



ДАТЧИКИ и ЭЛЕКТРОДЫ

Датчики PH – RX – CD	75
Соединительные кабели	75
Калибровочные растворы	75
Датчики хлора	76
Электролиты (гели) для датчиков	77
Кабели и адаптеры	77
Запчасти для датчиков хлора	78
Датчики температуры PT100	78
Датчики уровня реагента	78
Прочие датчики	78
Держатели датчиков	79

ДАТЧИКИ PH – REDOX – ЭЛЕКТРОПРОВОДНОСТИ (CD)



Датчики уровня PH/RX с кабелем. Корпус датчика из эпоксидного пластика.
 Мах. давление - 6 бар. Мах. температура: до 60°C. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV.
 Датчики поставляются с кабелем и со штекером BNC.

Наименование	Артикул
PH, с кабелем 0,5 м.	AEL0004902
PH, с кабелем 1 м.	AEL0004903
PH, с кабелем 5 м.	AEL0004901

Наименование	Артикул
RX, с кабелем 0,5 м.	AEL0005002
RX, с кабелем 1 м.	AEL0005003
RX, с кабелем 5 м.	AEL0005001



Датчики уровня PH и RX (ОВП). Корпус из эпоксидного пластика.
 Мах. давление - 6 бар. Мах. температура - до 60°C. Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV.
 Без соединительного кабеля. Кабельный разъем: DIN 19262, SN6.

Наименование	Артикул
Датчик уровня PH, SN6 (без кабеля)	AEL0003401
Датчик уровня RX, SN6 (без кабеля)	AEL0004001



Резьбовые датчики уровня PH и RX (ОВП). Корпус датчиков выполнен из стекла. Мах. температура - до 130°C. * -Мах. давление до 16 бар. (16 bar - 25°C). Диапазоны измерений: 0÷14 pH; ± 1.000 mV.
 Датчики поставляются без кабеля. Кабельный разъем: DIN 19262, SN6, резьба на корпусе PG13.5

Наименование	Артикул
PH, 6 bar-60°C	AEL0003501
PH, 10 bar-80°C	AEL0003601
PH, 10 bar-130°C*	AEL0004501

Наименование	Артикул
RX, 6 bar-60°C	AEL0004101
RX, 10 bar-80°C	AEL0004201
RX, 10 bar-130°C*	AEL0004601



Датчики электропроводности ПВХ/Тефлон с электродами из н/ст AISI 316 и с интегрированным датчиком температуры. Подсоединения: 1/2" GM. Диапазоны измерений: 0-200.000 µS. Соединительный кабель - 2 м.

ИСПОЛНЕНИЕ - ПВХ	Артикул
K=1 (0-20.000 µS)	1STE036
K=5 (0-200 µS; 0-2.000 µS)	1STE039
ПВХ + TEMP	Артикул
K=1 (0-20.000 µS) +Temp	ASO0001001

PTFE (ТЕФЛОН)	Артикул
K=1 (10-20.000 µS)	1STE034
K=5 (0-2.000 µS)	1STE033
ПВХ + TEMP	Артикул
K=5 (200; 2.000µS)+Temp	ASO0000501



Высокоточные датчики электропроводности (CD) с электродами из графита (GR) / платины (PL), включая датчики со встроенным температурным зондом (T). Мах. противодавление - 7 бар. Мах. температура: 70 °C.
 Корпус датчика выполнен из эпоксидного пластика Ø12.2 мм. Соединительный кабель - 4,5 м.

Наименование	Артикул
GR, K=0.1, max 1000 µS,+T	ASOC111100
GR, K=1, max 20 mS + T	ASOC121100
PL, K=0.1, max 1000 µS + T	ASOC211100
PL, K=1, max 20 mS + T	ASOC221100
PL, K=10, max 200 mS + T	ASOC231100

Наименование	Артикул
GR, K=0.1, max 1000 µS,+T	ASOC110100
GR, K=1, max 20 mS + T	ASOC120100
PL, K=0.1, max 1000 µS + T	ASOC210100
PL, K=1, max 20 mS + T	ASOC220100
PL, K=10, max 200 mS + T	ASOC230100



Соединительный коаксиальный кабель RG174D3 для датчиков pH/RedOx с резьбовым соединением

Длина	Артикул
0,5 м	2105044
1 м	SCV0000302
3 м	2105003
5 м	2105004

Длина	Артикул
9 м	2105005
15 м	2105007
20 м	2105008



Калибровочные растворы PH4, PH7, PH9; буферные растворы электропроводности CD 147 / 1413 / 12880 µS/CM.

