

КОМПЛЕКТ ОПТИМА7 БИОГАЗ 410070				
Зак. №	Краткие характеристики и комплектация.	Диапазон измерения	Цена с НДС. ЕВРО	Кол-во.
410070	<p>Комплект Optima7 410070 Установлено 4 сенсора:</p> <ul style="list-style-type: none"> • O2 long-life (срок службы до 6 лет), • H2S (2.000ppm), • CH4 (инфракрасный) (100% об.) • CO2 (инфракрасный) (60% об.) <p>Возможно дооснащение: + дополнительно 3 электрохимических сенсора.</p> <p>Комплектация: Сенсор O2 long-life (срок службы до 6 лет), сенсор H2S, ИК сенсор CH4, ИК сенсор CO2, датчик давления, блок питания, Li-Ion аккумулятор, встроенная память, mini-USB, SD-карта 2 Гб, ИК выход, силиконовый шланг 3/2 мм длиной 5 м с коннектором</p>	<p>O2 0...21 %</p> <p>CH4 0...100%</p> <p>CO2 0...60%</p> <p>H2S 0...2000ppm</p> <p>таз 650 °C твозд 100 °C ±300 гПа (мбар)</p>	3 878	
Таблица выбора сенсоров для Комплекта Optima7 410070				
БАЗОВЫЕ (УСТАНОВЛЕННЫЕ) СЕНСОРЫ O2 long-life + H2S + CH4 + CO2				
Любые 1 или 2 или 3 дополнительных сенсора из (доступные варианты)		CO ▪ NO ▪ NO2		
При затруднении в выборе сенсоров – обращайтесь в ООО «МРУ Рус» (499) 271-60-88				
ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ К КОМПЛЕКТУ Optima7 410070				
ОПЦИОНАЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ цены действительны только для модели Optima7_410084 !!!				
Зак. №	Краткие характеристики и комплектация.	Диапазон измерения	Цена с НДС. ЕВРО	Кол-во.
63132	Опция: Измерение CO, встраиваемая в анализатор	10000 ppm	478	
63133	Опция: Измерение CO низ (с автопереключением диапазонов COниз и CO) Только при наличии опции CO с H2 компенсацией # 63132!	0...300 ppm	170	
63058	Опция: Измерение NO, встраиваемая в анализатор	5000 ppm	555	
63135	Опция: Измерение NO низ (с автопереключением диапазонов NOниз и NO) Только при наличии опции NO # 63058!	0...300 ppm	170	
64110	Опция: Измерение NO2, встроенная / встраиваемая в анализатор	0...200ppm max 1000ppm	738	
ВСТРОЕННЫЕ ОПЦИИ И АКСЕССУАРЫ				
63136	Универсальный дополнительный вход для внешних зондов и сенсоров		110	
63086	Зонд-детектор поиска утечек горючих газов CxHy с гибким зондом типа "лебединая шея", с кабелем длиной 1,5 м. (Необходима опция # 63136!!!)		265	

