

Дозирующее оборудование “SEKO”





Дозирующие насосы “INVIKTA”

Дозирующий насос с производительностью, регулируемой в пределах 0 - 100%.
 Электропитание: стандартно 90-230 В АС, по отдельному требованию 20-60 В АС.
 Установочный комплект: фильтр всасывающей линии, клапан системы впрыска, винтовое монтажное устройство, кабель.
 Входная всасывающая трубка (ПВХ), выходная нагнетательная трубка (полиэтилен).
 Тефлоновая мембрана. Опционально - датчик уровня на всасывающей линии.

Артикул	Параметры	Цена, €
KCL631NVFW00 Клапаны и седла из FPM	5 л/ч, 2 бар	264
KCL632NVFW00 Клапаны и седла из FPM	2 л/ч, 7 бар	264
KCL633NVEW00 Клапаны и седла из EPDM	5 л/ч, 5 бар	264

Дозирующие насосы “Текна EVO”

Дозирующий насос с производительностью, регулируемой в пределах 0 - 100%.
 Электропитание: стандартно 90-230 В АС, по отдельному требованию 20-60 В АС.
 Установочный комплект: фильтр всасывающей линии, клапан системы впрыска, винтовое монтажное устройство, кабель.
 Входная всасывающая трубка (ПВХ), выходная нагнетательная трубка (полиэтилен).
 Тефлоновая мембрана. Опционально - датчик уровня на всасывающей линии.



Артикул	Тип	Параметры	Цена, €
AKL603NHN0000	AKL 603	5 л/ч, 10 бар	446
		6 л/ч, 8 бар	
		8 л/ч, 2 бар	
AKL800NHN0000	AKL 800	10 л/ч, 10 бар	555
		15 л/ч, 5 бар	
		18 л/ч, 1 бар	
AKL803NHN0000	AKL 803	25 л/ч, 4 бар	727
		40 л/ч, 2 бар	
		54 л/ч, 1 бар	

Устройства регулирования pH, серия “Basic”

Устройство регулирования pH в корпусе с классом защиты уровня IP65.
 Подходит для установки в узких местах (размеры 162x234x108).
 Индикация измеряемых показаний посредством светодиодных индикаторов (LED).
 Возможность самокалибровки, отображения текущего качества электрода и наличие функции удержания “HOLD”. Поставляется в комплекте с принадлежностями для правильного и быстрого монтажа (включены в цену товара).



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPHBASPA0000	pH-1,5	Показания pH в пределах 6,2 - 8,0 pH. Разрешение (точность) показаний: 0,2 pH. Перистальтический насос: 1,5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1087
SPHBASPA5000	pH-5	Показания pH в пределах 6,2 - 8,0 pH. Разрешение (точность) показаний: 0,2 pH. Перистальтический насос: 5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1173

Приборы для контроля редокс-потенциала, серия "Basic"

Устройство регулирования редокс-потенциала (Redox) воды в корпусе с классом защиты уровня IP 65. Подходит для установки в узких местах (размеры 162x234x108). Индикация измеряемых показаний посредством светодиодных индикаторов (LED). Возможность самокалибровки, отображения текущего качества электрода и наличие функции удержания "HOLD". Поставляется в комплекте с принадлежностями для легкого и правильного монтажа (включено в цену товара).



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SMVBASPA0000	MV-1,5	Показания редокс-потенциала в пределах 480 -750 и 660 - 930 мВ. Разрешение (точность) показаний: 10 мВ. Перистальтический насос: 1,5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1087
SMVBASPA5000	MV-5	Показания редокс-потенциала в пределах 480 -750 и 660 - 930 мВ. Разрешение (точность) показаний: 10 мВ. Перистальтический насос: 5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1173

Приборы для контроля pH и редокс-потенциала, серия "Basic"

Устройство регулирования pH и редокс-потенциала воды в корпусе с классом защиты уровня IP 65. Подходит для установки в узких местах (размеры 270x240x140). Индикация измеряемых показаний на дисплее. Возможность самокалибровки, отображения текущего качества электрода и наличие функции удержания "HOLD". Поставляется в комплекте с принадлежностями для легкого и правильного монтажа (включено в цену товара).



