

Артикул	Цена (без НДС 22%)	Модель	Описание		
ПРАЙС-ЛИСТ АО «ЭКСИС»					
действует с 01.02.2026					
1.1 Переносные измерители относительной влажности и температуры ИВТМ-7 М					
N7069	15300	ИВТМ-7 М 1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		
N5744	15500	ИВТМ-7 М 2	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		
N7070	16900	ИВТМ-7 М 3	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для создания единой измерительной сети. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - RS-485 и micro-USB, ЖК-индикация показаний. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5 (поставляется за доп. стоимость, см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		
N7071	20900	ИВТМ-7 М 3-Д	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для создания единой измерительной сети с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - RS-485 и micro-USB, ЖК-индикация показаний. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5 (поставляется за доп. стоимость, см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		
N7072	26400	ИВТМ-7 М 3 (Ethernet)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с передачей данных измерений по сети Ethernet. Одновременная индикация значений влажности и температуры на OLED дисплее. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - Ethernet и micro-USB. Зонд соединяется с измерительным блоком кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 10 см, настенный держатель для измерительного преобразователя, РоE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		
N7073	30400	ИВТМ-7 М 3-Д (Ethernet)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с передачей данных измерения по сети Ethernet и с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления на OLED дисплее. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - Ethernet и micro-USB. Зонд соединяется с измерительным блоком кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 10 см, настенный держатель для измерительного преобразователя, РоE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.		

N7087	29400	ИВТМ-7 М 2-В	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65. Одновременная индикация значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7088	33200	ИВТМ-7 М 2-Д-В	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7089	30900	ИВТМ-7 М 3-В	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, Интерфейс связи с ПК: RS-485. Одновременная индикация значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5. Питание приборов осуществляется по интерфейсу RS-485 или с помощью блока питания (стоимость блока питания, ПИ-1-У-USB, ПИ-5 - см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Комплект поставки: прибор, ответный разъем RS-485 - 2 шт, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.
N7090	34700	ИВТМ-7 М 3-Д-В	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, с каналом измерения атмосферного давления, с одновременной индикацией влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Интерфейс связи с ПК RS-485. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5. Питание приборов осуществляется по интерфейсу RS-485 или с помощью блока питания (стоимость блока питания, ПИ-1-У-USB, ПИ-5 - см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Комплект поставки: прибор, ответный разъем RS-485 - 2 шт, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.
N7091	16300	ИВТМ-7 М С	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) со светодиодной индикацией показаний. Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS-232. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Питание от аккумуляторов. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, блок питания 220 В, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7092	15000	ИВТМ-7 М К	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Зонд жестко соединен с прибором кабелем длиной 1 м. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

1.2 Переносные измерители относительной влажности и температуры ИВТМ-7 К

N7100	9100	ИВТМ-7 К (micro USB)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний и возможностью подключения взаимозаменяемых преобразователей различного конструктивного исполнения. Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт + преобразователь см п.5.
N5268	20700	ИВТМ-7 К micro USB (комплект)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К, преобразователь ИПВТ-03-01-2B, устройство зарядки с кабелем micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N1697	29800	ИВТМ-7 К (ТНС)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для определения индекса ТНС (тепловой нагрузки среды). Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К, преобразователь ИПВТ-03-09-2B, черный шар (без поверки), стойка под шар, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7101	13100	ИВТМ-7 К-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти и USB интерфейсом. ЖК-индикация показаний на двухстрочном дисплее, с возможностью подключения взаимозаменяемых преобразователей различного конструктивного исполнения. Количество точек автоматической статистики: 2048/1 МБ ёмкости карты. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, SD-карта 2 GB, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт + преобразователь (см п.5). Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
	24700	ИВТМ-7 К-1 (комплект)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К-1, преобразователь ИПВТ-03-01-2B, SD-карта 2 GB, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N5787	33800	ИВТМ-7 К-1 (ТНС)	Термогигрометр для определения индекса ТНС (тепловой нагрузки среды). Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для определения индекса ТНС (тепловой нагрузки среды). Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К-1, преобразователь ИПВТ-03-09-2B, черный шар (без поверки), стойка под шар, SD-карта 2 GB, чехол, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7102	16900	ИВТМ-7 К-Д-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти, USB интерфейсом и каналом измерения атмосферного давления. ЖК-индикация показаний на двухстрочном дисплее, с возможностью подключения взаимозаменяемых преобразователей различного конструктивного исполнения. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Количество точек автоматической статистики: 2048/1 МБ ёмкости карты. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, SD-карта 2 GB, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт + преобразователь (см п.5), госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7103	21500	ИВТМ-7 К-Т	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с сенсорным дисплеем и USB интерфейсом, с возможностью подключения взаимозаменяемых зондов (измерительных преобразователей) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Индикация значений температуры и влажности в различных единицах, степени заряда батареи, даты и времени. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт + преобразователь (см п.5), госповерка в электронном виде.
	33100	ИВТМ-7 К-Т (комплект)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К-Т, преобразователь ИПВТ-03-01-2B, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3966	42200	ИВТМ-7 К-Т (ТНС)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с сенсорным дисплеем и USB интерфейсом для определения индекса ТНС (тепловой нагрузки среды). Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 К-Т, преобразователь ИПВТ-03-09-2B, черный шар (без поверки), стойка под шар, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

1.3 Автономные измерители-регистраторы относительной влажности и температуры ИВТМ-7 Р

N7094	15400	ИВТМ-7 Р-02	Переносной измеритель влажности и температуры без индикации показаний с USB интерфейсом. Память на 11500 измерений. Круглый корпус, габариты Ø35x18 мм. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7095	16400	ИВТМ-7 Р-02-И	Переносной измеритель влажности и температуры с индикацией показаний и с USB интерфейсом. Память на 11500 измерений. Круглый корпус, габариты Ø35x18 мм. Питание от встроенного аккумулятора. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7096	20100	ИВТМ-7 Р-02-И-Д	Переносной измеритель влажности и температуры с индикацией показаний и каналом измерения атмосферного давления. USB интерфейс, память на 11500 измерений. Круглый корпус, габариты Ø35x18 мм. Питание от встроенного аккумулятора. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7097	17500	ИВТМ-7 Р-03-И	Переносной измеритель влажности и температуры с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК - USB. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, кронштейн для крепления на стену, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7098	21200	ИВТМ-7 Р-03-И-Д	Переносной измеритель влажности и температуры с ЖК-индикацией показаний и каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и давления. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК - USB. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, кронштейн для крепления на стену, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

1.4 Переносные измерители относительной влажности и температуры ИВТМ-7 Н с аналоговым (4....20, 0....20, 0....5 мА) и цифровым (RS-485) выходами. Протокол Modbus RTU.

ИВТМ-7 Н-И-(2В/3В)-L в металлическом корпусе и индикацией показаний и резьбой для гермообъемов (погружного типа), для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Гайка из нерж. стали с резьбой M20x1,5. Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N5486	23200	ИВТМ-7 Н-И-2В-40	Длина 40 мм
N5973	27700	ИВТМ-7 Н-И-3В-40	Длина 40 мм
N5478	23200	ИВТМ-7 Н-И-2В-200	Длина 200 мм
N5916	27700	ИВТМ-7 Н-И-3В-200	Длина 200 мм
N6458	23300	ИВТМ-7 Н-И-2В-300	Длина 300 мм
N6443	27800	ИВТМ-7 Н-И-3В-300	Длина 300 мм
N6459	23500	ИВТМ-7 Н-И-2В-500	Длина 500 мм
N5735	28000	ИВТМ-7 Н-И-3В-500	Длина 500 мм
N3256	11200	ИВТМ-7 Н-01-2В	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-99%±2%. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3257	15700	ИВТМ-7 Н-01-3В	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-60%±1%. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7173	15700	ИВТМ-7 Н-01-Д-2В	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-99%±2%, с дополнительным каналом измерения атмосферного давления. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7174	20200	ИВТМ-7 Н-01-Д-3В	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-60%±1%, с дополнительным каналом измерения атмосферного давления. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

ИВТМ-7 Н-02-(2В/3В)-L для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Пластмассовый корпус со штырем длиной L мм и диаметром 4мм. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N3382	11300	ИВТМ-7 Н-02-2В-170	Длина 170 мм
N3383	15800	ИВТМ-7 Н-02-3В-170	Длина 170 мм
N3328	11300	ИВТМ-7 Н-02-2В-250	Длина 250 мм
N3310	15800	ИВТМ-7 Н-02-3В-250	Длина 250 мм

		ИВТМ-7 Н-04-(2В/3В)-L для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Температура корпуса зонда не должна превышать 60° С. Корпус из дюраля Д16Т, зонд выполнен в виде "штыря" длиной L мм., диаметр 6 мм. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N2901	12300	ИВТМ-7 Н-04-2В-180	Длина 180 мм
N3312	16800	ИВТМ-7 Н-04-3В-180	Длина 180 мм
N3330	12300	ИВТМ-7 Н-04-2В-300	Длина 300 мм
N3313	16800	ИВТМ-7 Н-04-3В-300	Длина 300 мм
N6460	12700	ИВТМ-7 Н-04-2В-500	Длина 500 мм
N6461	17200	ИВТМ-7 Н-04-3В-500	Длина 500 мм
N3326	12800	ИВТМ-7 Н-04-2В-1000	Длина 1000 мм
N3334	17300	ИВТМ-7 Н-04-3В-1000	Длина 1000 мм
		ИВТМ-7 Н-05-1В-L (на основе терморезисторов) для измерения только температуры в диапазоне от -45 °C до +150 °C. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Пластмассовый корпус, диаметр щупа 4 мм Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N3315	6800	ИВТМ-7 Н-05-1В-200	Длина 200 мм
N6462	6900	ИВТМ-7 Н-05-1В-300	Длина 300 мм
N3980	7000	ИВТМ-7 Н-05-1В-500	Длина 500 мм
		ИВТМ-7 Н-06-(2В/3В) (Р, L) в металлическом корпусе с резьбой для гермообъемов (погружного типа) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Корпус из дюраля Д16Т. Гайка из нерж. стали резьба Р (M16x1,5 или M20x1,5). Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N3473	15100	ИВТМ-7 Н-06-2В (M16, 40 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N5617	19600	ИВТМ-7 Н-06-3В (M16, 40 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6463	15200	ИВТМ-7 Н-06-2В (M16, 200 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5927	19700	ИВТМ-7 Н-06-3В (M16, 200 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N3325	15200	ИВТМ-7 Н-06-2В (M16, 300 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N4520	19700	ИВТМ-7 Н-06-3В (M16, 300 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N6465	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (M16, 500 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N6464	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (M16, 500 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N1947	16000	ИВТМ-7 Н-06-2В (M16, 1000 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N6466	20500	ИВТМ-7 Н-06-3В (M16, 1000 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N4344	15300	ИВТМ-7 Н-06-2В (M20, 40 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N4410	19800	ИВТМ-7 Н-06-3В (M20, 40 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N5204	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (M20, 200 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5275	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (M20, 200 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5129	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (M20, 300 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N6467	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (M20, 300 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N5510	15700	ИВТМ-7 Н-06-2В (M20, 500 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6469	20200	ИВТМ-7 Н-06-3В (M20, 500 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6468	16200	ИВТМ-7 Н-06-2В (M20, 1000 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
N5128	20700	ИВТМ-7 Н-06-3В (M20, 1000 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
		ИВТМ-7 Н-14-(2В/3В) (L) в пылевлагозащищенном корпусе IP54 (пластиковый или металлический) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Корпус со штырем длиной L мм, диаметром 4 мм. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N3316	12800	ИВТМ-7 Н-14-2В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N3335	17300	ИВТМ-7 Н-14-3В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N3711	12800	ИВТМ-7 Н-14-2В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N6470	17300	ИВТМ-7 Н-14-3В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N3320	13100	ИВТМ-7 Н-14-2В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N6471	17600	ИВТМ-7 Н-14-3В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N6472	13700	ИВТМ-7 Н-14-2В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N6473	18200	ИВТМ-7 Н-14-3В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N3318	12600	ИВТМ-7 Н-14-2В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N6435	17100	ИВТМ-7 Н-14-3В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N5598	12600	ИВТМ-7 Н-14-2В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N6474	17100	ИВТМ-7 Н-14-3В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N6475	12900	ИВТМ-7 Н-14-2В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N6476	17400	ИВТМ-7 Н-14-3В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N6477	13500	ИВТМ-7 Н-14-2В (1000 мм, пласт.)	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
N6478	18000	ИВТМ-7 Н-14-3В (1000 мм, пласт.)	Длина 1000 мм, пластиковый корпус

Дополнительные опции

2200 ИВТМ-7 Н-КИ-ПС-2В

ИВТМ-7 Н-КИ-ПС-2В с регулируемым подогревом сенсора влажности. Возможны варианты исполнения, аналогичные ИВТМ-7 Н-01, ИВТМ-7 Н-02, ИВТМ-7 Н-04, ИВТМ-7 Н-06, ИВТМ-7 Н-14.

1300 ИВТМ-7 Н-КИ-(ПС)-Ф-(2В/3В)

ИВТМ-7 Н-КИ-(ПС)-Ф-2В, ИВТМ-7 Н-КИ-Ф-3В с расширенным диапазоном измерения температуры от -60 до +120 °С. Возможны варианты исполнения: ИВТМ-7 Н-04 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм), ИВТМ-7 Н-14 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм).

Дополнительная комплектация к портативным термогигрометрам ИВТМ-7

300

Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе

N0993 1000

Упаковочный чехол стандартный

N6479 1500

Упаковочный чехол средний

N1722 2000

Упаковочный чехол длинный

N3327 1500

Блок питания для моделей ИВТМ-7 М 2-В, ИВТМ-7 М 2-Д-В, ИВТМ-7 М 3-В, ИВТМ-7 М 3-Д-В

N7243 600

Адаптер/блок питания ROBITON USB1000 1000mA с USB входом BL1

N3025 1700

Кронштейн для крепления на стену для моделей в эргономичном корпусе

N3258 2500

Кронштейн для крепления на стену для моделей ИВТМ-7 М 2-В, ИВТМ-7 М 2-Д-В, ИВТМ-7 М 3-В, ИВТМ-7 М 3-Д-В

N6402 1000

Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе

N5283 500

Настенный держатель для измерительного преобразователя для портативных приборов ИВТМ-7

N6403 1000

Подставка настольная для портативных приборов ИВТМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2

N1308 350

Защитный колпачок из пористой стали

N1707 400

Защитный колпачок из пористого фторопласта (белый)

N0996 150

Соединительный/компьютерный кабель, дополнительный метраж

N1213 1100

Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки

N2227 2000

Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель

N1732 8000

Преобразователь USB/RS-485 универсальный

N3475 10500

Преобразователь интерфейсов ПИ-5 (Ethernet/RS232/RS485)

N1479 3500

Коммутатор

N2126 16500

Защитный экран от атмосферных осадков и солнечной радиации УЗКВ-2 для преобразователей ИПВТ-03

N5472 25400

Радиомодем PM-2-L G с индикацией для обеспечения работы сети приборов ИВТМ-7 М 4 с радиоканалом. Радиомодем предназначен для приема и передачи информации

посредством радиосвязи между компьютером пользователя и приборами ИВТМ-7 М 4-1, ИВТМ-7 М 4-Д-1, ИВТМ-7 М 4 (micro USB) объединенными в сеть (программное обеспечение оплачивается дополнительно). Несущая частота - 868 МГц. Компактуется антенной GSM, антенной 868 МГц. Интерфейсы RS-232, RS-485, USB, Ethernet, GSM. Крепление на DIN-рейку

N5556 24700

Радиомодем PM-2-L W с индикацией для обеспечения работы сети приборов ИВТМ-7 М 4 с радиоканалом. Радиомодем предназначен для приема и передачи информации

посредством радиосвязи между компьютером пользователя и приборами ИВТМ-7 М 4-1, ИВТМ-7 М 4-Д-1, ИВТМ-7 М 4 (micro USB) объединенными в сеть (программное обеспечение оплачивается дополнительно). Несущая частота - 868 МГц. Компактуется антенной Wi-Fi, антенной 868 МГц. Интерфейсы RS-232, RS-485, USB, Ethernet, WiFi. Крепление на DIN-рейку

по запросу Gembird BTD-123

Адаптер USB 2.0 Bluetooth Gembird BTD-123 (V2.0 EDR, Class I, 100i, 2.6, Retail)

N5404 500

OTG-кабель

N6578 4000

Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 2 статьи 149 НК РФ

N6579 8000

Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 2 статьи 149 НК РФ

N6580 13300

Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 2 статьи 149 НК РФ

1.5 Преобразователи ИПВТ-03 для переносных и стационарных моделей приборов серии ИВТМ-7

Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%).

