


Артикул	Цена (без НДС 22%)	Модель	Описание
ПРАЙС-ЛИСТ АО «ЭКСИС» действует с 01.02.2026		<div></div> <div>www.eksis.ru 8-800-707-75-45</div>	
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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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 дисплеи. 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, PoE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госповерка 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 дисплеи. 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, PoE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N7074	18300	ИВТМ-7 М 4	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с радиоканалом (передача данных по радиоканалу на расстояние до 2000 м в условиях городской застройки), с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Работает с радиомодемами PM-2-L G, PM-2-L W (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, антенна, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7075	22300	ИВТМ-7 М 4-Д	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с радиоканалом и каналом измерения атмосферного давления (передача данных по радиоканалу на расстояние до 2000 м в условиях городской застройки), ЖК-индикация показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и давления. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Работает с радиомодемами PM-2-L G, PM-2-L W (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, антенна, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7076	22400	ИВТМ-7 М 4-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с радиоканалом (передача данных по радиоканалу на расстояние до 2000 м в условиях городской застройки) в эргономичном корпусе, с ЖК-индикацией показаний значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее, интерфейс связи с ПК USB. Работает с радиомодемами PM-2-L G, PM-2-L W (см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). 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, антенна, кабель USB, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7077	26000	ИВТМ-7 М 4-Д-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с радиоканалом и каналом измерения атмосферного давления (передача данных по радиоканалу на расстояние до 2000 м в условиях городской застройки) в эргономичном корпусе, с ЖК-индикацией показаний влажности и температуры или влажности и давления на двухстрочном дисплее, интерфейс связи с ПК USB. Работает с радиомодемами PM-2-L G, PM-2-L W (см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). 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, антенна, кабель USB, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7188	24400	ИВТМ-7 М 4-1 (Wi-Fi)	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с передачей измерительных данных по Wi-Fi на компьютер в эргономичном корпусе, с ЖК-индикацией показаний значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее, интерфейс связи с ПК - Wi-Fi, 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, антенна, кабель USB, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7033	19500	ИВТМ-7 М 5-Д	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с каналом измерения атмосферного давления и ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. 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, госповерка в электронном виде.
N7078	17500	ИВТМ-7 М 6	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти и ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Количество точек автоматической статистики: более 2 млн. 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, SD-карта 2 GB, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N5622	21500	ИВТМ-7 М 6-Д	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти и каналом измерения атмосферного давления. ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Количество точек автоматической статистики: более 2 млн. 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, SD-карта 2 GB, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7079	19100	ИВТМ-7 М 6-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти и mini-USB интерфейсом в эргономичном корпусе, с ЖК-индикацией показаний на двухстрочном дисплее. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Количество точек автоматической статистики: более 2 млн. 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, SD-карта 2 GB, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7080	22800	ИВТМ-7 М 6-Д-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с SD-картой памяти и USB интерфейсом в эргономичном корпусе, с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры и влажности и атмосферного давления на двухстрочной дисплее. 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, SD-карта 2 GB, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7081	18300	ИВТМ-7 М 7	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с bluetooth и micro-USB интерфейсами, с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. 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). Программное обеспечение Eksis Android Lab (версия для мобильных устройств) для работы с ПК скачивается бесплатно в Google Play. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7082	22300	ИВТМ-7 М 7-Д	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с bluetooth и micro-USB интерфейсами, с ЖК-индикацией показаний, с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Встроенная память на 10 тыс. измерений. 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). Интерфейс связи с ПК micro-USB. Программное обеспечение Eksis Android Lab (версия для мобильных устройств) для работы с ПК скачивается бесплатно в Google Play. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7083	22000	ИВТМ-7 М 7-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с bluetooth и USB интерфейсами, в эргономичном корпусе, с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. 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). Программное обеспечение Eksis Android Lab (версия для мобильных устройств) для работы с ПК скачивается бесплатно в Google Play. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7086	25700	ИВТМ-7 М 7-Д-1	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с bluetooth и USB интерфейсами, в эргономичном корпусе, с каналом измерения атмосферного давления, с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Встроенная память на 10 тыс. измерений. 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, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.