Длина	Артикул
PH 4, 55 ml	ASZ0000101ER
PH 7, 55 ml	ASZ0000201ER
PH 9, 55 ml	ASZ0000301ER
RX 475 mV, 55 ml	ASZ0001101ER

Длина	Артикул
RX 650 mV, 55 ml	ASZ0001501ER
CD 147 µS /cm, 500 ml	ASZ0000801
CD 1413 µS /cm, 500 ml	ASZ0000901
CD 12880 µS /cm, 500 ml	ASZ0001001

ДАТЧИКИ ХЛОРА



СВОБОДНЫЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ / НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Комбинированный датчик для измерения органического и неорганического свободного хлора в воде, в комплекте с электролитом. Низкая зависимость от изменения pH фактора. Измерение хлора в диапазоне 4 – 12 pH. Совместим с наличием изоциануровой кислоты, поверхностно-активных веществ (ПАВ), флокулянта. Диапазон измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Требуется постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе - 1 бар. Автоматическая температурная компенсация. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, FOC/FIC	CC1N	RSO0001701
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, FOC/FIC	CC1HUn	RSO0001702



ОБЩИЙ ОРГАНИЧЕСКИЙ / НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик для измерения органического и неорганического общего хлора в воде, в комплекте с электролитом. Низкая зависимость от изменения pH фактора. Измерение хлора в диапазоне 4 – 12 pH. Автоматическая температурная компенсация. Совместим с наличием изоциануровой кислоты, поверхностно-активных веществ (ПАВ), флокулянта. Диапазон измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Требуется постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе - 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, TC	CP2.1N	ASO0001603
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, TC	CP2.1HUn	ASO0001604



СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик для измерения неорганического свободного хлора в воде, в комплекте с электролитом. Датчик не совместим с наличием изоциануровой кислоты, поверхностно-активными веществами (ПАВ), флокулянт. Автоматическая температурная компенсация. Рабочее значение уровня pH должно оставаться неизменным. Измерение хлора в диапазоне 4 – 8 pH. Диапазон измерений: 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Требуется постоянный поток 30 – 40 л/ч. Max. противодавление в системе - 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик хлора SONDA CL, 0-20 ppm, FIC	CL4.1N	ASO0001601
Датчик хлора SONDA CL, 0-2 ppm, FIC	CL4.1H	ASO0001602
Датчик хлора SONDA CL, 0-200 ppm, FIC	CL4.1L	ASO0001605



СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

Датчик с высоким противодавлением для измерения неорганического свободного хлора для питьевой воды. Датчик не совместим с наличием изоциануровой кислоты, поверхностно-активными веществами (ПАВ), флокулянт, железом и марганцем. Диапазон измерений 0 – 10 ppm (0 – 10 мг/л). Автоматическая температурная компенсация. Высокая зависимость от уровня pH. Max. противодавление - 5 бар. Max. температура: 50°C. Датчик работает при постоянном потоке 30 – 40 л/ч. Требуется нестандартный держатель датчика (по запросу). Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик хлора SONDA CL, 0-10 ppm, 5 bar, FIC	AS2N-CL	ASO0002001



ПЕРОКСИД ВОДОРОДА

Датчик для измерения пероксида водорода, в комплекте с электролитом. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение пероксида водорода в диапазоне 2 – 11 pH. Диапазон измерений 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Для датчика требуется постоянный поток 30-40 л/ч. Max. противодавление – 5 бар (с упорным кольцом). Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит

Наименование	Тип	Артикул
Датчик SONDA HP, 0.5-200 ppm	WP7HUn	ASO0003301



УКСУСНАЯ КИСЛОТА

Датчик для измерения уксусной кислоты, поставляется в комплекте с электролитом. Электропроводность кислот не влияет на результаты измерений. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение уксусной кислоты в диапазоне 2 – 11 pH. Диапазон измерений 0 – 200 ppm (0 – 200 мг/л). Для работы датчика необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Требуется нестандартный держатель датчика (по запросу). Max. противодавление - 1 бар. Max. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит

Наименование	Тип	Артикул
Датчик SONDA PA, 0.5-200 ppm	PES7H	ASO0003201

Сокращения: FIC – свободный неорганический хлор; FOC – свободный органический хлор; TC – общий хлор; PW – для питьевой воды