N3298 11600

ИПВТ-03-01-2В

Преобразователь ИПВТ-03-01 «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Пластмассовый корпус.

N2810 16100

ИПВТ-03-01-3В

Преобразователь ИПВТ-03-01 «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Пластмассовый корпус.

N5599	16100	ИПВТ-03-01-Д-2В	Преобразователь ИПВТ-03-01-Д «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C с дополнительным каналом измерения атмосферного давления.
N5600	20600	ИПВТ-03-01-Д-3В	Преобразователь ИПВТ-03-01-Д «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C с дополнительным каналом измерения атмосферного давления.
			Преобразователь ИПВТ-03-02-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать +60 °C.
N3307	11800	ИПВТ-03-02-2В (170 мм)	Длина 170 мм
N3043	16300	ИПВТ-03-02-3В (170 мм)	Длина 170 мм
N3431	11900	ИПВТ-03-02-2В (250 мм)	Длина 250 мм
N3770	16400	ИПВТ-03-02-3В (250 мм)	Длина 250 мм
N3508	12100	ИПВТ-03-02-2В (400 мм)	Длина 400 мм
N3771	16600	ИПВТ-03-02-3В (400 мм)	Длина 400 мм
			Преобразователь ИПВТ-03-03-(2В/3В) с проточной камерой и штуцерами для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Металлический корпус.
N3984	16100	ИПВТ-03-03-2В	штуцеры "Елочка" (диаметр 12 мм)
N3102	20600	ИПВТ-03-03-3В	штуцеры "Елочка" (диаметр 12 мм)
N3469	17100	ИПВТ-03-03-2В (M8)	штуцеры M8x1
N3603	21600	ИПВТ-03-03-3В (M8)	штуцеры M8x1
N4999	17100	ИПВТ-03-03-2В (M16)	штуцеры M16x1,5
N3950	21600	ИПВТ-03-03-3В (M16)	штуцеры M16x1,5
			Преобразователь ИПВТ-03-04-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Температура корпуса зонда не должна превышать 60°C. Корпус из дюраля D16T. Зонд в виде «штыря» длиной L мм.
N3416	13900	ИПВТ-03-04-2В (300 мм)	Длина 300 мм
N4528	18400	ИПВТ-03-04-3В (300 мм)	Длина 300 мм
N5237	14000	ИПВТ-03-04-2В (500 мм)	Длина 500 мм
N4864	18500	ИПВТ-03-04-3В (500 мм)	Длина 500 мм
N3417	14500	ИПВТ-03-04-2В (1000 мм)	Длина 1000 мм
N3500	19000	ИПВТ-03-04-3В (1000 мм)	Длина 1000 мм
			Преобразователь ИПВТ-03-04-(2В/3В) (Б) для измерений в барозале (в металлическом корпусе) при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Металлический корпус.
N3972	14400	ИПВТ-03-04-2В (Б)	Длина 40 мм
N3525	18900	ИПВТ-03-04-3В (Б)	Длина 40 мм
			Преобразователь ИПВТ-03-05 (L) только для измерения температуры в диапазоне от -45 °C до +150 °C. Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Зонд диаметром 4 мм.
N3555	8700	ИПВТ-03-05 (200 мм)	Длина 200 мм
N5197	8800	ИПВТ-03-05 (300 мм)	Длина 300 мм
N3728	8900	ИПВТ-03-05 (500 мм)	Длина 500 мм
N3951	9500	ИПВТ-03-05-1В (П)	Преобразователь ИПВТ-03-05 (П) только для измерения температуры в диапазоне от -45 °C до +150 °C. Исполнение прижимного типа в виде зонда-«монеты».
			Преобразователь ИПВТ-03-06-(2В/3В) (Р, L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Корпус из дюраля. Гайка из нерж. Стали, резьба Р. Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм.
N3345	14900	ИПВТ-03-06-2В (M16, 40 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6480	19400	ИПВТ-03-06-3В (M16, 40 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6388	15100	ИПВТ-03-06-2В (M16, 200 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5618	19600	ИПВТ-03-06-3В (M16, 200 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5554	15200	ИПВТ-03-06-2В (M16, 300 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N6481	19700	ИПВТ-03-06-3В (M16, 300 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N3484	15400	ИПВТ-03-06-2В (M16, 500 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N6482	19900	ИПВТ-03-06-3В (M16, 500 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N2228	15700	ИПВТ-03-06-2В (M16, 1000 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N6483	20200	ИПВТ-03-06-3В (M16, 1000 мм)	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N3537	14900	ИПВТ-03-06-2В (M20, 40 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N4108	19400	ИПВТ-03-06-3В (M20, 40 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N3045	15100	ИПВТ-03-06-2В (M20, 200 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5177	19600	ИПВТ-03-06-3В (M20, 200 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N4284	15200	ИПВТ-03-06-2В (M20, 300 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N5657	19700	ИПВТ-03-06-3В (M20, 300 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N6484	15400	ИПВТ-03-06-2В (M20, 500 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6485	19900	ИПВТ-03-06-3В (M20, 500 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм

N3314	15700	ИПВТ-03-06-2В (M20, 1000 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
N5291	20200	ИПВТ-03-06-3В (M20, 1000 мм)	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
		Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%).	
N3361	16700	ИПВТ-03-09-2В	Преобразователь ИПВТ-03-09 в комплекте с черной сферой для измерения в черной сфере и автоматического определения индекса тепловой нагрузки среды (TNC-индекса)
N3362	21200	ИПВТ-03-09-3В	Преобразователь ИПВТ-03-09 в комплекте с черной сферой для измерения в черной сфере и автоматического определения индекса тепловой нагрузки среды (TNC-индекса)
N3551	22100	ИПВТ-03-11-2В	Преобразователь ИПВТ-03-11. Измерение влажности в стопе бумаги. Исполнение «Штык-нож»
		Преобразователь ИПВТ-03-14-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. в пылевлагозащищенном корпусе (пластиковый или металлический), класс защиты – IP54. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Длина зонда L мм.	
N4361	14700	ИПВТ-03-14-2В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N4557	19200	ИПВТ-03-14-3В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N4275	14800	ИПВТ-03-14-2В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N4796	19300	ИПВТ-03-14-3В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N4794	14900	ИПВТ-03-14-2В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N4798	19400	ИПВТ-03-14-3В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N4801	15400	ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4802	19900	ИПВТ-03-14-3В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4780	14000	ИПВТ-03-14-2В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4785	18500	ИПВТ-03-14-3В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4791	14100	ИПВТ-03-14-2В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4792	18600	ИПВТ-03-14-3В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4782	14200	ИПВТ-03-14-2В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4787	18700	ИПВТ-03-14-3В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4779	14700	ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, пласт.)	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
N4790	19200	ИПВТ-03-14-3В (1000 мм, пласт.)	Длина 1000 мм, пластиковый корпус

Дополнительные опции

	2200	ИПВТ-03-КИ-ПС-2В	Преобразователь ИПВТ-03-КИ-ПС-2В с регулируемым подогревом сенсора влажности. Возможны варианты исполнения, аналогичные: ИПВТ-03-01, ИПВТ-03-02, ИПВТ-03-03, ИПВТ-03-04, ИПВТ-03-06, ИПВТ-03-14.
	1300	ИПВТ-03-КИ-(ПС)-Ф-(2В/3В)	Преобразователь ИПВТ-03-КИ-(ПС)-Ф-2В, ИПВТ-03-КИ-Ф-3В с расширенным диапазоном измерения температуры от -60 до +120 °C. Возможны варианты исполнения: ИПВТ-03-04 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм), ИПВТ-03-14 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм).
	4600		Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи серии ИПВТ-03
N1944	16500	УЗКВ-1	Защитный экран от атмосферных осадков и солнечной радиации УЗКВ-1 для преобразователей ИПВТ-03 (только для модели ИПВТ-03-04 (Б))

1.6 Стационарные измерители влажности и температуры ИВТМ-7

N2854	27200	ИВТМ-7 /1-С-2А	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (корпус 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 2 аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	38800	ИВТМ-7 /1-С-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-С-2А , преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N5221	28200	ИВТМ-7 /1-С-2А-Е	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /1-С-2А-Е (измерительный блок, с интерфейсом связи с ПК-USB, RS-232, Ethernet, с 2 аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	39800		Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-С-2А-Е , преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N3367	28300	ИВТМ-7 /1-С-4Р-2А	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (корпус 68x176x172 мм) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления; с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	39900	ИВТМ-7 /1-С-4Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-С-4Р-2А , преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /1-Щ-Р-2А в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК RS-485, USB, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание прибора 220В, по заказу 12...24 В постоянного тока. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N5002	15900	ИВТМ-7 /1-Щ-2А	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N5001	15200	ИВТМ-7 /1-Щ-2Р	измерительный блок (2 реле)
N4959	14900	ИВТМ-7 /1-Щ-1Р-1А	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4899	14100	ИВТМ-7 /1-Щ	измерительный блок (без возможности управления)
	25700	ИВТМ-7 /1-Щ (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-Щ, преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Двухканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /2-Щ-Р-2А в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК RS-485 и USB, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание прибора 220В, по заказу 12...24 В постоянного тока. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N5241	16100	ИВТМ-7 /2-Щ-2А	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4901	15400	ИВТМ-7 /2-Щ-2Р	измерительный блок (2 реле)
N5242	15100	ИВТМ-7 /2-Щ-1Р-1А	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N5240	14300	ИВТМ-7 /2-Щ	измерительный блок (без возможности управления)
	37500	ИВТМ-7 /2-Щ (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /2-Щ, 2 преобразователя ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель по 10 м 2 шт, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N4984	16800	ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А	Стационарный одноканальный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А (2 реле, 2 аналоговых выхода, интерфейс связи с ПК -USB, RS-485) на DIN рейку. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	28400	ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А, преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N4977	17300	ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А	Стационарный двухканальный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А (2 реле,2аналоговых выхода, интерфейс связи с ПК - USB, RS-485) на DIN рейку. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	40500	ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А, 2 преобразователя ИПВТ-03-01-2В, 2 соединительных кабеля по 10 м каждый, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N2730	29800	ИВТМ-7 /2-С-4Р-2А	Двухканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	53000	ИВТМ-7 /2-С-4Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /2-С-4Р-2А, 2 преобразователя ИПВТ-03-01-2В, 2 соединительных кабеля по 10 м каждый, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.

N2676	30800	ИВТМ-7 /4-С-4Р-2А	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	77200	ИВТМ-7 /4-С-4Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /4-С-4Р-2А, 4 преобразователя ИПВТ-03-01-2В, 4 соединительных кабеля по 10 м каждый, РЭ и паспорт, госповерка на 4 канала в электронном виде.
		Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /4-Щ2-YP-ZA в щитовом исполнении корпуса (корпус 96x96x205 мм). Интерфейс связи с компьютером - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N3038	25500	ИВТМ-7 /4-Щ2-4Р	измерительный блок (4 реле)
N2677	25800	ИВТМ-7 /4-Щ2-8Р	измерительный блок (8 реле)
N2678	27800	ИВТМ-7 /4-Щ2-4А	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N3089	30400	ИВТМ-7 /4-Щ2-8А	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
		Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-С-YP-ZA (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N2699	44400	ИВТМ-7 /8-С-16А	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N2745	36700	ИВТМ-7 /8-С-16Р	измерительный блок (16 реле)
N2789	40000	ИВТМ-7 /8-С-8Р-8А	измерительный блок (8 реле и 8 аналоговых выходов)
		Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-С-YP-ZA (интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-ти преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N2727	46700	ИВТМ-7 /16-С-16А	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N2795	38500	ИВТМ-7 /16-С-16Р	измерительный блок с 16 реле
N2796	41800	ИВТМ-7 /16-С-8Р-8А	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
		Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /4-Т-YP-ZA (Е7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N3788	47400	ИВТМ-7 /4-Т-16Р (Е7")	измерительный блок с 16 реле
N3789	57300	ИВТМ-7 /4-Т-16А (Е7")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3783	53600	ИВТМ-7 /4-Т-8Р-8А (Е7")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
		Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-Т-YP-ZA (Е7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N3791	50600	ИВТМ-7 /8-Т-16Р (Е7")	измерительный блок с 16 реле
N3790	58600	ИВТМ-7 /8-Т-16А (Е7")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3784	55200	ИВТМ-7 /8-Т-8Р-8А (Е7")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами

			Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-T-YP-ZA (E7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N5206	54200	ИВТМ-7 /16-T-16Р (E7")	измерительный блок с 16 реле
N5406	62500	ИВТМ-7 /16-T-16А (E7")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N5950	61100	ИВТМ-7 /16-T-8Р-8А (E7")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3194	31500	ИВТМ-7 /1-T-4Р-2А (E3")	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3787	30500	ИВТМ-7 /1-T-4Р-2А (3")	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3740	32100	ИВТМ-7 /2-T-4Р-2А (E3")	Двухканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3510	31100	ИВТМ-7 /2-T-4Р-2А (3")	Двухканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3308	33400	ИВТМ-7 /4-T-4Р-2А (E3")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3952	32400	ИВТМ-7 /4-T-4Р-2А (3")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
			Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-T-YP-ZA (E5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюйма. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N4221	48700	ИВТМ-7 /8-T-8Р-8А (E5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3792	54300	ИВТМ-7 /8-T-16А (E5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3542	45100	ИВТМ-7 /8-T-16Р (E5")	измерительный блок с 16 реле
			Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-T-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N6488	47700	ИВТМ-7 /8-T-8Р-8А (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6487	53300	ИВТМ-7 /8-T-16А (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6486	44100	ИВТМ-7 /8-T-16Р (5")	измерительный блок с 16 реле
			Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-T-YP-ZA (E5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N4145	51600	ИВТМ-7 /16-T-8Р-8А (E5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N4578	56800	ИВТМ-7 /16-T-16А (E5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3910	48400	ИВТМ-7 /16-T-16Р (E5")	измерительный блок с 16 реле
			Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-T-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N6491	50600	ИВТМ-7 /16-T-8Р-8А (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6490	55800	ИВТМ-7 /16-T-16А (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6489	47400	ИВТМ-7 /16-T-16Р (5")	измерительный блок с 16 реле

Дополнительная комплектация к стационарным термогигрометрам ИВТМ-7

N6578	300	Eksis Visual Lab (базовая)	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе Программное обеспечение для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	4000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	8000	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N0996	13300	Кабель (дополнительный метраж)	Дополнительный метраж кабеля преобразователя, цена за 1 метр

