

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ

исполнение «IN-LINE»



- Универсальный стандартный IN-LINE держатель для установки датчиков pH/RedOx/PT100 на выбор
- МАХ. давление – 5 бар • Подсоединения: 1/2" • Материал исполнения: полипропилен

Наименование	Артикул
Держатель датчика (STD) 1/2", IN-LINE, PP	DPS0002301



- Защищенный IN-LINE держатель для установки датчиков pH/RedOx/PT100 на выбор
- МАХ. давление – 5 бар • Подсоединения: 1/2" • 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
- МАХ. давление – 5 бар • Подсоединения: 1/2" • 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
- Погружной держатель предназначен для установки датчиков в безнапорные системы
- Материал исполнения: ПВХ • Стандартная длина – 0,5 м.
- Элементы крепления погружного держателя поставляются по дополнительному запросу

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



- Седло зажимное с внутренней резьбой 1/2" • Материал исполнения: ПВХ
- Предназначено для установки IN-LINE держателей датчиков pH/RedOx/PT100 или клапанов впрыска реагента 1/2" или 3/8" (через переходной ниппель M1/2" – F3/8") в трубопровод DN50/DN63

Наименование	Артикул
Седло зажимное DN50 - 1/2", ПВХ	AFA0000601
Седло зажимное DN63 - 1/2", ПВХ	AFA0000801

ДЕРЖАТЕЛИ ДАТЧИКОВ

проточное исполнение «OFF-LINE»



- Проточный (OFF-LINE) держатель одного датчика на выбор: PH/RX/PT100 • Без датчика потока
- Подсоединения: ниппель 3/8" на шланг 10x14 • Материал исполнения: плексиглас/полипропилен

Наименование	Артикул
Держатель датчика PH/RX	SPS0000901



- Проточный (OFF-LINE) держатель для датчиков PH и RX, или датчика PT100 • Без датчика потока
- 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 датчика PT100, в комплекте с датчиком потока
- Ручка тонкой регулировки потока • Ниппель отбора проб • Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14
- Совместимость: анализаторы жидкости серии AG SELECT, насосы-дозаторы серии DLX(B) PH-RX-CL /MB(M)

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-RX (FS)	SPS0001201



- Проточный (OFF-LINE) держатель для датчика хлора SONDA CL, в комплекте с датчиком потока
- Ручка тонкой регулировки потока • Ниппель отбора проб • Подсоединения: ниппель 1/2" на шланг 10x14
- Совместимость: анализаторы жидкости серии AG SELECT, насосы-дозаторы серии DLX(B) PH-RX-CL /MB(M)

Наименование	Артикул
Держатель датчика хлора SONDA CL (FS)	SPS0001901



- Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH (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
- Совместимость: анализаторы жидкости серии AG SELECT, насосы-дозаторы серии DLX(B) PH-RX-CL /MB(M)

Наименование	Артикул
Держатель датчиков PH-CL (FS)	SPS0002001



- Проточный (OFF-LINE) держатель датчиков PH, 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
- Совместимость: анализаторы жидкости серии AG SELECT, насосы-дозаторы серии DLX(B) PH-RX-CL /MB(M)

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