

Измерительные преобразователи системы СКВА-01

Измерительные преобразователи взрывозащищённого исполнения

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон измерения	Обозначение
AM1.0-МК	Аммиак	0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.002-01
AM2.0-МК		0-2000 мг/м ³	ЕКРМ.413421.003-01
AM3.0-МК		0-600 мг/м ³	ЕКРМ.413421.004-01
CO1.0-МК	Оксид углерода	0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.005-01
CO2.0-МК		0-500 мг/м ³	ЕКРМ.413421.006-01
CB1.0-МК	Сероводород	0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.009-01
CB2.0-МК		0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.010-01
ХЛ1.0-МК	Хлор	0-5 мг/м ³	ЕКРМ.413421.011-01
ХЛ2.0-МК		0-50 мг/м ³	ЕКРМ.413421.012-01
ВД1.0-МК	Водород	0-2% об.	ЕКРМ.413421.013-01
ОА1.0-МК	Диоксид азота	0-15 мг/м ³	ЕКРМ.413421.014-01
ОА2.0-МК		0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.034-01
ОА3.0-МК		0-50 мг/м ³	ЕКРМ.413421.040-01
КС1.0-МК	Кислород	0-25% об.	ЕКРМ.413421.015-01
СД1.0-МК	Диоксид серы	0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.016-01
СК1.0-МК	Синильная кислота	0-15 мг/м ³	ЕКРМ.413421.017-01
ХЛВ1.0-МК	Хлористый водород	0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.019-01
ГР1.0-МК	Горючие газы и пары	0-50% НКПР	ЕКРМ.413226.001-01
ГР1.0-Т-МК		0-50% НКПР	ЕКРМ.413226.002-01
AM1.0-П	Аммиак	0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413223.001-03
AM2.0-П		0-600 мг/м ³	ЕКРМ.413223.001-04

Измерительные преобразователи общепромышленного исполнения

Наименование ИП	Определяемый компонент	Диапазон измерения	Обозначение
AM1.0-ПК-0	Аммиак	0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.002
AM1.0-НК-0			ЕКРМ.413421.026
AM2.0-ПК-0		0-2000 мг/м ³	ЕКРМ.413421.003
AM2.0-НК-0			ЕКРМ.413421.026-01
AM3.0-ПК-0		0-600 мг/м ³	ЕКРМ.413421.004
AM3.0-НК-0			ЕКРМ.413421.026-02
CO1.0-ПК-0	Оксид углерода	0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.005
CO1.0-НК-0		0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-03
CO2.0-ПК-0		0-500 мг/м ³	ЕКРМ.413421.006
CO2.0-НК-0		0-500 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-04
CO1.0-0		0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.007
CO2.0-0		0-500 мг/м ³	ЕКРМ.413421.008
CB1.0-ПК-0	Сероводород	0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.009
CB1.0-НК-0		0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-05
CB2.0-ПК-0		0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.010
CB2.0-НК-0		0-100 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-06
ХЛ1.0-ПК-0	Хлор	0-5 мг/м ³	ЕКРМ.413421.011
ХЛ1.0-НК-0		0-5 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-07
ХЛ2.0-ПК-0		0-50 мг/м ³	ЕКРМ.413421.012
ХЛ2.0-НК-0		0-50 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-08
ОА1.0-ПК-0	Диоксид азота	0-15 мг/м ³	ЕКРМ.413421.014
ОА1.0-НК-0		0-15 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-09
ОА2.0-ПК-0		0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.034
ОА2.0-НК-0		0-30 мг/м ³	ЕКРМ.413421.026-10