ООО **Группа компаний «ИнтерМашСнаб»**

E-mail: [imsph@mail.ru](mailto:imsph@mail.ru); т/ф: 8 (4832) 66-35-37, 62-62-19, тел. 8 910 332 65 84.

[www.i-m-s.su](http://www.i-m-s.su)

**ПРИБОРЫ***.*  20.03.2024г.

*ВСЕ ЦЕНЫ ПРИВЕДЕНЫ С УЧЕТОМ НДС 20%*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | | **Цена (руб.)** |
| **ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ** | | |
| **рН-метры** |  |  |
| рН-150МИ (без штатива) | -1-14 рН, 0-100°С | **22 620,00** |  |
| рН-150МИ (стандарт) | -1-14рН,0-100°С | **24 600,00** |  |
| рH-150МИ (минилаборатория) | -1-14рН,0-100°С | **30 200,00** |  |
| рН-150МИ (с ножом для мяса) | -1-14 рН, 0-100°С | **30 000,00** |  |
| рН-150М | -1-14 рН, 0-100°С | **По запросу** |  |
| рН-150МП | -1-14 рН, 0-100°С | **По запросу** |  |
| рН-150МП.2 (с ножом для мяса) | -1-14 рН, 0-100°С | **По запросу** |  |
| рН-410 (базовый) | Преобразователь, блок питания, термодатчик | **52 970,00** |  |
| рН-410 (стандартный) | +рН-электрод, стандарт-титры | **62 620,00** |  |
| рН-420 (базовый) | Преобразователь, блок питания, термодатчик | **57 970,00** |  |
| рН-420 (стандартный) | +рН-электрод, стандарт-титры | **64 620,00** |  |
| ИТ-1101 | -2-165 рН, ±0,05 рН (0... 100°С) | **14 250,00** |  |
| ИТ-1101 (с ножом для мяса) | -2-165 рН, ±0,05 рН (0...100°С) | **19 020,00** |  |
| АНИОН-7000 |  | **По запросу** |  |
| АНИОН-4100 |  | **По запросу** |  |
| **Иономеры** |  |  |  |
| И-160МИ | 0-14рН(рХ),-3000...200мВ | **45 120,00** |  |
| И-160 | 0-14рН(рХ),-3000...200мВ | **По запросу** |  |
| И-160МП | 0-14рН(рХ),-3000...200мВ | **По запросу** |  |
| И-160МП расш. | 0-14рН(рХ),-3000...200мВ | **По запросу** |  |
| И-160.1МП | С функцией титрования (без микробюретки) | **По запросу** |  |
| И-160.1МП расш. | С функцией титрования (с микробюреткой) | **По запросу** |  |
| рХ-150МИ | -20-20рХ,-ЗООО...3000мВ, (-20...100 °С) | **26 604,00** |  |
| рХ-150.МИ | минилаборатория | **По запросу** |  |
| рХ-150МП | -20-20рХ,-ЗООО...3000мВ, (-20...100 °С) | **По запросу** |  |
| И-510 (базовый) | Термодатчик | **58 270,00** |  |
| И-510 (стандартный) | Термодатчик+штатив+рН-электроды | **67 920,00** |  |
| рХ-150.1 МИ (нитратанализатор) | 0,3-4,3 pN03 | **26 640,00** |  |
| рХ-150.1 МИ (минилаборатория) | 0,3-4,3 pN03 | **33 300,00** |  |
| рХ-150.2МИ (анализатор натрия) | 1 мкг/л...70 г/л | **51 600,00** |  |
| ИТ-1201 (нитратомер) | 0,3-4,3 pN03 (перерасчет на мг/л) 0-60 °С | **44 220,00** |  |
| pNO3-07 (нитратомер) |  | **По запросу** |  |
| АЖА-101.М (кислородомер) |  | **По запросу** |  |
| АЖА-101.1М (кислородомер) |  | **По запросу** |  |
| АЖА-101.2М (кислородомер) |  | **По запросу** |  |
| АНИОН-7025 | Кондуктомер-концентратомер | |  | | --- | | **По запросу** | |  |
| АНИОН-7040 | Кислородомер | |  | | --- | | **По запросу** | |  |
| АНИОН-7041 | Кислородомер | **По запросу** |  |
| ПУ-1 без ПДА | Полярограф универсальный | **По запросу** |  |
| Интерфейсный блок «ГрафИт-2» | Связь компьютера с полярографом |  |  |
| КП-202 | Анализатор жидкости кондуктометрический | **По запросу** |  |
| КП-202.1 | Анализатор жидкости кондуктометрический | **По запросу** |  |
| КП-203 | Анализатор жидкости кондуктометрический | **По запросу** |  |
| КП-150МИ | Кондуктометр. 0,1-20000 мкС/см | **40 020,00** |  |
| КП-150.1МИ | Кондуктометр. 0,1-1000 мкС/см | **31 980,00** |  |
| КП-150.2МИ | Кондуктометр. 10-20000 мкС/см | **31 980,00** |  |
| ИТ-2201 | Бесконтактный для ТЭЦ и АЭС | **168 000,00** |  |
| **Титраторы** |  |  |  |
| БАТ-15.2 | Блок автоматического титрования | **По запросу** |  |
| БАТ-15.2МП | Блок автоматического титрования | **По запросу** |  |
| БАТ-15.2МП (без бюретки) | Блок автоматического титрования | **По запросу** |  |
| **Имитатор** |  |  |  |
| И-02 | Имитатор электродной системы | **По запросу** |  |
| **Камеры холодной стерилизации** |  |  |  |