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPMBASPA0000	pH-MV-1,5	Показания pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH Показания редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 5 мВ. Перистальтический насос: 1,5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1685
SPMBASPA5000	pH-MV-5	Показания pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH Показания редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 5 мВ. Перистальтический насос: 5 л/час, 1,5 бар Электропитание: 230 В, 50-60 Гц.	1858

Системы контроля pH и редокс-потенциала, серия "Kontrol Invikta"

Система содержит приборы для контроля pH и редокс-потенциала и насос.

Корпус с классом защиты уровня IP65.

Цифровой дисплей, возможность автокалибровки и оценки качества электрода.



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPXBASEM0000	pH и Rx	Измерения pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH. Измерения редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 10 мВ. Электромагнитный насос производительностью: 5 л/час, 5 бар. Электропитание: 100 - 240 В. Без установочного комплекта.	1140
SPHBASEM0000	pH	Измерения pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH Электромагнитный насос производительностью: 5 л/час, 5 бар. Электропитание: 100 - 240 В. С установочным комплектом.	1247
SMVBASEM0000	Redox	Измерения редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 10 мВ. Электромагнитный насос производительностью: 5 л/час, 5 бар. Электропитание: 100 - 240 В. С установочным комплектом.	1247



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPMBASEM0000	pH и Rx	Измерения pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH. Измерения редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 10 мВ. Электромагнитный насос производительностью: 5 л/час, 5 бар. Электропитание: 100 - 240 В. С установочным комплектом.	2180
SPMBASEM0001	pH и Rx	Измерения pH в пределах 0 - 14 с разрешением 0,1 pH. Измерения редокс-потенциала в пределах ± 1000 мВ с разрешением 10 мВ. Электромагнитный насос производительностью: 5 л/час, 5 бар. Электропитание: 100 - 240 В. Без установочного комплекта.	1800

Панель управления серии TPR

Для измерения и регулирования pH и редокс-потенциала (ORP) в воде (700x600).



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
9900299064	Kontrol TPR603	Два насоса Текна TPR 603-PVDF. Датчики pH и редокс-потенциала (ORP). Система самокалибровки и контроля эффективности датчиков. Промываемый (многократный) фильтр-очиститель. Буферные растворы.	3089
9900299061	Kontrol TPR800	Два насоса Текна TPR 800-PVDF. Датчики pH и редокс-потенциала (ORP). Система самокалибровки и контроля эффективности датчиков. Промываемый (многократный) фильтр-очиститель. Буферные растворы.	3271

Панели управления серии "Kontrol"

- Самокалибровка для любых типов измерений;
- Держатель датчика с датчиком потока воды и клапаном-регулятором расхода;
- Тревожная сигнализация для случая отсутствия водяного потока;
- Приборная база с защитой уровня IP65;
- 2 реле тревожной сигнализации (5А - 250 В);
- Электропитание: 230 В (стандартно) или 115 В (по отдельному запросу);
- Контрольная точка и установка порога для тревожной сигнализации;
- Режим паузы в работе насосов во время калибровки.



Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPCTOPCA0013	Kontrol PC	Для измерения и регулирования pH и концентрации хлора в воде (400x500). Контрольно-измерительный прибор PC95. Самоочищающаяся амперометрическая ячейка (Pt-Cu). Датчик pH. Система самокалибровки и контроля эффективности датчиков (pH). Промываемый (многоразовый) фильтр-очиститель. Буферные растворы и набор DPD.	4543
SPCTOPCA0021		Панель управления для случая воды с высокой электропроводностью.	4725
SPCTOPCA0026		Панель с последовательным портом RS485.	4906
SPCSTRPA0006	Kontrol PR	Для измерения и регулирования pH и редокс-потенциала (ORP) в воде (400x500). Контрольно-измерительный прибор PC95. Датчики pH и редокс-потенциала (ORP). Система самокалибровки и контроля эффективности датчиков (pH). Промываемый (многоразовый) фильтр-очиститель. Буферные растворы.	2280
SPCTOPCA0012	Kontrol CL	Для измерения и регулирования концентрации хлора в воде (400x500). Контрольно-измерительный прибор CL95. Самоочищающаяся амперометрическая ячейка (Pt-Cu). Система самокалибровки. Промываемый (многоразовый) фильтр-очиститель. Набор DPD.	3601
SPCTOPCA0011	Kontrol PRC	Для измерения и регулирования pH, редокс-потенциала и хлора в воде (700x600). Контрольно-измерительные приборы PC95 и PR75. Самоочищающаяся амперометрическая ячейка (Pt-Cu). Датчики pH и редокс-потенциала. Система самокалибровки и контроля эффективности датчиков (pH и редокс). Промываемый (многоразовый) фильтр-очиститель. Электромагнитный клапан для самокалибровки. Буферные растворы и набор DPD.	6360

