



ООО "Элприм"

Эксклюзивный дилер компании CHEMITEC

В России, Казахстане и Белоруссии

Юридический адрес: 129327, г. Москва, ул. Ленская 23-257

ИНН/КПП 7716536684 /771601001

тел. +7 (495) 589-7487 e-mail: 5897487@mail.ru web: www.chemitec.it

Прайс-лист 2014 rev.0

Все цены указаны в ЕВРО без НДС

Содержание

ПОТОК

Ультразвуковой расходомер для открытых каналов с лотками или плотинами	
4204P Ультразвуковой расходомер для открытых каналов с лотками или плотинами	3
Сборные каналы Вентури для измерения расхода	4
S103/C Электромагнитный расходомер	5
Расходомер по времени прохождения	
100 F Настенный ультразвуковой расходомер по времени прохождения	9
200 H Портативный ультразвуковой расходомер по времени прохождения	10
Аксессуары и Запасные части для расходомеров по времени прохождения	10
Ультразвуковые расходомеры на основе эффекта "Доплера"	
DFM 5.0 Расходомеры на основе эффекта "Доплера" для грязных и загазованных жидкостей	11
PDFM 5.0 Портативный расходомер на основе эффекта "Доплера"	11
Расходомер "Площадь x Скорость" для открытых каналов без ограничений или частично заполненных труб	
AVFM 5.0 Расходомер "Площадь x Скорость"	12
STINGREY измерение Уровня и Скорости в открытых каналах и трубопроводах	12

УРОВЕНЬ

Уровнемеры/ Дифференциальные Уровнемеры с управлением насосами	
4204/L/U Контроллер Уровня для ультразвуковых датчиков	13
Аксессуары для контроллеров и для монтажа датчиков	14
4204/L/P Контроллер Уровня для Гиростатического датчика давления	15
KPL Гидростатический Датчик Уровня	15
METER Ультразвуковой Датчик Уровня	16
RPL 51 Микроволновой Уровнемер - импульсный	17
RPL 52 Микроволновой Уровнемер - фланцевое соединение	18
RPL 55 Радарный Уровнемер - резьбовое соединение	18
RPL 56 Радарный Уровнемер с Рупорной антенной- резьбовое соединение	19
RPL 58 Радарный Уровнемер с Рупорной антенной- резьбовое соединение	20
RWL 51 Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником - резьбовое соедин	21
RWL 52 Радарный Уровнемер с Стержневым волновым проводником - фланцевое соединение	22
RWL 53 Радарный Уровнемер с Коаксиальным волновым проводником - резьбовое соединение	23
RWL 54 Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником - резьбовое соединение для высоких температур	24
Ёмкостные датчики уровня	
CLT4 Ёмкостной стержневой датчик уровня для жидкостей	24
CLT5 Ёмкостной двухстержневой датчик уровня для жидкостей	26
CLT7 Ёмкостной тросовый датчик уровня для гранул и порошков	27
CLT8 Ёмкостной тросовый датчик уровня для жидкостей	28
Ёмкостные реле уровня	
CLS 2 Стандартное стержневое реле уровня	32
CLS 4 Стержневое реле уровня	31
CLS 7 Тросовое реле уровня для гранул	33
CLS 8 Тросовое реле уровня для жидкостей	34
CLS 9 Стержневое реле уровня для пластиковых емкостей	36



ООО "Элприм"

Эксклюзивный дилер компании СЕМИТЕС

В России, Казахстане и Белоруссии

Юридический адрес: 129327, г. Москва, ул. Ленская 23-257

ИНН/КПП 7716536684 /771601001

тел. +7 (495) 589-7487 e-mail: 5897487@mail.ru web: www.chemitec.it

Прайс-лист 2014 rev.0

Все цены указаны в ЕВРО без НДС

ДАВЛЕНИЕ	
Датчики Давления	
KPT Датчик Давления	37
SPT Датчик Давления	38
Дифференциальные Датчики Давления	
SDT Дифференциальный Датчик Давления - общего назначения	39
P-BADR Дифференциальный Датчик Давления - низкие давления	40
KPL Гидростатический Датчик Уровня	41

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Ультразвуковой расходомер для открытых каналов с лотками или плотинами		
9710619010	<p>4204/P Ультразвуковой расходомер для открытых каналов с лотками или плотинами Диапазон Измерений: Поток: 0 ± 9999 мл/ч. Уровень: 0.30 - 5.00 м. Шаг измерения: ± 0.01 м. Точность: ±0.2% от Масштаба Шкалы. Температура: -25 / +75.0 °C. Шаг измерения: 1°C. Точность: 1% от Масштаба Шкалы. Настройки единиц измерения: Поток: мл/ч, л/сек – Уровень: м, см, мм – Температура: °C Прямой расчет расхода производится с подбором следующих первичных измерительных приборов (ПИП): Пластины: прямоугольные, Киполетти, Томпсона, Желоба: Вентури, Паршела, Леопольда Лагко, Также возможен свободный экспоненциальный расчет или многоточечная таблица, которые установит непосредственно пользователь. Состоит из главного 9- значного счетчика без возможности сброса - с сохранением данных на энергонезависимую карту памяти-ПЗУ 9-значного счетчика с возможностью сброса - в течение работы. 6-ти клавишная программная клавиатура. Графический дисплей для одновременной визуализации: Мгновенного измерения расхода (по абсолютной величине + процент от полной шкалы), главного счетчика, состояния цифровых выходов и аварийных сигналов. В прокрутке: Уровень среднего измерения, сбрасываемого счетчика, состояние аналоговых выходов. Встроенный регистратор данных (карта памяти-4 Мбит) с возможностью визуализации как графиками, так и таблицами измерения показывающих минимальные, максимальные и средние значения периода. Протоколирование результатов суммарных объемов расхода на программируемый интервал, записанных в часах и по дате. Возможность моделирования выходов через клавиатуру. В комплекте с ультразвуковым датчиком, оснащенного мощным процессором, позволяющим получение и полную цифровую обработку акустического сигнала сразу после ультразвукового излучателя (физически). Эта техника - DSP (цифровой сигнальный процессор) - благодаря своей скорости обработки, делает характеристики устойчивыми к помехам и точность гарантируется. Во время фазы измерения, диагностическая система самоконтроля всегда активна для основных функций, и это определяет условия, при которых отсутствует эхо, измерение нестабильно или электрические проблемы. Технические характеристики прибора: Графический ЖК-дисплей STN 128x64 с подсветкой Два аналоговых выхода 0/4÷20 mA 500 Ом - гальванически изолированных Пять цифровых выходов для Уставок - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1A ~230 В) Цифровой выход для Общей Аварии - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1A ~230 В) Последовательный Порт RS485 с протоколом MODBUS RTU. Электропитание ~ 90-260 В 50-60 Гц. (По Запросу 24 В пост/перем) Изоляция преобразователя 4 кВ Потребляемая мощность < 12W (Средняя) ABS пластиковый корпус для настенной установки IP 65. Размеры в мм 144x144x122,5 (d) Вес 0.9 кг</p>	1250,4
Ультразвуковой Преобразователь IP65 с отдельным кабельным вводом		
9500560000	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,3.....5 м. Угол луча 7° Точность: ± 0.5% абсолютного значения, но не менее чем ± 1 mm Шаг измерения: 0.2 mm Рабочая Температура – 30...+ 80°C Давление: от 0,5 до 1,5 бар (абсолютное) Температура компенсации в пределах: -30... +80°C Визуализация: Красный светодиод x Эл.питание, Желтый светодиод x сигнал эхо Размеры, мм (Ø x В) 90 x 137 Материал: Полипропилен Соединение : 1" G.M. Механическая защита IP65 Резьбовое соединение для кабеля С 5-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	770,4
9500560001	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 10-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	796,8
9500560002	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 20-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	849,6
6015001543	S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь без кабеля	733,2
1620800802	5-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	36,0
1620800803	10-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	63,6
1620800804	20-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	116,4
Ультразвуковой Преобразователь IP65 с интегрированным кабелем		
9500560009	<p>S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,3.....5 м. Угол луча 7° Точность: ± 0.5% абсолютного значения, но не менее чем ± 1 mm Шаг измерения: 0.2 mm Рабочая Температура – 30...+ 80°C Давление: от 0,5 до 1,5 бар (абсолютное) Температура компенсации в пределах: -30... +80°C Визуализация: Красный светодиод x Эл.питание, Желтый светодиод x сигнал эхо Размеры, мм (Ø x В) 90 x 137 Материал: Полипропилен Соединение : 1" G.M. Механическая защита IP68 . 5-ти метровый экранированный кабель включен в поставку</p>	795,6
9500560010	S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 10-ти метровым экранированным кабелем	822,0
9500560011	S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 20-ти метровым экранированным кабелем	874,8
1610800800	Экранированный кабель x S425 Цена за погонный метр	6,5

