









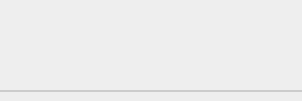









Зонды-пробоотборники для газов

Газоотборный шланг, длина 4 м, стандартный		0554 3382	руб 12 000,00
Специальный газоотборный шланг для точного измерения NO2/SO2, длина 4 м		0554 3384	руб 22 000,00
Газоотборная трубка, без обогрева до +600 °С, нержавеющая сталь 1.4571		0600 7801	руб 9 900,00
Трубка-удлинитель, до +600 °С, нержавеющая сталь 1.4571		0600 7802	руб 14 900,00
Газоотборная трубка, без обогрева, до +1200 °С, инконель 625		0600 7803	руб 45 000,00
Трубка-удлинитель, до +1200 °С, инконель 625		0600 7804	руб 59 000,00
Газоотборная трубка, без обогрева, до +1800 °С, оксид алюминия		0600 7805	руб 99 000,00
Обогреваемая газоотборная трубка, питание 230 В/50 Гц, нержавеющая сталь 1.4571		0600 7820	руб 159 000,00
Обогреваемая газоотборная трубка, питание 115 В/60 Гц, нержавеющая сталь 1.4571		0600 7821	
Основной зонд отбора пробы газа, рабочая длина 335 мм, с фиксирующим конусом, термопарой NiCr-Ni (TI), трубкой зонда: нержавеющая сталь 1.4361 (Тмакс 500°С), длина шланга 2.2 м, надежное соединение Диапазон измерений 0 ... +500 °С		0600 7451	руб 12 900,00
Основной зонд для отбора пробы газа, длина 700 мм, с фиксирующим конусом, термопарой NiCr-Ni (TI), трубкой зонда из нержавеющей стали 1.4361 (Тмакс +500°С), длина шланга 2.2 м, надежное соединение Диапазон измерений +9 ... +500 °С		0600 7452	руб 19 900,00

Принадлежности для пробоотборников, датчиков и измерительных каналов

Необогреваемый адаптер		0600 7911	руб 12 000,00
------------------------	--	-----------	---------------

Рукоятка с обогревом, питание 115 до 230 В, 50/60 Гц		0600 7920	руб 109 000,00
Стандартные зонды длиной 335 мм			
Наружная трубка с фильтром, Tmax. +1000 °С, длина 335 мм, для запыленных дымовых газов, размер пор 3 мкм, трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841		0440 7435	руб 21 000,00
Термостойкая трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841, без предварительного фильтра, Tmax + 1000 °С, с термостойкой пластиной, длина 335 мм		0440 7437	руб 13 900,00
Специальный шланг для измерений NO2/SO2, длина 2.2 м		0440 7442	руб 16 900,00
Шланг, длина 5 м		0440 7443	руб 8 900,00
Специальный шланг для измерений NO2/SO2, длина 5 м		0440 7445	руб 22 900,00
Запасные керамические фильтры (2 шт.)		0554 3372	руб 4 000,00
Наружная трубка с предварительным фильтром, Tmax. +1000°С, длина 700 мм, для запыленных дымовых газов, размер пор 3 мкм, трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841		0440 7436	руб 25 900,00
Термостойкая трубка зонда из нержавеющей стали 1.4841, без предварительного фильтра, Tmax +1000 °С, с термостойкой пластиной, длина 700 мм		0440 7438	руб 13 900,00
Специальный шланг для измерений NO2/SO2, длина 2.2 м		0440 7442	руб 16 900,00
Шланг, длина 5 м		0440 7444	руб 8 900,00
Специальный шланг для измерения NO2/SO2, длина 5 м		0440 7446	руб 22 900,00
Запасные керамические фильтры (2 шт.)		0554 3372	руб 4 000,00
Предварительный фильтр для запыленных дымовых газов, керамический (толщина пор 20 мкм, пылевая нагрузка: 20 г/м³, помещается в трубку-удлинитель, не в газоотборную трубку)		0554 0710	руб 23 000,00
Монтажный фланец, нержавеющая сталь 1.4571 (подвижный фиксатор, предназначен для всех типов удлинительных и газоотборных трубок)		0554 0760	руб 20 000,00

Адаптер для подсоединения NiCr-Ni термопар и зондов с открытыми концами проводов



0600 1693 руб 4 900,00

Кабель для измерения тока/напряжения (± 1 В, ± 10 В, 20 мА)
Диапазон измерений 0 ... +1000 мВ 0 ... +10 В 0 ... +20 мА



0554 0007 руб 12 000,00