Панели управления "Kontrol Panel O₂"

Напряжение 50 Гц, мощность 60 Вт, диапазон pH 0 - 14,0, диапазон кислорода 0 - 20,0 ppm, точность показаний ±0,1 pH, ±0,1 ppm, погрешность ±0,02 pH, ±0,1 ppm, калибровка электродов - автомат.

Артикул	Тип	Описание	Цена, €
SPCSTRPA0013	Панели контроля pH и кислорода	Размер панели (700x600). Контрольно-измерительные приборы PR40 (pH), OX500 (кислород). Класс защиты корпуса: IP65. Датчики, входящие в комплект поставки: pH, кислорода. Насосы Invikta 5л/ч-5бар - 2 шт.	4923

Насос для дозирования коагулянта “DYNAMIK PRO”



Артикул	Тип	Описание	Производительность	Цена, €
SKFK1H01M1000	DYNAMIK PRO	Регулирование производительности по скорости.	от 2,5 мл/ч до 25 мл/ч (бассейн до 150 м³)	294
SKFK1H02M1000		Дозирование в постоянном режиме. Электропитание: 100 - 240 В.	от 15,1 мл/ч до 151 мл/ч (бассейн от 150 до 900 м³)	294
SKFK1H03M1000		Вход для датчика уровня. Технология TRANSAXLE. Цифровое меню.	от 151,2 мл/ч до 1512 мл/ч (бассейн от 900 до 9000 м³)	294

Станция дозирования коагулянта “BASIC PRO”



Артикул	Тип	Описание	Производительность	Цена, €
SFKBA1PM1000	BASIC PRO	Регулирование производительности по скорости.	от 2,5 мл/ч до 25 мл/ч (бассейн до 150 м³)	540
SFKBA2PM1000		Дозирование в постоянном или пропорциональном режимах. Электропитание: 100 - 240 В. Вход для датчика уровня. Технология TRANSAXLE.	от 15,1 мл/ч до 151мл/ч (бассейн от 150 до 900 м³)	540
SFKBA3PM1000		Вход для mA сигнала (пропорциональное дозирование 0-20 mA). Вход для импульсного сигнала (пропорциональное дозирование со счетчиком для воды). Контроль наличия потока в сети. Цифровое меню.	от 151,2 мл/ч до 1512 мл/ч (бассейн от 900 до 9000 м³)	540

Всасывающие устройства с одинарным контролем уровня

Всасывающие устройства из ПВХ. Присоединительные размеры для трубок: 4x6 и 8x12 мм. Предохранительный клапан из FPM (стандартно) или EPDM (по отдельному требованию). С датчиком уровня жидкости в баке, адаптером и запорным клапаном.

Артикул	Трубка 4x6	Трубка 8x12	Фильтр на входе	Размер (мм) длина x диаметр	Объем	Цена, €
9900100075	+	-	+	450x22	SER 50 (50 л)	132
9900100077	-	+	+	450x34		132
9900100087	+	-	+	650x22	SER 100 (100 л)	149
9900100165	-	+	+	650x34		149
9900100086	+	-	+	900x22	SER 250 (250 л)	169
9900100090	-	+	+	900x34		169
9900100160	+	-	+	1050x22	SER 300 (300 л)	169
9900100166	-	+	+	1050x34		169
9900100161	+	-	+	1250x22	SER 500/1000 (500 - 1000 л)	182
9900100167	-	+	+	1250x34		182

