

ИНФОРМАЦИЯ О ПОЛЬЗОВАТЕЛЕ

Дата заполнения:

Наименование предприятия:

Контактное лицо:

Телефон:

E-mail:

Количество приборов:

Модификация прибора КИП-МГ1 (1 газ) КИП-МГ4 (от 1 до 5 газов) КИП-МГ5 (от 1 до 5 газов)

КОНФИГУРАЦИЯ ГАЗОВ (ВЕЩЕСТВ)

Измеряемый газ	Диапазон измерения	Единица измерения	Тип сенсора
1.		<input type="radio"/> %НКПР	<input type="radio"/> ИКД
		<input type="radio"/> %об.д.	<input type="radio"/> ТКД
2.		<input type="radio"/> ppm	<input type="radio"/> ЭХД
		<input type="radio"/> мг/м3	<input type="radio"/> ФИД
3.		<input type="radio"/> %НКПР	<input type="radio"/> ИКД
		<input type="radio"/> %об.д.	<input type="radio"/> ТКД
4.		<input type="radio"/> ppm	<input type="radio"/> ЭХД
		<input type="radio"/> мг/м3	<input type="radio"/> ФИД
5.		<input type="radio"/> %НКПР	<input type="radio"/> ИКД
		<input type="radio"/> %об.д.	<input type="radio"/> ТКД

СПОСОБ ОТБОРА ПРОБ

Диффузионный



Внешний насос

Внешний ручной насос-груша



Принудительный (встроенный насос) – модель КИП-МГ5



ППР-37



КИП-ППР



НАЛИЧИЕ СЕРТИФИКАТОВ, ВЫДАННЫХ ИСПЫТАТЕЛЬНЫМИ ЛАБОРАТОРИЯМИ В РОССИИ

ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

Реестр радиоэлектронной продукции

Морского и Речного Сертификата Соответствия

РМРС

РКО (РРР)

Реестр российской промышленной продукции

Да

Нет

ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ

Беспроводная передача по Bluetooth

Не требуется

Беспроводная передача по LoRaWAN

Не требуется

АКСЕССУАРЫ

Жёсткий кейс для переноски и хранения



Зарядная станция



Кожаный чехол для газоанализатора КИП-МГ4/ МГ5



Зонд телескопический 900мм (КИП-МГ5)



Поплавковый зонд (для отбора проб из колодцев)



Многофункциональный сетевой адаптер КИП



Bluetooth адаптер для обмена данными с ПК



Адаптер зарядный USB (для КИП-МГ4/МГ5)



Сменные фильтры для сенсоров