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Сборные каналы Вентури для измерения расхода		
1910130000	каналы Вентури BS 150 0,5x0,2x0,3 максимальный расход 50 мл/ч	970,8
1910130001	каналы Вентури BS 200 0,7x0,3x0,3 максимальный расход 55 мл/ч	1017,6
1910130002	каналы Вентури BS 300 1x0,4x0,5 максимальный расход 150 мл/ч	1450,8
1910130003	каналы Вентури BS 400 1,3x0,5x0,6 максимальный расход 310 мл/ч	1771,2
1910130004	каналы Вентури BS 500 1,7x0,6x0,7 максимальный расход 500 мл/ч	2275,2
1910130005	каналы Вентури BS 600 1,7x0,7x0,8 максимальный расход 850 мл/ч	2632,8
1910130006	каналы Вентури BS 800 2,1x0,9x1 максимальный расход 1400 мл/ч	4183,2
1910130007	каналы Вентури BS 1000 2,6x1,1x1,1 максимальный расход 2250 мл/ч	8205,6
Аксессуары		
8720001000	Программное обеспечение для загрузки данных x ACP 42xx	254,4
9400410095	Напольный вертикальный пьедестал из AISI 316 для фиксации у края бассейна L = 600 мм	326,4
9400410086	Напольный вертикальный пьедестал из AISI 316 для фиксации у края бассейна L = 1700 мм	344,4
9400410085	Защитный зонт с 316. с пьедесталом вертикальной установки	229,2
9400410096	Телескопический стержень AISI 316 -держатель ультразвукового датчика. с пьедесталом вертикальной установки	282,0
9400410097	Телескопический стержень AISI 316 -держатель ультразвукового датчика. Настенные	297,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
S103/C Электромагнитный расходомер		
	<p>Электронный преобразователь СН 608 Алюминиевый короб, окрашенный эпоксидной краской , IP 67 /68. С окошком из закаленного стекла. Активный аналоговый выход 4-20 мА Цифровой импульсный выход до 1000 Гц с коэффициентом заполнения до 50%, для мгновенной скорости расхода, только позитивные или позитивно-негативные. Программируемый цифровой выход : - импульсы до 1000 Гц с коэффициентом заполнения до 50%, для негативного расхода, с индикацией загрузки негативного расхода ; -Общая Авария Частотный Цифровой выход 0-10 кГц активный Последовательный Интерфейс: IrCOM Для подключения к Ноутбуку / ПК и специализированное программное обеспечение для программирования, визуализация и загрузка данных MODBUS RTU интерфейс RS 485 для коммуникации через кабель USB - MODBUS Дисплей:ЖК графический 128x64 пикселей, размер экрана 50x25 мм ,с программируемой подсветкой . Дисплей с 4-мя счетчиками (2-а общих позитивных 2-а общих негативных) Встроенный регистратор данных: 4 МВ памяти , 200,000 записей данных (одна запись состоит из: мгновенного значения расхода, 2 счетчиков, даты, времени, температуры) Регистратор данных диагностики : 64 кВ безэнергетичный , 2000 строк записей данных (одна запись состоит из: даты, времени , Температура, кодов ошибок, вмешательства пользователя с изменениями). Непрограммируемый, не редактируемый, несбрасываемый пользователем.</p>	
S103C2200EL01TX	S103C Расходомер DN15 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В компактный	1714,8
S103C2200EL02CC	S103C Расходомер DN15 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1976,4
S103C2200EL02D1	S103C Расходомер DN15 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1626,0
S103C2200EL030Z	S103C Расходомер DN15 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1886,4
S103C2200EL022C	S103C Расходомер DN20 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Компактный	1714,8
S103C2200EL02C6	S103C Расходомер DN20 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1976,4
S103C2200EL0310	S103C Расходомер DN20 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1626,0
S103C2200EL0311	S103C Расходомер DN20 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1886,4
S103C2200EL01SY	S103C Расходомер DN25 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Компактный	1714,8
S103C2200EL01X1	S103C Расходомер DN25 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1976,4
S103C2200EL01TG	S103C Расходомер DN25 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1626,0
S103C2200EL01VL	S103C Расходомер DN25 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1886,4
S103C2200EL01WE	S103C Расходомер DN32 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Компактный	1730,4
S103C2200EL027J	S103C Расходомер DN32 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1990,8
S103C2200EL01TN	S103C Расходомер DN32 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1641,6
S103C2200EL02XS	S103C Расходомер DN32 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1902,0
S103C2200EL01RU	S103C Расходомер DN40 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Компактный	1731,6
S103C2200EL01XY	S103C Расходомер DN40 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1992,0
S103C2200EL01YP	S103C Расходомер DN40 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1642,8
S103C2200EL02R0	S103C Расходомер DN40 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1903,2
S103C2200EL01RC	S103C Расходомер DN50 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Компактный	1774,8
S103C2200EL01XO	S103C Расходомер DN50 UNI2223 PTFE PN16/40 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2036,4
S103C2200EL01XS	S103C Расходомер DN50 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Компактный	1686,0
S103C2200EL0207	S103C Расходомер DN50 UNI2223 PTFE PN16/40 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1946,4
S103C2200EL01RE	S103C Расходомер DN65 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	1864,8
S103C2200EL01XZ	S103C Расходомер DN65 UNI2223 PTFE PN16/ 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2125,2
S103C2200EL01YQ	S103C Расходомер DN65 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	1774,8
S103C2200EL028S	S103C Расходомер DN65 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2036,4
S103C2200EL01RG	S103C Расходомер DN80 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	1960,8
S103C2200EL01WV	S103C Расходомер DN80 UNI2223 PTFE PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2221,2
S103C2200EL01PQ	S103C Расходомер DN80 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	1870,8
S103C2200EL01ZF	S103C Расходомер DN80 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2131,2
S103C2200EL01S9	S103C Расходомер DN100 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	2070,0
S103C2200EL01WW	S103C Расходомер DN100 UNI2223 PTFE PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2330,4
S103C2200EL01PR	S103C Расходомер DN100 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	1981,2
S103C2200EL0209	S103C Расходомер DN100 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2241,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
S103C2200EL01RY	S103C Расходомер DN125 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	2258,4
S103C2200EL01SX	S103C Расходомер DN125 UNI2223 PTFE PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2518,8
S103C2200EL01YR	S103C Расходомер DN125 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	2168,4
S103C2200EL020A	S103C Расходомер DN125 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2428,8
S103C2200EL01OA	S103C Расходомер DN150 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	2490,0
S103C2200EL01TY	S103C Расходомер DN150 UNI2223 PTFE PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2750,4
S103C2200EL01YS	S103C Расходомер DN150 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	2401,2
S103C2200EL01ZX	S103C Расходомер DN150 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2661,6
S103C2200EL01SO	S103C Расходомер DN200 UNI2223 PTFE PN16 220 В Компактный	2618,4
S103C2200EL029X	S103C Расходомер DN200 UNI2223 PTFE PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2878,8
S103C2200EL01YT	S103C Расходомер DN200 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Компактный	2528,4
S103C2200EL02XG	S103C Расходомер DN200 UNI2223 PTFE PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2788,8
S103C2200EL01S7	S103C Расходомер DN250 UNI2223 Каучук PN16 220 В Компактный	2809,2
S103C2200EL01ZN	S103C Расходомер DN250 UNI2223 Каучук PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	3069,6
S103C2200EL01TP	S103C Расходомер DN250 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Компактный	2720,4
S103C2200EL02XO	S103C Расходомер DN250 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2980,8
S103C2200EL01QA	S103C Расходомер DN300 UNI2223 Каучук PN16 220 В Компактный	3128,4
S103C2200EL01WY	S103C Расходомер DN300 UNI2223 Каучук PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	3388,8
S103C2200EL01W4	S103C Расходомер DN300 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Компактный	3039,6
S103C2200EL02T2	S103C Расходомер DN300 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	3300,0
S103C2200EL01S0	S103C Расходомер DN350 UNI2223 Каучук PN16 220 В Компактный	3384,0
S103C2200EL0312	S103C Расходомер DN350 UNI2223 Каучук PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	3644,4
S103C2200EL01S8	S103C Расходомер DN350 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Компактный	3295,2
S103C2200EL0313	S103C Расходомер DN350 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	3555,6
S103C2200EL01S1	S103C Расходомер DN400 UNI2223 Каучук PN16 220 В Компактный	3895,2
S103C2200EL01WZ	S103C Расходомер DN400 UNI2223 Каучук PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	4155,6
S103C2200EL01YD	S103C Расходомер DN400 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Компактный	3805,2
S103C2200EL0314	S103C Расходомер DN400 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	4065,6
S103C2500EL00GH	S103C Расходомер DN450 UNI2223 Каучук PN16 220 В Компактный	4916,4
S103C2500EL00QR	S103C Расходомер DN450 UNI2223 Каучук PN16 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	5176,8
S103C2500EL00QY	S103C Расходомер DN450 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Компактный	4826,4
S103C2500EL00QX	S103C Расходомер DN450 UNI2223 Каучук PN16 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	5086,8
S103C2500EL00HF	S103C Расходомер DN500 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	5426,4
S103C2500EL00HP	S103C Расходомер DN500 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	5688,0
S103C2500EL00HK	S103C Расходомер DN500 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	5337,6
S103C2500EL00QZ	S103C Расходомер DN500 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	5598,0
S103C2500EL00HV	S103C Расходомер DN600 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	6703,2
S103C2500EL00GX	S103C Расходомер DN600 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	6964,8
S103C2500EL00KV	S103C Расходомер DN600 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	6614,4
S103C2500EL00R0	S103C Расходомер DN600 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	6874,8
S103C2500EL00GR	S103C Расходомер DN700 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	7725,6
S103C2500EL00GW	S103C Расходомер DN700 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	7986,0
S103C2500EL00KW	S103C Расходомер DN700 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	7635,6
S103C2500EL00RB	S103C Расходомер DN700 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	7896,0
S103C2500EL00GF	S103C Расходомер DN800 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	10406,4
S103C2500EL00MF	S103C Расходомер DN800 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	10666,8
S103C2500EL00KX	S103C Расходомер DN800 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	10317,6
S103C2500EL00R1	S103C Расходомер DN800 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	10578,0
S103C2500EL00GS	S103C Расходомер DN900 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	11683,2
S103C2500EL00NW	S103C Расходомер DN900 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	11943,6
S103C2500EL00R2	S103C Расходомер DN900 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	11594,4
S103C2500EL00RC	S103C Расходомер DN900 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	11854,8
S103C2500EL00JH	S103C Расходомер DN1000 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	15513,6
S103C2500EL00R3	S103C Расходомер DN1000 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	15774,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
S103C2500EL00KM	S103C Расходомер DN1000 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	15424,8
S103C2500EL00R4	S103C Расходомер DN1000 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	15685,2
S103C2500EL00GB	S103C Расходомер DN1200 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	19344,0
S103C2500EL00JS	S103C Расходомер DN1200 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	19604,4
S103C2500EL00KN	S103C Расходомер DN1200 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	19255,2
S103C2500EL00R5	S103C Расходомер DN1200 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	19515,6
S103C2500EL00JZ	S103C Расходомер DN1400 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	21897,6
S103C2500EL00JQ	S103C Расходомер DN1400 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	22158,0
S103C2500EL00R6	S103C Расходомер DN1400 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	21808,8
S103C2500EL00R7	S103C Расходомер DN1400 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	22066,8
S103C2500EL00MH	S103C Расходомер DN1600 UNI2223 Каучук PN10 220 В Компактный	31473,6
S103C2500EL00NX	S103C Расходомер DN1600 UNI2223 Каучук PN10 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	31734,0
S103C2500EL00R8	S103C Расходомер DN1600 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Компактный	31384,8
S103C2500EL00R9	S103C Расходомер DN1600 UNI2223 Каучук PN10 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	31645,2
	S103C Расходомер DN1800 UNI2223 Каучук	по Запросу
	S103C Расходомер DN2000 UNI2223 Каучук	по Запросу
Доступны версии для труб размерами 2200/2400 с фланцевым соединением		
	Номинальное давление для фланцев UNI2223:	
	От DN 10 до DN 400: 10,16, 25, 40, 64	по Запросу
	От DN 450 до DN 2000: 10,16, 25, 40	по Запросу
	Фланцы: ANSI 150, ANSI 300, AWWA C1.D; ANSI 600	по Запросу
	Электроды из Титана	192,0
	Электроды из Тантала	768,0
	Электроды из Платины	по Запросу
Версии для труб размерами 1000. Соединения WAFER типа		
S103C1000EL00A6	S103C Расходомер DN25 Wafer PTFE 220 В Компактный	1551,6
S103C1000EL00BE	S103C Расходомер DN25 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1812,0
S103C1000EL00A3	S103C Расходомер DN25 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1462,8
S103C1000EL00DF	S103C Расходомер DN25 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1723,2
S103C1000EL00BA	S103C Расходомер DN32 Wafer PTFE 220 В Компактный	1551,6
S103C1000EL00DG	S103C Расходомер DN32 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1812,0
S103C1000EL00DH	S103C Расходомер DN32 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1462,8
S103C1000EL00DI	S103C Расходомер DN32 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1723,2
S103C1000EL009W	S103C Расходомер DN40 Wafer PTFE 220 В Компактный	1551,6
S103C1000EL00AP	S103C Расходомер DN40 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1812,0
S103C1000EL00A4	S103C Расходомер DN40 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1462,8
S103C1000EL00DJ	S103C Расходомер DN40 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1723,2
S103C1000EL009X	S103C Расходомер DN50 Wafer PTFE 220 В Компактный	1581,6
S103C1000EL00AY	S103C Расходомер DN50 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1842,0
S103C1000EL00BR	S103C Расходомер DN50 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1491,6
S103C1000EL00CI	S103C Расходомер DN50 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1752,0
S103C1000EL009Y	S103C Расходомер DN65 Wafer PTFE 220 В Компактный	1634,4
S103C1000EL00DK	S103C Расходомер DN65 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1894,8
S103C1000EL00C0	S103C Расходомер DN65 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1545,6
S103C1000EL00DL	S103C Расходомер DN65 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1806,0
S103C1000EL00A2	S103C Расходомер DN80 Wafer PTFE 220 В Компактный	1686,0
S103C1000EL00D0	S103C Расходомер DN80 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	1946,4
S103C1000EL00A5	S103C Расходомер DN80 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1596,0
S103C1000EL00DM	S103C Расходомер DN80 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1857,6
S103C1000EL00A7	S103C Расходомер DN100 Wafer PTFE 220 В Компактный	1755,6
S103C1000EL00AZ	S103C Расходомер DN100 Wafer PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2023,2

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
S103C1000EL00B1	S103C Расходомер DN100 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1666,8
S103C1000EL00CH	S103C Расходомер DN100 Wafer PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	1927,2
S103C1000EL00DO	S103C Расходомер DN125 Wafer Каучук 220 В Компактный	1953,6
S103C1000EL00DP	S103C Расходомер DN125 Wafer Каучук 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2214,0
S103C1000EL00DQ	S103C Расходомер DN125 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Компактный	1864,8
S103C1000EL00DR	S103C Расходомер DN125 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2125,2
S103C1000EL00BM	S103C Расходомер DN150 Wafer Каучук 220 В Компактный	2046,0
S103C1000EL00DS	S103C Расходомер DN150 Wafer Каучук 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2306,4
S103C1000EL00DT	S103C Расходомер DN150 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Компактный	1957,2
S103C1000EL00DU	S103C Расходомер DN150 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2217,6
S103C1000EL00C7	S103C Расходомер DN200 Wafer Каучук 220 В Компактный	2234,4
S103C1000EL00DV	S103C Расходомер DN200 Wafer Каучук 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2496,0
S103C1000EL00C1	S103C Расходомер DN200 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Компактный	2145,6
S103C1000EL00DW	S103C Расходомер DN200 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2406,0
S103C1000EL00DA	S103C Расходомер DN250 Wafer Каучук 220 В Компактный	2362,8
S103C1000EL00DX	S103C Расходомер DN250 Wafer Каучук 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2623,2
S103C1000EL00DY	S103C Расходомер DN250 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Компактный	2272,8
S103C1000EL00DZ	S103C Расходомер DN250 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2533,2
S103C1000EL00C6	S103C Расходомер DN300 Wafer Каучук 220 В Компактный	2490,0
S103C1000EL00E0	S103C Расходомер DN300 Wafer Каучук 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2750,4
S103C1000EL00E1	S103C Расходомер DN300 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Компактный	2401,2
S103C1000EL00E2	S103C Расходомер DN300 Wafer Каучук 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2661,6
Версии для труб размерами 1000 с Соединением WAFER типа		
	Электроды из Титана	192,0
	Электроды из Тантала	768,0
	Электроды из Платины	по Запросу
Версии для труб размерами 2400. Соединения типа TRI Зажим		
S103C2400EL001U	S103C Расходомер DN25 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	1864,8
S103C2400EL003A	S103C Расходомер DN25 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2125,2
S103C2400EL001V	S103C Расходомер DN25 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1774,8
S103C2400EL003B	S103C Расходомер DN25 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2036,4
S103C2400EL0024	S103C Расходомер DN40 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	1915,2
S103C2400EL001G	S103C Расходомер DN40 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2176,8
S103C2400EL003C	S103C Расходомер DN40 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1826,4
S103C2400EL003D	S103C Расходомер DN40 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2086,8
S103C2400EL001S	S103C Расходомер DN50 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	1980,0
S103C2400EL001Z	S103C Расходомер DN50 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2240,4
S103C2400EL002I	S103C Расходомер DN50 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	1890,0
S103C2400EL002J	S103C Расходомер DN50 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2150,4
S103C2400EL001R	S103C Расходомер DN65 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	2107,2
S103C2400EL0020	S103C Расходомер DN65 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2367,6
S103C2400EL003E	S103C Расходомер DN65 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	2018,4
S103C2400EL003F	S103C Расходомер DN65 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2278,8
S103C2400EL002A	S103C Расходомер DN80 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	2234,4
S103C2400EL0021	S103C Расходомер DN80 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2496,0
S103C2400EL003G	S103C Расходомер DN80 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	2145,6
S103C2400EL003H	S103C Расходомер DN80 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2406,0
S103C2400EL001K	S103C Расходомер DN100 TriЗажим PTFE 220 В Компактный	2426,4
S103C2400EL003I	S103C Расходомер DN100 TriЗажим PTFE 220 В Раздельный + 5-ти метровый кабель	2619,6
S103C2400EL003J	S103C Расходомер DN100 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Компактный	2337,6
S103C2400EL003K	S103C Расходомер DN100 TriЗажим PTFE 12-24 В перем/пост Раздельный + 5-ти метровый кабель	2598,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
	Доступны версии для труб размерами 2400 с индустриальным соединением	
	Фланцы: DIN 11851, SMS, ATC (стандарт ISO 2852)	по Запросу
	Доступные версии S103/C - все модели:	
	Электронный преобразователь с питанием от аккумуляторов	по Запросу
	*= За дополнительную плату- доступна версия с питанием 12-24 В перем/пост	
	Электронный преобразователь с питанием от аккумуляторов + солнечная панель	по Запросу
	*= За дополнительную плату- доступна версия 12-24 В перем/пост	
	ATEX II 2GDEEx mb IIC T4 Исполнение	240,0
	Только для отдельных версий	
	Соединительный кабель конвертация/измерение - цена за погонный метр	7,2
	максимальная дистанция для версий 220 В и 12-24 В: 100 метров	
	максимальная дистанция для аккумуляторных версий: 30 метров	
	Энергомер	408,0
	Разработан для измерения теплообменной энергии в интегрированных системах отопления и охлаждения В комплекте с: Контроллер с Дисплеем, цифровой выход (импульсный), питание от батареи, 2 датчика RT500 с кабелем 5 м	
100 F Настенный ультразвуковой расходомер по времени прохождения		
100F	Настенный ультразвуковой расходомер по времени прохождения С накладными или вставными преобразователями. Диапазон Скорости: максимальный ± 32 м/сек - по мгновенному и общему расходам Выход: 4÷20 мА + частотный + 2 реле Точность не менее $\pm 1\%$ Кабель соединения преобразователей 5 м Степень Защиты: контроллера IP65 - преобразователей IP68 Поставляется с фиксаторами для преобразователей (5 м) + 2 штифта для установки преобразователей	2830,8
Исполнения		
W	Настенные	
Z	Специальные	
Электропитание		
A	230 В	
D	24 В пост	67,2
Z	Специальные	
Преобразователи		
A0	Без	
S1	Зажимного типа для труб DN 15÷100 - 0÷70°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	38,4
SH	Зажимного типа для труб DN 15÷100 - для высоких температур 0÷160°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	553,2
M1	Зажимного типа для труб DN 50÷700 - 0÷70°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	40,8
MH	Зажимного типа для труб DN 50÷700 - для высоких температур 0÷160°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	553,2
L1	Зажимного типа для труб DN300÷4000 - 0÷70°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	78,0
I1	Врезные для стальных труб - 0÷150°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	553,2
I2	Врезные для бетонных труб - 0÷150°C (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5 м)	553,2
Z9	Специальные	
Дополнительный выход		
4	RS485 MODBUS	67,2
N	Без	
Z	Специальные	
Аксессуары		
A	Без	
B	RS485 коммуникационное программное обеспечение (010D109A)	729,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
200 Н Портативный ультразвуковой расходомер по времени прохождения		
200H	Портативный ультразвуковой расходомер по времени прохождения С накладными преобразователями. Встроенный регистратор данных до 2000 записей Расходомеры для трубопроводов от DN15 до DN4000 Диапазон Скорости: максимальный ± 20 м/сек - по мгновенному и общему расходам Точность не менее $\pm 1\%$ Температура окружающей среды: $-20^{\circ} \div 60^{\circ}\text{C}$ - Влажность $<85\%$ (RH) Температурный диапазон преобразователей: $0^{\circ} \div 70^{\circ}\text{C}$ или $0 \div 160^{\circ}\text{C}$ для высоких температур Время работы от батареи : 24 часов Кабель соединения преобразователей: 5 м Кейс с фиксаторами для преобразователей (5 м) + стяжные болты для установки преобразователей	3180,0
Преобразователи		
S1-	Пара преобразователей для трубопроводов от DN15 до DN100 (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5м	346,8
M1-	Пара преобразователей для трубопроводов от DN50 до DN700 (дополнительный кабель 42,00 Евро за каждые 5м	404,4
M1S	Пара преобразователей из AISI316 для трубопроводов от DN50 до DN700	1155,6
L1-	Пара преобразователей для трубопроводов от DN300 до DN4000	463,2
S1F	Пара преобразователей на метрической раме для трубопроводов от DN20 до DN100	1041,6
M1F	Пара преобразователей на метрической раме для трубопроводов от DN50 до DN700	1155,6
S1H	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN20 до DN100	722,4
M1H	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN50 до DN700	722,4
I1-	Вставки стандартные для трубопроводов из Нержавеющей стали $-40^{\circ} \div 160^{\circ}\text{C}$ (дополнительный кабель 8,00 Евро за каждый метр)	1155,6
I2-	Вставки стандартные для трубопроводов из бетона $-40^{\circ} \div 160^{\circ}\text{C}$ (дополнительный кабель 8,00 Евро за каждый м	1155,6
Аксессуары		
A	Без	
B	Программное обеспечение для загрузки данных из SD карты	240,0
D	Смазка для высоких температур	54,0
E	SDHC 4GB карта	38,4
Аксессуары и Запасные части для расходомеров по времени прохождения		
010C115A	Программное обеспечение для управления данными SD карты	240,0
816A001A	SDHC 4GB карта	25,2
100S-520A004A	Фиксирующая лента для преобразователей -цена за погонный метр	10,8
100S-525B007A	Разъем кабельный для SGM-100F — преобразователей	13,2
540Z023A	Пара Разъемов кабельный для преобразователей SGM-100/200h - длиной 5 м	136,8
100S-675C032A	Соединительный гель для преобразователей (ml 120)	33,6
100S-870A002A	Стяжка для фиксаторов	100,8
100S-909C001A	Сертификат калибровки по трем точкам	331,2
100S-909C002A	Сертификат калибровки по пяти точкам	397,2
100S-S1	Пара накладных преобразователей DN 20-100 (S-100F) 5-ти метровый кабель	379,2
100S-S1C	Пара накладных преобразователей DN 20-100 (S-100/200H)	379,2
100S-S1F	Пара преобразователей DN 20-100 на метрической раме	1135,2
100S-S1H	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN 20 до DN100 (S- 100F)	789,6
100S-S1HC	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN20 до DN100 (S-100/200H)	789,6
100S-M1	Пара накладных преобразователей DN 50-700 (S-100F) 5-ти метровый кабель	441,6
100S-M1C	Пара накладных преобразователей DN 50-700 (S-100/200H)	441,6
100S-M1F	Пара преобразователей DN 50-700 на метрической раме	1258,8
100S-M1H	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN50 до DN700 (S-100F)	789,6
100S-M1HC	Пара высокотемпературных преобразователей ($0 \div 160^{\circ}\text{C}$) для трубопроводов от DN50 до DN700 (S-100/200H)	789,6
100S-L1	Пара накладных преобразователей DN 300-4000 (S-100F) 5-ти метровый кабель	505,2
100S-L1 C	Пара накладных преобразователей DN 300-4000 (S-100/200H)	505,2
100S-I1	Пара стандартных врезных преобразователей	1258,8
100S-I2	Пара врезных преобразователей для бетонных трубопроводов	1258,8

