



**1.1 Переносные измерители относительной влажности и температуры ИВТМ-7 М**

N7069	14500	<b>ИВТМ-7 М 1</b>	<p>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 корпус 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 micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N5744	14700	<b>ИВТМ-7 М 2</b>	<p>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 корпус 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 micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7070	16100	<b>ИВТМ-7 М 3</b>	<p>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 корпус 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 micro-USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7071	20100	<b>ИВТМ-7 М 3-Д</b>	<p>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 корпус 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 micro-USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7072	25000	<b>ИВТМ-7 М 3 (Ethernet)</b>	<p>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.</p>
N7073	29200	<b>ИВТМ-7 М 3-Д (Ethernet)</b>	<p>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.</p>

N7074	17500	ИВТМ-7 М 4	<p>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.</p>
N7075	21500	ИВТМ-7 М 4-Д	<p>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.</p>
N7076	21200	ИВТМ-7 М 4-1	<p>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 micro-USB, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7077	24800	ИВТМ-7 М 4-Д-1	<p>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 micro-USB, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7033	18700	ИВТМ-7 М 5-Д	<p>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 micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7078	16700	ИВТМ-7 М 6	<p>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 micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>

N5622	20700	<b>ИВТМ-7 М 6-Д</b>	<p>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 micro-USB, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7079	18700	<b>ИВТМ-7 М 6-1</b>	<p>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 micro-USB, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>
N7080	22400	<b>ИВТМ-7 М 6-Д-1</b>	<p>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 или 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 micro-USB, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>
N7081	17500	<b>ИВТМ-7 М 7</b>	<p>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 micro-USB, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7082	21500	<b>ИВТМ-7 М 7-Д</b>	<p>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, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.</p>
N7083	21000	<b>ИВТМ-7 М 7-1</b>	<p>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, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>
N7086	24700	<b>ИВТМ-7 М 7-Д-1</b>	<p>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 и 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 micro-USB, ПЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>

N7087	28000	ИВТМ-7 М 2-В	<p>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, госроверка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>
N7088	31800	ИВТМ-7 М 2-Д-В	<p>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, госроверка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.</p>
N7089	29500	ИВТМ-7 М 3-В	<p>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, госроверка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.</p>
N7090	33300	ИВТМ-7 М 3-Д-В	<p>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, госроверка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.</p>
N7091	15500	ИВТМ-7 М С	<p>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, госроверка в электронном виде.</p>
N7092	14200	ИВТМ-7 М К	<p>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, госроверка в электронном виде.</p>

## 1.2 Переносные измерители относительной влажности и температуры ИВТМ-7 К

N7100	8300	<b>ИВТМ-7 К (micro USB)</b>	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	18800	<b>ИВТМ-7 К micro USB (комплект)</b>	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	28700	<b>ИВТМ-7 К (ТНС)</b>	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	12000	<b>ИВТМ-7 К-1</b>	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.
	22500	<b>ИВТМ-7 К-1 (комплект)</b>	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	32400	<b>ИВТМ-7 К-1 (ТНС)</b>	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	15800	<b>ИВТМ-7 К-Д-1</b>	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	20500	<b>ИВТМ-7 К-Т</b>	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.
	31000	<b>ИВТМ-7 К-Т (комплект)</b>	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	40900	<b>ИВТМ-7 К-Т (ТНС)</b>	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

N7093	11600	<b>ИВТМ-7 Р-01</b>	Переносной измеритель влажности и температуры без индикации показаний. В металлическом корпусе с защитой от внешних воздействий IP54 с USB интерфейсом. Память на 10000 измерений. Прямоугольный корпус, габариты 100x60x40 мм. Комплект поставки: прибор, кабель USB, OTG-кабель для подключения к мобильному устройству, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7094	13900	<b>ИВТМ-7 Р-02</b>	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	14800	<b>ИВТМ-7 Р-02-И</b>	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	18500	<b>ИВТМ-7 Р-02-И-Д</b>	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	15900	<b>ИВТМ-7 Р-03-И</b>	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	19600	<b>ИВТМ-7 Р-03-И-Д</b>	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.
N7099	34200	<b>ИВТМ-7 М ТР-4</b>	Переносной измеритель влажности и температуры без индикации показаний. GSM-регистратор. Выносной датчик температуры и влажности на кабеле длиной 1 метр (возможно удлинение до 10 метров). Программа конфигурирования (версия для мобильных устройств) названий Google Play: Eksis Android Lab. Комплект поставки: прибор, кабель подачи внешнего питания (от розетки, от бортовой сети), кабель для связи с ПК (кабель USB), внешняя GSM/GPS антенна, 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 РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N5486	21000	<b>ИВТМ-7 Н-И-2В-40</b>	Длина 40 мм
N5973	25500	<b>ИВТМ-7 Н-И-3В-40</b>	Длина 40 мм
N5478	21000	<b>ИВТМ-7 Н-И-2В-200</b>	Длина 200 мм
N5916	25500	<b>ИВТМ-7 Н-И-3В-200</b>	Длина 200 мм
N6458	21100	<b>ИВТМ-7 Н-И-2В-300</b>	Длина 300 мм
N6443	25600	<b>ИВТМ-7 Н-И-3В-300</b>	Длина 300 мм
N6459	21300	<b>ИВТМ-7 Н-И-2В-500</b>	Длина 500 мм
N5735	25800	<b>ИВТМ-7 Н-И-3В-500</b>	Длина 500 мм
N3256	10100	<b>ИВТМ-7 Н-01-2В</b>	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%. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3257	14600	<b>ИВТМ-7 Н-01-3В</b>	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%. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: преобразователь, разъем РС-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: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3382	10200	<b>ИВТМ-7 Н-02-2В-170</b>	Длина 170 мм
N3383	14700	<b>ИВТМ-7 Н-02-3В-170</b>	Длина 170 мм

