мм [4]	-	-	-	✓	✓
Ду Ø 300-6000 мм	-	-	-	-	✓
Стоимость комплекта					
Для жидкостей с Т до 90°C	139 000	169 000			
Для жидкостей с Т до 160°C	-	179 000	209 000	239 000	269 000

***Проверка: +10 000 рублей**