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 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °С (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 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °С (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 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °С (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 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °С (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-03-01-2В, 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-03-09-2В, 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-03-01-2В, 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-03-09-2В, 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-03-01-2В, 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-03-09-2В, 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 °С до +60 °С. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Гайка из нерж. стали с резьбой М20х1,5. 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 °С до +60 °С. 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 °С до +60 °С. 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 °С до +60 °С. 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 °С до +60 °С. 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 °С до +120 °С. 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 °С. 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 °С до +120 °С. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Температура корпуса зонда не должна превышать 60о С. Корпус из дюряля Д16Т, зонд выполнен в виде "штыря" длиной L мм., диаметр 6 мм. Комплект поставки: прибор, разъем РС-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 °С до +150 °С. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °С. Пластмассовый корпус, диаметр шупа 4 мм Комплект поставки: прибор, разъем РС-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 °С до +120 °С. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Корпус из дюряля Д16Т. Гайка из нерж. стали резьба Р (М16х1,5 или М20х1,5). Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: прибор, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N3473	15100	ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 40 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 40 мм
N5617	19600	ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 40 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 40 мм
N6463	15200	ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 200 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 200 мм
N5927	19700	ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 200 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 200 мм
N3325	15200	ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 300 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 300 мм
N4520	19700	ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 300 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 300 мм
N6465	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 500 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 500 мм
N6464	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 500 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 500 мм
N1947	16000	ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 1000 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N6466	20500	ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 1000 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N4344	15300	ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 40 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N4410	19800	ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 40 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N5204	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 200 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N5275	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 200 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N5129	15500	ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 300 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N6467	20000	ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 300 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N5510	15700	ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 500 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N6469	20200	ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 500 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N6468	16200	ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 1000 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 1000 мм
N5128	20700	ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 1000 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 1000 мм
		ИВТМ-7 Н-14-(2В/3В) (L) в пылевлагозащищенном корпусе IP54 (пластиковый или металлический) для измерений при температуре от -45 °С до +120 °С. 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 °С. Комплект поставки: прибор, разъем РС-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 B11
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	xxx-КД	Защитный колпачок из пористой стали
N1707	400	xxx-КФ	Защитный колпачок из пористого фторопласта (белый)
N0996	150	1 метр	Соединительный/компьютерный кабель, дополнительный метраж
N1213	1100	РС-4 без распайки	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	РС-4 с распайфкой	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель
N1732	8000	ПИ-1-У-USB	Преобразователь USB/RS-485 универсальный
N3475	10500	ПИ-5	Преобразователь интерфейсов ПИ-5 (Ethernet/RS232/RS485)
N1479	3500	КУ-7	Коммутатор
N2126	16500	УЗКВ-2	Защитный экран от атмосферных осадков и солнечной радиации УЗКВ-2 для преобразователей ИПВТ-05
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
N5404	по запросу 500	Gembird BTD-123 OTG-кабель	Адаптер USB 2.0 Bluetooth Gembird BTD-123 (V2.0 EDR, Class I, 100i, 2.6, Retail) OTG-кабель для подключения к мобильному устройству
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
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 «мини-микрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Пластмассовый корпус.
N2810	16100	ИПВТ-03-01-3В	Преобразователь ИПВТ-03-01 «мини-микрофон» 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 °С до +60 °С 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 °С до +60 °С с дополнительным каналом измерения атмосферного давления.
		Преобразователь ИПВТ-03-02-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °С до +120 °С. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать +60 °С.	
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 °С до +60 °С. 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 °С до +120 °С. 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 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 °С до +120 °С. 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 °С до +150 °С. Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °С. 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 °С до +150 °С. Исполнение прижимного типа в виде зонда-«монеты».
		Преобразователь ИПВТ-03-06-(2В/3В) (Р, L) для измерений при температуре от -45 °С до +120 °С. 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 (М20, 1000 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 1000 мм
N5291	20200	ИПВТ-03-06-3В (М20, 1000 мм)	Резьба М20х1,5. 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 (ТНС-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 (ТНС-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 °С до +120 °С. 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 °С. 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 68х176х172 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. 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 мА (0...5 мА, 0...20 мА). 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 68х176х172 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-УР-2А в щитовом исполнении (корпус 96х48х99 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-УР-2А в щитовом исполнении (корпус 96х48х99 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, 2 аналоговых 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-УР-ЗА в щитовом исполнении корпуса (корпус 96х96х205 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-УР-ЗА (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-УР-ЗА (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-УР-ЗА (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-УР-ЗА (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-16P (E7")	измерительный блок с 16 реле
N5406	62500	ИВТМ-7 /16-T-16A (E7")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N5950	61100	ИВТМ-7 /16-T-8P-8A (E7")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3194	31500	ИВТМ-7 /1-T-4P-2A (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-4P-2A (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-4P-2A (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-4P-2A (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-4P-2A (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-4P-2A (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-8P-8A (E5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3792	54300	ИВТМ-7 /8-T-16A (E5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3542	45100	ИВТМ-7 /8-T-16P (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-8P-8A (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6487	53300	ИВТМ-7 /8-T-16A (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6486	44100	ИВТМ-7 /8-T-16P (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-8P-8A (E5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N4578	56800	ИВТМ-7 /16-T-16A (E5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3910	48400	ИВТМ-7 /16-T-16P (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-8P-8A (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6490	55800	ИВТМ-7 /16-T-16A (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6489	47400	ИВТМ-7 /16-T-16P (5")	измерительный блок с 16 реле