2.1 Портативные измерители микровлажности газов ИВГ-1

N5201	10100	ИВГ-1 К-П (micro USB)	Портативный измеритель микровлажности газов. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Встроенная память 9 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	43600	ИВГ-1 К-П (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2781	15100	ИВГ-1 К-П-1	Портативный измеритель микровлажности газов в эргономичном корпусе с картой памяти micro-SD 2 ГБ. Интерфейс связи с ПК mini-USB. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
	48600	ИВГ-1 К-П-1 (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2738	25100	ИВГ-1 К-П-Т	Портативный измеритель микровлажности газов с цветным сенсорным дисплеем. Интерфейс связи с ПК mini-USB. Встроенная память 885 измерений. Одновременное подключение двух преобразователей на микровлажность и давление. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3 соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
	58600	ИВГ-1 К-П-Т (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок + преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов + камера М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

2.2 Стационарные измерители микровлажности газов ИВГ-1

N3358	28200	ИВГ-1 /1-С-2А	Стационарный одноканальный измеритель микровлажности газов (корпус 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	61700	ИВГ-1 /1-С-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1 /1-С-2А, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N5222	29200	ИВГ-1 /1-С-2А-Е	Стационарный одноканальный измеритель микровлажности газов с интерфейсом связи ПК-USB, RS-232, Ethernet, с 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0..5 мА, 0..20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	62700	ИВГ-1 /1-С-2А-Е (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1 /1-С-2А-Е, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3373	29800	ИВГ-1 /1-С-4Р-2А	Стационарный одноканальный измеритель-регулятор микровлажности газов (корпус 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20мА (0...5мА, 0...20мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	63300	ИВГ-1 /1-С-4Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1 /1-С-4Р-2А, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Стационарный одноканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /1-Щ-YP-2А в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК USB, RS-485, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N4942	16100	ИВГ-1 /1-Щ-2А	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4954	15800	ИВГ-1 /1-Щ-2Р	измерительный блок (2 реле)
N4921	15500	ИВГ-1 /1-Щ-1Р-1А	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4869	14800	ИВГ-1 /1-Щ	измерительный блок (без возможности управления)
	48300	ИВГ-1 /1-Щ (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1 /1-Щ , преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N4553	16900	ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А	Стационарный одноканальный измеритель микровлажности газов ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А в щитовом исполнении крепление под DIN-рейку, с интерфейсом связи с ПК RS-232, RS-485. Встроенная память на 780 измерений. Питание прибора 12...24 В постоянного тока. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	50400	ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А, преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, камера M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2709	31000	ИВГ-1 /2-С-4Р-2А	Стационарный двухканальный измеритель-регулятор микровлажности газов с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20мА (0...5мА, 0...20мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + 2 преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
	98000	ИВГ-1 /2-С-4Р-2А (базовый к-т)	Базовый комплект: измерительный блок ИВГ-1 /2-С-4Р-2А , 2 преобразователя ИПВТ-08-Д1-М20*1,5 для гермообъемов, 2 камеры M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель по 10 м 2 шт., РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
		Стационарный четырехканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /4-С-ХР-2А с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0..5 мА, 0..20 мА) с возможностью управления. Габариты 235x255x105мм. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + 4 преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N5436	45000	ИВГ-1 /4-С-16А	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4955	36800	ИВГ-1 /4-С-16Р	измерительный блок с 16 реле
N4296	40400	ИВГ-1 /4-С-8Р-8А	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами

			Стационарный двухканальный запоминающий измеритель микровлажности газов ИВГ-1 /2-Щ2-YP-ZA в щитовом исполнении корпуса. Интерфейс связи с компьютером - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + до 2-х преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N4437	26100	ИВГ-1 /2-Щ2-4Р	измерительный блок (4 реле)
N4825	25700	ИВГ-1 /2-Щ2-8Р	измерительный блок (8 реле)
N4341	27700	ИВГ-1 /2-Щ2-4А	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N4827	30500	ИВГ-1 /2-Щ2-8А	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
			Стационарный многоканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /Х-Т-YP-ZA (Е7") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet), с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей 7 дюймов. Корпус металлический. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + до 4-х или 8-и преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N4813	52600	ИВГ-1 /4-Т-16Р (Е7")	измерительный блок 4 канала, 16 реле
N4814	59100	ИВГ-1 /4-Т-16А (Е7")	измерительный блок 4 канала, 16 аналоговых выходов
N3806	57000	ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (Е7")	измерительный блок 4 канала, 8 реле и 8 аналоговыми выходов
N6492	54800	ИВГ-1 /8-Т-16Р (Е7")	измерительный блок 8 каналов, 16 реле
N6493	63200	ИВГ-1 /8-Т-16А (Е7")	измерительный блок 8 каналов, 16 аналоговых выходов
N5131	61600	ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (Е7")	измерительный блок 8 каналов, 8 реле и 8 аналоговыми выходов
N3284	35000	ИВГ-1 /1-Т-4Р-2А (Е3")	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N3221	34000	ИВГ-1 /1-Т-4Р-2А (3")	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N3222	35600	ИВГ-1 /2-Т-4Р-2А (Е3")	Двухканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 3 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде
N3240	34600	ИВГ-1 /2-Т-4Р-2А (3")	Двухканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 3 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4815	56500	ИВГ-1 /4-Т-16А (Е5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 16 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4818	55500	ИВГ-1 /4-Т-16А (5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 16 реле, с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N3261	50500	ИВГ-1 /4-Т-16Р (Е5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 16 реле, с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4816	49500	ИВГ-1 /4-Т-16Р (5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 16 реле, с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.

N4406	54100	ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (Е5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 8 реле и с 8 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) , с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4817	53100	ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 8 реле и с 8 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) , с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-YP-ZA (Е5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: измерительный блок + до 8-и преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N6494	55900	ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (Е5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6495	59200	ИВГ-1 /8-Т-16А (Е5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4395	51100	ИВГ-1 /8-Т-16Р (Е5")	измерительный блок с 16 реле
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: измерительный блок + до 8-и преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N6496	54900	ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6248	58200	ИВГ-1 /8-Т-16А (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6497	50100	ИВГ-1 /8-Т-16Р (5")	измерительный блок с 16 реле

Стационарные измерители микровлажности газов ИВГ-1 во взрывозащищенном исполнении

Все стационарные (сетевые) модели измерителей микровлажности газов серии ИВГ-1 могут иметь **ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ**. Для этого необходимо добавить в комплект поставки прибора активный барьер искрозащиты БИ-1 П для каждого преобразователя.

Маркировка взрывозащиты - ExiaIICT6 X.

2.3 Преобразователи микровлажности серии ИПВТ-08 для приборов серии ИВГ-1

Примечание: давление анализируемого газа D1 - до 25 атм, D2 - до 160 атм, D3 - до 400 атм

		Преобразователь ИПВТ-08-М20x1,5 с резьбой M20x1,5	
N4561	28100	ИПВТ-08-Д1-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4656	32600	ИПВТ-08-Д2-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-М20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4537	34600	ИПВТ-08-Д3-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-М20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4657	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 с подогревом сенсора
N4658	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 с подогревом сенсора
N4538	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы M20x1,5:	
N4677	5400	M20x1,5 - M8x1	Камера M20x1,5 со штуцерами M8x1
N4678	5800	M20x1,5 - M16x1,5	Камера M20x1,5 со штуцерами M16x1,5
N4679	6200	M20x1,5 - D6 Gyrolok	Камера M20x1,5 со штуцерами D6 с гайками Gyrolok
N4680	5900	M20x1,5 - G 1/8	Камера M20x1,5 со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
		Преобразователь ИПВТ-08-5/8 UNF с резьбой 5/8" UNF	
N4665	28100	ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4666	32600	ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4667	34600	ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4668	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
N4669	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
N4670	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы 5/8 UNF:	
N4681	5400	5/8 UNF - M8x1	Камера 5/8 UNF со штуцерами M8x1
		Преобразователь ИПВТ-08-3/4 UNF с резьбой 3/4" UNF	
N4659	28100	ИПВТ-08-Д1-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF
N4660	32600	ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF
N4661	34600	ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF

N4662	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF, с подогревом сенсора
N4663	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF, с подогревом сенсора
N4664	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-3/4 UNF без камеры с резьбой 3/4" UNF, с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы 3/4 UNF:	
N4821	5400	3/4 UNF - M8x1	Камера 3/4 UNF со штуцерами M8x1
N4822	5800	3/4 UNF - M16x1,5	Камера 3/4 UNF со штуцерами M16x1,5
N4823	6200	3/4 UNF - Д6 Gyrolok	Камера 3/4 UNF со штуцерами Д6 с гайками Gyrolok
N4824	5900	3/4 UNF - G 1/8	Камера 3/4 UNF со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
		Преобразователь ИПВТ-08-1/2 G с резьбой G 1/2"	
N4671	28100	ИПВТ-08-Д1-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2"
N4672	32600	ИПВТ-08-Д2-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2"
N4673	34600	ИПВТ-08-Д3-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2"
N4674	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4675	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4676	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-Г 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-Г 1/2 без камеры с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы G 1/2:	
N4682	5400	G 1/2 - M8x1	Камера G 1/2 со штуцерами M8x1
Дополнительные опции			
	6000	Сертификат о калибровке	Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи микровлажности серии ИПВТ-08
2.4 Измерители микровлажности газов ИВГ-1 Н(-И) показаний с цифровым (интерфейс RS-485, протокол Modbus RTU) и токовым (4...20, 0...5, 0...20 мА) выходом			
<i>Примечание: давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм</i>			
<i>Примечание: И - прибор с индикацией показаний, В - взрывозащищенное исполнение.</i>			
<i>Примечание: ПС - подогрев сенсора</i>			
		ИВГ-1 Н(-В)(-И) с резьбой M20x1,5	
N4565	28400	ИВГ-1 Н-Д1-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 25 атм
N4636	32900	ИВГ-1 Н-Д2-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 160 атм
N4551	34900	ИВГ-1 Н-Д3-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 400 атм
N4569	31800	ИВГ-1 Н-Д1-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N4637	36300	ИВГ-1 Н-Д2-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N4552	38300	ИВГ-1 Н-Д3-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N4948	30400	ИВГ-1 Н-В-Д1-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 25 атм
N6498	34900	ИВГ-1 Н-В-Д2-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N5090	36900	ИВГ-1 Н-В-Д3-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N5487	33800	ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N6002	38300	ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5169	40300	ИВГ-1 Н-В-Д3-ПС-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-ПС-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N5016	38900	ИВГ-1 Н-И-Д1-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д1-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 25 атм
N5019	43400	ИВГ-1 Н-И-Д2-М20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-М20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 160 атм

N6407	45400	ИВГ-1 Н-В-И-Д2-Г 1/2"	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N6527	47400	ИВГ-1 Н-В-И-Д3-Г 1/2"	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N4990	44300	ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-Г 1/2"	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N6217	48800	ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-Г 1/2"	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5979	50800	ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-Г 1/2"	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
		Проточная камера для резьбы G 1/2:	
N4682	5400	G 1/2 - M8x1	Камера G 1/2 со штуцерами M8x1

Дополнительная комплектация к измерителям микровлажности газов ИВГ-1

N6403	300	Подставка настольная	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6403	1000	Подставка настольная	Подставка настольная для портативных приборов ИВТМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N4970	19000	APZ 2422-Г-М-2500	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-2500-Д-10-А-201-В-00-ГП с госпроверкой для приборов ИВГ-1 (за исключением ИВГ-1 Н-И), ИВГ-1 К-П и ИВГ-1 К-П-1), давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм
N5328	19000	APZ 2422-Г-М-1601	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-1601-Д-10-А-201-В-00-ГП с госпроверкой для приборов ИВГ-1 (за исключением ИВГ-1 Н-И), ИВГ-1 К-П и ИВГ-1 К-П-1), давление анализируемого газа Д2 - до 160 атм
N5984	19000	APZ 2422-Г-М-4001	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-4001-Д-10-А-201-В-00-ГП с госпроверкой для приборов ИВГ-1 (за исключением ИВГ-1 Н-И), ИВГ-1 К-П и ИВГ-1 К-П-1), давление анализируемого газа Д3 - до 400 атм
N0354	10500	БИ-1П	Активный барьер искрозащиты (для сетевых приборов серии ИВГ-1)

3.1 Системы пробоподготовки газов серии СПГ

		Системы пробоподготовки газов СПГ поставляются вместе с приборами ИВГ-1 и предназначены для очистки и подготовки газовой смеси (воздуха) к измерению микровлажности в диапазоне от -80 до 0 °C по точке росы. Поставляются в комплекте с ИПВТ-08 (включен в стоимость), в упаковочном деревянном ящике (включен в стоимость).
		Система подготовки газа СПГ-(Н/В), предназначена для измерения температуры точки росы сжатых газов. Обозначения: модификация Н - контроль влажности при атмосферном давлении модификация В - контроль влажности при фактическом давлении в магистрали Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм ФП - фильтр от пыли ФМ - фильтр от масел Р - наличие ротаметра Д - наличие датчика давления
N6445	181200	СПГ-Н-Д1-ФМ
N6446	202200	СПГ-Н-Д1-ФМ-Р
N6447	195600	СПГ-Н-Д1-ФМ-Д
N4348	220000	СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р
N7054	298900	СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р (спец)
N4101	144000	СПГ-Н-Д1-ФП
N6582	237600	СПГ-Н-Д1-ФП-Р (спец)
N4886	175600	СПГ-Н-Д1-ФП-Р
N6448	166200	СПГ-Н-Д1-ФП-Д
N5108	188900	СПГ-Н-Д1-ФП-Д-Р
N6449	194500	СПГ-Н-Д2-ФМ-Р
N6450	210600	СПГ-Н-Д2-ФМ-Д-Р
N3163	164500	СПГ-Н-Д2-ФП-Р
N6398	184500	СПГ-Н-Д2-ФП-Д-Р

N6451	365400	СПГ-Н-Д3-ФМ-Р	
N5121	389800	СПГ-Н-Д3-ФМ-Д-Р	
N4334	302100	СПГ-Н-Д3-ФП-Р	
N5276	329900	СПГ-Н-Д3-ФП-Д-Р	
N7183	227600	СПГ-Н-Д2-Р-М	для баллонов, спец. исполнение в кейсе
N6452	167800	СПГ-В-Д1-ФМ	
N5207	187800	СПГ-В-Д1-ФМ-Р	
N6453	184500	СПГ-В-Д1-ФМ-Д	
N5285	201700	СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р	
N5601	253300	СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р (спец)	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т
N5773	139500	СПГ-В-Д1-ФП	
N4119	161200	СПГ-В-Д1-ФП-Р	
N6454	159000	СПГ-В-Д1-ФП-Д	
N3117	175600	СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р	
N7163	235200	СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р (спец)	спец. исполнение со встроенным блоком индикации ИВГ-1 /1-Щ-2А в щитовом исполнении
N3139	207800	СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р (спец)	спец. исполнение со встроенным блоком индикации ИВГ-1 в щитовом исполнении
N6455	193400	СПГ-В-Д2-ФМ-Р	
N5030	210000	СПГ-В-Д2-ФМ-Д-Р	
N4310	174500	СПГ-В-Д2-ФП-Р	
N3557	190000	СПГ-В-Д2-ФП-Д-Р	
N4887	381000	СПГ-В-Д3-ФМ-Р	
N6457	426500	СПГ-В-Д3-ФМ-Р (спец)	спец. исполнение со встроенным блоком индикации ИВГ-1 в щитовом исполнении
N3218	403200	СПГ-В-Д3-ФМ-Д-Р	
N5349	308800	СПГ-В-Д3-ФП-Р	
N3285	334300	СПГ-В-Д3-ФП-Д-Р	
N4071	105500	СПГ-В-Д0-М с ИВТМ-7 К-1	Система пробоподготовки газов СПГ-В (исполнение СПГ-В-Д0-М, в составе с прибором ИВТМ-7 К-1). Поставляется в пластиковом кейсе, преобразователь ИПВТ-03 входит в комплект поставки.
N5971	112700	СПГ-В-Д0-М с ИВТМ-7 К-Д-1	Система пробоподготовки газов СПГ-В (исполнение СПГ-В-Д0-М, в составе с прибором ИВТМ-7 К-Д-1). Поставляется в пластиковом кейсе, преобразователь ИПВТ-03 входит в комплект поставки.