63 316	Высокоточный сенсор дифференциального давления +/- 100 гПа для долговременных измерений (устанавливается вместо стандартного сенсора)	±100 гПа (мбар)	110	
63139	Функция измерения скорости газового потока в м/сек при помощи пневмометрических трубок (ПИТО), включая высокоточный сенсор дифференциального давления # 63316 + сенсор барометрического давления. Можно использовать другие типы пневмометрических трубок (НИИОГАЗ, и др.). См. раздел ТРУБКИ ПИТО		230	
64158	Встроенная в прибор программа автоматических измерений с сохранением данных на SD карте, в т.ч с учетом «индивидуальных» настроек пользователя (усреднением, и т.д.)		185	
15157	ПО на CD диске. Программа визуализации и сохранения измеренных данных на ПК (MRU Online View)		155	
63475	Программа для считывания ошибок с контроллеров горелок Landis и Staefa/ Satronic Используется с устройствами считывания ошибок # 60492 и # 60381	по запросу		
60492	Устройство считывания ошибок с контроллеров горелок Landis и Staefa с кабелем. (Необходима опция # 63136!!!)	по запросу		
60381	Устройство считывания ошибок с контроллеров горелок Satronic с кабелем. (Необходима опция # 63136!!!)	по запросу		
63363	Модуль BLUETOOTH для беспроводной передачи данных + ПО на CD диске. Программа визуализации и сохранения измеренных данных на ПК (MRU Online View)	по запросу	185	
ПНЕВМОМЕТРИЧЕСКИЕ ТРУБКИ ПИТО (максимальная длина до 2000 мм)				
85120	ТРУБКА ПИТО диаметр 6 мм, длина 300 мм		150	
85130	ТРУБКА ПИТО диаметр 6 мм, длина 500 мм		162	
85132	ТРУБКА ПИТО диаметр 6 мм, длина 800 мм		178	
85133	ТРУБКА ПИТО диаметр 8 мм, длина 1.000 мм		228	
85134	ТРУБКА ПИТО диаметр 8 мм, длина 1.250 мм		255	
85135	ТРУБКА ПИТО диаметр 12 мм, длина 1.500 мм		393	
85137	ТРУБКА ПИТО диаметр 12 мм, длина 2.000 мм		460	
ГАЗОЗАБОРНЫЕ ЗОНДЫ				
Индустриальный газозаборный зонд состоит из ручки с газовым шлангом и сменной газозаборной трубки со встроенной термопарой NiCr-Ni (тип «К»). Позволяет измерять давление/разряжение. Необходимо выбрать одну или несколько газозаборных трубок.				
РУЧКИ ГАЗОЗАБОРНОГО ЗОНДА С ШЛАНГОМ ИЗ ВИТОНА (VITON) (Можно применять при измерении NO2 и SO2!)				
62741	Ручка зонда со шлангом длиной 2,7м.		210	
62747	Ручка зонда со шлангом длиной 5,0м.		240	
СТАНДАРТНЫЕ ГАЗОЗАБОРНЫЕ ТРУБКИ ЗОНДА				
55583	Сменная газозаборная трубка 300 x 8 мм. до 650°C (долговременно)		95	
59292	Сменная газозаборная трубка 500 x 8 мм. до 650°C (долговременно)		245	
55806	Сменная газозаборная трубка 500 x 10 мм. до 650°C (долговременно)		245	
55672	Сменная газозаборная трубка 750 x 10 мм. до 650°C (долговременно)		230	
55673	Сменная газозаборная трубка 1000 x 10 мм. до 650°C (долговременно)		240	
55674	Сменная газозаборная трубка 1500 x 10 мм. до 650°C (долговременно)		370	
55464	Сменная газозаборная трубка 2000 x 10 мм. до 650°C (долговременно)		510	
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГАЗОЗАБОРНЫЕ ТРУБКИ ЗОНДА				
60626	Сменная газозаборная трубка 750 x 10 мм. до 1100°C, INCONEL		415	
56737	Сменная газозаборная трубка 1000 x 10 мм. до 1100°C, INCONEL		480	