Дополнительная комплектация к стационарным термогигрометрам ИВТМ-7			
	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	4000	Еksis Visual Lab (базовая)	Программное обеспечение для работы со статистикой измерений <i>Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ</i>
N6579	8000	Еksis Visual Lab (оптимальная)	Программное обеспечение для систем мониторинга <i>Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ</i>
N6580	13300	Еksis Visual Lab (профессиональная)	Программное обеспечение для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N0996	150	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 М20*1,5 со штуцерами М8*1, 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 68х176х172 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 68х176х172 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Стационарный одноканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /1-Щ-УР-ЗА в щитовом исполнении (корпус 96х48х99 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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 + до 2-х 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 М20х1,5 со штуцерами М8х1, 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-УА 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 235х255х105мм. 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 4-х 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-УР-ЗА 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-УР-ЗА (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-T-8P-8A (E5")	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-T-8P-8A (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-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. 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-T-8P-8A (E5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6495	59200	ИВГ-1 /8-T-16A (E5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4395	51100	ИВГ-1 /8-T-16P (E5")	измерительный блок с 16 реле
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /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. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: измерительный блок + до 8-м преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N6496	54900	ИВГ-1 /8-T-8P-8A (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6248	58200	ИВГ-1 /8-T-16A (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6497	50100	ИВГ-1 /8-T-16P (5")	измерительный блок с 16 реле
Стационарные измерители микровлажности газов ИВГ-1 во взрывозащищенном исполнении			
<i>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.</i>			
2.3 Преобразователи микровлажности серии ИПВТ-08 для приборов серии ИВГ-1			
<i>Примечание: давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм</i>			
Преобразователь ИПВТ-08-M20x1,5 с резьбой M20x1,5			
N4561	28100	ИПВТ-08-Д1-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-M20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4656	32600	ИПВТ-08-Д2-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-M20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4537	34600	ИПВТ-08-Д3-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-M20x1,5 с резьбой M20x1,5
N4657	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-M20x1,5 с резьбой M20x1,5 с подогревом сенсора
N4658	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-M20x1,5 с резьбой M20x1,5 с подогревом сенсора
N4538	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-M20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-M20x1,5 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 камер с резьбой 5/8" UNF
N4666	32600	ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF
N4667	34600	ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF
N4668	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF без камер 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 камер 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 камер 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 камер с резьбой 3/4" UNF
N4660	32600	ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF
N4661	34600	ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF

N4662	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF без камер 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 камер 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 камер 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 - D6 Gyrolok	Камера 3/4 UNF со штуцерами D6 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-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4672	32600	ИПВТ-08-Д2-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4673	34600	ИПВТ-08-Д3-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4674	31500	ИПВТ-08-Д1-ПС-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4675	36000	ИПВТ-08-Д2-ПС-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4676	38000	ИПВТ-08-Д3-ПС-G 1/2"	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-G 1/2 без камер 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			
Примечание: давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм			
Примечание: И - прибор с индикацией показаний, В - взрывозащищенное исполнение.			
Примечание: ПС - подогрев сенсора			
ИВГ-1 Н(-В)(-И) с резьбой M20x1,5			
N4565	28400	ИВГ-1 Н-Д1-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-ПС-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д1-M20x1,5 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-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-M20x1,5 с резьбой M20x1,5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 160 атм

N4949	45400	ИВГ-1 Н-И-Д3-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д3-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 400 атм
N5298	42300	ИВГ-1 Н-И-Д1-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д1-ПС-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N5125	46800	ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5449	48800	ИВГ-1 Н-И-Д3-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д3-ПС-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N5456	40900	ИВГ-1 Н-В-И-Д1-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 25 атм
N5072	45400	ИВГ-1 Н-В-И-Д2-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N5350	47400	ИВГ-1 Н-В-И-Д3-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N4982	44300	ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-M20x1,5 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
N5736	48800	ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-M20x1,5 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
N5533	50800	ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-M20x1,5	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-M20x1,5 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
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 - Д6 Gyrolok	Камера M20x1,5 со штуцерами Д6 с гайками Gyrolok
N4680	5900	M20x1,5 - G 1/8	Камера M20x1,5 со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
ИВГ-1 Н(-В)(-И) с резьбой 5/8" UNF			
N4644	28400	ИВГ-1 Н-Д1-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 25 атм
N4645	32900	ИВГ-1 Н-Д2-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 160 атм
N4646	34900	ИВГ-1 Н-Д3-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 400 атм
N4647	31800	ИВГ-1 Н-Д1-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д1-ПС-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N4648	36300	ИВГ-1 Н-Д2-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д2-ПС-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N4649	38300	ИВГ-1 Н-Д3-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-Д3-ПС-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N6500	30400	ИВГ-1 Н-В-Д1-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 25 атм
N6499	34900	ИВГ-1 Н-В-Д2-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N5779	36900	ИВГ-1 Н-В-Д3-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N6249	33800	ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N6384	38300	ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-5/8 UNF для гермообъемов с резьбой для гермообъемов 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5780	40300	ИВГ-1 Н-В-Д3-ПС-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-Д3-ПС-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N6509	38900	ИВГ-1 Н-И-Д1-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д1-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 25 атм
N5722	43400	ИВГ-1 Н-И-Д2-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 160 атм
N5339	45400	ИВГ-1 Н-И-Д3-5/8 UNF	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д3-5/8 UNF с резьбой 5/8 UNF (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 400 атм