4.1 Установки осушки газов

N3153	256600	Исполнение 1	на выходе осушителя прибор контроля параметров рабочего газа ИВГ-1 /1-Щ
N3154	278000	Исполнение 2	на выходе осушителя прибор контроля параметров рабочего газа ИВГ-1 /1-Щ, на входе осушителя- прибор контроля параметров рабочего газа ИВТМ-7 /1-Щ

5.1 Портативные цифровые измерители температуры ИТ-17

N2428	13500	ИТ-17 К-02-1 (3-100)	Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-02-1 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе Pt 1000. Длина термопреобразователя 100 мм, диаметр 3 мм. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Температура от - 50 °C до + 150 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2429	13700	ИТ-17 К-02-1 (3-150)	Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-02-1 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе Pt 1000. Длина термопреобразователя 150 мм, диаметр 3 мм. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Температура от - 50 °C до + 150 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2430	14500	ИТ-17 К-03-1 (3-200)	Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-03-1 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе термопары ХА. Длина термопреобразователя 200 мм, диаметр 3 мм. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Температура от -40°C до +500 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-02 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе Pt 1000, без выхода на ПК. Длина соединительного кабеля 1,5 м, температура от -50 °C до +150 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N1189	11300	ИТ-17 К-02 (4-200)	зонд диаметр 4 мм, длина зонда 200 мм
N1221	11400	ИТ-17 К-02 (4-300)	зонд диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм
N1301	11800	ИТ-17 К-02 (6-250)	зонд диаметр 6 мм, длина зонда 250 мм
Портативный измеритель температуры ИТ-17К-03 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе термопары ХА, без выхода на ПК. Длина соединительного кабеля 1,5 м. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N1190	12000	ИТ-17 К-03 (4-200)	диаметр 4 мм, длина зонда 200 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)
N1779	12100	ИТ-17 К-03 (4-300)	диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)
N1191	12900	ИТ-17 К-03 (6-500)	диаметр 6 мм, длина зонда 500 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)

N3347	11400	ИТ-17 К-01	Портативный измеритель температуры ИТ-17К-01 с ЖК-индикацией. Класс точности - 0,1. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться различными зондами (термопреобразователями). Длина соединительного кабеля 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п 1.5.4
-------	-------	-------------------	---

N3348	12700	ИТ-17 С-01	Портативный измеритель температуры ИТ-17С-01 со светодиодной индикацией. Класс точности - 0,1. Интерфейс связи с ПК - RS232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Прибор может комплектоваться различными зондами (термопреобразователями). Длина соединительного кабеля 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п 1.5.4
-------	-------	-------------------	---

Дополнительная комплектация к измерителям температуры ИТ-17

N6403	300 1000	Подставка настольная	Оформление свидетельства о поверке на приборе на бумажном носителе Подставка настольная для портативных приборов ИВТМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

N0992 700 **Блок питания**

для модели ИТ-17 К-01

5.2 Стационарные измерители-регуляторы ИРТ-4

Двухканальный измеритель-регулятор температуры ИРТ-4/2 (и других физических величин - расхода, уровня, давления и т. п.) ИРТ-4/2. Класс точности - 0,25. Питание прибора 220В, 50 Гц, или 6-24В постоянного тока. Прибор может комплектоваться преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п 5.3 и 5.4			
N4490	14500	ИРТ-4/2-00	без выходных устройств и дополнительных функций
N4492	15200	ИРТ-4/2-01-2Р	с электромагнитными реле без дополнительных функций
N4497	15500	ИРТ-4/2-02	с оптосимисторами, без дополнительных функций
N4493	15300	ИРТ-4/2-01-2Р (И1)	с электромагнитными реле, интерфейс связи с ПК RS-485
N4498	15600	ИРТ-4/2-02 (И1)	с оптосимисторами, интерфейс связи с ПК RS-485
N4491	15700	ИРТ-4/2-00 (И2 П)	без выходных устройств, выход RS 232/485, накопление статистики (8 тыс.измерений)
N4494	16300	ИРТ-4/2-01-2Р (И2 П)	с электромагнитными реле, выход RS 232/485, накопление статистики
N4499	16200	ИРТ-4/2-02 (И2 П)	с оптосимисторами, выход RS 232/485, накопление статистики (8 тыс.измерений), программа изменения установки по времени
N4495	17500	ИРТ-4/2-01-2А (И2 П)	с 2 аналоговыми выходами интерфейс связи с ПК RS-485, накопление статистики
N4496	17600	ИРТ-4/2-01-1Р-1А (И2 П)	с 1 реле и 1 аналоговым выходом, выход RS 232/485, накопление статистики
Многоканальный измеритель-регулятор температуры ИРТ-4/16. Класс точности - 0,25. Прибор может комплектоваться термопреобразователями различного конструктивного исполнения. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п. 5.3 и 5.4			
N4469	35700	ИРТ-4/16	измеритель без реле
N4471	36600	ИРТ-4/16 (PC-4)	измеритель без реле, с разъемами PC-4
N4402	38400	ИРТ-4/16-8Р	с электромагнитным реле на 8 линий управления, крепление термозондов под клемму
N4401	40800	ИРТ-4/16-8Р (PC-4)	с электромагнитным реле на 8 линий управления, исполнение с разъемами PC-4 для подключения термозондов
N4500	39200	ИРТ-4/16-Р (С)	с оптосимисторами
		ИРТ-4/16-Т	Многоканальный измеритель-регулятор ИРТ-4/16-Т с графическим сенсорным дисплеем размером 7 дюймов (интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet) с возможностью управления. Класс точности - 0,25. Прибор позволяет одновременно по 16 каналам измерять, регулировать, регистрировать температуру воздуха и/или других неагрессивных газов и/или жидкостей, а также измерять, регулировать постоянное напряжение и постоянный ток в различных технологических процессах. Прибор может комплектоваться термопреобразователями различного конструктивного исполнения. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п. 5.3 и 5.4

N4407	73400	ИРТ-4/16-Т-8Р-8А	с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N4408	77900	ИРТ-4/16-Т-16Р	с 16 реле
N4455	75000	ИРТ-4/16-Т-16А	с 16 аналоговыми выходами

5.3 Термопреобразователи, используемые с прибором ИРТ-4/16 (крепление термозондов под клемму)

		Термопреобразователи на основе терморезистора Pt 1000, температура от -50 °C до +150 °C	
N0267	3100	ТПП-А-4-200 (клемма)	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0268	3200	ТПП-А-4-300 (клемма)	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0269	3400	ТПП-А-6-500 (клемма)	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0270	3500	ТПП-А-6-700 (клемма)	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0271	4000	ТПП-А-6-1000 (клемма)	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	3100	зонд "монета" (клемма)	зонд в виде пластины на кабеле
		Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от -60 °C до +250 °C	
N0277	3300	TXA-А-4-200 (клемма)	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0278	3400	TXA-А-4-300 (клемма)	длина 300 мм, диаметр 4 мм
		Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °C до +450 °C	
N0279	3600	TXA-А-6-500 (клемма)	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0280	3700	TXA-А-6-700 (клемма)	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0281	4200	TXA-А-6-1000 (клемма)	длина 1000 мм, диаметр 6 мм

5.4 Термопреобразователи, используемые с приборами ИТ-17 К-01, ИТ-17 С-01, ИРТ-4/2, ИРТ-4/16 (с разъемами PC-4):

		Термопреобразователи на основе терморезистора Pt 1000, температура от -50 °C до +150 °C	
N0299	3100	ТПП-А-4-200 PC-4	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0300	3200	ТПП-А-4-300 PC-4	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0301	3400	ТПП-А-6-500 PC-4	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0302	3500	ТПП-А-6-700 PC-4	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0303	4000	ТПП-А-6-1000 PC-4	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	3100	зонд "монета" PC-4	зонд в виде пластины на кабеле
N6528	5800	зонд "штопор" PC-4	длина зонда 150 мм, диаметр 6 мм
		Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от -60 °C до +250 °C	
N0306	3300	TXA-А-4-200 PC-4	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0308	3400	TXA-А-4-300 PC-4	длина 300 мм, диаметр 4 мм
		Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °C до +450 °C	
N0310	3600	TXA-А-6-500 PC-4	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0312	3700	TXA-А-6-700 PC-4	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0314	4200	TXA-А-6-1000 PC-4	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N0316	5300	TXA-А-3/8-150П PC-4	для измерения температуры поверхности длина 150 мм, диаметр 3 мм
N0318	7600	TXA-А-4-180Ц PC-4	для измерения температуры цилиндрических поверхностей длина 180 мм, диаметр 4 мм, лента 6x42 мм

Дополнительные опции

1500	Сертификат о калибровке ТПП	по температуре на термопреобразователи сопротивления на основе Pt1000 в диапазоне от -50 до +150°C
1500	Сертификат о калибровке TXA	по температуре на преобразователи электрические на основе термопары ХА в диапазоне от -40 до +45°C

Дополнительная комплектация к стационарным измерителям температуры ИРТ-4

300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая) Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная) Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная) Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N1094	350	Датчик холодного спая (Pt 1000)
N1213	1100	Комплект PC-4 без распайки Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	Комплект PC-4 с распайкой Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель

6.1 ТГС-3. Портативные газосигнализаторы метана, угарного газа и кислорода

N3428	53500	ТГС-3 И	Портативный трехкомпонентный газосигнализатор (CH ₄ , CO, O ₂) с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3421	33700	ТГС-3 И (O ₂)	Портативный газосигнализатор кислорода O ₂ с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации кислорода. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3419	40500	ТГС-3 И (CH ₄)	Портативный газосигнализатор метана CH ₄ с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации метана. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3420	29500	ТГС-3 И (CO)	Портативный газосигнализатор окиси углерода CO с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации окиси углерода. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3423	48000	ТГС-3 И (CH ₄ , O ₂)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH ₄ и кислорода O ₂ с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3425	38400	ТГС-3 И (O ₂ , CO)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор кислорода O ₂ и окиси углерода CO с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.
N3422	45700	ТГС-3 И (CH ₄ , CO)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH ₄ и оксида углерода CO с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации каждого из газов. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде, чехол.

Дополнительная комплектация к ТГС-3

300

Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе

7.1 Переносные газоанализаторы МАГ-6

МАГ-6 П-К-В - газоанализаторы многокомпонентные портативные (принудительный отбор пробы, до 4-х газов) во взрывозащищенном исполнении, со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с ЖКИ индикацией. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, госпроверка в электронном виде, зарядное устройство, газозаборная трубка длиной 3м, чехол.

N6082	101200	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , CO)
N6086	107000	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , NH ₃)
N6088	106400	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , H ₂ S)
N6099	98800	МАГ-6 П-К-В (NO ₂ , CO ₂ , CH ₄ , O ₂)
N6115	100900	МАГ-6 П-К-В (O ₂ , CO ₂ , CH ₄ , SO ₂)
N6084	106600	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , CO ₂ , CO, H ₂ S)
N5776	95600	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO, H ₂ S)
N5980	100600	МАГ-6 П-К-В (O ₂ , CO ₂ , CO, H ₂ S)
N6083	103400	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , CO ₂ , CO, NH ₃)
N6089	86200	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO, NH ₃)
N6098	96000	МАГ-6 П-К-В (NO ₂ , CO ₂ , CH ₄ , CO)
N5992	96700	МАГ-6 П-К-В (CO ₂ , CH ₄ , CO, SO ₂)
N6004	83900	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO, NO ₂)
N6127	84600	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO, SO ₂)
N6092	97300	МАГ-6 П-К-В (CO ₂ , O ₂ , CO, NH ₃)
N6102	91400	МАГ-6 П-К-В (CO ₂ , O ₂ , CO, NO ₂)
N6124	92100	МАГ-6 П-К-В (CO ₂ , O ₂ , CO, SO ₂)
N5918	85800	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , CO ₂ , CO)
N5775	93100	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , O ₂ , CO ₂)
N6136	93800	МАГ-6 П-К-В (CH ₄ , CO ₂ , NH ₃)

N5962	98100	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, H2S)
N5991	73600	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO)
N6003	80100	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, H2S)
N6138	78300	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, NH3)
N6152	72300	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, NO2)
N6167	73400	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, SO2)
N6143	87500	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, NH3)
N6144	89800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, H2S)
N5953	80800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, CO)
N6149	80300	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, NO2)
N6153	86200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CH4, NO2)
N6164	80300	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, SO2)
N6168	86200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CH4, SO2)
N6135	82700	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, H2S)
N6147	87200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, H2S)
N6148	76700	МАГ-6 П-К-В (CO, O2, H2S)
N6133	71600	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, NH3)
N6146	82800	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, NH3)
N6160	76600	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, NO2)
N6162	67400	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, NO2)
N6175	77200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, SO2)
N6177	68100	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, SO2)
N6145	70800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, NH3)
N6159	64800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, NO2)
N6174	65500	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, SO2)
N6179	64500	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2)
N4103	79600	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2)
N6180	60500	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO)
N6181	67400	МАГ-6 П-К-В (CH4, NH3)
N5969	69700	МАГ-6 П-К-В (CH4, H2S)
N5994	73800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2)
N6182	52400	МАГ-6 П-К-В (O2, CO)
N6183	59100	МАГ-6 П-К-В (O2, NH3)
N6185	67400	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO)
N6186	73300	МАГ-6 П-К-В (CO2, NH3)
N6187	76000	МАГ-6 П-К-В (CO2, H2S)
N6191	51900	МАГ-6 П-К-В (O2, NO2)
N6192	67400	МАГ-6 П-К-В (CO2, NO2)
N6194	59700	МАГ-6 П-К-В (CH4, NO2)
N5995	51900	МАГ-6 П-К-В (O2, SO2)
N6184	60900	МАГ-6 П-К-В (O2, H2S)
N6197	67400	МАГ-6 П-К-В (CO2, SO2)
N6199	59700	МАГ-6 П-К-В (CH4, SO2)
N6189	64200	МАГ-6 П-К-В (CO, H2S)
N6188	56400	МАГ-6 П-К-В (CO, NH3)
N6196	51000	МАГ-6 П-К-В (CO, NO2)
N6201	51700	МАГ-6 П-К-В (CO, SO2)
N6203	51400	МАГ-6 П-К-В (CH4)
N6204	45900	МАГ-6 П-К-В (O2)
N6205	60800	МАГ-6 П-К-В (CO2)
N6206	40700	МАГ-6 П-К-В (CO)
N6207	47500	МАГ-6 П-К-В (NH3)
N6208	48500	МАГ-6 П-К-В (H2S)
N6209	40900	МАГ-6 П-К-В (NO2)
N6210	40900	МАГ-6 П-К-В (SO2)
		МАГ-6 П-Т-В - газоанализаторы многокомпонентные портативные (принудительный отбор пробы, до 4-х газов) во взрывозащищенном исполнении, со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, зарядное устройство, газозаборная трубка длиной 3м, чехол.
N5786	101700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, CO)
N5981	108500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, NH3)
N4367	111600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, H2S)
N6250	103300	МАГ-6 П-Т-В (NO2, CO2, CH4, O2)