56738	Сменная газозаборная трубка 1500 x 10 мм. до 1100°C, INCONEL		850	
60004	Сменная газозаборная трубка 2000 x 10 мм. до 1100°C, INCONEL		1.015	
ГАЗОЗАБОРНЫЕ ТРУБКИ ЗОНДА СО СМЕННЫМ ФИЛЬТРОМ				
60813	Сменная газозаборная трубка со сменным металлическим фильтром # 56748, 750 x 10 мм. до 500°C (долговременно)		540	
60814	Сменная газозаборная трубка со сменным металлическим фильтром # 56748, 1000 x 10 мм. до 500°C (долговременно)		555	
60815	Сменная газозаборная трубка со сменным металлическим фильтром # 56748, 1500 x 10 мм. до 500°C (долговременно)		650	
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ ГАЗОЗАБОРНЫЙ ЗОНД Температура до 1.700°C (Не модульный)				
63320	Температура газа до 1.700°C, с керамической газозаборной трубкой 1.000/10мм и шлангом длиной 2,7 м. (без измерения температуры)		1 215	
ЗОНДЫ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА				
61434	Короткий зонд температуры окружающего воздуха		16	
62934	Короткий зонд температуры воздуха идущего на горение, длиной 65 мм, магнитом, и кабелем длиной 2,7 м		85	
62928	Зонд температуры воздуха идущего на горение, длиной 200мм, с кабелем 2,7м		133	
61518	Зонд температуры воздуха идущего на горение, длиной 300мм, с кабелем 2,7м		155	
ВНЕШНИЕ ФИЛЬТРЫ				
56356	Внешний предварительный фильтр для защиты газоанализатора и сенсоров от избыточной грязи. Устанавливается в шланг после ручки газозаборного зонда.		76	
11153	Комплект внешних фильтров для защиты газоанализатора и сенсоров от избыточной влаги и грязи. Рекомендуется для измерений при использовании в качестве топлива биомасс (пеллеты, дрова, и т.д.). Не позволяет измерять NOx и SO2!!!		245	
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:				
63677	ИК скоростной термопринтер с аккумуляторами. БЕЗ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА И USB КАБЕЛЯ!!! Зарядка осуществляется от сетевого адаптера и USB кабеля, поставляемых с газоанализатором Optima 7		270	
63218	Ремень для переноски		62	
63729	Термочехол на ремне для переноски газоанализатора при отрицательной температуре до -15°C ..		170	
63730	Термочехол для газоанализатора. Позволяет переносить и работать газоанализатором при отрицательной температуре до -15°C . Не забудьте заказать Термочехол для газозаборного зонда # 63731 !!!		260	
63731	Термочехол для газозаборного зонда. Позволяет работать зимой при температуре до -15°C , длина шлангов зонда не более 2,7м.		170	
64277	Обогреваемый термочехол для газоанализатора и обогреваемый термочехол для шланга зонда с аккумулятором в комплекте. Позволяет переносить и работать газоанализатором при отрицательной температуре до -30°C . (Необходима опция # 63136!!!)		1230	
51833	Измеритель сажевого числа (Комплект: сажевый насос, шкала, фильтры).		140	
680500	Течеискатель горючих газов 300 НС (отдельный прибор с индикацией)		320	

680400	Детектор угарного газа 300 СО в атмосфере (отдельный прибор с индикацией)	по запросу	480	
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ				
11165	Сменный фильтр «звезда» (многоразовый до 10 замен)		14	
11700	Запасные фильтры для измерителя сажи (1 упаковка - 200 шт.)		7	
52798	Сменные элементы для внешнего предварительного фильтра # 56356 (1 упаковка - 50 шт.)		27	
59465	Бумага для термопринтера, диаметр 58 мм (5 рулонов по 20 м.)		15	
56370	Бумага для термопринтера, диаметр 58 мм (4 рулона по 15 м.) для длительного многолетнего хранения распечаток		30	
ГОСПОВЕРКА И РЕМОНТ ПРИБОРОВ (Производится на базе ООО "МРУ Рус")				
ГОСПОВЕРКА ПЕРВИЧНАЯ				
Г1П	Госповерка канала измерения газа (до 10 рабочих дней)		2000	
Г1ПС	Госповерка срочная канала измерения газа (до 5 рабочих дней)		2500	

Примечание: Расчет производится в рублях по курсу ЦБ+1 руб. на день оплаты.

Фото некоторых функций и аксессуаров газоанализатора Optima7 (410070)	
<p>Газоанализатор OPTIMA7 и газозаборный зонд в термочехлах # 63730 и # 63731 (до -15°C)</p> 	<p>Термочехол на ремне для переноски газоанализатора при отрицательной температуре # 63729</p> 
<p>Внешний предварительный фильтр для защиты газоанализатора и сенсоров от избыточной грязи # 56356</p> 	<p>Измеритель сажевого числа # 51833</p> 
<p>Течеискатель горючих газов 300 НС # 680500 (отдельный прибор с индикацией)</p>	<p>Комплект внешних фильтров для защиты газоанализатора и сенсоров от избыточной влаги и грязи # 11153</p>



ООО «МРУ Пыс» (499) 271-60-88, (495) 507-21-29 www.mru-instruments.ru