[illegible]

[illegible]

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 Г 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 Г 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 Г 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 Г 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 Г 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N4682	5400	Проточная камера для резьбы Г 1/2: Г 1/2 - М8х1	Камера Г 1/2 со штуцерами М8х1
Дополнительная комплектация к измерителям микровлажности газов ИВГ-1			
N6403	300 1000	Подставка настольная	Оформление свидетельства о поверке на прибор 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
N4970	19000	APZ 2422-G-M-2500	Преобразователь давления APZ 2422-G-M-2500-D-10-A-201-W-00-ГП с госповеркой 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-G-M-1601	Преобразователь давления APZ 2422-G-M-1601-D-10-A-201-W-00-ГП с госповеркой 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-G-M-4001	Преобразователь давления APZ 2422-G-M-4001-D-10-A-201-W-00-ГП с госповеркой 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 °С 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)	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т
N4101	144000	СПГ-Н-Д1-ФП	
N6582	237600	СПГ-Н-Д1-ФП-Р (спец)	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т
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-ДЗ-ФМ-Р	
N5121	389800	СПГ-Н-ДЗ-ФМ-Д-Р	
N4334	302100	СПГ-Н-ДЗ-ФП-Р	
N5276	329900	СПГ-Н-ДЗ-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 °С до + 150 °С. 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 °С до + 150 °С. 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°С до +500 °С. 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 °С до + 150 °С. 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 °С до + 500°С)
N1779	12100	ИТ-17 К-03 (4-300)	диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм (температура от - 40 °С до + 500°С)
N1191	12900	ИТ-17 К-03 (6-500)	диаметр 6 мм, длина зонда 500 мм (температура от - 40 °С до + 500°С)

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 прибор 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 (РС-4)	измеритель без реле, с разъемами РС-4
N4402	38400	ИРТ-4/16-8Р	с электромагнитным реле на 8 линий управления, крепление термозондов под клемму
N4401	40800	ИРТ-4/16-8Р (РС-4)	с электромагнитным реле на 8 линий управления, исполнение с разъемами РС-4 для подключения термозондов
N4500	39200	ИРТ-4/16-Р (С)	с оптосимисторами
			Многоканальный измеритель-регулятор ИРТ-4/16-Т с графическим сенсорным дисплеем размером 7 дюймов (интерфейс 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-T-8P-8A	с 8 реле и 8 аналоговми выходами
N4408	77900	ИРТ-4/16-T-16P	с 16 реле
N4455	75000	ИРТ-4/16-T-16A	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 °С до +150 °С			
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 °С до +250 °С			
N0277	3300	ТХА-А-4-200 (клемма)	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0278	3400	ТХА-А-4-300 (клемма)	длина 300 мм, диаметр 4 мм
Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °С до +450 °С			
N0279	3600	ТХА-А-6-500 (клемма)	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0280	3700	ТХА-А-6-700 (клемма)	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0281	4200	ТХА-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 РС-4):			
Термопреобразователи на основе терморезистора Pt 1000, температура от -50 °С до +150 °С			
N0299	3100	ТПП-А-4-200 РС-4	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0300	3200	ТПП-А-4-300 РС-4	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0301	3400	ТПП-А-6-500 РС-4	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0302	3500	ТПП-А-6-700 РС-4	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0303	4000	ТПП-А-6-1000 РС-4	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	3100	зонд "монета" РС-4	зонд в виде пластины на кабеле
N6528	5800	зонд "штопор" РС-4	длина зонда 150 мм, диаметр 6 мм
Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от -60 °С до +250 °С			
N0306	3300	ТХА-А-4-200 РС-4	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0308	3400	ТХА-А-4-300 РС-4	длина 300 мм, диаметр 4 мм
Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °С до +450 °С			
N0310	3600	ТХА-А-6-500 РС-4	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0312	3700	ТХА-А-6-700 РС-4	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0314	4200	ТХА-А-6-1000 РС-4	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N0316	5300	ТХА-А-3/8-150П РС-4	для измерения температуры поверхности длина 150 мм, диаметр 3 мм
N0318	7600	ТХА-А-4-180Ц РС-4	для измерения температуры цилиндрических поверхностей длина 180 мм, диаметр 4 мм, лента 6х42 мм
Дополнительные опции			
	1500	Сертификат о калибровке ТПП	по температуре на термопреобразователи сопротивления на основе Pt1000 в диапазоне от -50 до +150°С
	1500	Сертификат о калибровке ТХА	по температуре на преобразователи электрические на основе термопары ХА в диапазоне от -40 до +45°С
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 РС-4 без распайки	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	Комплект РС-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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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 ЖК индикацией. 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.
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	Кейс для переноски и хранения газоанализаторов 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, госповерка 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	Кейс для переноски и хранения газоанализаторов 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 (O ₂ , CO ₂)	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O ₂ , CO ₂) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O ₂ (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO ₂ (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 (O ₂)	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O ₂) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O ₂ (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 (O ₂)	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O ₂) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O ₂ (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 (O ₂ , CO ₂)	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O ₂ , CO ₂) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O ₂ (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO ₂ (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 (O ₂ , CO ₂ до 100%) ПРОФИ	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O ₂ , CO ₂ до 100%), исполнение ПРОФИ для контроля газовой смеси в упаковке, с новым быстродействующим сенсором для измерения концентрации углекислого газа (CO ₂) в диапазоне от 0 до 100%, со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O ₂ (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%), CO ₂ (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