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Ультразвуковые расходомеры на основе эффекта "Доплера"		
9821290021	<p>DFM 5.0 Расходомеры на основе эффекта "Доплера" для загрязненных и загазованных жидкостей. Рекомендуется для заполненных труб и любой жидкости содержащей твердые частицы или пузырьки. Отсутствует контакт с жидкостью. Не требуется сверление и врезка в трубопровод. Отсутствуют загрязнения или накипи на датчике. По требованию возможно Искробезопасное исполнение.</p> <p>Рекомендуется для: жидкостей, содержащих взвешенные твердые частицы или пузырьки минимальным размером 100 мкм, минимальной концентрации твердых веществ 75 ppm. Датчик устанавливается на вертикальных или горизонтальных трубопроводах.</p> <p>Материалы трубопроводов: сталь, нержавеющая сталь, чугун, ПВХ, стекловолокно.</p> <p>Общие характеристики:</p> <p>Диапазон измерения потока: от ± 0,03 до 12,2 м / сек</p> <p>Диаметр трубопровода: Любая труба от ½ " до 180 " (12,7 мм до 4,5 м)</p> <p>Точность: ± 2% от шкалы. Повторяемость: ± 0,1%. Линейность ± 0,5% от полной шкалы.</p> <p>Дисплей: белый с подсветкой - показывает Скорость Потока, состояние реле, 16 -разрядный счетчик, режим работы и меню калибровки.</p> <p>Электропитание/Потребляемая мощность: 100-240 В 50-60 Гц (см. Опции) / 5 Вт максимально (при стандартных функциях)</p> <p>Выход: Изолированные 4-20 мА (максимальной нагрузкой 1000 Ом)</p> <p>Контролирующие реле: Кол-во 2 шт., номиналом 5 А SPDT, с программированием аварийной сигнализации потока, и / или пропорциональными импульсами.</p> <p>Корпус: водонепроницаемый, пыленепроницаемый CB MA4X (IP 66) полиэстер с покрытием из поликарбоната.</p> <p>Температура эксплуатации контроллера: от -23 ° до 60 ° C</p> <p>Чувствительность: регулируемая. Демпфирование: регулируемая</p> <p>Электрическая Защита от перенапряжения: Датчик с 4-20 мА Выходом и входом питания от переменного тока</p> <p>Модель Ультразвукового Датчика SE4 в сборе с 6 метровым экранированным кабелем и монтажного комплекта из нержавеющей стали для труб диаметром ½ " (12,7 мм) и больше. Конструкция позволяет противостоять давлению погружения до 10 psi. Сертифицировано Искробезопасности для класса I, раздел 2, группы A, B, C, D опасных зон.</p> <p>Температура эксплуатации Датчика: от -40 ° до 150 ° C</p> <p>Опции:</p> <p>Датчики: с искробезопасным барьерами для установки датчика в опасных зонах класса 1 Div.1</p> <p>Кабель датчика: 15 м или 30 м непрерывный экранированный коаксиальный, или раздельный до 152 м с соединительной коробкой. Самостоятельно настраивается на удлиненный кабель</p> <p>Корпус нагревателя: для наружной установки до -40 ° C, 16 Вт с термостатом Сохранение данных:</p> <p>Встроенный регистратор на 2000000 измерений с USB выходом и программным обеспечением для Windows</p>	7408,8
9822416033	<p>PDFM 5.0 Портативный расходомер на основе эффекта "Доплера" для мониторинга и регулировки Расхода, или для исключения проблем с Расходом в заполненных трубопроводах. Он идеально подходит для оценки параметров Расхода в трубопроводах и может быть установлен, откалиброван и запущен в работу в считанные минуты. Используйте его для проектов, где постоянный Расходомер не требуется или для временной замены неисправных Расходомеров.</p> <p>PDFM 5.0 ультразвуковой датчик устанавливается на внешней стороне трубопровода. Акустический сигнал отражаясь от частичек или пузырьков находящихся в потоке жидкости возвращается к датчику. Он идеально подходит для сточных вод, шламов, ила и большинства химикатов, кислот, щелочей и смазочных материалов.</p> <p>Общие характеристики</p> <p>Диапазон измерения расхода: ± 1 до 12.2 м/сек</p> <p>Размер Трубопровода: Датчик может быть установлен на любой трубопровод диаметрами от ½" до 180" (12.5 мм до 4.5 м)</p> <p>Дисплей: Белый с подсветкой - показывает мгновенный и общий Расходы, режим работы и калибровочное меню</p> <p>Питание: Встроенный аккумулятор NiMH для непрерывной работы до 18 часов, Внешнее зарядное устройство 100-240 В 50/60 Гц</p> <p>Выходы: 4-20 мА (500 Ом) когда запитан от Переменного тока - USB передачи данных непосредственно на ПК.</p> <p>Хранение Данных: Программируемое с объемом памяти 300,000 измерений с указанием расхода, времени и даты для формирования отчетов с указанием общего расхода, среднего, минимального и максимального в диапазоне заданного времени.</p> <p>Программное Обеспечение: совместим с Windows</p> <p>Рабочая температура для контроллера: от -23° до 60°С</p> <p>Корпус контроллера: Портативный, из ABS пластика корпус</p> <p>Переносной кейс: С классом защиты IP67</p> <p>Точность: ±2% от полной шкалы, требования по размерам пузырьков и частиц минимум 100 микрон, минимальная концентрация 75 ppm. Повторяемость: ±0.25%, Линейность: ±0.5%</p> <p>Калибровка: программируется встроенной 5-клавишной клавиатурой с удобным меню калибровки. Защита паролем.</p> <p>Чувствительность: регулируемая, Демпфирование: регулируемая</p> <p>Сертифицированное Зарядное устройство CE и UL</p> <p>PDFM 5.0 не сертифицирован для использования в опасных зонах</p> <p>Датчик Модель PSE4: Зажим для одиночного ультразвукового датчика для трубопроводов от ½ "до 180 " (12,5 мм до 4,5 м) с</p> <p>3,4 метровым двойным экранированным Коаксиальным кабелем</p> <p>Монтажный комплект датчика: Зажим трубный из нержавеющей стали и Силикон (150 г) для смазки соединения</p> <p>Температура эксплуатации: от -40 ° до 300 ° C</p> <p>Опции:</p> <p>Кабель: 15 м удлинитель кабеля датчика, экранированный, с разъемами</p>	14868,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Расходомер "Площадь x Скорость" для открытых каналов без ограничений или частично заполненных труб		
9821500041	<p>AVFM 5.0 Расходомер "Площадь x Скорость" Контроллер расхода через открытые каналы, частично заполненные канализационные трубы и трубы с лотками или водосливами. Идеально подходит для муниципальных ливневых стоков, сочетаются с неочищенными сточными водами и водой для орошения. AVFM 5.0 используется с подводным ультразвуковым датчиком для непрерывного измерения и Уровня и Скорости в канале.</p> <p>Общие характеристики Точность : Уровня : $\pm 0,25\%$ от диапазона. Скорость: $\pm 2\%$ от записей. Повторяемость и линейность : $\pm 0,1\%$ Дисплей : матричный с подсветкой - показывает скорость расхода, расход, состояния реле, режим работы и меню калибровки. Электропитание/Потребляемая мощность: 100-240 В 50-60Гц (см. Опции) / максимально 5,28 Вт (при стандартных функциях) Выходы: три изолированных 4-20 мА 1000 Ом (Расход, Уровень и Скорость) или 0 - 5 В по меню выбора Управляющие реле : 5 А SPDT ; программируются пропорционально расходу 2-мя реле , импульсный (сэмплер / счетчика) , Расход и / или сигнализации по Уровню Электрическая защита от перенапряжения : Датчик, 4-20 мА Выходы и Вход электрического питания Рабочая температура (контроллера) : от -20 ° до 60 ° C Вес : 10 кг (нетто 4,5 кг) Датчик QZ02L Диапазон измерений Скорости: от 0,1 до 20 м / сек Диапазон измерений обратного расхода до -1.5 м / сек Диапазон измерений Уровня: Минимальный 25,4 мм Максимальный 4.57 м Температура эксплуатации датчика: от -15 до 65 ° C Открытые Материалы : ПВХ, эпоксидная смола , полиуретан Кабель Датчика: 7,6 м погружной в полиуретановой оболочке, экранированный, 3- коаксиальный Установка Датчика: MB- QZ включает монтажный кронштейн из нержавеющей стали Опции: Регистрация данных : объем данных до 2 миллионов измерений Кабель: 15 м или 30 м на погружную часть, в общей сложности длиной 150 м от датчика до контроллера Распределительная коробка кабеля датчика: Водонепроницаемый NE мА 4,со стальными кронштейнами Потребляемая мощность: 2.5 Вт минимально, 6,5 Вт максимально) Нагреватель корпуса: с Термостатом - рекомендуется для Температурах ниже (0 ° C Датчики: Отдельный бесконтактный ультразвуковой датчик Уровня и погружной датчик Скорости Крепление датчика: полосы из нержавеющей стали монтажные для труб диаметром от 6 "до 72 " (от 150 до 1800 мм)</p>	11202,0
9822596053	<p>Stingrey измерение Уровня и Скорости в открытых каналах и трубопроводах . Калибровка не требуется . Ультразвуковой датчик является полностью герметичным блоком без каких-либо отверстий или входов. Он монтируется внутри трубы или на дне канала. Корпус контроллера водонепроницаем и можно установить в люке или в любом удобном месте. Датчик, кронштейны, батареи, программное обеспечение и кабели прилагаются к каждому Stingray . Корпус контроллера: водонепроницаемый, герметичный, механическая защита IP 67, из поликарбоната Точность : Уровень: $\pm 0,25\%$ от шкалы измерения. Скорость: $\pm 2\%$ от диапазона измерений Дисплей : ЖК Дисплей с визуализацией Уровня, Скорости, Температуры Воды, Зарядки батареи и Объем памяти Рабочая температура (контроллер) от -20 ° до 60 ° C Инструмент Настройка: через Greylines Logger программное обеспечение для Windows с Интервалом регистрации времени и названия сайта Интервал сохранения данных: 10 секунд (15 дней), 30 сек (45 дней), 1 мин (3 месяца), 2 мин (6 месяцев), 5 мин (1 год), 10 мин (2 года), 20 мин (4 года) Объем регистратора данных: 130000 измерений Питание: от 4-х 'D' щелочных аккумуляторов Выход / Коммуникации: RS232, 28800 бод Кабель RS232 : 6 м экранированный с DB9 M / F разъемами Программное обеспечение : Logger для Windows. Поддержка мониторинга в режиме реального времени, загрузка и скачивание файлов, графиков и таблиц данных по Уровню/Скорости Вес : 10 кг (нетто 4,5 кг) QZ02 Датчик Скорость Диапазон измерений: от 0,03 до 3,05 м / сек Уровень Диапазон измерений: Минимальный: 25,4 мм Максимальный 4,5 м Температура эксплуатации: от -15 до 65 ° C Открытые Материалы: ПВХ, полиуретан, эпоксидные смолы Кабель: 7,6 м погружной с полиуретановой оболочкой, экранированный, 3- коаксиальный Установка Датчика: MB- QZ включает монтажный кронштейн из нержавеющей стали Температура компенсации в пределах измерения: автоматическая, непрерывная Опции: Удлинитель Датчика: экранированный, 15 м погружной, в полиуретановой оболочке с водонепроницаемыми разъемами Крепление датчика: полосы из нержавеющей стали монтажные для трубопроводов от 6 "до 72 " (от 150 до 1800 мм)</p>	12133,2