N6298	101500	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CH4, SO2)
N6247	106500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO, H2S)
N5998	97000	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, H2S)
N6243	100900	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CO, H2S)
N6276	108300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO, NH3)
N6277	94700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, NH3)
N6285	101400	МАГ-6 П-Т-В (NO2, CO2, CH4, CO)
N6310	102200	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, CO, SO2)
N6294	88000	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, NO2)
N6271	88700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, SO2)
N6280	102300	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, NH3)
N6267	95900	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, NO2)
N6307	96500	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, SO2)
N5982	87400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO)
N6218	95700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2)
N6318	96100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, NH3)
N6000	74900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO)
N6015	82900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, H2S)
N6320	81100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, NH3)
N6333	75200	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, NO2)
N5942	74100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, SO2)
N6319	97600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, H2S)
N6325	90300	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, NH3)
N6326	90500	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, H2S)
N6224	82700	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CO)
N6330	83100	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, NO2)
N6334	88700	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, NO2)
N6344	84100	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, SO2)
N6347	89600	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, SO2)
N6317	81400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, H2S)
N6329	88400	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, H2S)
N6273	76500	МАГ-6 П-Т-В (CO, O2, H2S)
N6316	79100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, NH3)
N6328	88700	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, NH3)
N6341	88300	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, NO2)
N6214	73300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, NO2)
N6354	83300	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, SO2)
N6356	73700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, SO2)
N6327	74800	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, NH3)
N6340	71200	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, NO2)
N6353	71800	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, SO2)
N5959	66900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2)
N5970	82500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2)
N5948	62400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO)
N5955	69500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, NH3)
N6358	69600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, H2S)
N6006	75500	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2)
N6011	56200	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO)
N6264	63100	МАГ-6 П-Т-В (O2, NH3)
N6359	64100	МАГ-6 П-Т-В (O2, H2S)
N6360	70400	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO)
N6259	78600	МАГ-6 П-Т-В (CO2, NH3)
N6361	79600	МАГ-6 П-Т-В (CO2, H2S)
N6365	56900	МАГ-6 П-Т-В (O2, NO2)
N6366	70700	МАГ-6 П-Т-В (CO2, NO2)
N6368	61600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, NO2)
N6370	55800	МАГ-6 П-Т-В (O2, SO2)
N6371	70700	МАГ-6 П-Т-В (CO2, SO2)
N6373	61900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, SO2)
N6363	64100	МАГ-6 П-Т-В (CO, H2S)
N6362	60200	МАГ-6 П-Т-В (CO, NH3)
N6369	54400	МАГ-6 П-Т-В (CO, NO2)
N6376	55400	МАГ-6 П-Т-В (CO, SO2)
N5965	53400	МАГ-6 П-Т-В (CH4)

N6007	48500	МАГ-6 П-Т-В (O2)
N6010	65900	МАГ-6 П-Т-В (CO2)
N6269	42800	МАГ-6 П-Т-В (CO)
N6377	49900	МАГ-6 П-Т-В (NH3)
N6378	52100	МАГ-6 П-Т-В (H2S)
N6379	42900	МАГ-6 П-Т-В (NO2)
N6380	43500	МАГ-6 П-Т-В (SO2)

Дополнительная комплектация к газоанализаторам МАГ-6 П-К-В и МАГ-6 П-Т-В

	300	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N7277	6600	Кейс для МАГ-6 П-К-В, МАГ-6 П-Т-В
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая) Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
		МАГ-6 П-Д-В - газоанализаторы портативные (диффузионный отбор пробы, до 2-х газов) в ударопрочном корпусе, со встроенными датчиками, без компрессора, с индикацией показаний, степень пылевлагозащиты IP65. Взрывозащищенное исполнение. Возможно измерение до 2-х газов одновременно. Световая, звуковая и вибросигнализация. Интерфейс связи с ПК - USB. Внутренняя память 4500 значений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, гос поверка в электронном виде, зарядное устройство, чехол.
N6051	52300	МАГ-6 П-Д-В (CH4, CO)
N6052	60100	МАГ-6 П-Д-В (O2, CO2)
N6053	37900	МАГ-6 П-Д-В (O2, CO)
N6054	43900	МАГ-6 П-Д-В (O2, NH3)
N5986	49000	МАГ-6 П-Д-В (O2, CH4)
N6055	45500	МАГ-6 П-Д-В (O2, H2S)
N5988	37400	МАГ-6 П-Д-В (O2, NO2)
N6056	37400	МАГ-6 П-Д-В (O2, SO2)
N5975	70400	МАГ-6 П-Д-В (CO2, CH4)
N6058	57300	МАГ-6 П-Д-В (CO2, CO)
N6057	65300	МАГ-6 П-Д-В (CO2, H2S)
N6081	63200	МАГ-6 П-Д-В (CO2, NH3)
N6059	57100	МАГ-6 П-Д-В (CO2, NO2)
N6060	57100	МАГ-6 П-Д-В (CO2, SO2)
N6061	55500	МАГ-6 П-Д-В (NH3, CH4)
N6066	54500	МАГ-6 П-Д-В (CH4, H2S)
N6067	47500	МАГ-6 П-Д-В (CH4, NO2)
N6068	47500	МАГ-6 П-Д-В (CH4, SO2)
N6063	41500	МАГ-6 П-Д-В (NH3, CO)
N6069	38900	МАГ-6 П-Д-В (H2S, CO)
N6072	36300	МАГ-6 П-Д-В (CO, NO2)
N6073	36300	МАГ-6 П-Д-В (CO, SO2)
N6074	26900	МАГ-6 П-Д-В (CO)
N6075	35200	МАГ-6 П-Д-В (H2S)
N6076	31200	МАГ-6 П-Д-В (O2)
N6077	51300	МАГ-6 П-Д-В (CO2)
N6078	34000	МАГ-6 П-Д-В (NH3)
N5974	44000	МАГ-6 П-Д-В (CH4)
N6079	27400	МАГ-6 П-Д-В (NO2)
N6080	27400	МАГ-6 П-Д-В (SO2)

Дополнительная комплектация к газоанализаторам МАГ-6 П-Д-В

	300	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N5027	5500	Антистатический кожаный чехол
N7277	6600	Кейс для МАГ-6 П-Д-В
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая) Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

7.2 Газоанализаторы МАГ-6 для контроля газовой смеси в упаковке (МГС) для пищевой продукции

N6400	118500	МАГ-6 П-Т (O2, CO2)	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O2, CO2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O2 (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO2 (0-1%, или 0-10%, или 0-100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, комплект для забора пробы из упаковки, зарядное устройство, чехол.
N5737	51500	МАГ-6 П-Т (O2)	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, комплект для забора пробы из упаковки, зарядное устройство, чехол.
N5763	44900	МАГ-6 П-У (O2)	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, блок питания 220 В, комплект для забора пробы из упаковки.
N6401	103500	МАГ-6 П-У (O2, CO2)	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2, CO2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы Измеряемые газы O2 (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO2 (0-1%, или 0-10%, или 0-100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, блок питания 220 В, комплект для забора пробы из упаковки.
N7041	138500	МАГ-6 П-У (O2, CO2 до 100%) ПРОФИ	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2, CO2 до 100%), исполнение ПРОФИ для контроля газовой смеси в упаковке, с новым быстродействующим сенсором для измерения концентрации углекислого газа (CO2) в диапазоне от 0 до 100%, со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%), CO2 (от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, блок питания 220 В, комплект для забора пробы из упаковки.

Дополнительная комплектация к газоанализаторам МАГ-6 для контроля упаковки в МГС

N5956	300	Наклейки для забора пробы	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N5460	500	Комплект для забора пробы из упаковки	300 шт
N7065	3000	Кейс для МАГ-6 П-У	Наклейки, иглы, фильтр, фильтрующие элементы, газоотборные трубы
N7271	6600	Кейс для МАГ-6 П-Т	Кейс для переноски и хранения газоанализатора МАГ-6 П-У для упаковки
N6578	6600	Eksis Visual Lab (базовая)	Кейс для переноски и хранения газоанализатора МАГ-6 П-Т для упаковки
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

7.3 Стационарные газоанализаторы МАГ-6 С-Х и МАГ-6 Т-Х с выносными преобразователями

N2426	27300	МАГ-6 С-1	МАГ-6 С-Х - стационарные многоканальные газоанализаторы с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления и выносными преобразователями. Светодиодная индикация. Интерфейс связи с ПК - RS-232, RS-485, USB, протокол Modbus RTU. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п. 7.4, госповерка в электронном виде. Возможно взрывозащищённое исполнение (МАГ-6 С-Х-В), тогда в комплект поставки оборудования нужно добавить барьер искрозащиты БИ-2П.
N2339	28200	МАГ-6 С-2	Измерительный блок 1 канала (для 1 преобразователя)
N2647	29300	МАГ-6 С-4	Измерительный блок 2 канала (до 2-х преобразователей)

МАГ-6 Т-Х - стационарные многоканальные газоанализаторы с выносными преобразователями и возможностью управления. Интерфейсы: USB, RS-232, RS-485/Ethernet (E), графический сенсорный дисплей размером 3 и 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п. 7, поверка в электронном виде. Возможно взрывозащищённое исполнение (МАГ-6 Т-Х-В), тогда в комплект поставки оборудования нужно добавить барьер искрозащиты БИ-2П.

N4776	31200	МАГ-6 Т-1-4Р-2А (3)	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4844	32200	МАГ-6 Т-1-4Р-2А (Е3")	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5077	32700	МАГ-6 Т-2-4Р-2А (3)	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4853	33700	МАГ-6 Т-2-4Р-2А (Е3")	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N4438	34100	МАГ-6 Т-4-4Р-2А (3)	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N5212	35100	МАГ-6 Т-4-4Р-2А (Е3")	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5223	54200	МАГ-6 Т-8-16А (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4808	55200	МАГ-6 Т-8-16А (Е5")	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, Ethernet, дисплей 5"
N5602	47900	МАГ-6 Т-8-16Р (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, RS-485, дисплей 5"
N5603	48900	МАГ-6 Т-8-16Р (Е5")	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, Ethernet, дисплей 5"
N5475	51700	МАГ-6 Т-8-8Р-8А (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 8 реле, 8 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4811	52700	МАГ-6 Т-8-8Р-8А (Е5")	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 8 реле, 8 токовых выходов, Ethernet, дисплей 5"

7.4 Преобразователи для стационарных газоанализаторов МАГ-6 с выносными преобразователями

Преобразователи МАГ-6 (со встроенным побудителем расхода). Входной и выходной штуцер подключения подачи газовой смеси. Одновременный контроль до 4-х газов.

N2876	88900	МАГ-6 (CH4, O2, CO2, CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N2425	95100	МАГ-6 (CH4, O2, CO2, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5485	97200	МАГ-6 (CH4, O2, CO2, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6408	88900	МАГ-6 (NO2, CO2, CH4, O2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6409	89000	МАГ-6 (O2, CO2, CH4, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7130	100700	МАГ-6 (CH4, CO2, CO, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7131	92900	МАГ-6 (CH4, CO2, CO, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7132	86900	МАГ-6 (CH4, CO2, CO, NO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7133	87700	МАГ-6 (CH4, CO2, CO, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5541	78700	МАГ-6 (CH4, CO2, CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5200	81900	МАГ-6 (CH4, O2, CO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6410	61400	МАГ-6 (CH4, O2, CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6411	70800	МАГ-6 (CH4, O2, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4924	70500	МАГ-6 (CH4, O2, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6412	62600	МАГ-6 (CH4, O2, NO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6413	63200	МАГ-6 (CH4, O2, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6414	83600	МАГ-6 (CH4, CO2, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6415	86900	МАГ-6 (CH4, CO2, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4302	77000	МАГ-6 (O2, CO2, NH3)	Преобразователь с компрессором.
N4020	80500	МАГ-6 (O2, CO2, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N3512	71200	МАГ-6 (O2, CO2, CO)	Преобразователь с компрессором.
N6416	70900	МАГ-6 (O2, CO2, NO2)	Преобразователь с компрессором.
N6417	78000	МАГ-6 (CO2, CH4, NO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6418	70900	МАГ-6 (O2, CO2, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6419	80300	МАГ-6 (CO2, CH4, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7134	72600	МАГ-6 (CH4, CO, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7135	65500	МАГ-6 (CH4, CO, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5515	59300	МАГ-6 (CH4, CO, NO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7136	59900	МАГ-6 (CH4, CO, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5046	81300	МАГ-6 (CO2, CO, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N7137	68400	МАГ-6 (CO2, CO, SO2)	Преобразователь с компрессором.

N5872	83100	МАГ-6-Д (CH4, CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5879	73200	МАГ-6-Д (O2, CO2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N5880	76700	МАГ-6-Д (O2, CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N5882	67300	МАГ-6-Д (O2, CO2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N5885	67100	МАГ-6-Д (O2, CO2, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N5889	74200	МАГ-6-Д (CO2, CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5900	67100	МАГ-6-Д (O2, CO2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N5904	76400	МАГ-6-Д (CO2, CH4, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5870	66800	МАГ-6-Д (CH4, CO, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5869	57800	МАГ-6-Д (CH4, CO, NH3)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6013	52600	МАГ-6-Д (CH4, CO, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5898	51900	МАГ-6-Д (CH4, CO, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5884	74800	МАГ-6-Д (CO2, CO, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N5911	61700	МАГ-6-Д (CO2, CO, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N5883	67000	МАГ-6-Д (CO2, CO, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N5896	61000	МАГ-6-Д (CO2, CO, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6016	47700	МАГ-6-Д (CH4, O2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6017	69400	МАГ-6-Д (CH4, CO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6018	43500	МАГ-6-Д (CH4, CO)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6019	49100	МАГ-6-Д (CH4, NH3)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6020	51500	МАГ-6-Д (CH4, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6025	58900	МАГ-6-Д (CO2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N6026	65000	МАГ-6-Д (CO2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6021	62200	МАГ-6-Д (O2, CO2)	Преобразователь диффузионный.
N6027	67300	МАГ-6-Д (CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6038	58600	МАГ-6-Д (CO2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N6032	58600	МАГ-6-Д (CO2, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6022	36600	МАГ-6-Д (O2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N6023	42700	МАГ-6-Д (O2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6024	45700	МАГ-6-Д (O2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6031	37100	МАГ-6-Д (O2, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6034	44300	МАГ-6-Д (CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6037	37100	МАГ-6-Д (O2, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6040	44300	МАГ-6-Д (CH4, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6029	47700	МАГ-6-Д (CO, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6028	40600	МАГ-6-Д (CO, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6036	33700	МАГ-6-Д (CO, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6042	34400	МАГ-6-Д (CO, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N6043	39300	МАГ-6-Д (CH4)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6044	31900	МАГ-6-Д (O2)	Преобразователь диффузионный.
N7278	31900	МАГ-6-Д (O2) (со штуцерами)	Преобразователь диффузионный (со штуцерами).
N6045	54000	МАГ-6-Д (CO2)	Преобразователь диффузионный.
N6046	28200	МАГ-6-Д (CO)	Преобразователь диффузионный.
N6047	34200	МАГ-6-Д (NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6048	37100	МАГ-6-Д (H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6049	28200	МАГ-6-Д (NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6050	28200	МАГ-6-Д (SO2)	Преобразователь диффузионный.