	300		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N5956	500	Наклейки для забора пробы	300 шт
N5460	3000	Комплект для забора пробы из упаковки	Наклейки, иглы, фильтр, фильтрующие элементы, газоотборные трубки
N7065	6600	Кейс для МАГ-6 П-У	Кейс для переноски и хранения газоанализатора МАГ-6 П-У для упаковки
N7271	6600	Кейс для МАГ-6 П-Т	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

		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.	
N2426	27300	МАГ-6 С-1	Измерительный блок 1 канала (для 1 преобразователя)
N2339	28200	МАГ-6 С-2	Измерительный блок 2 канала (до 2-х преобразователей)
N2647	29300	МАГ-6 С-4	Измерительный блок 4 канала (до 4-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, проверка 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 (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N2425	95100	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , NH ₃)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5485	97200	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , CO ₂ , H ₂ S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6408	88900	МАГ-6 (NO ₂ , CO ₂ , CH ₄ , O ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6409	89000	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , CH ₄ , SO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7130	100700	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , CO, H ₂ S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7131	92900	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , CO, NH ₃)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7132	86900	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , CO, NO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7133	87700	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , CO, SO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5541	78700	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5200	81900	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , CO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6410	61400	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6411	70800	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , H ₂ S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4924	70500	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , NH ₃)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6412	62600	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , NO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6413	63200	МАГ-6 (CH ₄ , O ₂ , SO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6414	83600	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , NH ₃)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6415	86900	МАГ-6 (CH ₄ , CO ₂ , H ₂ S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4302	77000	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , NH ₃)	Преобразователь с компрессором.
N4020	80500	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , H ₂ S)	Преобразователь с компрессором.
N3512	71200	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , CO)	Преобразователь с компрессором.
N6416	70900	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , NO ₂)	Преобразователь с компрессором.
N6417	78000	МАГ-6 (CO ₂ , CH ₄ , NO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6418	70900	МАГ-6 (O ₂ , CO ₂ , SO ₂)	Преобразователь с компрессором.
N6419	80300	МАГ-6 (CO ₂ , CH ₄ , SO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7134	72600	МАГ-6 (CH ₄ , CO, H ₂ S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7135	65500	МАГ-6 (CH ₄ , CO, NH ₃)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5515	59300	МАГ-6 (CH ₄ , CO, NO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7136	59900	МАГ-6 (CH ₄ , CO, SO ₂)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5046	81300	МАГ-6 (CO ₂ , CO, H ₂ S)	Преобразователь с компрессором.
N7137	68400	МАГ-6 (CO ₂ , CO, SO ₂)	Преобразователь с компрессором.

[illegible]