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Уровнемер с Ультразвуковым датчиком		
9710619110	<p>4204/L/U Контроллер Уровня для ультразвуковых датчиков Диапазон измерений Уровня: 0.30 - 5.00/0.40 - 8.00/ 0.70 - 12.00 м в зависимости от подключенного Датчика. Шаг измерения: ± 0.01 м. Точность: ± 0.2% от Масштаба Шкалы Диапазон измерения Температуры: -25 / +75.0 °C Шаг измерения: 1°C Точность: 1% от Масштаба Шкалы: 6-ти клавишный клавиатура для программирования. Графический дисплей с одновременной визуализацией: показания по абсолютной величине + процент от полной шкалы), состояние аналоговых Выходов и Аварий. Встроенный регистратор данных (с памятью 4 Мбит) с возможностью визуализации как графиков, так и таблиц измерений показывающих Минимум, Максимум и Среднее значение заданного периода . Пять независимых Уставок для управления насосами, с программированием рабочего поля (гистерезиса) и логики работы по измерениям, повторам и времени. Аварийный цифровой Выход сигнализации по минимуму / максимуму и проблемам с работой. Пять цифровых входов для управления насосами остановка работы / проблем. Первичный аналоговый выход, свободно программируемый в интервале диапазона измерений. Вторичный аналоговый выход настраиваемый на Уставки измерения Уровня / Температура / Повторного измерения. Порт RS485 с протоколом MODBUS RTU. Возможность моделирования выходов через клавиатуру. В комплекте с ультразвуковым датчиком, оснащенного мощным процессором, позволяющим получение и полную цифровую обработку акустического сигнала сразу после ультразвукового излучателя (физически). Эта техника - DSP (цифровой сигнальный процессор) - благодаря своей скорости обработки, делает характеристики устойчивыми к помехам и точность гарантируется. Во время фазы измерения, диагностическая система самоконтроля всегда активна для основных функций, и это определяет условия, при которых отсутствует эхо, измерение нестабильно или электрические проблемы. Технические характеристики прибора: Графический ЖК-дисплей STN 128x64 с подсветкой Два аналоговых выхода 0/4÷20 mA 500 Ом - гальванически изолированных Пять цифровых выходов для Уставок - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1A ~230 В) Цифровой выход для Общей Аварии - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1A ~230 В) Последовательный Порт RS485 с протоколом MODBUS RTU. Электропитание ~ 90-260 В 50-60 Гц. (По Запросу 24 В пост/перем) Изоляция преобразователя 4 кВ Потребляемая мощность < 12W (Средняя) ABS пластиковый корпус для настенной установки IP 65. Размеры в мм 144x144x122,5 (d) Вес 0.9 кг</p>	1250,4
Ультразвуковой Преобразователь IP65 с кабельным вводом		
9500560000	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,3.....5 м. Угол луча 7° Точность: ± 0.5% абсолютного значения, но не менее чем ± 1 мм Шаг измерения: 0.2 мм Рабочая Температура – 30...+ 80°C Давление: от 0,5 до 1,5 бар (абсолютное) Температура компенсации в пределах: -30... +80°C Визуализация: Красный светодиод х Эл. питание, Желтый светодиод х сигнал эхо Размеры, мм (Ø x В) 90 x 137 Материал: Полипропилен Соединение : 1" G.M. Механическая защита IP65 Резьбовое соединение для кабеля 5-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	795,6
9500560001	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 10-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	822,0
9500560002	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 20-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	874,8
6015001543	<p>S425/C/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но без кабеля</p>	770,4
9500560003	<p>S425/C/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,4.....8 м. Технические данные как у предыдущего S425/C/5, но с 5-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	906,0
9500560004	<p>S425/C/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 10-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	933,6
9500560005	<p>S425/C/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 20-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом</p>	988,8