7.5 Стационарные газоанализаторы МАГ-6 со встроенными датчиками и компрессором

Стационарные многокомпонентные газоанализаторы МАГ-6 С-1 со встроенными датчиками и компрессором с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Интерфейс связи с ПК - RS-232, RS-485, USB, протокол Modbus RTU. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Контроль до 4 газов одновременно. Госповерка в электронном виде.

N5790 109100 МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, CO)

N4686 109700 МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, NO2)

N4704 109700 МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, SO2)

N4591	116100	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, NH3)
N4592	117300	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, H2S)
N7144	112300	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, H2S)
N4588	108400	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, NH3)
N7145	101800	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, NO2)
N7146	102400	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, SO2)
N4602	99200	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO)
N4603	86200	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO)
N4606	105100	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, NH3)
N4607	105700	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, H2S)
N4727	98800	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, NO2)
N6429	99300	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, SO2)
N4608	92900	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, NH3)
N4609	95700	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, H2S)
N4726	86000	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, NO2)
N4741	86500	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, SO2)
N2435	103200	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2)
N4723	82400	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, NO2)
N4738	82900	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, SO2)
N4614	90500	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, NH3)
N4615	91100	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, H2S)
N4526	83100	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, CO)
N4605	85900	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, H2S)
N4604	80600	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, NH3)
N7147	73700	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, NO2)
N7148	74300	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, SO2)
N4619	95900	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, H2S)
N4618	85700	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, NH3)
N7149	80900	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, NO2)
N7150	81600	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, SO2)
N4621	74500	МАГ-6 С-1 (CH4, CO)
N4622	81600	МАГ-6 С-1 (CH4, NH3)
N4517	82600	МАГ-6 С-1 (CH4, H2S)
N4756	67300	МАГ-6 С-1 (CH4, NO2)
N4762	67900	МАГ-6 С-1 (CH4, SO2)
N2448	79600	МАГ-6 С-1 (CH4, O2)
N4620	91700	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2)
N3842	77800	МАГ-6 С-1 (O2, CO2)
N3295	59900	МАГ-6 С-1 (O2, CO)
N4624	67500	МАГ-6 С-1 (O2, NH3)
N4625	70200	МАГ-6 С-1 (O2, H2S)
N4753	59500	МАГ-6 С-1 (O2, NO2)
N4759	60100	МАГ-6 С-1 (O2, SO2)
N3207	75300	МАГ-6 С-1 (CO2, CO)
N4626	81200	МАГ-6 С-1 (CO2, NH3)
N4627	84000	МАГ-6 С-1 (CO2, H2S)
N4754	71700	МАГ-6 С-1 (CO2, NO2)
N4760	72300	МАГ-6 С-1 (CO2, SO2)
N4629	68400	МАГ-6 С-1 (CO, H2S)
N4628	61800	МАГ-6 С-1 (CO, NH3)
N7151	53900	МАГ-6 С-1 (CO, NO2)
N7152	54600	МАГ-6 С-1 (CO, SO2)
N4765	48900	МАГ-6 С-1 (NO2)
N4766	49500	МАГ-6 С-1 (SO2)
N3121	70000	МАГ-6 С-1 (CH4)
N3184	53600	МАГ-6 С-1 (O2)
N2436	71100	МАГ-6 С-1 (CO2)
N5742	49600	МАГ-6 С-1 (CO)
N4458	55300	МАГ-6 С-1 (NH3)
N2515	56600	МАГ-6 С-1 (H2S)

		Стационарные многокомпонентные газоанализаторы МАГ-6 С-1 со встроенными датчиками и компрессором с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Интерфейс связи с ПК - RS-232, Ethernet, USB, протокол Modbus RTU. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Контроль до 4 газов одновременно. Госповерка в электронном виде.
N7190	110100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2, CO)
N7191	110700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2, NO2)
N7192	110700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2, SO2)
N7193	117100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2, NH3)
N7194	118300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2, H2S)
N7195	113300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, CO, H2S)
N7189	109400	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, CO, NH3)
N7196	102800	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, CO, NO2)
N7197	103400	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, CO, SO2)
N7198	100200	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, CO)
N7199	87200	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO)
N7200	106100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, NH3)
N7201	106700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, H2S)
N7202	99800	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, NO2)
N7203	100300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2, SO2)
N7204	93900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, NH3)
N7205	96700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, H2S)
N7206	87000	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, NO2)
N7207	87500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, SO2)
N7208	104200	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2, CO2)
N7209	83400	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2, NO2)
N7210	83900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2, SO2)
N7211	91500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2, NH3)
N7212	92100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2, H2S)
N7213	84100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2, CO)
N7214	86900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO, H2S)
N7215	81600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO, NH3)
N7216	74700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO, NO2)
N7217	75300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO, SO2)
N7218	96900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, CO, H2S)
N7219	86700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, CO, NH3)
N7220	81900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, CO, NO2)
N7221	82600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, CO, SO2)
N7222	75500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO)
N7223	82600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, NH3)
N7224	83600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, H2S)
N7225	68300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, NO2)
N7226	68900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, SO2)
N7227	80600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, O2)
N7228	92700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4, CO2)
N7229	78800	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO2)
N7230	60900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, CO)
N7231	68500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, NH3)
N7232	71200	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, H2S)
N7233	60500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, NO2)
N7234	61100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2, SO2)
N7235	76300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, CO)
N7236	82200	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, NH3)
N7237	85000	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, H2S)
N7238	72700	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, NO2)
N7239	73300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2, SO2)
N7240	69400	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO, H2S)
N7241	62800	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO, NH3)
N7242	54900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO, NO2)
N7244	55600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO, SO2)
N7245	49900	МАГ-6 С-1 с Ethernet (NO2)
N7246	50500	МАГ-6 С-1 с Ethernet (SO2)
N7247	71000	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CH4)
N7248	54600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (O2)

N7249	72100	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO2)
N7250	50600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (CO)
N7251	56300	МАГ-6 С-1 с Ethernet (NH3)
N7252	57600	МАГ-6 С-1 с Ethernet (H2S)

7.6 Стационарные газоанализаторы МАГ-6 Щ-Х щитового исполнения с выносными преобразователями

		Стационарные многокомпонентные щитовые газоанализаторы МАГ-6 Щ-Х (1 или 2 канала измерений) с реле и/или аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления с выносными преобразователями. Интерфейс связи с ПК - USB, RS-485. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Преобразователь соединяется с измерительным блоком кабелем длиной 2 м (возможно удаление до 10 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 2 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п. 7.7, поверка в электронном виде.
N7057	17100	МАГ-6 Щ-1 (2A, 24B,USB, RS-485)
N5748	16700	МАГ-6 Щ-1 (2A, 220B, USB, RS-485)
N7058	16300	МАГ-6 Щ-1 (2P, 24B,USB, RS-485)
N5260	15900	МАГ-6 Щ-1 (2P, 220B, USB, RS-485)
N7059	16900	МАГ-6 Щ-1 (1P-1A, 24B, USB, RS-485)
N5749	16500	МАГ-6 Щ-1 (1P-1A, 220B, USB, RS-485)
N7060	17800	МАГ-6 Щ-2 (2A, 24B,USB, RS-485)
N5792	17400	МАГ-6 Щ-2 (2A, 220B, USB, RS-485)
N7061	17000	МАГ-6 Щ-2 (2P, 24B,USB, RS-485)
N5794	16600	МАГ-6 Щ-2 (2P, 220B, USB, RS-485)
N7062	17600	МАГ-6 Щ-2 (1P-1A, 24B,USB, RS-485)
N5796	17200	МАГ-6 Щ-2 (1P-1A, 220B, USB, RS-485)

7.7 Внешние преобразователи для газоанализаторов МАГ-6 Щ-Х щитового исполнения. Без взрывозащиты

		Преобразователи ИПМ-01 (диффузионный забор пробы газа, на 1 газ, настенное исполнение в металлическом корпусе "микрофон")
N5804	15900	ИПМ-01 (O2)
N5806	10500	ИПМ-01 (CO)
N5807	16300	ИПМ-01 (NH3)
N5808	16200	ИПМ-01 (H2S)
N5809	11300	ИПМ-01 (SO2)
N5810	10900	ИПМ-01 (NO2)
N6456	29500	ИПМ-01 (CO2) 0-1% или 0-10%
N7116	55900	ИПМ-01 (CO2) до 100%
		Преобразователи ИПМ-02 (на 1 газ, в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка")
N5740	16300	ИПМ-02 (O2)
N5799	10900	ИПМ-02 (CO)
N5800	16700	ИПМ-02 (NH3)
N5801	16600	ИПМ-02 (H2S)
N5802	11700	ИПМ-02 (SO2)
N5803	11300	ИПМ-02 (NO2)
N5941	29900	ИПМ-02 (CO2) 0-1% или 0-10%
N6571	56300	ИПМ-02 (CO2) до 100%

Дополнительная комплектация к стационарным газоанализаторам МАГ-6

N0355	300	БИ-2П	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе Активный барьер искрозащиты (только для исполнений МАГ-6 С-Х, МАГ-6 Т-Х)
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

7.8 Стационарные газоанализаторы МАГ-6 С-П настенного исполнения на 1 газ

Стационарные однокомпонентные газоанализаторы МАГ-6 С-П со встроенным датчиком, без компрессора, с 2 реле и возможностью управления, со светодиодной индикацией, в белом корпусе. Интерфейс связи с ПК - USB. Контроль концентрации 1-го газа из 8 возможных. Питание 9...12 В. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, сетевой адаптер, кабель USB.

N4084	23800	МАГ-6 С-П (O₂)
N4202	35600	МАГ-6 С-П (CH₄)
N3507	42400	МАГ-6 С-П (CO₂)
N5034	18600	МАГ-6 С-П (CO)
N4855	26000	МАГ-6 С-П (NH₃)
N5567	23500	МАГ-6 С-П (H₂S)
N5280	18400	МАГ-6 С-П (NO₂)
N5120	18900	МАГ-6 С-П (SO₂)

Дополнительная комплектация к стационарным МАГ-6 С-П

300

Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе

8.1 Переносные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 (К)

N3643	27200	ПКГ-4 В-К-П-Д	Переносной газоанализатор кислорода со встроенным датчиком без компрессора, ЖК индикатор. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0...30 % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Пластмассовый эргономичный корпус. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
-------	-------	----------------------	---

Переносной газоанализатор кислорода ПКГ-4 В-К-П со встроенным датчиком с компрессором, ЖК индикатор. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0...30±0,4% или 0...100±1 % об. долей. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Режим работы как с внутренним, так и с внешним побудителем расхода. Питание от аккумулятора. Корпус пластиковый. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде. Модели для контроля упаковки в МГС дополнительно комплектуются набором для отбора проб из упаковки.

N3645	30300	ПКГ-4 В-К-П до 30%	0-30%±0,4% с трубкой
N3647	30300	ПКГ-4 В-К-П до 100%	0-100%±1% с трубкой
N5477	33300	ПКГ-4 В-К-П до 30% для упаковки	0-30%±0,4% с набором для отбора проб из упаковки
N5516	33300	ПКГ-4 В-К-П до 100% для упаковки	0-100%±1% с набором для отбора проб из упаковки

Переносной газоанализатор кислорода ПКГ-4 Н-К-П с выносным преобразователем без компрессора. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0...30 (0...100) % об. долей. При подключении к ПК питается от USB-порта. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.

N3635	30900	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-01 до 30 %	с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 30 %
N3636	30900	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-01 до 100 %	с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %
N3634	31400	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-02 до 30 %	с выносным зондом ИПК-02 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %
N3644	31400	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-02 до 100 %	с выносным зондом ИПК-02 в металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами "Елочка" до 100 %

Переносной газоанализатор кислорода ПКГ-4 В-К-М-Т со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0...30 (0...100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплектуется набором с иглой для забора проб (дополнительно). Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, газозаборная трубка длиной 3м, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N3430	40400	ПКГ-4 В-К-М-Т до 30%	0-30%±0,4% с трубкой
N3639	40400	ПКГ-4 В-К-М-Т до 100%	0-100%±1% с трубкой

Переносной газоанализатор кислорода ПКГ-4 Н-К-М-Т с выносным датчиком, в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей. Диапазон измерения концентрации кислорода: 0...30 (0...100) % об. долей. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем mini-USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N3810	40200	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-01 до 30 %	с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 30 %
N3811	40200	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-01 до 100 %	с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %
N3812	40700	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-02 до 30 %	с выносным зондом ИПК-02 в металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами "Елочка" до 30 %
N3813	40700	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-02 до 100 %	с выносным зондом ИПК-02 в металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами "Елочка" до 100 %

8.2 Стационарные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 (К)

N3659	28600	ПКГ-4 /1-С-К-2А	Стационарный одноканальный газоанализатор кислорода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS485 - и с аналоговым выходом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п.8.4, госповерка в электронном виде.
N3676	29700	ПКГ-4 /1-С-К-4Р-2А	Стационарный одноканальный газоанализатор кислорода с регулированием, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS485 - и с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п.8.4, госповерка в электронном виде.
N3695	30800	ПКГ-4 /2-С-К-4Р-2А	Стационарный двухканальный газоанализатор кислорода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.
N3678	31900	ПКГ-4 /4-С-К-4Р-2А	Стационарный четырехканальный газоанализатор кислорода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.
ПКГ-4 /8-С-К-YP-ZA - стационарный многоканальный (до 8 каналов) газоанализатор кислорода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.			
N3820	47300	ПКГ-4 /8-С-К-16А	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N3819	41300	ПКГ-4 /8-С-К-16Р	измерительный блок (16 реле)
N3818	42900	ПКГ-4 /8-С-К-8Р-8А	измерительный блок (8 реле и 8 аналоговых выходов)
ПКГ-4 /Х-Т-YP-ZA (3"/E3") - стационарный многоканальный газоанализатор (от 1 до 4) кислорода с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы USB, RS-232, RS-485 или Ethernet; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.			
N5163	31800	ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (E3")	1 канал, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5586	30800	ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (3")	1 канал, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4972	32700	ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (E3")	2 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5624	31700	ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (3")	2 канала, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4073	33500	ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (E3")	4 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4144	32500	ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (3")	4 канала, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
ПКГ-4 /8-Т-К-YP-ZA (5"/E5") - стационарный многоканальный (до 8 каналов) газоанализатор кислорода с цветным графическим дисплеем, интерфейсы USB, RS-232, RS-485 или Ethernet; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.			
N6529	55600	ПКГ-4 /8-Т-К-16А (E5")	Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6530	54600	ПКГ-4 /8-Т-К-16А (5")	RS-485, 16 аналоговых выходов
N5028	48200	ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (E5")	Ethernet, 16 реле
N6531	47200	ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (5")	RS-485, 16 реле
N6395	52000	ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (E5")	Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6532	51000	ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (5")	RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов
8.3 Стационарные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 /4-Щ2 в щитовом исполнении			
ПКГ-4 /4-Щ2-К-YP-ZA - стационарный четырехканальный газоанализатор кислорода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.8.4, госповерка в электронном виде.			
N3814	28300	ПКГ-4 /4-Щ2-К-4А	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N3815	30700	ПКГ-4 /4-Щ2-К-8А	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
N3816	25700	ПКГ-4 /4-Щ2-К-4Р	измерительный блок (4 реле)
N3817	26100	ПКГ-4 /4-Щ2-К-8Р	измерительный блок (8 реле)