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.
N6034	44300	МАГ-6-Д (CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный.Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6037	37100	МАГ-6-Д (O2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
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 C-1 (CH4, O2, CO2, NH3)	
N4592	117300	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO2, H2S)	
N7144	112300	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, H2S)	
N4588	108400	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, NH3)	
N7145	101800	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, NO2)	
N7146	102400	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, SO2)	
N4602	99200	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO)	
N4603	86200	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO)	
N4606	105100	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, NH3)	
N4607	105700	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, H2S)	
N4727	98800	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, NO2)	
N6429	99300	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, SO2)	
N4608	92900	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, NH3)	
N4609	95700	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, H2S)	
N4726	86000	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, NO2)	
N4741	86500	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, SO2)	
N2435	103200	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO2)	
N4723	82400	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, NO2)	
N4738	82900	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, SO2)	
N4614	90500	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, NH3)	
N4615	91100	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, H2S)	
N4526	83100	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, CO)	
N4605	85900	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, H2S)	
N4604	80600	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, NH3)	
N7147	73700	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, NO2)	
N7148	74300	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, SO2)	
N4619	95900	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, H2S)	
N4618	85700	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, NH3)	
N7149	80900	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, NO2)	
N7150	81600	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, SO2)	
N4621	74500	МАГ-6 C-1 (CH4, CO)	
N4622	81600	МАГ-6 C-1 (CH4, NH3)	
N4517	82600	МАГ-6 C-1 (CH4, H2S)	
N4756	67300	МАГ-6 C-1 (CH4, NO2)	
N4762	67900	МАГ-6 C-1 (CH4, SO2)	
N2448	79600	МАГ-6 C-1 (CH4, O2)	
N4620	91700	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2)	
N3842	77800	МАГ-6 C-1 (O2, CO2)	
N3295	59900	МАГ-6 C-1 (O2, CO)	
N4624	67500	МАГ-6 C-1 (O2, NH3)	
N4625	70200	МАГ-6 C-1 (O2, H2S)	
N4753	59500	МАГ-6 C-1 (O2, NO2)	
N4759	60100	МАГ-6 C-1 (O2, SO2)	
N3207	75300	МАГ-6 C-1 (CO2, CO)	
N4626	81200	МАГ-6 C-1 (CO2, NH3)	
N4627	84000	МАГ-6 C-1 (CO2, H2S)	
N4754	71700	МАГ-6 C-1 (CO2, NO2)	
N4760	72300	МАГ-6 C-1 (CO2, SO2)	
N4629	68400	МАГ-6 C-1 (CO, H2S)	
N4628	61800	МАГ-6 C-1 (CO, NH3)	
N7151	53900	МАГ-6 C-1 (CO, NO2)	
N7152	54600	МАГ-6 C-1 (CO, SO2)	
N4765	48900	МАГ-6 C-1 (NO2)	
N4766	49500	МАГ-6 C-1 (SO2)	
N3121	70000	МАГ-6 C-1 (CH4)	
N3184	53600	МАГ-6 C-1 (O2)	
N2436	71100	МАГ-6 C-1 (CO2)	
N5742	49600	МАГ-6 C-1 (CO)	
N4458	55300	МАГ-6 C-1 (NH3)	
N2515	56600	МАГ-6 C-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 C-1 с Ethernet (CO2)	
N7250	50600	МАГ-6 C-1 с Ethernet (CO)	
N7251	56300	МАГ-6 C-1 с Ethernet (NH3)	
N7252	57600	МАГ-6 C-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, 24В,USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5748	16700	МАГ-6 Щ-1 (2A, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7058	16300	МАГ-6 Щ-1 (2P, 24В,USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5260	15900	МАГ-6 Щ-1 (2P, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7059	16900	МАГ-6 Щ-1 (1P-1A, 24В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (1 реле, 1 аналоговый выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5749	16500	МАГ-6 Щ-1 (1P-1A, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (1 реле, 1 аналоговых выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7060	17800	МАГ-6 Щ-2 (2A, 24В,USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5792	17400	МАГ-6 Щ-2 (2A, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7061	17000	МАГ-6 Щ-2 (2P, 24В,USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5794	16600	МАГ-6 Щ-2 (2P, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7062	17600	МАГ-6 Щ-2 (1P-1A, 24В,USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (1 реле, 1 аналоговый выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5796	17200	МАГ-6 Щ-2 (1P-1A, 220В, USB, RS-485)	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (1 реле, 1 аналоговых выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
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)	Преобразователь "микрофон"
N5806	10500	ИПМ-01 (CO)	Преобразователь "микрофон"
N5807	16300	ИПМ-01 (NH3)	Преобразователь "микрофон"
N5808	16200	ИПМ-01 (H2S)	Преобразователь "микрофон"
N5809	11300	ИПМ-01 (SO2)	Преобразователь "микрофон"
N5810	10900	ИПМ-01 (NO2)	Преобразователь "микрофон"
N6456	29500	ИПМ-01 (CO2) 0-1% или 0-10%	Преобразователь "микрофон" Диапазоны измерений от 0 до 1% или от 0 до 10%
N7116	55900	ИПМ-01 (CO2) до 100%	Преобразователь "микрофон" Диапазоны измерений от 0 до 100%
		Преобразователи ИПМ-02 (на 1 газ, в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка")	
N5740	16300	ИПМ-02 (O2)	Преобразователь проточная камера.
N5799	10900	ИПМ-02 (CO)	Преобразователь проточная камера.
N5800	16700	ИПМ-02 (NH3)	Преобразователь проточная камера.
N5801	16600	ИПМ-02 (H2S)	Преобразователь проточная камера.
N5802	11700	ИПМ-02 (SO2)	Преобразователь проточная камера.
N5803	11300	ИПМ-02 (NO2)	Преобразователь проточная камера.
N5941	29900	ИПМ-02 (CO2) 0-1% или 0-10%	Преобразователь проточная камера. Диапазоны измерений от 0 до 1% или от 0 до 10%
N6571	56300	ИПМ-02 (CO2) до 100%	Преобразователь проточная камера. Диапазоны измерений от 0 до 100%
Дополнительная комплектация к стационарным газоанализаторам МАГ-6			
	300	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе	
N0355	10100	БИ-2П	Активный барьер искрозащиты (только для исполнений МАГ-6 C-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 комплектуется набором для отбора проб из упаковок.	
--	--	---	--