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
6015001544	S425/C/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но без кабеля	867,6
9500560006	S425/C/12Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,7.....12 м. Размеры в мм 120x137 (Ø x Д) Технические данные как у предыдущего S425/C/5 5-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом	1182,0
9500560007	S425/C/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 10-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом	1208,4
9500560008	S425/C/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но с 20-ти метровым экранированным кабелем и соединительным разъемом	1262,4
6015001545	S425/C/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь Технические данные как у предыдущего, но без кабеля	1144,8
1620800802	5-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	37,2
1620800803	10-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	63,6
1620800804	20-ти метровый экранированный кабель и соединительный разъем для S25/C	116,4
Ультразвуковой Преобразователь IP65 с интегрированным кабелем		
9500560009	S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь для ACP4004 измерительный диапазон 0,3.....5 м. Угол луча 7° Точность: ± 0.5% абсолютного значения, но не менее чем ± 1 мм Шаг измерения: 0.2 мм Рабочая Температура – 30...+ 80°C Давление: от 0,5 до 1,5 бар (абсолютное) Температура компенсации в пределах: -30... +80°C Визуализация: Красный светодиод x Эл. Питание, Желтый светодиод x сигнал эхо Размеры, мм (Ø x В) 90 x 137 Материал: Полипропилен Соединение : 1" G.M. Механическая защита IP68 . 5-ти метровый экранированный кабель включен в поставку	795,6
9500560010	S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь с диапазоном измерений 0,3 ...5 м с 10-ти метровым кабелем	822,0
9500560011	S425/5 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь с диапазоном измерений 0,3 ...5 м с 20-ти метровым кабелем	874,8
9500560012	S425/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,4.....8 м. Технические данные как у предыдущего S425/5. , но 5-ти метровым экранированным кабелем	888,0
9500560013	S425/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,4.....8 м. Технические данные как у предыдущего S425/5. 10-ти метровым экранированным кабелем	914,4
9500560014	S425/8 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,4.....8 м. Технические данные как у предыдущего S425/5. 20-ти метровым экранированным кабелем	967,2
9500560015	S425/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,7.....12 м. Размеры в мм 120x109 (Ø x Д) Технические данные как у предыдущего S425/5. , но 5-ти метровым экранированным кабелем	1207,2
9500560016	S425/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,7.....12 м. Размеры в мм 120x109 (Ø x Д) Технические данные как у предыдущего S425/5. 10-ти метровым экранированным кабелем	1233,6
9500560017	S425/12 Термокомпенсированный Ультразвуковой Преобразователь измерительный диапазон 0,7.....12 м. Размеры в мм 120x109 (Ø x Д) Технические данные как у предыдущего S425/5. 20-ти метровым экранированным кабелем	1287,6
161080080	S323 Экранированный кабель x S425 Цена за погонный метр	6,5
Аксессуары для контроллеров и для монтажа датчиков		
9400410095	Напольный вертикальный пьедестал из AISI 316 для фиксации у края бассейна L = 600 мм	343,2
9400410086	Напольный вертикальный пьедестал из AISI 316 для фиксации у края бассейна L = 1700 мм	362,4
9400410085	Защитный зонт с 316. с пьедесталом вертикальной установки	241,2
9400410096	Телескопический стержень AISI 316 держателя датчика с пьедесталом вертикальной установки	298,8
9400410097	Телескопический стержень AISI 316 настенного держателя датчика	315,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Уровнемер с Гидростатическим Датчиком Давления		
9710619210	<p>4204/L/P Контроллер Уровня для Гидростатического датчика давления измерительный диапазон: 0.00 ÷ 100 м/бар в зависимости от измерительного датчика Шаг измерения: ± 0.01 м. Точность: ± 0.2% от Масштаба Шкалы Диапазон измерения Температуры: -25 / +75.0 °C Шаг измерения: 1°C Точность: 1% от Масштаба Шкалы: 6-ти клавишная программная клавиатура. Графический дисплей для одновременной визуализации : Мгновенного измерения (по абсолютной величине + процент от полной шкалы), состояния цифровых выходов и аварийных сигналов. Встроенный регистратор данных (карта памяти-4 Мбит) с возможностью визуализации как графиками, так и таблицами измерения показывающих минимальные, максимальные и средние значения периода. Пять независимых цифровых выходов, установленных для Аварийной сигнализации по высокому / низкому уровню, импульсный для дистанционного счетчика суммарного расхода. Цифровой выход для Аварийной сигнализации. Первичный аналоговый выход, свободно программируемый в интервале диапазона измерений. Вторичный аналоговый выход настраиваемый на Уставки измерения Уровня / Температура / Повторного измерения. Порт RS485 с протоколом MODBUS RTU. Возможность моделирования выходов через клавиатуру. В комплекте с ультразвуковым датчиком, оснащенного мощным процессором, позволяющим получение и полную цифровую обработку акустического сигнала сразу после ультразвукового излучателя (физически). Эта техника - DSP (цифровой сигнальный процессор) - благодаря своей скорости обработки, делает характеристики устойчивыми к помехам и точность гарантируется. Во время фазы измерения, диагностическая система самоконтроля всегда активна для основных функций, и это определяет условия, при которых отсутствует эхо, измерение нестабильно или электрические проблемы. Технические характеристики прибора: Графический ЖК-дисплей STN 128x64 с подсветкой Два аналоговых выхода 0/4÷20 мА 500 Ом - гальванически изолированных Пять цифровых выходов для Уставок - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1А ~230 В) Цифровой выход для Общей Аварии - Изменяемое Реле (с максимальной нагрузкой 1А ~230 В) Последовательный Порт RS485 с протоколом MODBUS RTU. Электропитание ~ 90-260 В 50-60 Гц. (По Запросу 24 В пост/перем) Изоляция преобразователя 4 кВ Потребляемая мощность < 12W (Средняя) ABS пластиковый корпус для настенной установки IP 65. Размеры в мм 144x144x122,5 (d) Вес 0.9 кг АСР 4004/L/P</p>	1250,4
KPL Гидростатический Датчик Уровня		
KPL	<p>Гидростатический Датчик Уровня измерительный диапазон 0÷100 м Механическая защита соединения датчика к контроллеру : IP65 Механическая защита погружной части: IP68 Материал кабеля: Полиэтилен Рабочая Температура: -20° ÷ +70°C (по умолчанию) Электропитание: 24 В пост Соединение по шине (2- провода) Выходной сигнал: 4÷20 мА (мин. 0,5 мА, макс. 30 Ма) "ноль" и "полная шкала" Точность: ±3%</p>	390,0
Исполнения		
C	Кабельный тип (5 м стандарт); соединительный корпус из алюминия IP65 - Цена за каждый дополнительный метр 5 Евро	62,4
D	Подвешиваемый тип (5 м стандартный кабель); без соединительного корпуса - Цена за каждый дополнительный метр	6,0
G	Стержневой тип (1 м стандарт стержень); соединительный корпус из алюминия IP65 - Цена за каждый дополнительный метр 20 Евро	134,4
R	С удлинительной трубкой из AISI304 (максимально 3 м), в комплекте с соединительным корпусом из алюминия IP65 - Поставляется с 1 м стандартной трубкой – Цена за каждый дополнительный метр 50,00 Евро	134,4
Сертификация		
M	Для использования с питьевой водой	60,0
N	Без	0,0
Соединение		
N	Без	0,0
T	Наружная резьба G 1" /AISI304	0,0
Материал уплотнений		
F	FPM (Viton)	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Аксессуары		
A	Без	0,0
G	Застежка для крепления к стене (для Исполнения D)	57,6
M	Соединительная муфта с резьбовым соединением 1" ½ G	72,0
N	Адаптер ниппеля для соединения ½ G наружная резьба	48,0
Диапазон измерения		
G03	0 ÷ 10 кПа (0 ÷ 0,1бар / 0 ÷ 1 м Н²О) изб.	0,0
G04	0 ÷ 16 кПа (0 ÷ 0,16бар / 0 ÷ 1,6 м Н²О) изб.	0,0
G05	0 ÷ 20 кПа (0 ÷ 0,2бар / 0 ÷ 2 м Н²О) изб.	0,0
G06	0 ÷ 25 кПа (0 ÷ 0,25бар / 0 ÷ 2,5 м Н²О) изб.	0,0
G07	0 ÷ 30 кПа (0 ÷ 0,3бар / 0 ÷ 3 м Н²О) изб.	0,0
G08	0 ÷ 35 кПа (0 ÷ 0,35бар / 0 ÷ 3,5 м Н²О)	0,0
G09	0 ÷ 40 кПа (0 ÷ 0,4бар / 0 ÷ 4 м Н²О) изб.	0,0
G10	0 ÷ 60 кПа (0 ÷ 0,6бар / 0 ÷ 6 м Н²О) изб.	0,0
G11	0 ÷ 100 кПа (0 ÷ 1бар / 0 ÷ 10 м Н²О) изб.	0,0
G12	0 ÷ 160 кПа (0 ÷ 1,6бар / 0 ÷ 16 м Н²О) изб.	0,0
G13	0 ÷ 200 кПа (0 ÷ 2бар / 0 ÷ 20м Н²О) изб.	0,0
G14	0 ÷ 250 кПа (0 ÷ 2,5бар / 0 ÷ 25 м Н²О) изб.	0,0
G15	0 ÷ 400 кПа (0 ÷ 4бар / 0 ÷ 40 м Н²О) изб.	0,0
G16	0 ÷ 600 кПа (0 ÷ 6бар / 0 ÷ 60 м Н²О) изб.	0,0
G17	0 ÷ 1,0 мРа (0 ÷ 10 бар / 0 ÷ 100 м Н²О) изб.	0,0
G18	0 ÷ 2,0 мРа (0 ÷ 20 бар / 0 ÷ 200 м Н²О) изб.	0,0
METER Ультразвуковой Датчик Уровня		
METER	Ультразвуковой уровнемер 4÷20 мА Выход G 2"А / Полипропилен резьбовое соединение Настройка с помощью съемного ЖК дисплея/клавиатуры (по Запросу) Температурный диапазон: -30° ÷ +70°C (80° непродолжительно)	604,8
Исполнения		
-	2 проводной, диапазон 5 м, HART, ATEX II 1/2G Ex ia II C T6 T окр.среды -20÷+60°C	321,6
0	2 проводной, диапазон 8m, HART, ATEX II 1/2G Ex ia II C T6 T окр.среды -20÷+60°C	426,0
1	2-проводной, диапазон 5 м	0,0
2	2-проводной, HART, диапазон 5 м	129,6
3	2-проводной HART, диапазон 5 м, ATEX II 1/2G Ex ia II C T6 T окр.среды -20÷+60°C	193,2
4	4-проводной, 2 реле, диапазон 5 м, MODBUS	146,4
5	2-проводной, диапазон 8m	104,4
6	2-проводной, диапазон 8m, ATEX II 1/2G Ex ia II C T6 T окр.среды -20÷+60°C	297,6
7	2-проводной, диапазон 8m, HART	232,8
8	4-проводной, 2 реле, диапазон 8m, MODBUS	249,6
9	Специальные	0,0
Материалы Корпуса/Датчика		
F	РС с прозрачной крышкой, IP67	0,0
L	РС с глухой крышкой, IP67	0,0
M	РС с антиконденсатной прозрачной крышкой, IP67	32,4
N	РС с антиконденсатной глухой крышкой, IP67	32,4
U	Алюминиевая с прозрачной крышкой, IP67 (специально для ATEX Исполнений)	82,8
Z	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Электропитание		
4	24 В пост (20÷30 В пост)	0,0
5	12 В пост (20 В пост) диапазон 5 м (только для Исполнения 1)	82,8
9	Специальные	0,0
по Запросу		
A	Без	0,0
C	DN80 PN6 UNI 6091-71/Полипропилен Фланцы	80,4
D	VL601 Программный модуль Дисплей/Клавиатура	129,6
S	Программное обеспечение для MODBUS соединения	244,8
T	Программное обеспечение для HART соединения	244,8
Z	Специальные	0,0
RPL51 Микроволновой импульсный Уровнемер		
RPL51	Микроволновой импульсный Уровнемер группа С Для измерения жидкостей, также с сильными эрозийными свойствами максимальное расстояние: 30 м Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1,0÷3 бар Длина конической антенны: 270 мм	1617,6
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC ExeIIA IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал / Рабочая Температура		
A	Однополюсная / Полипропилен / -20 ÷ +100°C	0,0
B	Однополюсная / PTFE / -40 ÷ +120°C	154,8
Удлинитель антенны (слепая зона H)		
A	68 мм (стандарт)	0,0
B	118 мм	0,0
C	168 мм	78,0
D	218 мм	123,6
E	268 мм	154,8
F	318 мм	187,2
Z	Специальные	0,0
Соединение / Материал		
GP	Резьбовое G1" ½ A / PVDF (PN3)	0,0
ZZ	Специальные	0,0
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Защита Корпуса / Защита Антенны		
O	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67 / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67 / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
RPL52 Микроволновой Уровнемер с фланцевым соединением		
Удлинитель	Микроволновой Уровнемер с фланцевым соединением Микроволновой-импульсный группа С Для измерения жидкостей, также с сильными эрозийными свойствами максимальное расстояние: 30 м Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1,0÷16 бар Длина Конической антенны: 270 мм	2210,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал / Рабочая Температура		
B	Однополюсная / PTFE / -40 ÷ +150°C	0,0
Удлинитель антенны (слепая зона H)		
A	68 мм	0,0
B	118 мм	0,0
C	168 мм	78,0
D	218 мм	123,6
E	268 мм	154,8
F	318 мм	187,2
Соединение / Материал		
FC	Фланцы покрытые PTFE DN50 PN16 / SS316L	154,8
FD	Фланцы покрытые PTFE DN80 PN16 / SS316L	248,4
FE	Фланцы покрытые PTFE DN100 PN16 / SS316L	310,8
FK	Фланцы покрытые PTFE DN150 PN16 / SS316L	388,8
ZZ	Специальные	0,0
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Защита Корпуса / Защита Антенны		
D	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67 / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67 / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
RPL55 Радарный Уровнемер с резьбовым соединением		
RPL55	Радарный Уровнемер с резьбовым соединением Микроволновой-импульсный 26G Гц группа К . Применяется для хранения или в технологических процессах максимальное расстояние: 10 метров Точность: ±5 мм Рабочее давление: -1÷3 бар	2246,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал		
B	Однополюсная / PTFE	0,0
Соединение / Материал		
GP	Резьбовое G 1"½ / PTFE	0,0
ZZ	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Зона нечувствительности (для монтажа насадки)		
A	100 мм	0,0
B	200 мм	154,8
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART 2-проводной	0,0
C	4÷20 мА; 22÷26 В пост HART 2/4-проводной	78,0
D	4÷20 мА; 198÷242 перем HART4-проводной	78,0
Корпус / Защита Корпуса / Защита Антенны		
D	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67 / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67 / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
RPL 56 Радарный Уровнемер с Рупорной антенной- резьбовое соединение		
RPL56	Радарный Уровнемер с резьбовым соединением и излучающим рупором Микроволновой-импульсный 26Г Гц группа К Применяется для хранения или в технологических процессах Максимальное расстояние: 30 м Точность: ±3 мм Рабочее давление: -1÷40 бар	2246,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал		
B	Рупорная антенна Ø48 мм / SS316L	154,8
C	Рупорная антенна Ø78 мм / SS316L	234,0
H	Рупорная антенна Ø98 мм / SS316L	278,4
J	Рупорная антенна Ø123 мм / SS316L	456,0
K	Рупорная антенна Ø98 мм с направляющим / Полипропилен с крышкой из PTFE	234,0
Соединение / Материал		
GC	Резьбовое G 1" ½ с рассеивателем / SS316L	234,0
GD	Резьбовое G 1" ½ с рассеивателем / SS316L и фланцами (-60 ~ 400°C); Давление 40 МПа	620,4
GE	Резьбовое G 1" ½ / AISI316 с продувкой воздушным потоком (-40 ÷ + 130°C)	310,8
GP	Резьбовое G 1" ½ / SS316L	0,0
ZZ	Специальные	0,0
Дополнительные Фланцы (DN / Материал)		
FA	DN50 / Полипропилен	93,6
FB	DN50 / PTFE	154,8
FC	DN50 / SS316	154,8
GA	DN80 / Полипропилен	140,4
GB	DN80 / PTFE	234,0
GC	DN80 / SS316	234,0
HA	DN100 / Полипропилен	187,2
HB	DN100 / PTFE	310,8
HC	DN100/ SS316	310,8
OO	Без	0,0
ZZ	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Уплотнения / Рабочая Температура		
2	Viton / -40÷130°C	0,0
3	Kalrez / -60÷250°C	234,0
4	Графит	620,4
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART 2-проводной	0,0
C	4÷20 мА; 22÷26 В пост HART 2/4-проводной	78,0
D	4÷20 мА; 198÷242 перем HART4-проводной	78,0
Корпус / Защита Корпуса / Защита Антенны		
D	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67 / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67 / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
RPL58 Радарный Уровнемер с резьбовым соединением и излучающим рупором		
RPL58	Радарный Уровнемер с резьбовым соединением и излучающий рупор Микроволновой-импульсный 26Г Гц группа К Применяется для хранения или в технологических процессах максимальное расстояние: 70 м Точность: ±15 мм Рабочее давление: -1÷16 бар	2985,6
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал		
B	Рупорная антенна Ø48 мм / AISI316L	154,8
C	Рупорная антенна Ø78 мм / AISI316L	234,0
H	Рупорная антенна Ø98 мм / AISI316L	278,4
J	Рупорная антенна Ø123 мм / AISI316L	465,6
K	Рупорная антенна Ø98 мм с направляющим / Полипропилен с крышкой из PTFE	234,0
M	Рупорная антенна Ø98 мм / AISI316 с крышкой из PTFE PTFE	310,8
P	Рупорная антенна Ø123 мм с направляющим / SST316L с крышкой из PTFE	544,8
Q	Параболическая антенна Ø198 мм / AISI316	620,4
R	Параболическая антенна Ø246 мм / AISI316	775,2
Соединение / Материал		
GC	Резьбовое G 1" ½ с рассеивателем / SS316L	234,0
GE	Резьбовое G 1" ½ / AISI316L с продувкой воздушным потоком (-40°÷ +130°C)	310,8
GP	Резьбовое G 1" ½ / SS316L (-40°÷ +130°C)	0,0
ZZ	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Дополнительные Фланцы (DN / Материал)		
FA	DN50 / Полипропилен	93,6
FB	DN50 / PTFE	154,8
FC	DN50 / SS316	154,8
GA	DN80 / Полипропилен	140,4
GB	DN80 / PTFE	234,0
GC	DN80 / SS316	234,0
HA	DN100 / Полипропилен	187,2
HB	DN100 / PTFE	310,8
HC	DN100 / SS316	310,8
HE	Направляющие фланцы DN100 / AISI316	388,8
JA	DN150 / Полипропилен	278,4
JB	DN150 / PTFE	434,4
JC	DN150 / AISI316	434,4
JE	Направляющие фланцы DN150 / AISI316	496,8
KA	DN200 / Полипропилен	310,8
KB	DN200 / PTFE	465,6
KC	DN200 / AISI316	465,6
KE	Направляющие фланцы DN200 / AISI316	544,8
LA	DN250 / Полипропилен	388,8
LB	DN250 / PTFE	544,8
LC	DN250 / AISI316	544,8
LE	Направляющие фланцы DN250 / AISI316	620,4
OO	Без	0,0
ZZ	Специальные	0,0
Уплотнения / Рабочая Температура		
2	Viton / -40÷130°C	0,0
3	Kalrez / -60÷250°C	234,0
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART 2-проводной	0,0
C	4÷20 мА; 22÷26 В пост HART 2/4-проводной	78,0
D	4÷20 мА; 198÷242 В перем HART 4-проводной	78,0
Корпус / Защита Корпуса / Защита Антенны		
D	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67 / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67 / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
RWL51 Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником и с резьбовым соединением		
RWL51	Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником и с резьбовым соединением Микроволновой-импульсный TDR Для измерения жидкостей и сыпучих продуктов Максимальная длина: стержня 3 м , троса 25 м (Ø4 мм или Ø6 мм исходя из применения) Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1÷40 бар	1880,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Форма антенны / Материал / Уплотнения		
A	Трос Ø4 мм (до 5 м) или троса Ø 6 мм (свыше 5 м) / SS316L / PTFE	0,0
B	Стержень Ø10 мм / SS316L / PTFE	0,0
X	Без	0,0
Соединение / Материал		
GP	Резьбовое G1 ½" A / SS316L	0,0
KP	Резьбовое G2" A / SS316L	32,4
ZZ	Специальные	0,0
Уплотнения / Рабочая Температура		
A	Viton / -30÷130°C	0,0
B	Kalrez / -40÷150°C	234,0
Электронный блок		
B	4÷20 mA HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 mA 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 mA 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Механическая Защита		
D	Алюминиевый 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
L= длина, цена за каждые 100 мм		
A	троса Ø4/6 мм / SS316L (максимальный 25 м)	2,4
B	стержня Ø10 мм / SS316L (максимально 3 м)	6,0
C	стержня Ø10 мм / SS304 (максимально 3 м)	3,6
RWL52 Радарный Уровнемер со Стержневым волновым проводником - фланцевое соединение		
RWL52	Радарный Уровнемер со Стержневым волновым проводником - фланцевое соединение Микроволновой-импульсный TDR Для измерения жидкостей и сыпучих продуктов Максимальная длина: 3 м Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1÷40 бар	2246,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал / Уплотнения		
A	стержень Ø10 мм / SS316L / PTFE	0,0
Соединение / Материал		
FA	Фланцы DN50 PN16 / SS316L	78,0
FB	Фланцы DN80 PN16 / SS316L	109,2
FC	Фланцы DN100 PN16 / SS316L	154,8
FD	Фланцы DN150 PN16 / SS316L	248,4
ZZ	Специальные	0,0
Уплотнения / Рабочая Температура		
A	Viton / -30÷130°C	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Механическая Защита		
D	Алюминиевый с 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
L= длина, цена за каждые 100 мм		
A	стержень Ø10 мм / SS316L (максимально 3 м)	6,0
RWL53 Радарный Уровнемер с Коаксиальным волновым проводником - резьбовое соединение		
RWL53	Радарный Уровнемер с Коаксиальным волновым проводником - резьбовое соединение Микроволновой-импульсный TDR Для жидкостей с низким диэлектрическим параметром (масла, дистиллированная вода и другие) Максимальная длина: 3 м Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1÷40 бар	1947,6
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал / Уплотнения		
A	Коаксиал Ø28 мм / SS316L / PTFE	0,0
Соединение / Материал		
GP	Резьбовое G1" ½ A / SS316L	0,0
KP	Резьбовое G2" A / SS316L	32,4
ZZ	Специальные	0,0
Уплотнения / Рабочая Температура		
A	Viton / -30÷130°C	0,0
B	Kalrez / -40÷150°C	234,0
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Механическая Защита		
D	Алюминиевый с 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
L= длина, цена за каждые 100 мм		
A	Коаксиал Ø28 мм / SS316L (максимально 3 м)	12,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
RWL54 Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником - резьбовое соединение для высоких температур		
RWL54	Радарный Уровнемер с Тросовым/Стержневым волновым проводником - резьбовое соединение для высоких температур Микроволновой-импульсный TDR Для жидкостей с высокой Рабочей Температурой/Давлением Максимальная длина: стержня 3 м - троса 30 м Точность: ±10 мм Рабочее давление: -1÷40 бар Рабочая Температура: максимальный 200°C	2366,4
Исполнения		
I	Искробезопасное CENELEC EExia IIC T6	123,6
P	стандарт	0,0
Форма антенны / Материал / Уплотнения		
A	трос Ø4 мм (до 5 м) или трос Ø 6 мм (свыше 5 м) / SS316L / PTFE	0,0
B	стержень Ø10 мм / SS316L / PTFE	0,0
Соединение / Материал		
GP	Резьбовое G1" ½ A / SS316L	0,0
KP	Резьбовое G2" A/ SS316L	32,4
ZZ	Специальные	0,0
Уплотнения		
A	Viton / -30÷ +150° C	0,0
B	Kalrez / -40÷ +250° C	234,0
Электронный блок		
B	4÷20 мА HART (2-проводной); 24 В пост	0,0
C	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В 4-проводной	78,0
D	4÷20 мА 20÷72 В пост / 20÷250 В HART (4-проводной)	78,0
Корпус / Механическая Защита		
D	Алюминиевый с 2-х камерный (для 4-проводного Исполнения) / IP67	78,0
U	Алюминиевый с прозрачной крышкой / IP67	66,0
Z	Специальные	0,0
Кабельный ввод		
M	M20x1,5	0,0
Программный модуль Дисплей/Клавиатура VL602		
A	Есть	129,6
X	Отсутствует	0,0
L= Длина Electroда, цена за каждые 100 мм		
A	трос Ø4/6 мм / SS316L (максимально 30 м)	2,4
B	стержень Ø10 мм / SS316L (максимально 3 м)	6,0
C	стержень Ø10 мм / SS304 (максимально 3 м)	3,6
CLT4 Емкостной стержневой датчик уровня для жидкостей		
CLT4	Емкостной стержневой датчик уровня для жидкостей и порошков Применяется для проводимых и не проводимых жидкостей Устанавливается сверху на металлические емкости; максимальная длина 3 м	309,6
Исполнения		
A	Без вставки-предусилителя (только для емкостных электродов + соединительная коробка)	0,0
B	Компактный	0,0
C	Компактный искробезопасный, ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C сертифицирован (подбирайте только вставку TC30)	122,4
D	Компактный с ребрами охлаждения из Углеродистая сталь	75,6
F	Компактный с ребрами охлаждения из Нержавеющей стали	151,2