ДАТЧИКИ ХЛОРА



ДИОКСИД ХЛОРА

Датчик для измерения диоксида хлора, поставляется в комплекте с электролитом. Датчик не совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение диоксида хлора в диапазоне 1 – 14 рН. Диапазоны измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Датчику необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Макс. противодавление - 1 бар. Макс. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-20 ppm	CD4N	ASO0003101
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-2 ppm	CD4H	ASO0003102



ДИОКСИД ХЛОРА

Датчик для измерения диоксида хлора, поставляется в комплекте с электролитом. Датчик совместим с наличием поверхностно-активных веществ (ПАВ). Автоматическая температурная компенсация. Измерение диоксида хлора в диапазоне 2 – 12 рН. Диапазоны измерений 0 – 20 ppm (0 – 20 мг/л). Датчику необходим постоянный поток 30 – 40 л/ч. Макс. противодавление - 1 бар. Макс. температура: 45°C. Соединительный кабель в комплект не входит.

Наименование	Тип	Артикул
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-20 ppm	CD7N	ASO0004301
Датчик диоксида хлора SONDA DCL, 0-2 ppm	CD4H	ASO0004302



СВОБОДНЫЙ НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ХЛОР

SCLO 3 HYCHLOR - проточный амперометрический датчик свободного (остаточного) хлора, в комплекте с датчиком потока и встроенным клапаном впрыска (для подачи очистителя датчика). Датчик предназначен для работы с гипохлоритом натрия (внимание - только неорганический хлор). Материал электродов – платина/медь. Для корректной работы датчика, необходим постоянный поток 40–60 л/ч. Датчик имеет место под установку датчиков уровня pH и RedOx. Макс. противодавление в системе – 5 бар. Макс. температура: 60°C. Диапазон измерений 0–2 ppm (0–2 мг/л). Стабильное измерение хлора в диапазоне 6–8 рН.

Наименование	Артикул
Датчик хлора SCLO 3 (HYCHLOR)	SPS0002201



ЭЛЕКТРОЛИТЫ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ХЛОРА SONDA CL

Электролиты (гели) для калибровки и тарирования датчиков хлора SONDA CL

Наименование	Тип	Артикул
Электролит для датчика хлора SONDA CL, FOC/FIC, 100 мл	ECC1/GEL	ASZ0002201
Электролит для датчика хлора SONDA CL, FOC/FIC, 100 мл	ECC1S/GEL*	ASZ0002801
Электролит для датчика хлора SONDA CL, TC, 100 мл	ECP1.3/GEL	ASZ0002601
Электролит для датчика хлора SONDA CL, FIC, 100 мл	ECL1	ASZ0002301



СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КАБЕЛИ

Соединительные кабели различной длины для датчиков хлора SONDA CL с BNC разъемом (канал сигнала) и штекером типа «Hirschmann» (канал электропитания) для подключения к анализаторам жидкости серии eSELECT/eCONTROL и дозирующим насосам со встроенными контроллерами

Для DLX(B)/BT/eSELECT	Артикул	Для eONE/eCONTROL	Артикул
Кабель 0,7 м	SCV0001003	Кабель 0,7 м	SCV0001301
Кабель 2 м	SCV0001005	Кабель 2 м	SCV0001302
Кабель 5 м	SCV0001006	Кабель 5 м	SCV0001303
Кабель 15 м	SCV0001002	Кабель 15 м	SCV0001304



Кабель с адаптером сигнала с BNC разъемом, служит для подключения датчика хлора SCLO 3 HYCHLOR к анализаторам жидкости серии eSELECT и дозирующим насосам со встроенным контроллером

Наименование	Артикул
Кабель с адаптером для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)	SCA0001101



ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ДАТЧИКОВ ХЛОРА

Датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR без корпуса, представляет собой запасную часть амперометрического датчика свободного хлора SCLO 3 HYCHLOR. Состоит из медно-платиновых электродов с уплотнением Витон.

Наименование	Артикул
Датчик хлора SCLO 3 HYCHLOR без корпуса	SEL0005001



Комплект шариков (30 шт.) PYREX для датчика хлора SCLO3 HYCHLOR

Наименование	Артикул
Комплект шариков PYREX для датчика хлора SCLO3 (HYCHLOR)	KSF0000101



Запасные мембраны (колпачки) для датчиков хлора SONDA CL

Наименование	Тип	Артикул
Мембрана для датчиков хлора SONDA CL FIC/FOC/TC	M48	AME0000301
Мембрана для датчиков хлора SONDA CL FIC	M20	AME0000401
Мембрана для датчиков хлора SONDA HP / SONDA PA		AME0000901
Кольцо силиконовое для мембран всех типов	-	DAN0005401



ДАТЧИКИ ТЕМПЕРАТУРЫ PT100

Датчик температуры PT100. Материал исполнения: ПВХ. Диапазон измерений: 0-45 °С. Max. 45 °С. Max. противодавление - 5 бар. Подсоединения: 1/2". Соединительный кабель - 5 м.