8.4 Преобразователи для стационарных газоанализаторов ПКГ-4 (К) и ПКГ-4 /4-Щ2 (кроме ПКГ-4 /2-Щ)

N3660	20200	ИПК-03 до 30%	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 30%
N3716	20200	ИПК-03 до 100%	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 100%
N3663	21200	ИПК-04-М8 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 30%
N3687	21200	ИПК-04-М8 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 100%
N3731	21200	ИПК-04-М16 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 30%
N3653	21200	ИПК-04-М16 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 100%

8.5 Стационарные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 (К) в щитовом исполнении

ПКГ-4 /2-Щ-К-YP-ZA - стационарный двухканальный газоанализатор кислорода с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-485, RS-232, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 2 м (возможно удаление до 10 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 2 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.8.6, гос поверка в электронном виде.			
N3649	14800	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-24В	измерительный блок (2 реле, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4902	14600	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-220В	измерительный блок (2 реле, интерфесы связи с ПК - USB, RS-485)
N4971	15300	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-24В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4969	15100	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-220В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфесы связи с ПК - USB, RS-485)
N3650	15300	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-24В	измерительный блок (1 реле, 1 аналог. выход, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4981	15100	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-220В	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход, интерфесы связи с ПК -USB, RS-485)

8.6 Преобразователи для стационарных газоанализаторов ПКГ-4 /2-Щ

N3654	14900	ИПК-01 до 30%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 30%
N3655	14900	ИПК-01 до 100%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 100%
N3638	15400	ИПК-02 до 30%	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 30%
N3656	15400	ИПК-02 до 100%	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 100%

Дополнительная комплектация к стационарным ПКГ-4 К

300			Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	Кронштейн для крепления на стену	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N4963	38000	APZ 3420 APZ 3420-A-K-1602-D-10-A-200-F-00	Преобразователь давления APZ 3420 APZ 3420-A-K-1602-D-10-A-200-F-00-ГП для сетевых приборов ПКГ-4-К, с гос поверкой (за исключением ПКГ-4 /2-Щ-К)
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

9.1 Переносные газоанализаторы оксида углерода ПКГ-4 (СО)

N3825	21100	ПКГ-4 В-СО-П-Д	Переносной газоанализатор оксида углерода со встроенным датчиком без компрессора, пластмассовый корпус. ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, гос поверка в электронном виде.
N3826	24800	ПКГ-4 В-СО-П	Переносной газоанализатор оксида углерода со встроенным датчиком с компрессором, пластмассовый корпус. ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Режим работы как с внутренним, так и с внешним побудителем расхода. Питание от аккумуляторов. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, газозаборная трубка длиной 3м, чехол, РЭ и паспорт, гос поверка в электронном виде.
		ПКГ-4 Н-СО-П - переносной газоанализатор оксида углерода с выносным преобразователем без компрессора, пластмассовый корпус, ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, гос поверка в электронном виде.	

N6533	25700	ПКГ-4 Н-СО-П с ИПМУ-01	с выносным зондом ИПМУ-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе
N3703	26100	ПКГ-4 Н-СО-П с ИПМУ-02	с выносным зондом ИПМУ-02 в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"
N3658	41500	ПКГ-4 В-СО-М-Т	Переносной газоанализатор оксида углерода в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем, со встроенным датчиком с компрессором. Интерфейс связи с ПК -USB. Питание от аккумуляторов. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка длиной 3м, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		ПКГ-4 Н-СО-М-Т - переносной газоанализатор оксида углерода в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем, с выносным датчиком. Интерфейс связи с ПК -USB. Питание от аккумуляторов. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.	
N3827	36600	ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-01	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе
N3828	37000	ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-02	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"

9.2 Стационарные газоанализаторы оксида углерода ПКГ-4 (СО)

N3705	27300	ПКГ-4 /1-С-СО-2А	Стационарный одноканальный газоанализатор оксида углерода, с интерфейсом связи с ПК -USB, RS-232, RS-485 - и с аналоговым выходом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.
N3680	28600	ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А	Стационарный одноканальный газоанализатор оксида углерода с регулированием, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 - и с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.
N6534	29700	ПКГ-4 /2-С-СО-4Р-2А	Стационарный двухканальный газоанализатор оксида углерода с регулированием, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 - и с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.
N3830	30800	ПКГ-4 /4 С-СО-4Р-2А	Стационарный четырехканальный газоанализатор оксида углерода с регулированием, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 - и с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.
		ПКГ-4 /8 С-СО-ХР-ЯА - стационарный восьмиканальный газоанализатор оксида углерода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.	
N3832	45600	ПКГ-4 /8-С-СО-16А	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N3831	39200	ПКГ-4 /8-С-СО-16Р	измерительный блок (16 реле)
N3668	40800	ПКГ-4 /8-С-СО-8Р-8А	измерительный блок (8 реле и 8 аналоговых выходов)
		ПКГ-4 /Х-Т-СО-4Р-2А (3"/Е3") - стационарный многоканальный (до 4 каналов) газоанализатор оксида углерода, с цветным графическим дисплеем 3" с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("Е") с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователи см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.	
N6535	32400	ПКГ-4 /1-Т-СО-4Р-2А (Е3")	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6536	31400	ПКГ-4 /1-Т-СО-4Р-2А (3")	RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6538	33800	ПКГ-4 /2-Т-СО-4Р-2А (Е3")	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6537	32800	ПКГ-4 /2-Т-СО-4Р-2А (3")	RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6539	34600	ПКГ-4 /4-Т-СО-4Р-2А (Е3")	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6540	33600	ПКГ-4 /4-Т-СО-4Р-2А (3")	RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода
		ПКГ-4 /Х-Т-СО-4Р-2А (5"/Е5") - стационарный восьмиканальный газоанализатор оксида углерода, с цветным графическим дисплеем 5" с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("Е") с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.	
N6542	55600	ПКГ-4 /8-Т-СО-16А (Е5")	Ethernet, 16 аналоговых выходов

N6541	54600	ПКГ-4 /8-Т-СО-16А (5")	RS-485, 16 аналоговых выходов
N6543	48200	ПКГ-4 /8-Т-СО-16Р (Е5")	Ethernet, 16 реле
N6544	47200	ПКГ-4 /8-Т-СО-16Р (5")	RS-485, 16 реле
N6545	51900	ПКГ-4 /8-Т-СО-8Р-8А (Е5")	Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6546	50900	ПКГ-4 /8-Т-СО-8Р-8А (5")	RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов

9.3 Преобразователи ИПМУ для стационарных газоанализаторов оксида углерода серии ПКГ-4 СО (кроме щитовых моделей ПКГ-4 /2-Щ-СО)

N3351	13700	ИПМУ-03	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон"
N3350	13900	ИПМУ-04	выносной преобразователь в настенном исполнении в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"

9.4 Стационарные газоанализаторы оксида углерода ПКГ-4 (СО) в щитовом исполнении

ПКГ-4 /2-Щ-СО-YP-ZA -стационарный двухканальный газоанализатор оксида углерода, интерфейсы RS-485, USB с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Щитовое исполнение, светодиодный индикатор. Встр.память на 8 тыс. измерений. Кабель соединительный 2м (возможно удаление до 10 м). Питание 220 В/ 24 В. Крепежные элементы поставляются в комплекте. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 2.3.5, госповерка в электронном виде.			
по запросу	ПКГ-4 /2-Щ-СО-2А	измерительный блок (2 аналоговых выхода)	
по запросу	ПКГ-4 /2-Щ-СО-2Р	измерительный блок (2 реле)	
по запросу	ПКГ-4 /2-Щ-СО-1Р-1А	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)	
ПКГ-4 /4-Щ2-СО-YP-ZA -стационарный четырехканальный газоанализатор оксида углерода, интерфейсы USB, RS-232, RS-485; с реле или аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.			
по запросу	ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4А	измерительный блок (4 аналоговых выхода)	
по запросу	ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8А	измерительный блок (8 аналоговых выходов)	
по запросу	ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4Р	измерительный блок (4 реле)	
по запросу	ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8Р	измерительный блок (8 реле)	

9.5 Преобразователи ИПМУ для щитовых моделей приборов серии ПКГ-4 /2-Щ-СО

N6402	10200	ИПМУ-01	выносной зонд, в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон"
	10600	ИПМУ-02	выносной зонд в настенном исполнении в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"

Дополнительная комплектация к стационарным ПКГ-4 К

N6402	300	Кронштейн для крепления на стену	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	Eksis Visual Lab (базовая)	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

10.1 Переносные газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4

N3584	47300	ПКУ-4 В-П-Д	Переносной газоанализатор диоксида углерода со встроенным диффузионным датчиком без компрессора в эргономичном корпусе.Интерфейс с ПК-USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3586	50700	ПКУ-4 В-П до 1%	0-1%
N4213	50700	ПКУ-4 В-П до 10%	0-10%

			ПКУ-4 В-М с компрессором. Переносной газоанализатор диоксида углерода со встроенным датчиком с компрессором, металлический корпус. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Один входной штуцер. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка длиной 3м, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3583	58400	ПКУ-4 В-М с компрессором до 1%	с компрессором до 1%
N3582	58400	ПКУ-4 В-М с компрессором до 10%	с компрессором до 10%
			ПКУ-4 В-М без компрессора. Переносной газоанализатор диоксида углерода со встроенным датчиком с компрессором, металлический корпус. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Один входной штуцер. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3621	56500	ПКУ-4 В-М без компрессора до 1%	без компрессора до 1%
N3585	56500	ПКУ-4 В-М без компрессора до 10%	без компрессора до 10%
			ПКУ-4 В-М-Т. Переносной газоанализатор диоксида углерода со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем. Интерфейс связи с ПК - USB. Питание от аккумуляторов. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка длиной 3м, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3588	66800	ПКУ-4 В-М-Т до 1%	со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем, до 1%
N3587	66800	ПКУ-4 В-М-Т до 10%	со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем, до 10%
			ПКУ-4 Н-П . Переносной газоанализатор диоксида углерода в эргономичном корпусе с выносным датчиком без компрессора. ЖК-дисплей, интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3616	51600	ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-03 до 1%	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 1%
N3615	51600	ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-03 до 10%	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 10%
N3609	52100	ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-04 до 1%	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 1%
N3608	52100	ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-04 до 10%	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 10%
			ПКУ-4 Н-М-Т. Переносной газоанализатор диоксида углерода с выносным датчиком без компрессора, в металлическом корпусе, цветной сенсорный дисплей, интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3619	63700	ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-03 до 1%	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 1%
N3620	63700	ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-03 до 10%	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 10%
N3617	64200	ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-04 до 1%	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 1%
N3618	64200	ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-04 до 10%	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 10%
10.2 Стационарные газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4			
N3580	29100	ПКУ-4 /1-С-4Р-2А	Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /1-С-4Р-2А с выносным датчиком, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, встроенные реле, аналоговый выход 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N3622	30600	ПКУ-4 /2-С-4Р-2А	Стационарный двухканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /2-С-4Р-2А с выносными датчиками, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 , 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N3623	32700	ПКУ-4 /4-С-4Р-2А	Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /4-С-4Р-2А с выносными датчиками, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.

		ПКУ-4 /8-С-YP-ZA. Стационарный восьмиканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /Х-С-YP-ZA с выносными датчиками, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 - и с аналоговым выходом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6547	42900	ПКУ-4 /8-С-8Р-8А
N6548	47300	ПКУ-4 /8-С-16А
N3624	41300	ПКУ-4 /8-С-16Р
		измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
		измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
		измерительный блок с 16 реле
		ПКУ-4 /1-Т-YP-ZA (3"). Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6549	33500	ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (Е3")
N6550	32500	ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (3")
		измерительный блок 1 канал, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		измерительный блок 1 канал, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /2-Т-YP-ZA (3"). Стационарный двухканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6552	34900	ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (Е3")
N6551	33900	ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (3")
		измерительный блок 2 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		измерительный блок 2 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /4-Т-YP-ZA (3"). Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /4-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 или Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6553	35700	ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (Е3")
N6554	34700	ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (3")
		измерительный блок 4 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		измерительный блок 4 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /8 Т-YP-ZA (5"). Стационарный многоканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /Х Т-YP-ZA с выносными датчиками, с сенсорным цветным дисплеем 5 дюймов, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), до 16 реле и/или 16 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6555	55700	ПКУ-4 /8-Т-16А (5")
N6556	56700	ПКУ-4 /8-Т-16А (Е5")
N6557	48300	ПКУ-4 /8-Т-16Р (5")
N6558	49300	ПКУ-4 /8-Т-16Р (Е5")
N6560	52000	ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (5")
N6559	53000	ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (Е5")
		измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 аналоговых выходов
		измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 аналоговых выходов
		измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 реле
		измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 реле
		измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов
		измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
		ПКУ-4 /4-Щ2-YP-ZA. Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6562	28800	ПКУ-4 /4-Щ2-4А
N4293	26300	ПКУ-4 /4-Щ2-4Р
N6561	31200	ПКУ-4 /4-Щ2-8А
N4033	26600	ПКУ-4 /4-Щ2-8Р
		измерительный блок 4 канала (4 аналоговых выхода)
		измерительный блок 4 канала (4 реле)
		измерительный блок 4 канала (8 аналоговых выходов)
		измерительный блок 4 канала (8 реле)
10.3 Преобразователи ИПДУ-02 для стационарных моделей газоанализаторов серии ПКУ-4		
N1342	45500	ИПДУ-02 без компрессора до 1%
N1938	45500	ИПДУ-02 без компрессора до 10%
N4034	47700	ИПДУ-02К с компрессором до 1%
N4035	47700	ИПДУ-02К с компрессором до 10%
		без компрессора с диффузионным забором пробы до 1%
		без компрессора с диффузионным забором пробы до 10%
		с компрессором и принудительным забором пробы до 1%
		с компрессором и принудительным забором пробы до 10%
		ПКУ-4 /1-Щ. Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-485, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 2 м (возможно удаление до 10 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.4, госповерка в электронном виде.
N5007	15500	ПКУ-4 /1-Щ-2Р
N3781	16000	ПКУ-4 /1-Щ-1Р-1А
N4993	16600	ПКУ-4 /1-Щ-2А
		измерительный блок 1 канал (2 реле)
		измерительный блок 1 канал (1 реле, 1 аналоговый выход)
		измерительный блок 1 канал (2 аналоговых выхода)

10.4 Преобразователи ИПДУ для щитовых моделей газоанализаторов серии ПКУ-4/1-Щ			
N3607	36700	ИПДУ-03 без компрессора до 1%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон", без компрессора до 1%
N3782	36700	ИПДУ-03 без компрессора до 10%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон", без компрессора до 10%
N3987	37200	ИПДУ-04 без компрессора до 1%	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка", без компрессора до 1%
N3988	37200	ИПДУ-04 без компрессора до 10%	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка", без компрессора до 10%
Дополнительная комплектация к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4			
	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	Кронштейн для крепления на стену	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
11.1 Портативные термоанемометры (измерители скорости потока воздуха) ТТМ-2			
N7104	34100	TTM-2-01	Портативный термоанемометр ТТМ-2-01 в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7106	24000	TTM-2-02	Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батарей АА. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7107	35600	TTM-2-01 (T)	Портативный термоанемометр ТТМ-2-01 в металлическом корпусе с цветным сенсорным дисплеем, встроенными аккумуляторами. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
11.2 Сетевые термоанемометры (измерители скорости потока воздуха) ТТМ-2			
N1762	26900	TTM-2/1-06 (2A)	Сетевой одноканальный термоанемометр (с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с 2 аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	51200	TTM-2/1-06 (2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/1-06 (2A), преобразователь ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N1823	30200	TTM-2/2-06 (4P-2A)	Сетевой двухканальный термоанемометр (с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м., РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	78800	TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/2-06 (4P-2A), 2 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 2 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N1825	31300	TTM-2/4-06 (4P-2A)	аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	128500	TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/2-06 (4P-2A), 4 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 4 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 4 канала в электронном виде.
		TTM-2/8-06. Сетевой восьмиканальный термоанемометр, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.	
N4328	40900	TTM-2/8-06 (16A)	измерительный блок 8 каналов (16 аналоговых выходов)
N4804	36700	TTM-2/8-06 (16P)	измерительный блок 8 каналов (16 реле)
N1976	38900	TTM-2/8-06 (8P-8A)	измерительный блок 8 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)