N3328	10200	<b>ИВТМ-7 Н-02-2В-250</b>	Длина 250 мм
N3310	14700	<b>ИВТМ-7 Н-02-3В-250</b>	Длина 250 мм
ИВТМ-7 Н-03-(2В/3В) в виде проточной камеры в алюминиевом корпусе со штуцерами, для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Комплект поставки: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3384	14400	<b>ИВТМ-7 Н-03-2В</b>	штуцеры «Елочка»
N3385	18900	<b>ИВТМ-7 Н-03-3В</b>	штуцеры «Елочка»
N3386	14900	<b>ИВТМ-7 Н-03-2В (М8)</b>	штуцеры М8х1
N4425	19400	<b>ИВТМ-7 Н-03-3В (М8)</b>	штуцеры М8х1
N5716	14900	<b>ИВТМ-7 Н-03-2В (М16)</b>	штуцеры М16х1,5
N3387	19400	<b>ИВТМ-7 Н-03-3В (М16)</b>	штуцеры М16х1,5
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 дюрала Д16Т, зонд выполнен в виде "штыря" длиной L мм., диаметр 6 мм. Комплект поставки: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N2901	11100	<b>ИВТМ-7 Н-04-2В-180</b>	Длина 180 мм
N3312	15600	<b>ИВТМ-7 Н-04-3В-180</b>	Длина 180 мм
N3330	11100	<b>ИВТМ-7 Н-04-2В-300</b>	Длина 300 мм
N3313	15600	<b>ИВТМ-7 Н-04-3В-300</b>	Длина 300 мм
N6460	11500	<b>ИВТМ-7 Н-04-2В-500</b>	Длина 500 мм
N6461	16000	<b>ИВТМ-7 Н-04-3В-500</b>	Длина 500 мм
N3326	11600	<b>ИВТМ-7 Н-04-2В-1000</b>	Длина 1000 мм
N3334	16100	<b>ИВТМ-7 Н-04-3В-1000</b>	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: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3315	6200	<b>ИВТМ-7 Н-05-1В-200</b>	Длина 200 мм
N6462	6300	<b>ИВТМ-7 Н-05-1В-300</b>	Длина 300 мм
N3980	6400	<b>ИВТМ-7 Н-05-1В-500</b>	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 дюрала Д16Т. Гайка из нерж. стали резьба Р (М16х1,5 или М20х1,5). Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3473	13700	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 40 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 40 мм
N5617	18200	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 40 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 40 мм
N6463	13800	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 200 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 200 мм
N5927	18300	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 200 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 200 мм
N3325	13800	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 300 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 300 мм
N4520	18300	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 300 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 300 мм
N6465	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 500 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 500 мм
N6464	19000	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 500 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 500 мм
N1947	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М16, 1000 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N6466	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М16, 1000 мм)</b>	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N4344	13900	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 40 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N4410	18400	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 40 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N5204	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 200 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N5275	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 200 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N5129	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 300 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N6467	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 300 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N5510	14200	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 500 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N6469	18700	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 500 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N6468	14700	<b>ИВТМ-7 Н-06-2В (М20, 1000 мм)</b>	Резьба М20х1,5. Длина 1000 мм
N5128	20200	<b>ИВТМ-7 Н-06-3В (М20, 1000 мм)</b>	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: преобразователь, разъем РС-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3316	11600	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N3335	16100	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N3711	11600	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N6470	16100	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N3320	11900	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (500 мм, мет.)</b>	Длина 500 мм, металлический корпус

