





Зак. №	Краткие характеристики и комплектация.	Диапазон измерения	Цена с НДС. (ЕВРО.)
<b>Газоанализатор NOVA Plus</b> состоит из двух частей: <b>Блока газоанализатора и Дистанционного управляющего модуля.</b> Для получения рабочего комплекта необходимо заказать <b>Блок анализатора и Дистанционный управляющий модуль.</b>			
947010	<b>Блок газоанализатора NOVA Plus.</b> Базовый комплект в алюминиевом кейсе. Д470 x Ш 220 x В 300 мм, включает: O2, датчик давления, блок питания, Li-Ion аккумулятор (до 20 часов раб.), встроенный скоростной термопринтер, индукционное З/У для управляющего модуля, конденсатосборник с фильтром "звезда", два канала измерения температуры под термопары типа К. Короткий зонд-штекер температуры воздуха # 61434 <b>Установлен газовый насос для продолжительных измерений.</b>	<b>O2</b> 0...21 %  траз 1100 °С твозд 100 °С ±100 гПа (мбар)	3.460
63860	<b>Дистанционный беспроводный управляющий модуль.</b> Модель "Basic": цветной дисплей 3,5 дюйма с подсветкой, Li-Ion аккумулятор, встроенная память, mini-USB, SD-карта 2 Гб.		690
63861	<b>Дистанционный беспроводный управляющий модуль.</b> Модель "Comfort": цветной дисплей 3,5 дюйма с подсветкой, Li-Ion аккумулятор, встроенная память, mini-USB, SD-карта 2 Гб. <b>Дополнительно к модели "Basic":</b> встроенный датчик диф. давления, два канала измерения температуры под термопары типа К, универсальный вход для подключения внешних сенсоров и зондов,	траз 1100 °С твозд 100 °С ±100 гПа (мбар)	940
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ И МОДУЛИ</b> <b>Максимально: 5 электрохимических (O2+ 4 сенсора) и 1 модуль (Инфракрасный или комбинированный)</b>			
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ СЕНСОРЫ - ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ</b> <b>Можно выбрать до 4-х дополнительных электрохимических сенсора (O2 + 4сенсора)</b>			
64046	Сенсор O2 long life, встроенный в анализатор вместо стандартного, срок службы до 6 лет	0...21% об.	109
63988	Опция: Измерение CO с H2 компенсацией, встроенная / встраиваемая в анализатор	0...10000 ppm	402
63993	Опция: измерение CO низ <b>только при наличии опции CO с H2 комп.# 63988</b> Обеспечивает разрешение 0,1ppm и погрешность ± 5ppm. Переключение диапазонов COниз и CO - автоматическое.	0...300 ppm	106
63937	Опция: измерение NO, встроенная / встраиваемая в анализатор	0... 5000 ppm	496
63994	Опция: измерение NO низ <b>только при наличии опции NO # 63937</b> Обеспечивает разрешение 0,1ppm и погрешность ± 5ppm Переключение диапазонов NOниз и NO - автоматическое.	0...300 ppm	106
64111	Опция: измерение NO2, встроенная / встраиваемая в анализатор	0...1000 ppm	653
63990	Опция: измерение SO2, встроенная / встраиваемая в анализатор	0...5000 ppm	620
63991	Опция: измерение H2S, встроенная / встраиваемая в анализатор	0...2000 ppm	653
64474	Опция: измерение H2S, встроенная в анализатор 6-м электрохимическим сенсором	0...2000 ppm	853
63938	Опция: измерение CO высокое, встроенная / встраиваемая в анализатор <b>При наличии опции CO с H2 компенсацией # 63988, необходимо установить опцию Продувка сенсора CO # 62727</b>	0...4000 ppm max 20000ppm	501
63984	Опция: измерение CO очень высокое, встроенная / встраиваемая в анализатор. <b>При наличии опции CO с H2 компенсацией # 63988, необходимо установить опцию Продувка сенсора CO # 62727</b>	0...4% об max10% об.	653
<b>ОПЦИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ – ИК или КОМБИНИРОВАННЫЕ</b> <b>Максимально можно установить 1 модуль (Инфракрасный или комбинированный)</b>			
<b>КОМБИНИРОВАННЫЙ МОДУЛЬ</b>			
63984	Модуль CO2 - ИК / H2S- электрохимический, встроенный в анализатор	<b>CO2</b> 0-40% об. <b>H2S</b> 0-2.000 ppm	1.393
<b>1 - ГАЗОВЫЙ ИК МОДУЛЬ</b>			
63983	ИК-модуль CO2	<b>CO2</b> 0-40% об.	729







**ПРОМЫШЛЕННЫЙ ГАЗОЗАБОРНЫЙ ЗОНД С ОБОГРЕВАЕМЫМ ФИЛЬТРОМ**

Промышленный газозаборный зонд состоит из ручки с **обогреваемым фильтром** из кварцевого стекловолокна, газовым шлангом из ВИТОНА и сменной газозаборной трубки со встроенной термопарой Ni-CrN (тип «К»).  
В комплекте 100г фильтрующего материала – на 50 замен)  
Необходимо выбрать одну или несколько газозаборных трубок.

64195	Ручка промышленного зонда с <b>обогреваемым фильтром</b> и необогреваемым шлангом из Витона длиной 2,7м.	1000	
11620	Сменная промышленная газозаборная трубка 300 x 12 мм. до 650°C	305	
11621	Сменная промышленная газозаборная трубка 750 x 12 мм. до 650°C	571	
11622	Сменная промышленная газозаборная трубка 1000 x 12 мм. до 650°C	585	
11623	Сменная промышленная газозаборная трубка 1500 x 12 мм. до 650°C	637	
11624	Сменная промышленная газозаборная трубка 2000 x 12 мм. до 650°C	728	
<b>ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ГАЗОЗАБОРНЫЕ ТРУБКИ ПРОМЫШЛЕННОГО ЗОНДА</b>			
59552	Сменная промышленная газозаборная трубка 1000 x 12 мм. до 1100°C INCONEL	1.200	
59904	Сменная промышленная газозаборная трубка 1500 x 12 мм. до 1100°C INCONEL	2.530	
59622	Сменная промышленная газозаборная трубка 2000 x 12 мм. до 1100°C INCONEL	2.765	

**ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

11165	Сменный фильтр (многоходовый фильтр «звезда»)	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 (1 упаковка = 5 рулонов по 20 м.)	15	
56370	Бумага для термопринтера, диаметр 58 мм (1 упаковка = 4 рулона по 15 м.) предназначена для <b>длительного многолетнего хранения распечаток</b>	30	

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

680500	Течеискатель / Детектор утечек горючих газов 300НС (отдельный прибор)	330	
680400	Детектор угарного газа 300СО (отдельный прибор)	По запросу	
51833	Набор для измерения сажевого числа (насос, фильтры, шкала)	140	

**ГОСПОВЕРКА И РЕМОНТ ПРИБОРОВ****ГОСПОВЕРКА ПЕРВИЧНАЯ**

Г1П	Госповерка канала измерения газа (до 10 рабочих дней) <b>РУБЛИ</b>	***	
Г1ПС	Госповерка канала измерения газа срочная (до 5 рабочих дней) <b>РУБЛИ</b>	***	
Д1П	Госповерка канала измерения давления	По запросу	
Т1П	Госповерка канала измерения температуры	По запросу	