

PH/RX



Ⓛ Датчики уровней pH/RedOx (ОВП). Ⓛ Корпус датчика: эпоксидный пластик.
Ⓛ Давление до 6 бар, рабочая температура до 60 °С. Ⓛ Диапазоны измерений: 0÷14 рН; ± 1.000 mV

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик уровня PH с кабелем 5 м.	1ELT014	110
Датчик уровня RX с кабелем 5 м.	1ELT015	120
Датчик уровня PH с кабелем 9 м.	1ELT005	120
Датчик уровня RX с кабелем 9 м.	1ELT011	130
Датчик уровня PH резьбовой DIN, SN6	1ELT006	110
Датчик уровня RX резьбовой DIN, SN6	1ELT012	120

PH/RX glass



Ⓛ Датчики уровней pH/RedOx (ОВП). Ⓛ Корпус датчика: стекло. Ⓛ Кабель: резьбовое соединения DIN, SN6.
Ⓛ Давление до 10 бар, рабочая температура до 80 °С. Ⓛ Диапазоны измерений: 0÷14 рН; ± 1.000 mV

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик уровня PH, 6 бар - 60 °С, стекло	ALE0000601	140
Датчик уровня RX, 6 бар - 60 °С, стекло	ALE0000701	150
Датчик уровня PH, 8 бар - 80 °С, стекло	ALE0001601	230
Датчик уровня RX, 8 бар - 80 °С, стекло	ALE0001701	240
Датчик уровня RX, 16 бар - 130 °С, А/У	1ELT008	540

SCLO 1



Ⓛ Проточный самоочищающийся амперометрический датчик свободного/остаточного хлора. Ⓛ Диапазон измерений 0÷10 мг/л (0÷10 ppm). Ⓛ Материал электродов – платина/медь. Ⓛ Измерение хлора в диапазоне 3÷9 рН. Ⓛ Скорость потока 40÷60 л/ч. Ⓛ Мах давление - 8 бар. Ⓛ Мах температура – 60 °С.

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик хлора SCLO 1	1STE031	895

SCLO 3



Ⓛ Проточный самоочищающийся амперометрический датчик свободного/остаточного хлора в комплекте с датчиком потока, встроен в муфтиячейку Ⓛ Место для установки датчиков уровня pH, RedOx и датчика Т°. Ⓛ Диапазон измерений 0÷10 мг/л (0÷10 ppm). Ⓛ Материал электродов – платина/медь. Ⓛ Измерение хлора в диапазоне 3÷9 рН. Ⓛ Скорость потока 40÷60 л/ч. Ⓛ Мах давление - 8 бар. Ⓛ Мах температура – 60 °С.

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик хлора SCLO 3	SPS0000201	1 020
Датчик хлора SCLO 3	SPS0000203*	1 020

SONDA CL



Ⓛ Проточный датчик мембранного типа свободного/остаточного/общего хлора. Ⓛ Мах. поток 30 л/ч. Ⓛ Автоматическая температурная компенсация. Ⓛ МАХ давление: 1 бар. Ⓛ Калибровка по одной точке. Ⓛ Рабочая температура 0-45°С. Ⓛ Измеряемая жидкость не должна содержать ПАВ*

Наименование	Основные характеристики				Артикул	Цена, €
	Тип	Диапазон, ppm	Разрешение, ppm	Диапазон, pH		
Датчик хлора SONDA CL	FIC	0.05 ÷ 2	0.001	5,5÷8	AS00001602	1 150
Датчик хлора SONDA CL	FIC	0.05 ÷ 20	0.01	5,5÷8	AS00001601	1 080
Датчик хлора SONDA CL	FIC	0.5 ÷ 200	0.1	5,5÷8	AS00001605	1 190
Датчик хлора SONDA CL	FOC/FIC	0.05 ÷ 2	0.001	4÷12	AS00001702	1 260
Датчик хлора SONDA CL	FOC/FIC	0.05 ÷ 20	0.01	4÷12	AS00001701	1 260
Датчик хлора SONDA CL	TC	0.05 ÷ 2	0.001	4÷12	AS00001604	1 320
Датчик хлора SONDA CL	TC	0.05 ÷ 20	0.01	4÷12	AS00001603	1 260
Датчик хлора SONDA CL	FIC*ок	0.05 ÷ 2	0.001	4÷12	AS00001606	1 210
Датчик хлора SONDA CL	FIC*ок	0.05 ÷ 10	0.01	4÷12	AS00001607	1 210

Ⓛ Проточный датчик свободного неорганического хлора. Ⓛ Безмембранная технология. Ⓛ Скорость потока 30 л/ч. Ⓛ Автоматическая температурная компенсация. Ⓛ МАХ давление: 8 бар. Ⓛ Калибровка по одной точке. Ⓛ Рабочая Т: 0-50°С. Ⓛ Область применения – питьевая вода.