Наименование	Артикул
Датчик температуры PT100 ПВХ с кабелем 5 м.	ASO0000302



Датчик температуры PT100. Материал исполнения: стекло или н/ст AISI 316. Диапазон измерений: 0-100 °С.

Наименование	Артикул
Датчик температуры PT100 GLASS с кабелем 5 м.	ASO0002501
Датчик температуры PT100, AISI 316 с кабелем 5 м.	ASO0002601



ДАТЧИКИ УРОВНЯ РЕАГЕНТА

Реверсивный датчик уровня реагента с магнитным контактом (герконом) и пластиной крепления к клапану забора. Материал исполнения: полипропилен, кабель – ПВХ. Длина кабеля - 2 м. Штекер типа «Hirschmann» (G4W1F). Подходит для жидкостей с минимальным удельным весом: 0,8. Коммутационные возможности: нагрузка до 50 Вт (SPST); переключение напряжения: 200V DC /240V AC; max. коммутируемый ток 0.5 А. Рабочая температура до 50 °С.

Наименование	Артикул
Датчик уровня с кабелем 2 м.	SSO0000402
Датчик уровня с кабелем 2 м. (для насосов серии eONE)	SSO0103502



Датчик уровня погружной с кабелем 2 м. с возможностью регулировки по высоте. Исполнение: ПВХ-Viton и ПВХ-TFE/P (для насосов eONE). Предназначен для установки в емкости/канистры с химическими реагентами. Применение: для насосов до 20 л/ч (шланг 4х6); для насосов 30-140 л/ч (шланг 10х14).

Наименование	Артикул	Для насосов eONE	Артикул
4х6, высота – 35 см	SSO0000805	4х6, высота – 35 см *	SSO0000875
4х6, высота – 60 см	SSO0000801	4х6, высота – 60 см *	SSO0000871
4х6, высота – 80 см	SSO0000802	4х6, высота – 80 см *	SSO0000872
4х6, высота – 100 см	SSO0000803	4х6, высота – 100 см *	SSO0000873
4х6, высота – 130 см	SSO0000804	4х6, высота – 130 см *	SSO0000874
10х14, высота - 100 см	SSO0000601	* – без штекера	

ПРОЧИЕ ДАТЧИКИ

Датчик выходного потока для насосов-дозаторов, производительностью до 20 и 30-80 л/ч, выполнен из ПВХ. Вкручивается в головку насоса. Магнитный контакт (геркон) установлен в оболочку из Тефлона. Совместим с моделями насосов: BT-MA/M, BT-MF, DLX(B)-MF/M



Наименование	Артикул
Датчик выходного потока для насосов до 20 л/ч, FPM	SSN0000701
Датчик выходного потока для насосов 30-80 л/ч	SSN0001001

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ

исполнение «IN-LINE»



Универсальный стандартный IN-LINE держатель ПП для установки датчиков pH/RedOx/PT100 на выбор. Max. 5 бар.

Наименование	Артикул
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP	DPS0002301
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP + O-ring 3062	KPS0002301



Защищенный IN-LINE держатель для установки датчиков pH/RedOx/PT100 на выбор. MAX. противодействие в системе – 5 бар. Подсоединения: 1/2" GM. Материал исполнения: ПВХ.

Наименование	Артикул
Держатель датчика (защищенный) 1/2", IN-LINE, PVC	2143001



Защищенный IN-LINE держатель для установки датчиков pH/RedOx/PT100 на выбор. MAX. противодействие в системе – 5 бар. Подсоединения: 1/2" GM. Материал исполнения: н/ст AISI 304.

Наименование	Артикул
Держатель датчика 1/2", IN-LINE, Н/СТ	DPS0001601



Погружной держатель датчика PH или RX или датчика температуры PT100. Предназначен для установки датчиков в безнапорные системы. Материал исполнения: ПВХ. Стандартная длина (шаг): 0,5 м.