		TTM-2/16-06. Сетевой шестнадцатиканальный термоанемометр, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-ти преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N2309	48300	TTM-2/16-06 (16A)
N4803	45900	TTM-2/16-06 (16P)
N1911	46100	TTM-2/16-06 (8P-8A)
		измерительный блок 16 каналов (16 аналоговых выходов)
		измерительный блок 16 каналов (16 реле)
		измерительный блок 16 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)
N4828	30700	TTM-2/1-06 T (4P-2A, 3")
		Сетевой одноканальный термоанемометр TTM-2/1-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4829	31700	TTM-2/1-06 T (4P-2A, E3")
		Сетевой одноканальный термоанемометр TTM-2/1-06 T (4P-2A, E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4830	32000	TTM-2/2-06 T (4P-2A, 3")
		Сетевой двухканальный термоанемометр TTM-2/2-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4831	33000	TTM-2/2-06 T (4P-2A, E3")
		Сетевой двухканальный термоанемометр TTM-2/2-06 T (4P-2A, E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4832	33100	TTM-2/4-06 T (4P-2A, 3")
		Сетевой четырехканальный термоанемометр TTM-2/4-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4833	34100	TTM-2/4-06 T (4P-2A, E3")
		Сетевой четырехканальный термоанемометр TTM-2/4-06 T (4P-2A E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4834	42300	TTM-2/8-06 T (16A, 5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T-16A (5), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 16 аналог.выходов 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4835	43300	TTM-2/8-06 T (16A E5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16A E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 16 аналог.выходов 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4836	38200	TTM-2/8-06 T (16P 5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16P 5"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 16 реле, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4837	39200	TTM-2/8-06 T (16P E5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16P E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 16 реле, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4838	40200	TTM-2/8-06 T (8P-8A 5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (8P-8A 5"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 8 реле, 8 аналоговых выходов, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4839	41200	TTM-2/8-06 T (8P-8A E5")
		Сетевой восемьканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (8P-8A E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 8 реле, 8 аналоговых выходов, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
11.3 Термоанемометры TTM-2-04		
N7113	24300	TTM-2-04 (01)
N7114	25500	TTM-2-04 (02)
N1132	по запросу	TTM-2-03
		Термоанемометр TTM-2-04, длина 160 мм. Поставляется в комплекте с сетевыми термоанемометрами TTM-2/X-06
		Термоанемометр TTM-2-04 с цифровым и аналоговым выходным сигналом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Комплект поставки: разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Термоанемометр TTM-2-03 с цифровым и аналоговым выходным сигналом 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА)

Дополнительная комплектация к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4

	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	Кронштейн для крепления на стену	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

12.1 АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА АУ-2

N3509	1190000	АУ-2	Аэродинамическая установка АУ-2 (для калибровки термоанемометров серии ТТМ-2 и аналогичных). Включена стоимость отгрузочного деревянного короба.
-------	---------	-------------	--

13.1 ИЗМЕРИТЕЛИ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ИПП-2

N0326	15000	ИПП-2	Портативный измеритель плотности тепловых потоков ИПП-2 с индикацией температуры. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Поставляется в комплекте с зарядным устройством и зондом температуры. Зонды плотности теплового потока и температуры подключаются к прибору поочередно. Соединительный кабель-1,5м. Температура измеряемой поверхности: от -60 до +80 °C. Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь п. 28.2-28.3, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт.
N0329	13900	ПТП-2,0	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м ² в виде таблетки
N0332	15000	ПТП-2,0П	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м ² прижимного типа
N7276	28900	ИПП-2 с ПТП-2,0	Измеритель плотности теплового потока до 2000 Вт/м ² ИПП-2 с преобразователем в виде таблетки ПТП-2,0
N7160	30000	ИПП-2 с ПТП-2,0П	Измеритель плотности теплового потока до 2000 Вт/м ² ИПП-2 с преобразователем прижимного типа ПТП-2,0П

Дополнительная комплектация к ИПП-2

N6402	1000	Кронштейн для крепления на стену	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

14.1 Комплекты приборов для контроля параметров микроклимата

N5236	77300	Базовый	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (базовый), состоящий из приборов: Переносного измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 М 6-Д-1 (в эргономичном корпусе) с SD-картой памяти и USB интерфейсом, с каналом измерения атмосферного давления. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, SD-карта 2 ГБ, кабель micro-USB, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.
N5519	92100	Профи	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (профи), состоящий из приборов: Переносного измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 К-Д-1 со встроенным датчиком измерения атмосферного давления (измерительный блок) с преобразователем ИПВТ-03-09-2В для измерения в чёрной сфере и автоматического определения индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) с госповеркой в электронном виде, РЭ и паспортом, чёрный шар (без госповерки), стойка под шар; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.
N5493	83000	Оптима	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (оптима), состоящий из приборов: Переносного измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 К-Д-1 со встроенным датчиком измерения атмосферного давления (измерительный блок) с преобразователем ИПВТ-03-01-2В («минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C), госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.

15.1 Портативные люксметры ЛМ-12

N4545	21500	ЛМ-12	Портативный Люксметр ЛМ-12 предназначен для измерения освещённости, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения в диапазоне от 1 до 200000 лк в видимой области спектра (380...780) нм. Комплект поставки: прибор, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт, гос поверка в электронном виде.
Дополнительная комплектация к ЛМ-12			
	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 2 статьи 149 НК РФ

16.1 Сенсоры микрокомпрессоры

N0452	по запросу	HS-04	Сенсоры относительной влажности HS-04 (элемент 3,0x3,0 мм) с гибкими выводами
N0456	7900	Оксик-3	Электрохимический сенсор кислорода Оксик- 3 (0,1...30 % об.)
N1354	8000	Оксик-4	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-4 (0,1...100 % об.)
N0457	8000	Оксик-11	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-11 (0,1...30 % об.) со штуцерами
N0458	8400	Оксик-12	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-12 (0,1...100 % об.) со штуцерами
N0459	по запросу	GS-08	Полупроводниковые газовые сенсоры на метан
N0463	8000	МКМ-7	Магнитоэлектрический микрокомпрессор (побудитель расхода газа) МКМ-7

17.1 Портативные измерители качества воздуха ИКВ-8 П

N5636	56200	ИКВ-8-П (O2, CO2)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, CO2). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO2 – 400...5000 ppm (млн, ppm); O2 – 0...30% (об.д.). Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.
N5662	45200	ИКВ-8-П (O2, CO)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, CO). Диапазоны измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); CO – 0...500 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.
N5664	46200	ИКВ-8-П (O2, H2S)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, H2S). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); H2S – 0...140 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.
N5665	45400	ИКВ-8-П (O2, NO2)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, NO2). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); NO2 – 0...35 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.
N5666	54200	ИКВ-8-П (CO2, H2S)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (CO2, H2S). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO2 – 400...5000 ppm (млн, ppm); H2S – 0...140 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.
N5667	51200	ИКВ-8-П (CO2, CO)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (CO2, CO). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO2 – 400...5000 ppm (млн, ppm); CO – 0...500 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), гос поверка в электронном виде.

N5472	25400	PM-2-L G	Радиомодем PM-2-L G с индикацией для обеспечения работы сети приборов ИВТМ-7 М 4 с радиоканалом. Радиомодем предназначен для приема и передачи информации посредством радиосвязи между компьютером пользователя и приборами ИВТМ-7 М 4-1, ИВТМ-7 М 4-Д-1, ИВТМ-7 М 4 (micro USB) объединенными в сеть (программное обеспечение оплачивается дополнительно). Несущая частота - 868 МГц. Комплектуется антенной GSM, антенной 868 МГц. Интерфейсы RS-232, RS-485, USB, Ethernet, GSM. Крепление на DIN-рейку
N5556	24700	PM-2-L W	Радиомодем PM-2-L W с индикацией для обеспечения работы сети приборов ИВТМ-7 М 4 с радиоканалом. Радиомодем предназначен для приема и передачи информации посредством радиосвязи между компьютером пользователя и приборами ИВТМ-7 М 4-1, ИВТМ-7 М 4-Д-1, ИВТМ-7 М 4 (micro USB) объединенными в сеть (программное обеспечение оплачивается дополнительно). Несущая частота - 868 МГц. Комплектуется антенной Wi-Fi, антенной 868 МГц. Интерфейсы RS-232, RS-485, USB, Ethernet, WiFi. Крепление на DIN-рейку
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
18.1 pH-метры/иономеры ПИОН-5			
		Приборы предназначены для непрерывного (круглогодичного) измерения и регистрации показателя активности ионов водорода (pH), показателя рХ активности ионов (Na ⁺ , K ⁺ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , NH ₄ ⁺ , Ca ⁺⁺ , Ag ⁺ , Cu ⁺⁺ , Pb ⁺⁺ , Cd ⁺⁺ , F ⁻ , Br ⁻ , I ⁻ , Ba ⁺⁺ , Mg ⁺⁺), окислительно-восстановительного потенциала (Eh) в милливольтах, температуры воды и водных растворов. Интерфейс связи с ПК - USB	
N5308	20100	ПИОН-5 П	Портативный pH-метр/иономер ПИОН-5 П. Комплект поставки: прибор, стеклянный комбинированный pH-электрод или редоксметрический платиновый электрод (тип электрода определяется при заказе), температурный зонд, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
N7157	25800	ПИОН-5 /1	Стационарный pH-метр/иономер ПИОН-5 /1. Комплект поставки: прибор, стеклянный комбинированный pH-электрод или редоксметрический платиновый электрод (тип электрода определяется при заказе), температурный зонд, блок питания 220 В, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
Дополнительная комплектация к ПИОН-5			
	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6479	1500	для ПИОН-5 П	Упаковочный чехол средний
	по запросу	Штатив для электродов	
	по запросу	Электрод сравнения	
N6578	4000	Eksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
19.1 Датчики серии ЭКСИК для контроля различных параметров микроклимата			
		Приборы предусматривают стационарное размещение, выпускаются в компактном металлическом корпусе и поддерживают связь с компьютером по интерфейсу RS-485 (возможно исполнение с USB). Приборы не внесены в реестр СИ и поставляются без поверки!	
N5750	6900	ЭКСИК-П-Т	Цифровой датчик температуры с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-Т. Для непрерывного измерения температуры воздуха и/или других неагрессивных газов в диапазоне от -45 до +60 ОС. Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м
N7112	11000	ЭКСИК-П-Т-В	Цифровой датчик температуры, относительной влажности с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-Т-В. Для непрерывного измерения относительной влажности от 0 до 99%, а также температуры от -45 до +60 ОС воздуха и/или других неагрессивных газов. Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м

N5752	13700	ЭКСИК-П-Д	<p>Цифровой датчик атмосферного давления с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-Д. Для непрерывного измерения атмосферного давления воздуха и/или других неагрессивных газов в диапазоне от 840 до 1060 гПа (от 630 до 795 мм рт. ст.). Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N7024	15500	ЭКСИК-П-Т-В-Д	<p>Цифровой датчик температуры, относительной влажности, атмосферного давления с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-Т-В-Д. Для непрерывного, одновременного измерения относительной влажности от 0 до 99%, температуры от -45 до +60 °С, атмосферного давления от 840 до 1060 гПа (от 630 до 795 мм рт. ст.) воздуха и/или других неагрессивных газов. Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5762	52000	ЭКСИК-П-ДП	<p>Цифровой датчик пыли (счетчик частиц) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-ДП. Для измерения концентрации пыли различного происхождения, находящейся в окружающей среде, в диапазоне от 0,1 до 1000 мг/м³. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5753	14100	ЭКСИК-П-ЛМ	<p>Люксметр в виде преобразователя с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-ЛМ. Для измерения освещённости, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения в диапазоне от 1 до 200000 лк в видимой области спектра (380...780) нм. Источники освещения могут быть произвольно расположены произвольно относительно прибора. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5754	17800	ЭКСИК-П-О2	<p>Цифровой датчик кислорода (O2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-О2. Для измерений объемной доли кислорода в диапазонах от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу, 1 м. (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N7121	29500	ЭКСИК-П-СО2	<p>Цифровой датчик диоксида углерода (CO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-СО2. Для измерений объемной доли диоксида углерода в диапазонах от 0 до 1% или от 0 до 10% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5756	13000	ЭКСИК-П-СО	<p>Цифровой датчик оксида углерода (CO) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-СО. Для измерений массовой концентрации оксида углерода в диапазоне от 0 до 500 мг/м³ в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5757	30100	ЭКСИК-П-НН3	<p>Цифровой датчик аммиака (NH3) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-НН3. Для измерений массовой концентрации аммиака в диапазоне от 0 до 70 мг/м³ в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>

N5758	39300	ЭКСИК-П-СН4	Цифровой датчик метана (CH4) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-СН4. Для измерений объемной доли метана в диапазоне от 0 до 5% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5759	26500	ЭКСИК-П-НО2	Цифровой датчик диоксида азота (NO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-НО2. Для измерений массовой концентрации диоксида азота в диапазоне от 0 до 35 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5760	26500	ЭКСИК-П-SO2	Цифровой датчик диоксида серы (SO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-SO2. Для измерений массовой концентрации диоксида серы в диапазоне от 0 до 50 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5761	29900	ЭКСИК-П-H2S	Цифровой датчик сероводорода (H2S) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-H2S. Для измерений массовой концентрации сероводорода в диапазоне от 0 до 140 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)

Дополнительная комплектация к серии ЭКСИК

N7123	1000	Кронштейн для крепления ЭКСИК	Кронштейн для крепления к стене цифрового датчика ЭКСИК
N6221	400	USB-кабель	USB-кабель, длина 1 метр
N7122	1100	Кабель PY07-6T – PC-4 розетка	Кабель PY07-6T – PC-4 розетка, длина 1 метр
N6579	8000	Eksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная) - для систем мониторинга. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N6580	13300	Eksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей. Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

Все цены указаны без учета налога на добавленную стоимость (22 %)

На все производимые приборы и преобразователи предоставляется гарантия - 1 год
(на термогигрометры ИВТМ-7 М 1 (micro USB), ИВТМ-7 М 2 (micro USB) - 2 года).

Предприятие осуществляет ежегодное сервисное обслуживание приборов и последующую поверку в специализированных центрах стандартизации и метрологии.

124498, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, пом I, ком. 25г

Тел./факс: (499) 731-10-00, 731-77-00, 731-38-42, 731-76-76, (495) 651-06-22

Тел.: 8-800-707-75-45, 8-800-222-97-07 (495) 506-40-21, 506-58-35, 505-42-22

eksis@eksis.ru www.eksis.ru