N6471	16400	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (500 мм, мет.)</b>	Длина 500 мм, металлический корпус
N6472	12400	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (1000 мм, мет.)</b>	Длина 1000 мм, металлический корпус
N6473	16900	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (1000 мм, мет.)</b>	Длина 1000 мм, металлический корпус
N3318	11400	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (200 мм, пласт.)</b>	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N6435	15900	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (200 мм, пласт.)</b>	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N5598	11400	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (300 мм, пласт.)</b>	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N6474	15900	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (300 мм, пласт.)</b>	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N6475	11700	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (500 мм, пласт.)</b>	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N6476	16200	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (500 мм, пласт.)</b>	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N6477	12200	<b>ИВТМ-7 Н-14-2В (1000 мм, пласт.)</b>	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
N6478	16700	<b>ИВТМ-7 Н-14-3В (1000 мм, пласт.)</b>	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
<b>Дополнительные опции</b>			
	2200	<b>ИВТМ-7 Н-КИ-ПС-2В</b>	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-03, ИВТМ-7 Н-04, ИВТМ-7 Н-06.
	1300	<b>ИВТМ-7 Н-КИ-(ПС)-Ф-(2В/3В)</b>	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).
<b>Дополнительная комплектация к портативным термогигрометрам ИВТМ-7</b>			
	250		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
N5641	600		Адаптер/блок питания ROBITON USB1000 1000mA с USB входом BL1
N3025	1200		Кронштейн для крепления на стену для моделей в эргономичном корпусе
N3258	2100		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	<b>xxx-КД</b>	Защитный колпачок из пористой стали
N1707	400	<b>xxx-КФ</b>	Защитный колпачок из пористого фторопласта (белый)
N0996	150	<b>1 метр</b>	Соединительный/компьютерный кабель, дополнительный метраж
N1213	1100	<b>РС-4 без распайки</b>	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	<b>РС-4 с распайкой</b>	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель
N1732	7300	<b>ПИ-1-У-USB</b>	Преобразователь USB/RS-485 универсальный
N3475	9600	<b>ПИ-5</b>	Преобразователь интерфейсов ПИ-5 (Ethernet/RS232/RS485)
N1479	3200	<b>КУ-7</b>	Коммутатор
N2126	14500	<b>УЗКВ-2</b>	Защитный экран от атмосферных осадков и солнечной радиации УЗКВ-2 для преобразователей ИПВТ-05
N5472	24200	<b>PM-2-L G</b>	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	23600	<b>PM-2-L W</b>	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
	по запросу	<b>Gembird BTD-123</b>	Адаптер USB 2.0 Bluetooth Gembird BTD-123 (V2.0 EDR, Class I, 100i, 2.6, Retail)
N5404	500	<b>OTG-кабель</b>	OTG-кабель для подключения к мобильному устройству
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (базовая )</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (профессиональная)</b>	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	10500	<b>ИПВТ-03-01-2В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-01 «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Пластмассовый корпус.
N2810	15000	<b>ИПВТ-03-01-3В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-01 «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С. Пластмассовый корпус.
N5599	14600	<b>ИПВТ-03-01-Д-2В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-01-Д «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °С до +60 °С с дополнительным каналом измерения атмосферного давления.
N5600	19600	<b>ИПВТ-03-01-Д-3В</b>	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	10700	<b>ИПВТ-03-02-2В (170 мм)</b>	Длина 170 мм
N3043	15200	<b>ИПВТ-03-02-3В (170 мм)</b>	Длина 170 мм
N3431	10800	<b>ИПВТ-03-02-2В (250 мм)</b>	Длина 250 мм
N3770	15300	<b>ИПВТ-03-02-3В (250 мм)</b>	Длина 250 мм
N3508	11000	<b>ИПВТ-03-02-2В (400 мм)</b>	Длина 400 мм
N3771	15500	<b>ИПВТ-03-02-3В (400 мм)</b>	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	14600	<b>ИПВТ-03-03-2В</b>	штуцеры "Елочка" (диаметр 12 мм)
N3102	19100	<b>ИПВТ-03-03-3В</b>	штуцеры "Елочка" (диаметр 12 мм)
N3469	15600	<b>ИПВТ-03-03-2В (M8)</b>	штуцеры M8x1
N3603	20100	<b>ИПВТ-03-03-3В (M8)</b>	штуцеры M8x1
N4999	15600	<b>ИПВТ-03-03-2В (M16)</b>	штуцеры M16x1,5
N3950	20100	<b>ИПВТ-03-03-3В (M16)</b>	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 дюряля D16T. Зонд в виде «штыря» длиной L мм.			
N3416	12600	<b>ИПВТ-03-04-2В (300 мм)</b>	Длина 300 мм
N4528	17100	<b>ИПВТ-03-04-3В (300 мм)</b>	Длина 300 мм
N5237	12700	<b>ИПВТ-03-04-2В (500 мм)</b>	Длина 500 мм
N4864	17200	<b>ИПВТ-03-04-3В (500 мм)</b>	Длина 500 мм
N3417	13100	<b>ИПВТ-03-04-2В (1000 мм)</b>	Длина 1000 мм
N3500	17600	<b>ИПВТ-03-04-3В (1000 мм)</b>	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	13000	<b>ИПВТ-03-04-2В (Б)</b>	Длина 40 мм
N3525	17500	<b>ИПВТ-03-04-3В (Б)</b>	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	7900	<b>ИПВТ-03-05 (200 мм)</b>	Длина 200 мм
N5197	8000	<b>ИПВТ-03-05 (300 мм)</b>	Длина 300 мм
N3728	8100	<b>ИПВТ-03-05 (500 мм)</b>	Длина 500 мм
N3951	8600	<b>ИПВТ-03-05-1В (П)</b>	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) (P, 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 дюряля. Гайка из нерж. Стали, резьба P. Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм.			
N3345	13500	<b>ИПВТ-03-06-2В (M16, 40 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6480	18000	<b>ИПВТ-03-06-3В (M16, 40 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6388	13700	<b>ИПВТ-03-06-2В (M16, 200 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5618	18200	<b>ИПВТ-03-06-3В (M16, 200 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5554	13800	<b>ИПВТ-03-06-2В (M16, 300 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N6481	18300	<b>ИПВТ-03-06-3В (M16, 300 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N3484	14000	<b>ИПВТ-03-06-2В (M16, 500 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N6482	18500	<b>ИПВТ-03-06-3В (M16, 500 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм

N2228	14300	ИПВТ-03-06-2В (М16, 1000 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N6483	18800	ИПВТ-03-06-3В (М16, 1000 мм)	Резьба М16х1,5. Длина 1000 мм
N3537	13500	ИПВТ-03-06-2В (М20, 40 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N4108	18000	ИПВТ-03-06-3В (М20, 40 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 40 мм
N3045	13700	ИПВТ-03-06-2В (М20, 200 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N5177	18200	ИПВТ-03-06-3В (М20, 200 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 200 мм
N4284	13800	ИПВТ-03-06-2В (М20, 300 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N5657	18300	ИПВТ-03-06-3В (М20, 300 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 300 мм
N6484	14000	ИПВТ-03-06-2В (М20, 500 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N6485	18500	ИПВТ-03-06-3В (М20, 500 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 500 мм
N3314	14300	ИПВТ-03-06-2В (М20, 1000 мм)	Резьба М20х1,5. Длина 1000 мм
N5291	18800	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	15400	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	19900	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	20000	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	12700	ИПВТ-03-14-2В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N4557	17200	ИПВТ-03-14-3В (200 мм, мет.)	Длина 200 мм, металлический корпус
N4275	12800	ИПВТ-03-14-2В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N4796	17300	ИПВТ-03-14-3В (300 мм, мет.)	Длина 300 мм, металлический корпус
N4794	12900	ИПВТ-03-14-2В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N4798	17400	ИПВТ-03-14-3В (500 мм, мет.)	Длина 500 мм, металлический корпус
N4801	13400	ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4802	17900	ИПВТ-03-14-3В (1000 мм, мет.)	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4780	12700	ИПВТ-03-14-2В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4785	17200	ИПВТ-03-14-3В (200 мм, пласт.)	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4791	12800	ИПВТ-03-14-2В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4792	17300	ИПВТ-03-14-3В (300 мм, пласт.)	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4782	12900	ИПВТ-03-14-2В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4787	17400	ИПВТ-03-14-3В (500 мм, пласт.)	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4779	13400	ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, пласт.)	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
N4790	17900	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.
	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).
	4200		Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи серии ИПВТ-03
N1944	14500	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	25000	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.
	35500	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	26000	<b>ИВТМ-7 /1-С-2А-Е</b>	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.
	36500		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	26000	<b>ИВТМ-7 /1-С-4Р-2А</b>	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (корпус 68x176x172 мм) с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления; с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	36500	<b>ИВТМ-7 /1-С-4Р-2А (базовый к-т)</b>	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-Ц-УР-ЗА в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК RS-485, USB, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание прибора 220В, по заказу 12...24 В постоянного тока. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N5002	14600	<b>ИВТМ-7 /1-Ц-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N5001	14000	<b>ИВТМ-7 /1-Ц-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N4959	13700	<b>ИВТМ-7 /1-Ц-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4899	13000	<b>ИВТМ-7 /1-Ц</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	23500	<b>ИВТМ-7 /1-Ц (базовый к-т)</b>	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-Ц, 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-Ц-УР-ЗА в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК RS-485 и USB, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание прибора 220В, по заказу 12...24 В постоянного тока. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N5241	14800	<b>ИВТМ-7 /2-Ц-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4901	14200	<b>ИВТМ-7 /2-Ц-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N5242	13900	<b>ИВТМ-7 /2-Ц-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N5240	13200	<b>ИВТМ-7 /2-Ц</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	34200	<b>ИВТМ-7 /2-Ц (базовый к-т)</b>	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /2-Ц, 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	15500	<b>ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А</b>	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.
	26000	<b>ИВТМ-7 /1-Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)</b>	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	16000	<b>ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А</b>	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.
	37000	<b>ИВТМ-7 /2-Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)</b>	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	27500	<b>ИВТМ-7 /2-С-4Р-2А</b>	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.
	48500	<b>ИВТМ-7 /2-С-4Р-2А (базовый к-т)</b>	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	28500	<b>ИВТМ-7 /4-С-4Р-2А</b>	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.
	70500	<b>ИВТМ-7 /4-С-4Р-2А (базовый к-т)</b>	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.
<p>Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /4-Щ2-УР-ЗА в щитовом исполнении корпуса (корпус 96x96x205 мм). Интерфейс связи с компьютером - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.</p>			
N3038	23400	<b>ИВТМ-7 /4-Щ2-4Р</b>	измерительный блок (4 реле)
N2677	23700	<b>ИВТМ-7 /4-Щ2-8Р</b>	измерительный блок (8 реле)
N2678	25700	<b>ИВТМ-7 /4-Щ2-4А</b>	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N3089	27900	<b>ИВТМ-7 /4-Щ2-8А</b>	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
<p>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.</p>			
N2699	40800	<b>ИВТМ-7 /8-С-16А</b>	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N2745	33700	<b>ИВТМ-7 /8-С-16Р</b>	измерительный блок (16 реле)
N2789	36700	<b>ИВТМ-7 /8-С-8Р-8А</b>	измерительный блок (8 реле и 8 аналоговых выходов)
<p>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.</p>			
N2727	42900	<b>ИВТМ-7 /16-С-16А</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N2795	35400	<b>ИВТМ-7 /16-С-16Р</b>	измерительный блок с 16 реле
N2796	38400	<b>ИВТМ-7 /16-С-8Р-8А</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
<p>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.</p>			
N3788	43500	<b>ИВТМ-7 /4-Т-16Р (Е7")</b>	измерительный блок с 16 реле
N3789	52600	<b>ИВТМ-7 /4-Т-16А (Е7")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3783	49200	<b>ИВТМ-7 /4-Т-8Р-8А (Е7")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами

		Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-Т-УР-ZA (Е7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N3791	46500	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16Р (Е7")</b>	измерительный блок с 16 реле
N3790	53800	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16А (Е7")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3784	50700	<b>ИВТМ-7 /8-Т-8Р-8А (Е7")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
		Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-Т-УР-ZA (Е7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N5206	49800	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16Р (Е7")</b>	измерительный блок с 16 реле
N5406	57400	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16А (Е7")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N5950	56100	<b>ИВТМ-7 /16-Т-8Р-8А (Е7")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3194	29000	<b>ИВТМ-7 /1-Т-4Р-2А (Е3")</b>	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	28000	<b>ИВТМ-7 /1-Т-4Р-2А (З")</b>	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	29600	<b>ИВТМ-7 /2-Т-4Р-2А (Е3")</b>	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	28600	<b>ИВТМ-7 /2-Т-4Р-2А (З")</b>	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	30900	<b>ИВТМ-7 /4-Т-4Р-2А (Е3")</b>	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	29900	<b>ИВТМ-7 /4-Т-4Р-2А (З")</b>	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-Т-УР-ZA (Е5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 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	44800	<b>ИВТМ-7 /8-Т-8Р-8А (Е5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3792	49900	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16А (Е5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3542	41500	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16Р (Е5")</b>	измерительный блок с 16 реле
		Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-Т-УР-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	43800	<b>ИВТМ-7 /8-Т-8Р-8А (5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6487	48900	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16А (5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6486	40500	<b>ИВТМ-7 /8-Т-16Р (5")</b>	измерительный блок с 16 реле
		Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-Т-УР-ZA (Е5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.	
N4145	47500	<b>ИВТМ-7 /16-Т-8Р-8А (Е5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N4578	52200	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16А (Е5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами

N3910	44500	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16Р (Е5")</b>	измерительный блок с 16 реле
		Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-Т-УР-ЗА (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	46500	<b>ИВТМ-7 /16-Т-8Р-8А (5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6490	51200	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16А (5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6489	43500	<b>ИВТМ-7 /16-Т-16Р (5")</b>	измерительный блок с 16 реле