Электроды и датчики

Артикул	Тип	Тип датчика	Диапазон измерений	max t°	max давление	Соединение	Соединение держателя датчика	Материал корпуса, диаметр x длина	Цена, €
9900105001	рН	SPH-1-S 1,5	0 - 14 рН	60°C	7 бар	Кабель 1,5м + BNC	Standard 12	Эпоху 12x120	142
9900105002		SPH-1-S 6	0 - 14 рН	60°C	7 бар	Кабель 6м + BNC	Standard 12	Эпоху 12x120	159
9900105005		SPH-3-VW	2 - 14 рН	80°C	6 бар	S7	PG 13,5	Vetro 12x120	251
9900105031	Редокс	SRH-1-PT-1,5	+ 2000 мВ	60°C	7 бар	Кабель 1,5м + BNC	Standard 12	Эпоху 12x120	162
9900105032		SRH-1-PT-6m	+ 2000 мВ	60°C	7 бар	Кабель 6м + BNC	Standard 12	Эпоху 12x120	169
9900105033		SRH-3-PT	+ 1000 мВ	80°C	6 бар	S7	PG 13,5	Vetro 12x120	268
9900105061	Температура	PT100 V	0 - 100°C	60°C	7 бар	Кабель 1,5 м	Standard 12	Эпоху 12x120	162
9900105062		PT100-V-PG	0 - 100°C	60°C	7 бар	Кабель 1,5 м	Standard 12	Эпоху 12x120	228
9900101113		PT100 - NUT	0 - 100°C	60°C	7 бар	Кабель 2 м	1/2 Gas	ПВХ	86
9900101134	Электрод	Нерж. сталь 30	-	60°C	7 бар	-	Standard 12	S.S.304	46

Держатели датчиков

Артикул	Тип	Описание	Цена, €
9900103008	PSS7	Корпус автономного типа из ПВХ с прозрачным стаканчиком. Количество электродов: 3. Максимальная температура: 40°C. Максимальное давление: 6 бар.	215
9900103021	PSS7 - One Pos	Версия с одним датчиком и патронным фильтром на 80 мкм.	89
9900103018	Черный PSS-PG 13,5 PVC	Держатель датчика из черного ПВХ для панели управления Kontrol PG 13,5.	50
9900106670	PSS3	Корпус совмещенного типа. Материал: полипропилен (PP). Максимальная температура: 80°C. Максимальное давление: 7 бар. Технологическое соединение: 1/2" G.M. Соединение с электродом: Эпоксидный компаунд	20
9900100134	SPP	Корпус совмещенного типа. Материал: полипропилен (PP) + ПВХ. Максимальная температура: 60°C. Максимальное давление: 16 бар. Технологическое соединение: быстроразъемная муфта 1" G.F. Соединение с электродом: PG13.5.	159

Кабели для электродов

Артикул	Тип	Описание	Цена, €
9900109001	CE - 1 - B	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 1 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с паяным разъемом BNC.	106
9900109003	CE - 5 - B	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 5 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с паяным разъемом BNC.	116
9900109004	CE - 10 - B	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 10 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с паяным разъемом BNC.	122
9900108001	CE - 1	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 1 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с разъемом BNC (не установлен).	79
9900108003	CE - 5	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 5 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с разъемом BNC (не установлен).	86
9900108004	CE - 10	Электродный кабель с концевой муфтой S7. Длина: 10 м. Тип кабеля: RG 58, 5 мм с разъемом BNC (не установлен).	96

Буферные растворы

Артикул	Тип	Описание	Цена, €
9900122007	ST - pH - 4	Буферный раствор с pH 4 в двугорлой емкости. Величина pH равна 4.00 при 20°C. Количество: 250 мл.	50
9900122008	ST - pH - 7	Буферный раствор с pH 7 в двугорлой емкости. Величина pH равна 7.00 при 20°C. Количество: 250 мл.	50
9900102009	ST - pH - 9	Буферный раствор с pH 9 в двугорлой емкости. Величина pH равна 9.00 при 20°C. Количество: 250 мл.	50
9900102005	Набор ST	Набор буферных растворов с pH 4.00 и 7.00. Количество: по 50 мл каждого.	23
9900122009	Набор ST	Набор буферных растворов с pH 4.00, pH 7.00 и Redox 465 мВ. Количество: по 50 мл каждого.	50
9900122010	ST - Redox	Буферный раствор со стандартной величиной редокс-потенциала равной 465 мВ при 25°C. Количество: 250 мл.	79