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
H	Раздельный, IP66 Блок управления + Электрод DIN A AI короб + 1,5 м коаксиальный кабель	139,2
L	Компактный с ребрами охлаждения из углеродистая сталь., ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C (подбирайте вставку TC30)	201,6
M	Компактный с ребрами охлаждения из S.S., ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C (подбирайте вставку TC30)	258,0
R	Раздельный, IP66 Блок управления с AI фиксатором + 2 м коаксиальный кабель	186,0
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
22	TC22, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	362,4
23	TC23, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В	376,8
24	TC24, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 15 В перем	376,8
25	TC25, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 230 В	376,8
26	TC26, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В пост	378,0
27	TC27, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В	391,2
28	TC28, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 115 В перем	391,2
29	TC29, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 230 В	391,2
30	TC30, 4÷20 мА 2-х проводной, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	386,4
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	IP66 покрытый PC ; белая поликарбонатная крышка	10,8
E	DIN B Алюминиевый окрашенный; IP66; Только для раздельных версий	0,0
F	PC с прозрачной крышкой, IP67	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный с 2-мя кабельными вводами	102,0
L	PC с глухой крышкой, IP67	0,0
N	AISI316; IP66; для Раздельного Исполнения (коды H или R) с соединением G1/2" (код 12) и электрод Ø из PTFE (код T56)	126,0
P	DIN A Алюминиевый окрашенный; IP66; Только для раздельных версий (код H или R)	7,2
Z	Специальные	0,0
Соединение		
01	G1' (G 1 A) / Углеродистая сталь	0,0
02	G1' (G 1 A) / Нержавеющая сталь SS316	102,0
03	1' NPT / Углеродистая сталь	32,4
04	1' NPT / Нержавеющая сталь SS316	126,0
11	G1"% (G 1 % A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1"% (G 1 % A) / Нержавеющая сталь SS316	139,2
18	G1"% (G 1 % A) / PVC	0,0
19	G1"% (G 1 % A) / PTFE	139,2
20	Пищевая сталь DN 25 DIN 11851, SS304L	102,0
21	Пищевая сталь DN 40 DIN 11851, SS304L	114,0
22	Пищевая сталь DN 50 DIN 11851, SS304L	139,2
40	Фланцы DN 40 PN 6 UNI6091/71 Материал PVC	152,4
41	Фланцы DN 40 PN 6 UNI6991/71 Материал PTFE	307,2
42	Фланцы DN 40 PN16 Материал Углеродистая сталь	164,4
45	Фланцы DN 50 PN6 UNI6091/71 Материал PVC	176,4
46	Фланцы DN 80 PN6 UNI6091/71 Материал PVC	194,4
47	Фланцы DN 100 PN6 UNI6091/71 Материал PVC	202,8
50	Фланцы DN 40 PN16 Материал SS304	253,2
51	Фланцы DN 40 PN16 Материал SS316	277,2
52	Фланцы DN 50 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	312,0
53	Фланцы DN 80 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	372,0
54	Фланцы DN 100 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2' 150 psi SS316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3' 150 psi SS316	438,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
62	Фланцы ANSI RF 4" 150 psi SS316	603,6
71	Зажим 1" SS316	114,0
73	Зажим 1 1/2" SS316	114,0
75	Зажим 2" SS316	151,2
83	G%' (G % A) / Углеродистая сталь	51,6
84	G%' (G % A) / Нержавеющая сталь SS316	102,0
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE	0,0
D	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC	38,4
H	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE	133,2
M	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	68,4
N	Стержень покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	97,2
P	Стержень покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	188,4
Q	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из AISI316	76,8
R	Стержень покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из SS316	114,0
S	Стержень покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	205,2
T	Стержень Ø8 мм из AISI316 полностью покрытый PTFE ; только в случае с AISI3216 (код N)	133,2
Z	Специальные	0,0
L= Длина Electroда, цена за каждые 100 мм		
40	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE	3,6
42	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC	4,8
46	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE	8,4
50	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	21,6
51	Стержень покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	24,0
52	Стержень покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	26,4
53	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	36,0
54	Стержень покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из SS316	37,2
55	Стержень покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	40,8
56	Стержень Ø8 мм из AISI316 полностью покрытый PTFE ; только в случае с AISI3216 (код N)	8,4
99	Специальные	0,0
L1 = Нечувствительная часть (стержня), Материал и цена за каждые 10 см		
A	стандарт	0,0
B	Углеродистая сталь	26,4
C	SS316	43,2
Z	Специальные	0,0
CLT5 Емкостной двухстержневой датчик уровня для жидкостей		
CLT5	Емкостной двухстержневой датчик уровня для жидкостей Емкостной Уровнемер для непрерывного измерения Устанавливается сверху бака; максимальная длина 3 м	400,8
Исполнения		
A	Без вставки-предусилителя (только для емкостных электродов + соединительная коробка)	0,0
B	Компактный	0,0
Z	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Электронный блок		
00	Без	0,0
22	ТС22, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	362,4
23	ТС23, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В	376,8
24	ТС24, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 115 В перем	376,8
25	ТС25, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 230 В	376,8
26	ТС26, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В пост	378,0
27	ТС27, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В	391,2
28	ТС28, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 115 В перем	391,2
29	ТС29, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 230 В	391,2
30	ТС30, 2-х проводной, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	386,4
99	Специальные	0,0
Корпус		
F	PC с прозрачной крышкой, IP67	0,0
L	PC с глухой крышкой, IP67	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
18	G1"1/2 (G 1 1/2 A) / PVC	0,0
19	G1"1/2 (G 1 1/2 A) / PTFE	232,8
40	Фланцы DN40 PN6 UNI6091/71, Материал PVC	152,4
41	Фланцы DN40 PN6 UNI6091/71, Материал PTFE	307,2
45	Фланцы DN50 PN6 UNI6091/71, Материал PVC	176,4
46	Фланцы DN80 PN6 UNI6091/71, Материал PVC	194,4
47	Фланцы DN100 PN6 UNI6091/71, Материал PVC	202,8
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	SS316 частично покрытый PTFE	0,0
D	Полностью изолирован PVC	75,6
H	Полностью изолирован PTFE	262,8
Z	Специальные	0,0
L= глубина ввода (Электродной пары), цена за каждые 100 мм		
40	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE	4,8
42	Полностью изолирован PVC (с распоркой через каждый метр)	19,2
46	Полностью изолирован PTFE (с распоркой через каждый метр)	36,0
99	Специальные	0,0
CLT7 Емкостной тросовый датчик уровня для гранул и порошков		
CLT7	Емкостной тросовый датчик уровня для гранул и порошков Емкостной Уровнемер для непрерывного измерения Устанавливается сверху бака	465,6
Исполнения		
A	Без вставки-предусилителя (только для емкостных электродов + соединительная коробка)	0,0
B	Компактный Исполнения	0,0
C	Компактный искробезопасный, ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C сертифицирован (подбирайте только вставку ТС30)	122,4
H	Раздельный, IP66 Блок управления + Электрод DIN A AI короб + 1,5 м коаксиальный кабель	139,2
N	Раздельный, IP66 Блок управления с AI фиксатором + 1,7 м коаксиальный кабель	186,0
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
22	ТС22, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	362,4
23	ТС23, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В	376,8

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
24	ТС24, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 15 В перем	376,8
25	ТС25, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки,, 230 В	376,8
26	ТС26, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В пост	378,0
27	ТС27, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В	391,2
28	ТС28, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 115 В перем	391,2
29	ТС29, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 230 В	391,2
30	ТС30, 2-х проводной, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	386,4
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	IP66 покрытый PC; белая поликарбонатная крышка (запрашивается для Исполнения АТЕХ)	10,8
F	PC с прозрачной крышкой, IP67	0,0
G	IP66 окрашенный алюминий с 2-мя кабельными вводами	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями, IP66	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
11	G1" (G 1 % A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1" (G 1 % A) / SS316	205,2
42	Фланцы DN40 PN16 Материал Углеродистая сталь	156,0
50	Фланцы DN 40 PN16 Материал SS304	253,2
51	Фланцы DN 40 PN16 Материал SS316	260,4
52	Фланцы DN 50 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	312,0
53	Фланцы DN 80 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	372,0
54	Фланцы DN 100 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2' 150 psi SS316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3' 150 psi SS316	438,0
62	Фланцы ANSI RF 4' 150 psi SS316	603,6
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
L	Углеродистая сталь Ø8 мм, грузило из Углеродистая сталь	0,0
M	Углеродистая сталь Ø8 мм, грузило из SS316	171,6
N	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE, грузило из Углеродистая сталь	32,4
P	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE, грузило из SS316	186,0
Z	Специальные	0,0
L= Длина Electroда, цена за погонный метр		
73	Углеродистая сталь Ø8 мм	12,0
74	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE	19,2
99	Специальные	0,0
L1 = Нечувствительная часть (стержня), Материал и цена за каждые 10 см		
A	стандарт	0,0
B	Углеродистая сталь	26,4
C	SS316	40,8
Z	Специальные	0,0
CLT8 Емкостной тросовой датчик уровня для жидкостей		
CLT8	Емкостной тросовой датчик уровня для жидкостей Емкостной Уровнемер для непрерывного измерения Подходит для проводящих и не проводящих жидкостей, паста Устанавливается сверху металлического бака Механическая защита IP66	478,8

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Исполнения		
A	Без вставки-предусилителя (только для емкостных электродов + соединительная коробка)	0,0
B	Компактный	0,0
C	Компактный искробезопасный, ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C сертифицирован (подбирайте только вставку TC30)	122,4
D	Компактный с ребрами охлаждения из Углеродистая сталь	75,6
F	Компактный с ребрами охлаждения из Нержавеющей стали	151,2
H	Раздельный, IP66 Блок управления + Электрод DIN-A AI короб + 1,5 м коаксиальный кабель	139,2
L	Компактный с ребрами охлаждения из углеродистая сталь., ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C (подбирайте вставку TC30)	201,6
M	Компактный с ребрами охлаждения из S.S., ATEX II 1 GD EExia II C T4..T6 IP65 T85°C (подбирайте вставку TC30)	258,0
N	Раздельный, IP66 Блок управления с AI фиксатором + 1,7 м коаксиальный кабель	186,0
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
22	TC22, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	362,4
23	TC23, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В.	376,8
24	TC24, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 15 В перем.	376,8
25	TC25, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 230 В.	376,8
26	TC26, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В пост	378,0
27	TC27, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1 реле, RS485, 24 В	391,2
28	TC28, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 115 В перем	391,2
29	TC29, 4÷20 мА, с 2-мя клавишами калибровки, 1реле, RS485, 230 В	391,2
30	TC30, 2-х проводной, с 2-мя клавишами калибровки, 24 В пост	386,4
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	IP66 покрытый PC; белая поликарбонатная крышка	10,8
F	PC с прозрачной крышкой, IP67	0,0
G	IP66 окрашенный алюминий с 2-мя кабельными вводами	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
02	G1' (G 1 A) / Нержавеющей стали SS316	118,8
04	1' NPT / Нержавеющей стали SS 316	126,0
11	G1"% (G 1 % A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1"% (G 1 % A) / Нержавеющей стали SS316	129,6
18	G1"% (G 1 % A) / PVC	0,0
19	G1"% (G 1 % A) / PTFE	139,2
20	Пищевая сталь DN 25 DIN 11851, SS 304L	91,2
21	Пищевая сталь DN 40 DIN 11851, SS 304L	104,4
22	Пищевая сталь DN 50 DIN 11851, SS 304L	129,6
42	Фланцы DN 40 PN16 Материал Углеродистая сталь	156,0
50	Фланцы DN 40 PN16 Материал SS 304	253,2
51	Фланцы DN 40 - PN16 Материал SS 316	260,4
52	Фланцы DN 50 - PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS 316	312,0
53	Фланцы DN 80 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS 316	372,0
54	Фланцы DN 100 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладки)SS 316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2' 150 psi SS 316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3' 150 psi SS 316	438,0
62	Фланцы ANSI RF 4' 150 psi SS 316	603,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
71	Зажим 1' SS 316	102,0
73	Зажим 1 1/2' SS 316	102,0
75	Зажим 2' SS 316	140,4
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	Ø2,5 мм изоляция из PVC, грузило из SS316	154,8
C	Ø2,5 мм изоляция из PTFE, грузило из SS316	171,6
L	Ø2,5 мм изоляция из PVC, грузило из PVC	55,2
M	Ø2,5 мм изоляция из PTFE, грузило из PTFE	139,2
Z	Специальные	0,0
L = общая длина датчика, цена за погонный метр		
81	диаметром 2,5 мм AISI316 покрытие из PVC	10,8
82	диаметром 2,5 мм AISI316 покрытие из PTFE	19,2
99	Специальные	0,0
L1 = длина нечувствительной зоны, Материал и цена за каждые 100 мм		
A	Стандартная	0,0
C	AISI316	39,6
Z	Специальные	0,0
		0,0
CLS2 Стандартное стержневое реле Уровня		
CLS2	Стандартное стержневое реле Уровня ON/OFF емкостной Уровнемер Верхняя и боковая установка на металлический бак стандартная длина: 250 мм	183,6
Исполнения		
A	Без установочного усилителя (только емкостной электрод)	0,0
B	Компактный	0,0
D	Компактный с ребристым рассеивателем из углеродистой стали	64,8
E	Компактный, ATEX Zone 20/21 сертифицирован по пыли (TL41 вставка); используется с корпусом ' G'	52,8
F	Компактный с рассеивателем из SS316 (используется тоже соединение для установки)	109,2
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
33	TL31 R ON-OFF, электропитание 24 В пост, Релейный Выход SPDT	193,2
34	TL31 R ON-OFF, электропитание 24 В, Релейный Выход SPDT	200,4
35	TL31 R ON-OFF, электропитание 11 5 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4
36	TL31 R ON-OFF, электропитание 230 В, Релейный Выход SPDT	200,4
41	TL41 ON-OFF, электропитание 20÷30 В пост/перем 50 Гц, Релейный Выход SPDT	200,4
43	TL41 ON-OFF, электропитание 85÷250 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	208,8
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	IP66 PC (погружная часть-поликарбонат)	10,8
F	PC с прозрачной крышкой, IP67; только для TL41 вставки	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный (применяется для АТЕХ Исполнения)	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67; только для TL41 вставки	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
01	G1' (G 1 A) / Углеродистая сталь	0,0
02	G1' (G 1 A) / SS316	102,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
11	G1 1/2 (G 1 1/2 A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1 1/2 (G 1 1/2 A) / SS316	139,2
92	G 3/4' (G 3/4 A) / SS316	114,0
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	Частичная изоляция из PVC Ø1 5 мм Стержень из Углеродистой стали	0,0
C	Ø15 мм Стержень из Углеродистой стали с удлинителем, изолированным PVC	9,6
D	Частичная изоляция из PTFE Ø1 5 мм Стержень из Углеродистой стали	85,2
H	Частичная изоляция из PVC Ø1 5 мм Стержень из SS316	20,4
I	Ø15 мм Стержень из SS316 с удлинителем, изолированным PVC	27,6
L	Частичная изоляция из PTFE Ø1 5 мм Стержень из SS316	102,0
Z	Специальные	0,0
M 10x1,5 внутренняя резьба для удлинения		
0	Без	0,0
1	M10x1,5 внутренняя резьба сверху	12,0
Нечувствительная часть		
A	50 мм стандартно (Углеродистая сталь или SS316 в зависимости от соединения)	0,0
B	100 мм Углеродистая сталь, (выбрать тот же материал для соединений)	32,4
Тип удлинителя		
00	Без	0,0
400	Ø10 мм Стержень из SS316	20,4
700	Ø6 мм Трос из Углеродистой стали + окрашенный алюминий (тип 50)	51,6
	Внимание! Для длины свыше 3 м, за каждый метр дополнительно необходимо оплатить 30,00 Евро	0,0
Дополнительные длины		
A	Без	0,0
B	Жесткий стержень, цена за каждые 10 см	2,4
C	Трос из Углеродистой стали Ø6 мм, цена за каждый метр.	4,8
		0,0
CLS4 Стержневое реле Уровня		
CLS4	Стержневое реле Уровня ON/OFF емкостной Уровнемер Подходит для проводимых и не проводимых жидкостей Верхняя и боковая установка на металлический бак	255,6
Исполнения		
A	Без усилителя (только для емкостных электродов)	0,0
B	Компактный	0,0
D	Компактный с Рассеивателем между корпусом и разъемом из Углеродистой стали	64,8
E	Компактный, Zone 20/21 ATEX сертифицирован (только для вставки TL41); используется с 'G' Корпус	52,8
F	Компактный, Подходит для проводящих и не проводящих жидкостей и пасты	136,8
H	Раздельная установка, DIN A Алюминиевый короб электрода, 1,5 м коаксиальный кабель (PTFE/SIL.)	139,2
N	Компактный, с рассеивателем из Углеродистой стали, Zone 20/21 ATEX (только для вставки TL41); используется с 'G' Корпус	217,2
P	Компактный, с рассеивателем из SS316, Zone 20/21 ATEX (только для вставки TL41); используется с 'G' Корпус	284,4
R	Раздельный, IP66 Блок управления с AI фиксатором + 2 м коаксиальный кабель	186,0
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
0	Без	0,0
33	TL31 R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В пост, Релейный Выход SPDT	193,2
34	TL31 R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В перем., Релейный Выход SPDT	200,4