#### Дополнительная комплектация к стационарным термогигрометрам ИВТМ-7

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	Программное обеспечение для систем мониторинга <i>Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ</i>
N6580	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	Программное обеспечение для распределённых измерительных сетей <i>Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ</i>
N0996	150	<b>Кабель (дополнительный метраж)</b>	Дополнительный метраж кабеля преобразователя , цена за 1 метр

#### 2.1 Портативные измерители микровлажности газов ИВГ-1

N5201	9200	<b>ИВГ-1 К-П (micro USB)</b>	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.
	39200	<b>ИВГ-1 К-П (базовый к-т)</b>	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	13800	<b>ИВГ-1 К-П-1</b>	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.
	43800	<b>ИВГ-1 К-П-1 (базовый к-т)</b>	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	22900	<b>ИВГ-1 К-П-Т</b>	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.
	52900	<b>ИВГ-1 К-П-Т (базовый к-т)</b>	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	25900	<b>ИВГ-1 /1-С-2А</b>	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.
-------	-------	----------------------	---

	55900	<b>ИВГ-1 /1-С-2А (базовый к-т)</b>	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	26900	<b>ИВГ-1 /1-С-2А-Е</b>	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.
	56900	<b>ИВГ-1 /1-С-2А-Е (базовый к-т)</b>	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	27400	<b>ИВГ-1 /1-С-4Р-2А</b>	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.
	57400	<b>ИВГ-1 /1-С-4Р-2А (базовый к-т)</b>	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	14800	<b>ИВГ-1 /1-Щ-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4954	14500	<b>ИВГ-1 /1-Щ-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N4921	14200	<b>ИВГ-1 /1-Щ-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4869	13500	<b>ИВГ-1 /1-Щ</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	43500	<b>ИВГ-1 /1-Щ (базовый к-т)</b>	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	15400	<b>ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А</b>	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.
	45400	<b>ИВГ-1/1 Щ-Д-2Р-2А (базовый к-т)</b>	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	28200	<b>ИВГ-1 /2-С-4Р-2А</b>	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.
	88200	<b>ИВГ-1 /2-С-4Р-2А (базовый к-т)</b>	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 235×255×105мм. 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	41000	<b>ИВГ-1 /4-С-16А</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4955	33500	<b>ИВГ-1 /4-С-16Р</b>	измерительный блок с 16 реле
N4296	36800	<b>ИВГ-1 /4-С-8Р-8А</b>	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	23800	<b>ИВГ-1 /2-Щ2-4Р</b>	измерительный блок (4 реле)
N4825	23400	<b>ИВГ-1 /2-Щ2-8Р</b>	измерительный блок (8 реле)
N4341	25200	<b>ИВГ-1 /2-Щ2-4А</b>	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N4827	27800	<b>ИВГ-1 /2-Щ2-8А</b>	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	47900	<b>ИВГ-1 /4-Т-16Р (Е7")</b>	измерительный блок 4 канала, 16 реле
N4814	53800	<b>ИВГ-1 /4-Т-16А (Е7")</b>	измерительный блок 4 канала, 16 аналоговых выходов
N3806	51900	<b>ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (Е7")</b>	измерительный блок 4 канала, 8 реле и 8 аналоговыми выходов
N6492	49900	<b>ИВГ-1 /8-Т-16Р (Е7")</b>	измерительный блок 8 каналов, 16 реле
N6493	57500	<b>ИВГ-1 /8-Т-16А (Е7")</b>	измерительный блок 8 каналов, 16 аналоговых выходов
N5131	56000	<b>ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (Е7")</b>	измерительный блок 8 каналов, 8 реле и 8 аналоговыми выходов
N3284	32000	<b>ИВГ-1 /1-Т-4Р-2А (Е3")</b>	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	31000	<b>ИВГ-1 /1-Т-4Р-2А (3")</b>	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	32500	<b>ИВГ-1 /2-Т-4Р-2А (Е3")</b>	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	31500	<b>ИВГ-1 /2-Т-4Р-2А (3")</b>	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	51500	<b>ИВГ-1 /4-Т-16А (Е5")</b>	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	50500	<b>ИВГ-1 /4-Т-16А (5")</b>	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	46000	<b>ИВГ-1 /4-Т-16Р (Е5")</b>	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	45000	<b>ИВГ-1 /4-Т-16Р (5")</b>	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	49300	<b>ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (Е5")</b>	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	48300	<b>ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (5")</b>	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 8 реле и с 8 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) , с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.

			Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-УР-ЗА (Е5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: измерительный блок + до 8-и преобразователей см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N6494	51000	<b>ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (Е5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6495	54000	<b>ИВГ-1 /8-Т-16А (Е5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4395	46600	<b>ИВГ-1 /8-Т-16Р (Е5")</b>	измерительный блок с 16 реле

			Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-УР-ЗА (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	50000	<b>ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6248	53000	<b>ИВГ-1 /8-Т-16А (5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6497	45600	<b>ИВГ-1 /8-Т-16Р (5")</b>	измерительный блок с 16 реле

### Стационарные измерители микровлажности газов ИВГ-1 во взрывозащищенном исполнении

*Все стационарные (сетевые) модели измерителей микровлажности газов серии ИВГ-1 могут иметь ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОЕ ИСПОЛНЕНИЕ. Для этого необходимо добавить в комплект поставки прибора активный барьер искрозащиты БИ-1 П для каждого преобразователя.  
Маркировка взрывозащиты - ExialICT6 X.*