Наименование	Основные характеристики				Артикул	Цена, €
	Тип	Диапазон, ppm	Разрешение, ppm	Диапазон, pH		
Датчик хлора SONDA CL	FIC	0.05 ÷ 2	0.01	4÷8	AS00002001	1 495

Ⓛ - Примечание: FIC – свободный неорганический хлор; FOC – свободный органический хлор; TC – общий хлор; *ок – совместимо с ПАВ/флокулянтами.

Ⓛ - Амперометрический, потенциостатический принцип измерения. Электромеханическая реакция вырабатывает ток, который и измеряется. Электромеханический потенциал рабочего электрода остается постоянным. Обслуживание электрода очень просто. Срок службы электрода очень длинный, при этом замене по мере износа подлежит только колпачок мембраны. Его необходимо менять не реже одного раза в год. В любом случае затраты на обслуживание – минимальны. Время поляризации электрода менее 2-х часов. 90% окончательных измерений верны уже через 2 минуты после начала работы. Благодаря низкому сопротивлению датчиков возможно использование кабелей любой длины.

ДАТЧИКИ

CD



① Датчики электропроводности с двумя электродами из н/ст AISI 316/со встроенным температурным датчиком для автокомпенсации. ① Диапазоны измерений: 0÷200.000 µS ① Материал исполнения: ПВХ/Тефлон. ① Соединительный кабель – 2 м.

Наименование	Диапазон измерений	Материал	Артикул	Цена, €
Датчик уровня CD, К=1	0÷20.000 µS	ПВХ	1STE036	85
Датчик уровня CD, К=5	0÷200 µS; 0÷2.000 µS	ПВХ	1STE039	85
Датчик уровня CD, К=1	0÷20.000 µS	PTFE	1STE034	125
Датчик уровня CD, К=5	0÷2.000 µS	PTFE	1STE033	125
Датчик уровня CD, К=1, Графит	0÷200.000 µS	PTFE	AS00000205	280
Датчик уровня CD, К=1 + TEMP	0÷20.000 µS	ПВХ	AS00001001	95
Датчик уровня CD, К=5 + TEMP	0÷200 µS; 0÷2.000 µS	ПВХ	AS00000501	95

PT100



① Датчик температуры PT100. ① Материал исполнения: стекло, н/ст AISI 316.

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик температуры PT100, Glass	AS00002501	120
Датчик температуры PT100, AISI 316	AS00002601	180



① Датчик температуры для датчика хлора SCL03

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик температуры для датчика хлора SCL0 3 с кабелем 2 м.	AS00000301	70

Level Probe



① Реверсивный датчик уровня с магнитным контактом (герконом) и пластиной крепления к фильтру забора реагента. ① Кабель - 2 м. ① Коннектор G4W1F.

Наименование	Артикул	Цена, €
Реверсивный датчик уровня с кабелем 2 м.	KS00000201	35

Level Probe



① Реверсивный датчик уровня "MINI" с магнитным контактом (герконом) и пластиной крепления к фильтру забора реагента. ① Кабель - 2 м. ① Коннектор G4W1F.

Наименование	Артикул	Цена, €
Реверсивный датчик уровня с кабелем 2 м. MINI	KS00000401	35

LANCER



① Погружая трубка в емкость со встроенным датчиком уровня и фильтром забора реагента.

Наименование	Артикул	Цена, €
Погружная трубка с ДУ, до 20 л/ч, 4х6, l=0.6 м [LANCER-60см]	SS00000501	105
Погружная трубка с ДУ, до 20 л/ч, 4х6, l=0.8 м [LANCER-80см]	SS00000502	115
Погружная трубка с ДУ, до 20 л/ч, 4х6, l=1.0 м [LANCER-100см]	SS00000503	125
Погружная трубка с ДУ, до 20 л/ч, 4х6, l=1.3 м [LANCER-130см]	SS00000504	135
Погружная трубка с ДУ, 30÷140 л/ч, 10х14, l=1.0 м [LANCER-100см]	SS00000601	175



① Датчик выходного потока для дозирующих насосов до 20 л/ч.
① Совместимость с моделями: DLX(B)-MA/M, DLX(B)-MF/M, DLX(B)-VFT/M.

Наименование	Артикул	Цена, €
Датчик выходного потока для насосов до 20 л/ч.	SSN0000101	110