| К-99-80 (2 лотка) |  | **По запросу** |  |
| К-99-80 (3 лотка) |  | **По запросу** |  |
| **Шкафы сушильные** |  |  |  |
| СНОЛ-1 | 67 л/350°С | **По запросу** |  |
| СНОЛ-1Н | 67 л/350°С | **По запросу** |  |
| СНОЛ-2Н | 58 л/350°С | **По запросу** |  |
| **Мешалки** |  |  |  |
| ММ-01 | Мешалка магнитная | **По запросу** |  |
| ММ-02 | Мешалка магнитная | **По запросу** |  |
| ММ-03 | Мешалка магнитная с подогревом | **По запросу** |  |
| **Штативы** |  |  |  |
| ШЛ-106 | Штатив лабораторный | **По запросу** |  |
| ШЛ-96 | Штатив лабораторный | **По запросу** |  |
| ШЛ-98 | Штатив лабораторный | **По запросу** |  |
| ШЛ-98.1 | Штатив лабораторный | **По запросу** |  |
| ШУ-1 | Штатив универсальный | **По запросу** |  |
| ШУ-2 | Штатив универсальный | **По запросу** |  |
| ШУ-05 | Штатив для электродов | **1 500,00** |  |
| **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИБОРЫ** | | |  |
| **Преобразователи** |  |  |  |
| ИТ-2101 с выносным усилителем | Одноканальный, выход 4-20 мА | **44 200,00** |  |
| ИТ-2101 Ех (взрывозащищенное исполнение) | Одноканальный, выход 4-20 мА | **54 120,00** |  |
| ИТ-2102 с выносным усилителем | Одноканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле | **48 540,00** |  |
| ИТ-2102 Ех (взрывозащищенное исполнение) | Одноканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле | **58 740,00** |  |
| ИТ-2103 с выносным усилителем | Двухканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле | Снят с производства |  |
| ИТ-2103 Ех (взрывозащищенное исполнение) | Двухканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле | Снят с производства |  |
| П-216.3МИ со встроенным усилителем |  | **43 692,00** |  |
| П-216.4МИ с выносным усилителем |  | **56 232,00** |  |
| П-210 (моноблок) | Расстояние от датчика до 150м. | **По запросу** |  |
| П-210МП (моноблок) | Расстояние от датчика до 150м. | **По запросу** |  |
| П-215 | Двухблочное исполнение | **По запросу** |  |
| П-215И | Искробезопасная электрическая цепь | **По запросу** |  |
| П-215М | Двухблочное исполнение | **По запросу** |  |
| **Гидроблоки** |  |  |  |
| БГ-1ИТ (к рН-220.7МИ) | Без поверки | **21 240,00** |  |
| БГ-2ИТ (к рNа-205.2МИ) | Без поверки | **26 730,00** |  |
| БГ-4ИТ (к рХ-150.2МИ) | Без поверки | **26 730,00** |  |
| **рН-метры** |  |  |  |
| рН-220.7МИ (комплект) | Для ТЭЦ и АЭС | **66 000,00** |  |
| Анализаторы |  |  |  |
| pNa-205.2MИ | 2.36...7.36 М, 1 мкг/л...100мг/л | **80 520,00** |  |
| **Кислородомеры (Оксиметры)** |  |  |  |
| АЖА-101М |  | **По запросу** |  |
| АЖА-101.2М |  | **По запросу** |  |
| Эксперт-009 | стационарный | **По запросу** |  |
| Эксперт-009 | переносной | **По запросу** |  |
| **Экспресс-анализаторы** |  |  |  |
| АН-7529М | на углерод | **По запросу** |  |
| АН-7529М с корректором массы | на углерод | **По запросу** |  |
| АН-7529М без УС | на углерод | **По запросу** |  |
| АН-7560М | на углерод | **По запросу** |  |
| АН-7560М без УС | на углерод | **По запросу** |  |
| АС-7932М | на серу | **По запросу** |  |
| АС-7932М с корректором массы | на серу | **По запросу** |  |
| АС-7932М без УС | на серу | **По запросу** |  |
| **Устройства сжигания** |  |  |  |
| УС-7077 к АН |  | **По запросу** |  |
| УС-7077 к АС |  | **По запросу** |  |
| Корректор массы |  | **По запросу** |  |
| **Сигнализаторы наличия** |  |  |  |
| СХ-2 | Шестивалентного хрома в сточных водах | **По запросу** |  |
| СЦ-2 | Шестивалентных цианидов в сточных водах | **По запросу** |  |
| **Датчики** |  |  |  |
| ДМ-5М-1,4,5 | датчик магистральный нержавеющая сталь | **По запросу** |  |
| ДМ-5М-2,3,6  Дм-5М | датчик магистральный титан | **По запросу** |  |
| ДПг-4М-1,2,3,7,8,9,13,14,15 | датчик погружной нержавеющая сталь | **По запросу** |  |
| ДПг-4М-4,5,6,10,11,12 | датчик погружной титан | **По запросу** |  |
| ДПг-4М-16,17,18 | датчик погружной титан | **По запросу** |  |