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-01 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 заборы 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-УР-ЗА - 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-УР-ЗА (3"/Е3") - 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 (Е3")	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 (Е3")	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 (Е3")	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-УР-ЗА (5"/Е5") - 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 (Е")	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 (Е5")	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 (Е5")	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-УР-ЗА - 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-M8 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 30%
N3687	21200	ИПК-04-M8 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 100%
N3731	21200	ИПК-04-M16 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 30%
N3653	21200	ИПК-04-M16 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-УР-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, госповерка в электронном виде.			
N3649	14800	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-24В	измерительный блок (2 реле, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4902	14600	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-220В	измерительный блок (2 реле, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485)
N4971	15300	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-24В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4969	15100	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-220В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485)
N3650	15300	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-24В	измерительный блок (1 реле, 1 аналог. выход, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4981	15100	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-220В	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход, интерфейсы 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 госповеркой (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, госповерка 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, госповерка 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, госповерка 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-УА - 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-УР-ЗА -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-УР-ЗА -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			
	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			
	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
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.
		ПКУ-4 В-П - переносной газоанализатор диоксида углерода со встроенным датчиком и компрессором, исп. в эргономичном корпусе.Интерфейс с ПК-USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумуляторов. Диапазон измерения концентрации: 0...1 или 0...10 об. %. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка длиной 3м, 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 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 + 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 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 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 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 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.

		ПКУ-4 /8-С-УР-ЗА. Стационарный восьмиканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /X-С-УР-ЗА 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	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6548	47300	ПКУ-4 /8-С-16А	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3624	41300	ПКУ-4 /8-С-16Р	измерительный блок с 16 реле
		ПКУ-4 /1-Т-УР-ЗА (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 ("Е"), 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")	измерительный блок 1 канал, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6550	32500	ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (3")	измерительный блок 1 канал, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /2-Т-УР-ЗА (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 ("Е"), 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")	измерительный блок 2 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6551	33900	ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (3")	измерительный блок 2 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /4-Т-УР-ЗА (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 ("Е"), 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")	измерительный блок 4 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6554	34700	ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (3")	измерительный блок 4 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /8 Т-УР-ЗА (5"). Стационарный многоканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /X Т-УР-ЗА с выносными датчиками, с сенсорным цветным дисплеем 5 дюймов, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("Е"), 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")	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 аналоговых выходов
N6556	56700	ПКУ-4 /8-Т-16А (Е5")	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6557	48300	ПКУ-4 /8-Т-16Р (5")	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 реле
N6558	49300	ПКУ-4 /8-Т-16Р (Е5")	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 реле
N6560	52000	ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (5")	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6559	53000	ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (Е5")	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
		ПКУ-4 /4-Щ2-УР-ЗА. 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	измерительный блок 4 канала (4 аналоговых выхода)
N4293	26300	ПКУ-4 /4-Щ2-4Р	измерительный блок 4 канала (4 реле)
N6561	31200	ПКУ-4 /4-Щ2-8А	измерительный блок 4 канала (8 аналоговых выходов)
N4033	26600	ПКУ-4 /4-Щ2-8Р	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%	без компрессора с диффузионным забором пробы до 1%
N1938	45500	ИПДУ-02 без компрессора до 10%	без компрессора с диффузионным забором пробы до 10%
N4034	47700	ИПДУ-02К с компрессором до 1%	с компрессором и принудительным забором пробы до 1%
N4035	47700	ИПДУ-02К с компрессором до 10%	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	измерительный блок 1 канал (2 реле)
N3781	16000	ПКУ-4 /1-Щ-1Р-1А	измерительный блок 1 канал (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4993	16600	ПКУ-4 /1-Щ-2А	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) TTM-2			
N7104	34100	TTM-2-01	Портативный термоанемометр TTM-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 TTM-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухсторонним дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батареек AA. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7107	35600	TTM-2-01 (Т)	Портативный термоанемометр TTM-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) TTM-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 TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	51200	TTM-2/1-06 (2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок TTM-2/1-06 (2A), преобразователь TTM-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 TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	78800	TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок TTM-2/2-06 (4P-2A), 2 преобразователя TTM-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 TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	128500	TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект	Базовый комплект: измерительный блок TTM-2 /4-06 (4P-2A), 4 преобразователя TTM-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 TTM-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)