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
35	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 115 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4
36	TL31 R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 230 В, Релейный Выход SPDT	200,4
41	TL41 ON-OFF, электропитание 20÷30 В пост/перем 50 Гц, Релейный Выход SPDT	200,4
43	TL41 ON-OFF, электропитание 85÷250 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	208,8
73	TC7.3R местная калибровка , 24 В пост, 3-и релейных выхода для настройки 3-х Уставок	238,8
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	IP66 PC поликарбонатное покрытие	10,8
C	IP65 Алюминиевый окрашенный	69,6
E	DIN B Алюминиевый окрашенный; IP66, Только для отдельных версий (код H или R)	0,0
F	PC с прозрачной крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный (применяется для исполнения ATEX)	102,0
L	PC с глухой крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
N	AISI316; IP66, для Раздельного Исполнения (код H или R) с соединением G1/2" (код12) и электрод Ø8 PTFE (код T56)	126,0
P	DIN A Алюминиевый окрашенный; IP66; Только для отдельных версий (код H или R)	7,2
Z	Специальные	0,0
Соединение		
01	G1' (G 1 A) / Углеродистая сталь	0,0
02	G1' (G 1 A) / SS316	102,0
03	1' NPT-M / Углеродистая сталь	32,4
04	1' NPT-M / SS316	126,0
11	G1" ^{1/2} (G 1/2 A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1" ^{1/2} (G 1/2 A) /SS316	139,2
18	G1" ^{1/2} (G 1/2 A) / PVC	0,0
19	G1" ^{1/2} (G 1/2 A) / PTFE	139,2
20	Пищевая сталь DN25 DIN 11851, SS304L	102,0
21	Пищевая сталь DN40 DIN 11851, SS304L	114,0
22	Пищевая сталь DN50 DIN 11851, SS304L	139,2
40	Фланцы DN40 PN6 UNI6091/71, PVC	152,4
41	Фланцы DN40 PN 6 UNI6991/71, PTFE	307,2
42	Фланцы DN40 PN16, Углеродистая сталь	164,4
45	Фланцы DN50 PN6 UNI6091/71, PVC	176,4
46	Фланцы DN80 PN6 UNI6091/7, PVC	194,4
47	Фланцы DN100 PN6 UNI6091/71, PVC	202,8
50	Фланцы DN40 PN16, SS304	253,2
51	Фланцы DN40 PN16, SS316	277,2
52	Фланцы DN50 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладок), SS316	312,0
53	Фланцы DN80 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладок), SS316	372,0
54	Фланцы DN100 PN16 DIN 2527 форма B (без прокладок), SS316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2' 150 psi, SS316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3' 150 psi, SS316	438,0
62	Фланцы ANSI RF 4' 150 psi, SS316	603,6
71	Зажим 1' SS316	114,0
73	Зажим 1 1/2' SS316	114,0
75	Зажим 2' SS316	151,2
83	G1 " ^{1/2} (G 1/2 A) / Углеродистая сталь	51,6
84	G1 " ^{1/2} (G 1/2 A) / AISI316	102,0
99	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Тип датчика и изоляция		
B	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE	0,0
C	SS316 стержня с удлинителем, изолированным PVC	10,8
D	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC	38,4
G	Стержень из SS316 с удлинителем, изолированным PTFE	32,4
H	Стержень из SS316 Полностью изолирован PTFE	133,2
M	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	68,4
N	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	97,2
P	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	188,4
Q	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	78,0
R	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из SS316	112,8
S	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	206,4
T	8Ø мм AISI316 полностью покрытый PTFE; только с AISI316 коробом (код N)	133,2
Z	Специальные	0,0
L= Длина Электрода, цена за каждые 100 мм		
40	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE	3,6
41	Стержень из SS316 с удлинителем, изолированным PVC	4,8
42	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC	4,8
45	Стержень из SS316 с удлинителем, изолированным PTFE	8,4
46	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE	8,4
50	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	21,6
51	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	24,0
52	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из Углеродистой стали	26,4
53	Стержень из SS316 частично покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	36,0
54	Стержень из SS316 полностью покрытый PVC + Коаксиальный Электрод из SS316	37,2
55	Стержень из SS316 полностью покрытый PTFE + Коаксиальный Электрод из SS316	40,8
56	8Ø мм AISI316 полностью покрытый PTFE; только с AISI316 коробом (код N)	8,4
99	Специальные	0,0
L1 = Нечувствительная часть (стержня), Материал и цена за каждые 10 см		
A	стандарт	0,0
B	Углеродистая сталь	25,2
C	SS316	39,6
Z	Специальные	0,0
CLS7 Емкостное тросовое реле уровня для гранул и порошков		
CLS7	Емкостное тросовое реле уровня для гранул и порошков ON/OFF емкостной Уровнемер Применяется для порошков и гранул Устанавливается сверху металлического бака	452,4
Исполнения		
A	Без Электронного усилителя	0,0
B	Компактный	0,0
E	Компактный, Зопе 20/21 ATEX сертифицирован (только для вставки TL41); используется с "G" Корпусом	52,8
H	Раздельная установка, DIN A Алюминиевый короб электрода, 1,5 м коаксиальный кабель (PTFE/SIL.)	139,2
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
33	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В пост, Релейный Выход SPDT	193,2
34	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В, Релейный Выход SPDT	200,4
35	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 115 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4
36	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 230 В, Релейный Выход SPDT	200,4
41	TL41 ON-OFF, электропитание 20÷30 В пост/перем 50 Гц, Релейный Выход SPDT	200,4
43	TL41 ON-OFF, электропитание 85÷250 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	208,8
73	ON-OFF TC7.3R местная калибровка , 24 В пост, 3-и релейных выхода для настройки 3-х Уставок	238,8
99	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Корпус		
B	IP66 PC поликарбонатное покрытие	10,8
F	PC с прозрачной крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный (применяется для ATEX Исполнения)	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
11	G1"½ (G 1 ½ A) / Углеродистая сталь	0,0
42	Фланцы DN40 PN16, Углеродистая сталь	156,0
50	Фланцы DN40 PN16, SS304	253,2
51	Фланцы DN40 PN16, SS316	260,4
52	Фланцы DN50 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	312,0
53	Фланцы DN80 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	372,0
54	Фланцы DN100 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2" 150 psi, SS316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3" / 150 psi, SS316	438,0
62	Фланцы ANSI RF 4" 150 psi, SS316	603,6
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
L	Углеродистая сталь Ø8 мм, грузило из Углеродистая сталь	0,0
M	Углеродистая сталь Ø8 мм, грузило из SS316	171,6
N	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE, грузило из Углеродистая сталь	32,4
P	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE, грузило из SS316	186,0
Z	Специальные	0,0
L= Длина Electroда, цена за погонный метр		
73	Углеродистая сталь Ø8 мм	12,0
74	Углеродистая сталь Ø8 мм покрытая PE	19,2
99	Специальные	0,0
L1 = Нечувствительная часть (стержня), Материал и цена за каждые 10 см		
A	стандарт	0,0
B	Углеродистая сталь	26,4
C	SS316	40,8
Z	Специальные	0,0
CLS8 Тросовое реле уровня для жидкостей		
CLS8	Тросовое реле уровня для жидкостей ON/OFF Емкостной Уровнемер Подходит для проводимых и не проводимых жидкостей Устанавливается сверху металлического бака	446,4
Исполнения		
A	Без Электронного усилителя	0,0
B	Компактный	0,0
D	Компактный, с Рассеивателем между корпусом и разъемом из Углеродистой стали	69,6
E	Компактный, Zone 20/21 ATEX сертифицирован (только для вставки TL41); используется с "G" Корпусом	52,8
F	Компактный, Подходит для проводящих и не проводящих жидкостей и пасты	136,8
H	Раздельная установка, DIN A Алюминиевый короб электрода, 1,5 м коаксиальный кабель(PTFE/SIL.)	139,2
N	Компактный, с рассеивателем из Углеродистой стали, Zone 20/21 ATEX (только для вставки TL41); используется с "G" Корпусом	217,2
P	Компактный, с рассеивателем из SS316, Zone 20/21 ATEX (только для вставки TL41); используется с "G" Корпусом	284,4
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
33	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В пост, Релейный Выход SPDT	193,2
34	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В, Релейный Выход SPDT	200,4
35	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 115 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
36	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 230 В, Релейный Выход SPDT	200,4
41	TL41 ON-OFF, электропитание 20÷30 В пост/перем 50 Гц, Релейный Выход SPDT	200,4
43	TL41 ON-OFF, электропитание 85÷250 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	208,8
73	ON-OFF TC7.3R местная калибровка , 24 В пост, 3-и релейных выхода для настройки 3-х Уставок	238,8
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	Армированный стекловолокном PC IP66; Белая крышка из PC	10,8
C	IP65 Алюминиевый окрашенный	69,6
F	PC с прозрачной крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный (применяется для исполнения ATEX)	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
02	G1" (G 1 A) / SS316	118,8
04	1" NPT / SS316	126,0
11	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / Углеродистая сталь	0,0
12	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / SS316	129,6
18	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / PVC	0,0
19	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / PTFE	139,2
20	Пищевая сталь DN25 DIN11851, SS304L	91,2
21	Пищевая сталь DN40 DIN11851, SS304L	104,4
22	Пищевая сталь DN50 DIN11851, SS304L	129,6
42	Фланцы DN40 PN16, Углеродистая сталь	156,0
50	Фланцы DN40 PN16, SS304	253,2
51	Фланцы DN40 PN16, SS316	260,4
52	Фланцы DN50 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	312,0
53	Фланцы DN80 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	372,0
54	Фланцы DN100 PN16 DIN2527 форма B (без прокладок), SS316	462,0
60	Фланцы ANSI RF 2" 150 psi, / SS316	321,6
61	Фланцы ANSI RF 3" 150 psi, SSI316	438,0
62	Фланцы ANSI RF 4" 150 psi, SS316	603,6
71	Зажим 1" SS316	102,0
73	Зажим 1 1/2" SS316	102,0
75	Зажим 2" SS316	140,4
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	Ø2,5 мм изоляция из PVC, грузило из SS316	154,8
C	Ø2,5 мм изоляция из PTFE, грузило из SS316	171,6
L	Ø2,5 мм изоляция из PVC, грузило из PVC	55,2
M	Ø2,5 мм изоляция из PTFE, грузило из PTFE	139,2
Z	Специальные	0,0
L= Длина Электрода, цена за погонный метр		
81	Ø2,5 мм изоляция из PVC	10,8
82	Ø2,5 мм изоляция из PTFE	19,2
99	Специальные	0,0
L1 = Нечувствительная часть (стержня), Материал и цена за каждые 10 см		
A	стандарт	0,0
C	SS316	39,6
Z	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
CLS9 Стержневое реле уровня для пластиковых емкостей		
CLS9	ON/OFF Емкостной Уровнемер; L = 150 мм Подходит для кислот и других химических реагентов Устанавливается сверху или сбоку пластикового бака	205,2
Исполнения		
A	Без Электронного усилителя	0,0
B	Компактный	0,0
E	Компактный, Zone 20/21 ATEX сертифицирован (только для вставки TL41); используется с "G" Корпусом	52,8
Z	Специальные	0,0
Электронный блок		
00	Без	0,0
33	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В пост, Релейный Выход SPDT	193,2
34	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 24 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4
35	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 115 В перем, Релейный Выход SPDT	200,4
36	TL31R ON-OFF местная калибровка чувствительности электропитание 230 В, Релейный Выход SPDT	200,4
41	TL41 ON-OFF, электропитание 20÷32 В пост / 24 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	200,4
43	TL41 ON-OFF, электропитание 85÷250 В 50 Гц, Релейный Выход SPDT	208,8
99	Специальные	0,0
Корпус		
B	Армированный стекловолокном PC IP66; Белая крышка из PC	10,8
C	Алюминиевый окрашенный; IP65	69,6
F	PC с прозрачной крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
G	IP66 Алюминий окрашенный (применяется для исполнения ATEX)	102,0
H	IP66 PC с адаптером из Алюминия, Фланцы с 4-мя отверстиями	154,8
L	PC с глухой крышкой, IP67; только со вставкой TL41	0,0
Z	Специальные	0,0
Соединение		
05	G1" (G 1 A) PVC	0,0
06	G1" (G 1 A) Полипропилен	0,0
18	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / PVC	18,0
23	G1" ^{1/2} (G 1 1/2 A) / Полипропилен	18,0
40	Фланцы DN40 PN6 PVC (Резьбовое+Сварное)	38,4
43	DN40 PN6 Полипропилен (Резьбовое+Сварное)	42,0
99	Специальные	0,0
Тип датчика и изоляция		
B	Полностью изолирован PVC - Ø44 мм (G1" ^{1/2}) Ø30 мм (G1")	0,0
C	Полностью изолирован Полипропиленом - Ø44 мм (G1" ^{1/2}) Ø30 мм (G1")	0,0
Z	Специальные	