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

*Примечание: давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм*

			Преобразователь ИПВТ-08-М20х1,5 с резьбой М20х1,5
N4561	25100	<b>ИПВТ-08-Д1-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20х1,5 с резьбой М20х1,5
N4656	29600	<b>ИПВТ-08-Д2-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-М20х1,5 с резьбой М20х1,5
N4537	31600	<b>ИПВТ-08-Д3-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-М20х1,5 с резьбой М20х1,5
N4657	28500	<b>ИПВТ-08-Д1-ПС-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-М20х1,5 с резьбой М20х1,5 с подогревом сенсора
N4658	33000	<b>ИПВТ-08-Д2-ПС-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-М20х1,5 с резьбой М20х1,5 с подогревом сенсора
N4538	35000	<b>ИПВТ-08-Д3-ПС-М20х1,5</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-М20х1,5 с резьбой М20х1,5 с подогревом сенсора
			Проточная камера для резьбы М20х1,5:
N4677	4900	<b>М20х1,5 - М8х1</b>	Камера М20х1,5 со штуцерами М8х1
N4678	5300	<b>М20х1,5 - М16х1,5</b>	Камера М20х1,5 со штуцерами М16х1,5
N4679	5700	<b>М20х1,5 - Д6 Gyrolok</b>	Камера М20х1,5 со штуцерами Д6 с гайками Gyrolok
N4680	5400	<b>М20х1,5 - G 1/8</b>	Камера М20х1,5 со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
			Преобразователь ИПВТ-08-5/8 UNF с резьбой 5/8" UNF
N4665	25100	<b>ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF
N4666	29600	<b>ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF
N4667	31600	<b>ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF
N4668	28500	<b>ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
N4669	33000	<b>ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора

N4670	35000	<b>ИПВТ-08-ДЗ-ПС-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-ДЗ-ПС-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы 5/8 UNF:	
N4681	4900	<b>5/8 UNF - M8x1</b>	Камера 5/8 UNF со штуцерами M8x1
		Преобразователь ИПВТ-08-3/4 UNF с резьбой 3/4" UNF	
N4659	25100	<b>ИПВТ-08-Д1-3/4 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF
N4660	29600	<b>ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF
N4661	31600	<b>ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF
N4662	28500	<b>ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF, с подогревом сенсора
N4663	33000	<b>ИПВТ-08-Д2-ПС-3/4 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-3/4 UNF без камер с резьбой 3/4" UNF, с подогревом сенсора
N4664	35000	<b>ИПВТ-08-Д3-ПС-3/4 UNF</b>	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	4900	<b>3/4 UNF - M8x1</b>	Камера 3/4 UNF со штуцерами M8x1
N4822	5300	<b>3/4 UNF - M16x1,5</b>	Камера 3/4 UNF со штуцерами M16x1,5
N4823	5700	<b>3/4 UNF - Д6 Gyrolok</b>	Камера 3/4 UNF со штуцерами Д6 с гайками Gyrolok
N4824	5400	<b>3/4 UNF - G 1/8</b>	Камера 3/4 UNF со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
		Преобразователь ИПВТ-08-1/2 G с резьбой G 1/2"	
N4671	25100	<b>ИПВТ-08-Д1-G 1/2"</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4672	29600	<b>ИПВТ-08-Д2-G 1/2"</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4673	31600	<b>ИПВТ-08-Д3-G 1/2"</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2"
N4674	28500	<b>ИПВТ-08-Д1-ПС-G 1/2"</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4675	33000	<b>ИПВТ-08-Д2-ПС-G 1/2"</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-G 1/2 без камер с резьбой G 1/2", с подогревом сенсора
N4676	35000	<b>ИПВТ-08-Д3-ПС-G 1/2"</b>	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	4900	<b>G 1/2 - M8x1</b>	Камера G 1/2 со штуцерами M8x1
<b>Дополнительные опции</b>			
	5700	<b>Сертификат о калибровке</b>	Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи микровлажности серии ИПВТ-08
<b>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</b>			
<i>Примечание: давление анализируемого газа Д1 - до 25 атм, Д2 - до 160 атм, Д3 - до 400 атм</i>			
<i>Примечание: И - прибор с индикацией показаний, В - взрывозащищенное исполнение.</i>			
<i>Примечание: ПС - подогрев сенсора</i>			
		<b>ИВГ-1 Н(-В)(-И) с резьбой M20x1,5</b>	
N4565	25300	<b>ИВГ-1 Н-Д1-M20x1,5</b>	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	29800	<b>ИВГ-1 Н-Д2-M20x1,5</b>	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	31800	<b>ИВГ-1 Н-Д3-M20x1,5</b>	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	28700	<b>ИВГ-1 Н-Д1-ПС-M20x1,5</b>	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	33200	<b>ИВГ-1 Н-Д2-ПС-M20x1,5</b>	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	35200	<b>ИВГ-1 Н-Д3-ПС-M20x1,5</b>	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	27300	<b>ИВГ-1 Н-В-Д1-M20x1,5</b>	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	31800	<b>ИВГ-1 Н-В-Д2-M20x1,5</b>	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	33800	<b>ИВГ-1 Н-В-Д3-M20x1,5</b>	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	30700	<b>ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-M20x1,5</b>	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	35200	<b>ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-M20x1,5</b>	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	37200	<b>ИВГ-1 Н-В-ДЗ-ПС-M20x1,5</b>	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-ДЗ-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	34600	<b>ИВГ-1 Н-И-Д1-M20x1,5</b>	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	39100	<b>ИВГ-1 Н-И-Д2-M20x1,5</b>	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	41100	<b>ИВГ-1 Н-И-ДЗ-M20x1,5</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-ДЗ-M20x1,5 с резьбой M20x1.5 (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) давление до 400 атм
N5298	38000	<b>ИВГ-1 Н-И-Д1-ПС-M20x1,5</b>	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	42500	<b>ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-M20x1,5</b>	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	44500	<b>ИВГ-1 Н-И-ДЗ-ПС-M20x1,5</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-ДЗ-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	36600	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д1-M20x1,5</b>	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	41100	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д2-M20x1,5</b>	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	43100	<b>ИВГ-1 Н-В-И-ДЗ-M20x1,5</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-ДЗ-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	40000	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-M20x1,5</b>	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	44500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-M20x1,5</b>	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	46500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-ДЗ-ПС-M20x1,5</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-ДЗ-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	4900	<b>M20x1,5 - M8x1</b>	Камера M20x1,5 со штуцерами M8x1
N4678	5300	<b>M20x1,5 - M16x1,5</b>	Камера M20x1,5 со штуцерами M16x1,5
N4679	5700	<b>M20x1,5 - D6 Gyrolok</b>	Камера M20x1,5 со штуцерами D6 с гайками Gyrolok
N4680	5400	<b>M20x1,5 - G 1/8</b>	Камера M20x1,5 со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
<b>ИВГ-1 Н(-В)(-И) с резьбой 5/8" UNF</b>			
N4644	25300	<b>ИВГ-1 Н-Д1-5/8 UNF</b>	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	29800	<b>ИВГ-1 Н-Д2-5/8 UNF</b>	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	31800	<b>ИВГ-1 Н-ДЗ-5/8 UNF</b>	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-ДЗ-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	28700	<b>ИВГ-1 Н-Д1-ПС-5/8 UNF</b>	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	33200	<b>ИВГ-1 Н-Д2-ПС-5/8 UNF</b>	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	35200	<b>ИВГ-1 Н-ДЗ-ПС-5/8 UNF</b>	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-ДЗ-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	27300	<b>ИВГ-1 Н-В-Д1-5/8 UNF</b>	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	31800	<b>ИВГ-1 Н-В-Д2-5/8 UNF</b>	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	33800	<b>ИВГ-1 Н-В-ДЗ-5/8 UNF</b>	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-ДЗ-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	30700	<b>ИВГ-1 Н-В-Д1-ПС-5/8 UNF</b>	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	35200	<b>ИВГ-1 Н-В-Д2-ПС-5/8 UNF</b>	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	37200	<b>ИВГ-1 Н-В-ДЗ-ПС-5/8 UNF</b>	Измеритель микровлажности газов ИВГ-1 Н-В-ДЗ-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