Наименование	Артикул
Держатель датчика погружной, L-0,5 м.	2143002
Держатель датчика погружной, L-1,0 м.	2143003
Держатель датчика погружной, L-1,5 м.	2143004
Пластиковый кронштейн (держатель) крепления	4098007



Седло зажимное (седелка) с внутренней резьбой 1/2" GF. Материал исполнения: ПП. Предназначено для установки IN-LINE держателей датчиков pH/RedOx/PT100 или клапанов впрыска реагента в трубопровод DN50/DN63.

Наименование	Артикул
DN50-1/2", ПП усилен.	AFA0000601
DN50-1/2", ПП	AFA0000602

Наименование	Артикул
DN63-1/2", ПП усилен.	AFA0000801
DN63-1/2", ПП	AFA0000802



Универсальный переходной ниппель ПВХ 1/2"GM – 3/8"GF, для установки клапанов впрыска 3/8".

Наименование	Артикул
Переходной ниппель M1/2" – F3/8", ПВХ (комплект – 10 шт.)	KRA0005801
Переход 3/8" на шланг 10x14 (комплект 2 шт.)	KRA0000201

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ

проточное исполнение «OFF-LINE»



Проточный (OFF-LINE) держатель для датчиков PH и RX, или PH и PT100. Без датчика потока. Max. 45 °С. Max. давление 5 бар. Подсоединения: ниппель 3/8" на шланг 10x14. Материал исполнения: плексиглас/полипропилен.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX	SPS0001001



Проточный (OFF-LINE) держатель для датчиков PH и RX, или PH и датчика PT100, в комплекте с датчиком потока. Ручка тонкой регулировки потока. Ниппель отбора проб. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. Совместим с анализаторами жидкости серии eSELECT и насосами-дозаторами серий BT PH-RX-CL /M и DLX(B) PH-RX-CL /M.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX (FS)	SPS0001201



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH (или RX/PT100) и хлора SONDA CL в комплекте с датчиком потока. Ручка тонкой регулировки потока. Ниппель отбора проб. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. Совместим с анализаторами жидкости серии eSELECT и насосами-дозаторами серий BT PH-RX-CL /M и DLX(B) PH-RX-CL /M.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-CL (FS)	SPS0002001



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH, RX, PT100 и датчика хлора SONDA CL в комплекте с датчиком потока. Ручка тонкой регулировки потока. Ниппель отбора проб. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. Совместим с анализаторами жидкости серии eSELECT и насосами серий BT PH-RX-CL /M и DLX(B) PH-RX-CL /M.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX-CL (FS)	SPS0001801

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ С МОНТАЖНЫМ КОМПЛЕКТОМ



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX с монтажным комплектом. Без датчика потока. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 3/8" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 3 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX с монтажным комплектом	KPA2000701ER



Проточный (OFF-LINE) монтажный комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR). Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 3 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморез

Наименование	Артикул
Монтажный комплект для датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR)	KPA2000201ER



Проточный (OFF-LINE) CARB. комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3 (HYCHLOR). Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Предназначен для обвязки, калибровки нулевого значения остаточного хлора. Подсоединения: 1/2". В состав монтажного комплекта входит: 3-х ходовой кран ПВХ 1/2" – 2 шт., шланг ПВХ(ПЭ) 10x14 – 40 см, фильтр с картриджем из активированного угля; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы.

Наименование	Артикул
Проточный (OFF-LINE) CARB. комплект для обвязки датчика хлора SCLO 3	KFT2000301ER



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока [2 FILI N.A.]. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы Совместим с анализаторами жидкости серии eSELECT и насосами серий BT PH-RX-CL /M и DLX(B) PH-RX-CL /M.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом	KPA2010001ER



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока [2 FILI N.C.]. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы Совместим только с насосами-дозаторами серий DLX(B) PH-RX/MBV и BT PH-RX/MBV.

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX (FS) MBB с монтажным комплектом	KPA2010002ER



Проточный (OFF-LINE) держатель датчика SONDA CL (FS) с монтажным комплектом в комплекте с датчиком потока. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул
Держатель датчика SONDA CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2010201ER



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2011101ER



Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом, включая датчик потока. Мах. температура – до 45 °С. Мах. противодавление в системе – до 5 бар. Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14. В состав монтажного комплекта входит: шланг ПВХ 10x14 - 10 м. п., кран ПВХ 3/8" – 2 шт., префильтр с картриджем 150 микрон; соединительный фитинг, кронштейн крепления на стену, саморезы

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX-CL (FS) с монтажным комплектом	KPA2010301ER