		ТТМ-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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.	
N2309	48300	ТТМ-2/16-06 (16А)	измерительный блок 16 каналов (16 аналоговых выходов)
N4803	45900	ТТМ-2/16-06 (16Р)	измерительный блок 16 каналов (16 реле)
N1911	46100	ТТМ-2/16-06 (8Р-8А)	измерительный блок 16 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)
N4828	30700	ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, 3")	Сетевой одноканальный термоанемометр ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4829	31700	ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, Е3")	Сетевой одноканальный термоанемометр ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, Е3"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4830	32000	ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, 3")	Сетевой двухканальный термоанемометр ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4831	33000	ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, Е3")	Сетевой двухканальный термоанемометр ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, Е3"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4832	33100	ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, 3")	Сетевой четырехканальный термоанемометр ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4833	34100	ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, Е3")	Сетевой четырехканальный термоанемометр ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, Е3"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4834	42300	ТТМ-2/8-06 Т (16А, 5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06-Т-16А (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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4835	43300	ТТМ-2/8-06 Т (16А Е5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06 Т (16А Е5"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4836	38200	ТТМ-2/8-06 Т (16Р 5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06 Т (16Р 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4837	39200	ТТМ-2/8-06 Т (16Р Е5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06 Т (16Р Е5"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4838	40200	ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А 5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4839	41200	ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А Е5")	Сетевой восьмиканальный термоанемометр ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А Е5"), 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 ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
11.3 Термоанемометры ТТМ-2-04			
N7113	24300	ТТМ-2-04 (01)	Термоанемометр ТТМ-2-04, длина 160 мм. Поставляется в комплекте с сетевыми термоанемометрами ТТМ-2/Х-06
N7114	25500	ТТМ-2-04 (02)	Термоанемометр ТТМ-2-04 с цифровым и аналоговым выходным сигналом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Комплект поставки: разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N1132	по запросу	ТТМ-2-03	Термоанемометр ТТМ-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			
N6402	300 1000	Кронштейн для крепления на стену	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе 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
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 °С. 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/м2 в виде таблетки
N0332	15000	ПТП-2,0П	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м2 прижимного типа
N7276	28900	ИПП-2 с ПТП-2,0	Измеритель плотности теплового потока до 2000 Вт/м2 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/м2 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 GB, 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	Оптим	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (оптим), 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 оС до +60 оС), 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, госповерка 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. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
16.1 Сенсоры микрокомпрессоры			
N0452	по запросу	HS-04	Сенсоры относительной влажности HS-04 (элемент 3,0х3,0 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 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.
N5662	45200	ИКВ-8-П (O2, CO)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, CO). Диапазоны измерений: температуры - 20...+40 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.
N5664	46200	ИКВ-8-П (O2, H2S)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, H2S). Диапазон измерений: температуры - 20...+40 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.
N5665	45400	ИКВ-8-П (O2, NO2)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, NO2). Диапазон измерений: температуры - 20...+40 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.
N5666	54200	ИКВ-8-П (CO2, H2S)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (CO2, H2S). Диапазон измерений: температуры - 20...+40 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.
N5667	51200	ИКВ-8-П (CO2, CO)	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (CO2, CO). Диапазон измерений: температуры - 20...+40 °С (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °С (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), госповерка в электронном виде.

[illegible]

[illegible]

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 распределённых 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 (круглосуточного) измерения и регистрации показателя активности ионов водорода (pH), показателя рХ активности ионов (Na ⁺ , K ⁺ , NO3 ⁻ , Cl ⁻ , NH4 ⁺ , Ca ⁺⁺ , Ag ⁺ , Cu ⁺⁺ , Pb ⁺⁺ , Cd ⁺⁺ , F ⁻ , Br ⁻ , I ⁻ , Ba ⁺⁺ , Mg ⁺⁺), окислительно-восстановительного потенциала (Eh) в милливольтх, 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 распределённых 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 – РС-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 – РС-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.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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.</p> <p>Для непрерывного, одновременного измерения относительной влажности от 0 до 99%, температуры от -45 до +60 °C , 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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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-CO2	<p>Цифровой датчик диоксида углерода (CO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-CO2.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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-CO	<p>Цифровой датчик оксида углерода (CO) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-CO.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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-NH3	<p>Цифровой датчик аммиака (NH3) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-NH3.</p> <p>Для измерений массовой концентрации аммиака в диапазоне от 0 до 70 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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-CH4	<p>Цифровой датчик метана (CH4) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-CH4.</p> <p>Для измерений объемной доли метана в диапазоне от 0 до 5% в воздухе рабочей зоны.</p> <p>Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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>
N5759	26500	ЭКСИК-П-NO2	<p>Цифровой датчик диоксида азота (NO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-NO2.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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>
N5760	26500	ЭКСИК-П-SO2	<p>Цифровой датчик диоксида серы (SO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-SO2.</p> <p>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.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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>
N5761	29900	ЭКСИК-П-H2S	<p>Цифровой датчик сероводорода (H2S) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-H2S.</p> <p>Для измерений массовой концентрации сероводорода в диапазоне от 0 до 140 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт.</p> <p>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>
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 распределённых 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 %)			
<p>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).</p> <p>Предприятие осуществляет ежегодное сервисное обслуживание приборов и последующую поверку в специализированных центрах стандартизации и метрологии.</p> <p>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</p> <p>eksis@eksis.ru www.eksis.ru</p>			