N5778	42500	<b>ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N6526	44500	<b>ИВГ-1 Н-И-Д3-ПС-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д3-ПС-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом) , с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N5076	36600	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д1-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 25 атм
N6407	41100	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д2-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N6527	43100	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д3-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N4990	40000	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N6217	44500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5979	46500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-G 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-G 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
N4682	4900	Проточная камера для резьбы G 1/2: <b>G 1/2 - M8x1</b>	Камера G 1/2 со штуцерами M8x1
<b>Дополнительная комплектация к измерителям микровлажности газов ИВГ-1</b>			
	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6403	1000	<b>Подставка настольная</b>	Подставка настольная для портативных приборов ИВТМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	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	<b>APZ 2422-G-M-2500</b>	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	<b>APZ 2422-G-M-1601</b>	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	<b>APZ 2422-G-M-4001</b>	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	9100	<b>БИ-1П</b>	Активный барьер искрозащиты (для сетевых приборов серии ИВГ-1)
<b>3.1 Системы пробоподготовки газов серии СПГ</b>			
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 <b>Н</b> - контроль влажности при атмосферном давлении модификация <b>В</b> - контроль влажности при фактическом давлении в магистрали <b>Д1</b> - до 25 атм, <b>Д2</b> - до 160 атм, <b>Д3</b> - до 400 атм <b>ФП</b> - фильтр от пыли <b>ФМ</b> - фильтр от масел <b>Р</b> - наличие ротаметра <b>Д</b> - наличие датчика давления			
N6445	163600	<b>СПГ-Н-Д1-ФМ</b>	
N6446	182600	<b>СПГ-Н-Д1-ФМ-Р</b>	
N6447	176600	<b>СПГ-Н-Д1-ФМ-Д</b>	
N4348	198600	<b>СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р</b>	
N7054	269700	<b>СПГ-Н-Д1-ФМ-Д-Р (спец)</b>	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т
N4101	130100	<b>СПГ-Н-Д1-ФП</b>	
N6582	214500	<b>СПГ-Н-Д1-ФП-Р (спец)</b>	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т