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
КРТ Датчик Давления		
КРТ	КРТ Датчик Давления Механическая защита: IP65 Рабочая Температура: -30°÷ 120°С (по умолчанию) Электропитание: 24 В пост Шинное соединение (2-х проводное) Выходной сигнал 420 мА (мин 0,5 мА, максим 30 мА) "ноль" и "полная шкала" настраиваются с точностью : ±3%	283,2
Исполнения		
D	С резьбовым соединением	0,0
E	С мембраной	144,0
S	Со стерильным соединением	52,8
Z	Специальные	0,0
Диапазон измерений		
B1	0 ÷ 10 кПа (0 ÷ 0,1 бар) изб.	25,2
B2	-20 ÷ +20 кПа (-0,2 ÷ 0,2 бар) изб.	0,0
C1	0 ÷ 25 кПа (0 ÷ 0,25 бар) изб.	0,0
C2	0 ÷ 40 кПа (0 ÷ 0,4 бар) изб.	0,0
C3	0 ÷ 60 кПа (0 ÷ 0,6 бар) изб.	0,0
D1	0 ÷ 100 кПа (0 ÷ 1 бар) изб.	0,0
D2	0 ÷ 160 кПа (0 ÷ 1,6 бар) изб.	0,0
D3	0 ÷ 250 кПа (0 ÷ 2,5 бар) изб.	0,0
F1	0 ÷ 400 кПа (0 ÷ 4 бар) изб.	0,0
F2	0 ÷ 600 кПа (0 ÷ 6 бар) изб.	0,0
F3	0 ÷ 1,0 МПа (0 ÷ 10 бар) изб.	0,0
F4	0 ÷ 1,6 МПа (0 ÷ 16 бар) изб.	0,0
F5	0 ÷ 2,5 МПа (0 ÷ 25 бар) изб.	0,0
F6	0 ÷ 3,0 МПа (0 ÷ 30 бар) изб.	0,0
F7	0 ÷ 4,0 МПа (0 ÷ 40 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	0,0
G1	0 ÷ 6,0 МПа (0 ÷ 60 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	48,0
G2	0 ÷ 10-ти метровымPa (0 ÷ 100 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	48,0
H1	0 ÷ 16 МПа (0 ÷ 160 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	48,0
H2	0 ÷ 25 МПа (0 ÷ 250 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	48,0
H3	0 ÷ 40 МПа (0 ÷ 400 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	48,0
SG	Специальные по избыточному давлению	0,0
C5	-10 кПа ÷ 0 кПа (-0,1 ÷ 0 бар) изб.	0,0
D4	-100 кПа ÷ +60 кПа (-1 ÷ 0,6 бар) изб.	0,0
D5	-100 кПа ÷ +160 кПа (-1 ÷ 1,6 бар) изб.	0,0
F8	-100 кПа ÷ +300 кПа (-1 ÷ 3 бар) изб.	0,0
F9	-100 кПа ÷ +500 кПа (-1 ÷ 5 бар) изб.	0,0
FA	-100 кПа ÷ +900 кПа (-1 ÷ 9 бар) изб.	0,0
FB	-100 кПа ÷ 1,5 МПа (-1 ÷ 15 бар) изб.	0,0
FC	-100 кПа ÷ +2,4 МПа (-1 ÷ 24 бар) изб.	0,0
FD	-100 кПа ÷ +2,9 МПа (-1 ÷ 29 бар) изб.	0,0
FE	-100 кПа ÷ +3,9 МПа (-1 ÷ 39 бар) изб. – не для Исполнения из Пищевой стали	0,0
M1	0 ÷ 100 кПа (0 ÷ 1 бар) абс.	60,0
M2	0 ÷ 160 кПа (0 ÷ 1,6 бар) абс.	60,0
M3	0 ÷ 250 кПа (0 ÷ 2,5 бар) абс.	60,0
O1	0 ÷ 400 кПа (0 ÷ 4 бар) абс.	60,0
O2	0 ÷ 600 кПа (0 ÷ 6 бар) абс.	60,0
O3	0 ÷ 1,0 МПа (0 ÷ 10 бар) абс.	60,0
O4	0 ÷ 1,6 МПа (0 ÷ 16 бар) абс.	60,0
O5	0 ÷ 2,5 МПа (0 ÷ 25 бар) абс.	60,0
SA	Специальные по абсолютному давлению	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Материал мембраны		
A	AISI316L / силиконовое масло	0,0
C	Hastelloy C / силиконовое масло	52,8
X	AISI316L / растительное масло	72,0
Y	Hastelloy C / растительное масло	124,8
Соединение		
0	Специальные	0,0
1	AISI316 Резьбовое ½ NPT Внутренняя	0,0
2	AISI316 Резьбовое ½ NPT Наружная (вход ¼ NPT Внутренняя)	0,0
3	AISI 316 M20 X 1,5 Наружная	0,0
4	AISI316 Резьбовое ½ G Наружная	0,0
5	AISI316 пустое соединение ISO 2861 (максимальный 2,5бар)	19,2
6	AISI316 Резьбовое¼ " NPT Наружная	19,2
A	Пищевая сталь DIN 32676 DN25 / ISO 2852 DN25 (максимальный 30 бар)	120,0
B	Пищевая сталь DIN 32676 DN40 / ISO 2852 DN38 (максимальный 30 бар)	120,0
C	Пищевая сталь DIN 32676 DN50 / ISO 2852 DN51 – только для диапазонов В - С – D – М	158,4
Аксессуары		
0	Без	0,0
X	ЖК Дисплей	111,6
SPT Датчик Давления		
SPT	Датчик Давления Механическая защита: IP67 Рабочая Температура: -10° ÷ +80°С (по умолчанию) Электропитание: 24 В пост Шинное соединение (2-х проводное) Выходной сигнал 4÷20 мА (мин 0,5 мА, максимальный. 30 мА)	268,8
Точность		
H	±0,075%	0,0
Диапазон измерений		
B	0 – 0,6 кПа ÷ 6 кПа (0 – 6 ÷ 60 мбар) изб./ максимальная нагрузка 10 бар	120,0
C	0 – 2 кПа ÷ 40 кПа (0 – 20 ÷ 400 мбар) изб./ максимальная нагрузка 10 бар	57,6
D	0 – 2,5 кПа ÷ 250 кПа (0 – 25 ÷ 2500 мбар) изб./ максимальная нагрузка 40 бар	0,0
F	0 – 30 кПа ÷ 3 МПа (0 – 0,3 ÷ 30 бар) изб./ максимальная нагрузка 150 бар	0,0
G	0 – 0,1 МПа ÷ 10 МПа (0 – 1 ÷ 100 бар) изб./ максимальная нагрузка 200 бар	0,0
H	0 – 0,21 МПа ÷ 21 МПа (0 – 2,1 ÷ 210 бар) изб./ максимальная нагрузка 500 бар	0,0
I	0 – 0,4 МПа ÷ 40 МПа (0 – 4 ÷ 400 бар) изб./ максимальная нагрузка 500 бар	57,6
L	0 – 2 кПа ÷ 40 кПа (0 – 20 ÷ 400 мбар) абс./ максимальная нагрузка 10 бар	57,6
M	0 – 2,5 кПа ÷ 250 кПа (0 – 25 ÷ 2500 мбар) абс./ максимальная нагрузка 40 бар	0,0
O	0 – 30 кПа ÷ 3 МПа (0 – 0,3 ÷ 30 бар) абс./ максимальная нагрузка 150 бар	0,0
Материал мембраны		
A	AISI316L /силиконовое масло	0,0
B	AISI316L / фторированное масло	120,0
C	Hastelloy C /силиконовое масло	30,0
D	Hastelloy C / фторированное масло	150,0
Соединение		
1	AISI316 Резьбовое ½" NPT Внутренняя	28,8
2	AISI316 Резьбовое ½" NPT Наружная (вход ¼" NPT Внутренняя)	28,8
3	AISI316 20 x 1,5 Наружная	28,8
4	AISI316 Наружная Резьбовое ½" G	0,0
5	AISI316 пустое соединение ISO 2861 (максимальный 2,5 бар)	28,8
6	AISI316 Резьбовое¼ " NPT Наружная	28,8
9	Специальные	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Специальные исполнения		
N	Без	0,0
P	Линейный фильтр	96,0
Монтажный кронштейн		
1	AISI304	25,2
2	Хромированная Углеродистая сталь	15,6
N	Без	0,0
Дисплей		
2	ЖК дисплей с подсветкой	61,2
N	Без	0,0
Сертификаты		
A	Искробезопасности ATEX Ex ia IIC T4	37,2
D	Взрывобезопасности ATEX Ex ia IIC T6	37,2
N	Без	0,0
SDT Дифференциальный Датчик Давления - общего назначения		
SDT	SDT Дифференциальный Датчик Давления - общего назначения HART соединение - IP67 Рабочая Температура: -40° ÷ +85°C Точность ±0,075% Стандартное соединение NPT 1/4"	1136,4
Точность		
7	±0.075%	0,0
Диапазон измерений		
A	0 – 100Pa ÷ 1 кПа (0 – 1 ÷ 10 мбар) (0-10 ÷ 100 мм Н ² O)	288,0
B	0 – 200Pa ÷ 6 кПа (0 – 2 ÷ 60 мбар) (0-20 ÷ 600 мм Н ² O)	33,6
C	0 – 400Pa ÷ 40 кПа (0 – 4 ÷ 400 мбар) (0-40 ÷ 4000 мм Н ² O)	0,0
D	0 – 2,5 кПа ÷ 250 кПа (0 – 25 ÷ 2500 мбар) (0-0,25 ÷ 25 мм Н ² O)	0,0
E	0 – 20 кПа ÷ 2 МПа (0 – 0,2 ÷ 20 бар) (0-2 ÷ 200 мм Н ² O)	0,0
Материал мембраны		
A	AISI316L / силиконовое масло	0,0
B	AISI316L / фторированное масло	120,0
C	Hastelloy C / силиконовое масло	30,0
D	Hastelloy C / фторированное масло	150,0
E	AISI316L золотое напыление /силиконовое масло	288,0
F	AISI316L золотое напыление / фторированное масло	408,0
G	AISI316L напыление EFP /силиконовое масло	192,0
T	Тантал /силиконовое масло	240,0
Рабочее Давление		
1	16 МПа	0,0
2	25 МПа	48,0
3	40 МПа	96,0
B	AISI316 Резьбовое ¼ “ – 18 NPT Внутренняя с задним клапаном продувки	0,0
D	AISI316 Резьбовое ¼ “ – 18 NPT Внутренняя с нижним боковым клапаном продувки	0,0
N	AISI316 Резьбовое ¼ “ – 18 NPT Внутренняя без клапана продувки	0,0
U	AISI316 Резьбовое ¼ “ – 18 NPT Внутренняя с верхним боковым клапаном продувки	0,0
Z	Специальные	0,0
Материал Уплотнений		
F	Viton (FKM)	0,0
N	Nitrilic Rubber (NBR)	0,0
P	Teflon (PTFE)	0,0

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
Специальные исполнения		
N	Без	0,0
O	Обезжиривание для измерения кислорода (только с фторированное масло, Уплотнения Viton)	25,2
P	Линейный фильтр	96,0
Монтажный кронштейн		
1	AISI304	25,2
2	Хромированная Углеродистая сталь	15,6
N	Без	0,0
Аксессуары Соединение		
1	AISI316 овалный Фланец ½ " NPT Внутренняя	25,2
2	AISI316 Фланец под M20x1.5 Наружная	25,2
N	Без	0,0
Дисплей		
2	ЖК дисплей с подсветкой	61,2
N	Без	0,0
Сертификаты		
A	Искробезопасности ATEX Ex ia IIC T4	37,2
D	Взрывобезопасности ATEX Ex ia IIC T6	37,2
N	Без	0,0
P-BADR Дифференциальный Датчик Давления - низкие давления		
P-BADR	P-BADR Дифференциальный Датчик Давления - низкие давления HART соединения - IP67 Рабочая Температура: -40° ÷ +85°C Точность ±0.075% Стандартное соединение NPT 1/4"	1366,8
Диапазон измерений		
2A	0÷0.16...1 кПа (0÷0,0016... .0,01бар) (0÷16...100 мм Н ² O) - Максимальное статическое Давление 1 МПа	0,0
2B	0÷0.16...1 кПа (0÷0,0016... .0,01 бар) (0÷16...100 мм Н ² O) - Максимальное статическое Давление 2.5 МПа	92,4
2C	0÷0.16...1 кПа (0÷0,0016... .0,01 бар) (0÷16...100 мм Н ² O) - Максимальное статическое Давление 4 МПа	183,6
Выходы		
I	4÷20 мА/HART (линейный)	0,0
J	4÷20 мА/HART (квадратичный)	0,0
Конструкционные Материалы		
22	Фланцы / Сливная насадка/ Диафрагма / Жидкость наполнения 316 SST / 316 SST / 316 SST / Силикон	0,0
23	Фланцы / Сливная насадка/ Диафрагма / Жидкость наполнения 316 SST / 316 SST / Hastelloy C / Силикон	421,2
Сертификаты		
D	ATEX II 2 G Exd II C T6	38,4
I	искробезопасный Ex ia IIC T6 or Ex ib IIC T6	38,4
S	Без	0,0
Точность		
7	±0.075%	92,4
Опционально		
B1-	Угловой кронштейн 90° для установки на трубу максимальным размером 2", Углеродистая сталь	15,6

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
B2-	Угловой кронштейн 90° для установки на панель, Углеродистая сталь	15,6
B3-	Плоский кронштейн для установки на трубу максимальным размером 2", Углеродистая сталь	15,6
C12	Фланцы для соединения 1/2" NPT + 1/2" NPT сварное соединение	26,4
D0-	Кончик слив/вентиляция - >стандарт<	0,0
D1-	Бок слив/вентиляция, сверху	15,6
D2-	Бок слив/вентиляция, снизу	15,6
J--	Наружная Резьба M20x1.5	19,2
M3-	ЖК Дисплей	0,0
N--	1/2" NPT Фланцы	19,2
Z99	Специальные	0,0
KPL Гидростатический Датчик Уровня		
KPL	Гидростатический Датчик Уровня для измерительного диапазона до Ø-100 м Соединительный короб Механическая защита: IP65 Датчик Механическая защита: IP68 Материал кабеля: PE Рабочая Температура: -20° ÷ +70°C (по умолчанию) Электропитание: 24 В пост Шинное соединение (2-х проводное) Выходной сигнал 4÷20 мА (мин 0,5 мА, максимальный. 30 мА) "ноль" и "полная шкала" настраиваются с точностью : ±3%	390,0
Исполнения		
C	Кабельный тип (5 м стандартно); с Алюминиевым IP65 соединительным коробом - цена за каждые дополнительный метр 8 Евро	62,4
D	Подвешиваемый тип (5 м стандартный кабель); без соединительного короба - Цена за дополнительный метр	6,0
G	Стержневой тип (1 м стандартный стержень); с Алюминиевым IP65 соединительным коробом цена за каждые дополнительный метр 25 Евро	134,4
R	С удлинительной трубой из AISI304 (максимально 3 м), с Алюминиевым IP65 соединительным коробом - Поставляется с 1 метровой трубой стандартно – цена за каждый дополнительный метр 60,00 Евро	134,4
Сертификаты		
M	Для питьевой воды	60,0
N	Без	0,0
Соединение		
N	Без	0,0
T	Наружное Резьбовое G 1" /AISI304	0,0
Материал Уплотнений		
F	FPM (Viton)	0,0
Аксессуары		
A	Без	0,0
G	Крепление для настенной установки (для Исполнения D)	57,6
M	Круглое соединение с резьбовым соединением 1"½ G	72,0
N	Штуцер-переходник для соединения ½ G Наружная	48,0
Диапазон измерений		
G03	0 ÷ 10 кПа (0 ÷ 0,1бар / 0 ÷ 1 м Н²О) изб.	0,00
G04	0 ÷ 16 кПа (0 ÷ 0,16бар / 0 ÷ 1,6 м Н²О) изб.	0,00
G05	0 ÷ 20 кПа (0 ÷ 0,2бар / 0 ÷ 2 м Н²О) изб.	0,00
G06	0 ÷ 25 кПа (0 ÷ 0,25бар / 0 ÷ 2,5 м Н²О) изб.	0,00
G07	0 ÷ 30 кПа (0 ÷ 0,3бар / 0 ÷ 3 м Н²О) изб.	0,00
G08	0 ÷ 35 кПа (0 ÷ 0,35бар / 0 ÷ 3,5 м Н²О) изб.	0,00
G09	0 ÷ 40 кПа (0 ÷ 0,4бар / 0 ÷ 4 м Н²О) изб.	0,00

Код	Описание	Цена в Евро без НДС
G10	0 ÷ 60 кПа (0 ÷ 0,6бар / 0 ÷ 6 м Н ² О) изб.	0,00
G11	0 ÷ 100 кПа (0 ÷ 1бар / 0 ÷ 10-ти метровым Н ² О) изб.	0,00
G12	0 ÷ 160 кПа (0 ÷ 1,6бар / 0 ÷ 16 м Н ² О) изб.	0,00
G13	0 ÷ 200 кПа (0 ÷ 2бар / 0 ÷ 20-ти метровым Н ² О) изб.	0,00
G14	0 ÷ 250 кПа (0 ÷ 2,5бар / 0 ÷ 25 м Н ² О) изб.	0,00
G15	0 ÷ 400 кПа (0 ÷ 4бар / 0 ÷ 40 м Н ² О) изб.	0,00
G16	0 ÷ 600 кПа (0 ÷ 6бар / 0 ÷ 60 м Н ² О) изб.	0,00
G17	0 ÷ 1,0 МПа (0 ÷ 10 бар / 0 ÷ 100 м Н ² О) изб.	0,00
G18	0 ÷ 2,0 МПа (0 ÷ 20 бар / 0 ÷ 200 м Н ² О) изб.	0,00