N4886	158600	СПГ-Н-Д1-ФП-Р	
N6448	150100	СПГ-Н-Д1-ФП-Д	
N5108	170600	СПГ-Н-Д1-ФП-Д-Р	
N6449	175600	СПГ-Н-Д2-ФМ-Р	
N6450	190100	СПГ-Н-Д2-ФМ-Д-Р	
N3163	148600	СПГ-Н-Д2-ФП-Р	
N6398	166600	СПГ-Н-Д2-ФП-Д-Р	
N6451	329600	СПГ-Н-Д3-ФМ-Р	
N5121	351600	СПГ-Н-Д3-ФМ-Д-Р	
N4334	272600	СПГ-Н-Д3-ФП-Р	
N5276	297600	СПГ-Н-Д3-ФП-Д-Р	
N6452	151600	СПГ-В-Д1-ФМ	
N5207	169600	СПГ-В-Д1-ФМ-Р	
N6453	166600	СПГ-В-Д1-ФМ-Д	
N5285	182100	СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р	
N5601	228600	СПГ-В-Д1-ФМ-Д-Р (спец)	спец. исполнение в металлическом кейсе в комплекте с измерительным блоком ИВГ-1 К-П-Т
N5773	126100	СПГ-В-Д1-ФП	
N4119	145600	СПГ-В-Д1-ФП-Р	
N6454	143600	СПГ-В-Д1-ФП-Д	
N3117	158600	СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р	
N3139	187600	СПГ-В-Д1-ФП-Д-Р (спец)	спец. исполнение со встроенным блоком индикации ИВГ-1 в щитовом исполнении
N6455	174600	СПГ-В-Д2-ФМ-Р	
N5030	189600	СПГ-В-Д2-ФМ-Д-Р	
N4310	157600	СПГ-В-Д2-ФП-Р	
N3557	171600	СПГ-В-Д2-ФП-Д-Р	
N4887	343600	СПГ-В-Д3-ФМ-Р	
N6457	384600	СПГ-В-Д3-ФМ-Р (спец)	спец. исполнение со встроенным блоком индикации ИВГ-1 в щитовом исполнении
N3218	363600	СПГ-В-Д3-ФМ-Д-Р	
N5349	278600	СПГ-В-Д3-ФП-Р	
N3285	301600	СПГ-В-Д3-ФП-Д-Р	
N4071	95000	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	101800	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	225600	Исполнение 1	на выходе осушителя прибор контроля параметров рабочего газа ИВГ-1 /1-Щ
N3154	244600	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	12000	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	12200	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	13000	ИТ-17 К-03-1 (3-200)	Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-03-1 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе терморезистора 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	10000	ИТ-17 К-02 (4-200)	зонд диаметр 4 мм, длина зонда 200 мм
N1221	10100	ИТ-17 К-02 (4-300)	зонд диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм
N1301	10500	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	10700	<b>ИТ-17 К-03 (4-200)</b>	диаметр 4 мм, длина зонда 200 мм (температура от - 40 °С до + 500°С)
N1779	10800	<b>ИТ-17 К-03 (4-300)</b>	диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм (температура от - 40 °С до + 500°С)
N1191	11500	<b>ИТ-17 К-03 (6-500)</b>	диаметр 6 мм, длина зонда 500 мм (температура от - 40 °С до + 500°С)

N3347	10100	<b>ИТ-17 К-01</b>	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	11300	<b>ИТ-17 С-01</b>	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

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6403	1000	<b>Подставка настольная</b>	Подставка настольная для портативных приборов ИВТМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиона) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N0992	700	<b>Блок питания</b>	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	12700	<b>ИРТ-4/2-00</b>	без выходных устройств и дополнительных функций
N4492	13300	<b>ИРТ-4/2-01-2P</b>	с электромагнитными реле без дополнительных функций
N4497	13600	<b>ИРТ-4/2-02</b>	с оптосимисторами, без дополнительных функций
N4493	13400	<b>ИРТ-4/2-01-2P (И1)</b>	с электромагнитными реле, интерфейс связи с ПК RS-485
N4498	13700	<b>ИРТ-4/2-02 (И1)</b>	с оптосимисторами, интерфейс связи с ПК RS-485
N4491	13800	<b>ИРТ-4/2-00 (И2 П)</b>	без выходных устройств, выход RS 232/485, накопление статистики (8 тыс.измерений)
N4494	14300	<b>ИРТ-4/2-01-2P (И2 П)</b>	с электромагнитными реле, выход RS 232/485, накопление статистики
N4499	14200	<b>ИРТ-4/2-02 (И2 П)</b>	с оптосимисторами, выход RS 232/485, накопление статистики (8 тыс.измерений), программа изменения установки по времени
N4495	15400	<b>ИРТ-4/2-01-2А (И2 П)</b>	с 2 аналоговыми выходами интерфейс связи с ПК RS-485, накопление статистики
N4496	15500	<b>ИРТ-4/2-01-1P-1А (И2 П)</b>	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	31200	<b>ИРТ-4/16</b>	измеритель без реле
N4471	34400	<b>ИРТ-4/16 (РС-4)</b>	измеритель без реле, с разъемами РС-4
N4402	33700	<b>ИРТ-4/16-8P</b>	с электромагнитным реле на 8 линий управления, крепление термозондов под клемму
N4401	35900	<b>ИРТ-4/16-8P (РС-4)</b>	с электромагнитным реле на 8 линий управления, исполнение с разъемами РС-4 для подключения термозондов
N4500	34400	<b>ИРТ-4/16-Р (С)</b>	с оптосимисторами



		Многоканальный измеритель-регулятор ИРТ-4/16-Т с графическим сенсорным дисплеем размером 7 дюймов (интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet) с возможностью управления. Класс точности - 0,25. Прибор позволяет одновременно по 16 каналам измерять, регулировать, регистрировать температуру воздуха и/или других неагрессивных газов и/или жидкостей, а также измерять, регулировать постоянное напряжение и постоянный ток в различных технологических процессах. Прибор может комплектоваться термопреобразователями различного конструктивного исполнения. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 1,5 м (возможно удаление до 100 м). Комплект поставки: прибор, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка блока по напряжению в электронном виде + термопреобразователь см п. 5.3 и 5.4	
N4407	66700	<b>ИРТ-4/16-Т-8Р-8А</b>	с 8 реле и 8 аналоговых выходов
N4408	71200	<b>ИРТ-4/16-Т-16Р</b>	с 16 реле
N4455	68200	<b>ИРТ-4/16-Т-16А</b>	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 <b>-50 °С до +150 °С</b>	
N0267	2900	<b>ТПП-А-4-200 (клемма)</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0268	3000	<b>ТПП-А-4-300 (клемма)</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0269	3200	<b>ТПП-А-6-500 (клемма)</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0270	3300	<b>ТПП-А-6-700 (клемма)</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0271	3800	<b>ТПП-А-6-1000 (клемма)</b>	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	2900	<b>зонд "монета" (клемма)</b>	зонд в виде пластины на кабеле

		Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от <b>-60 °С до +250 °С</b>	
N0277	3100	<b>ТХА-А-4-200 (клемма)</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0278	3200	<b>ТХА-А-4-300 (клемма)</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм

		Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от <b>-60 °С до +450 °С</b>	
N0279	3400	<b>ТХА-А-6-500 (клемма)</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0280	3500	<b>ТХА-А-6-700 (клемма)</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0281	4000	<b>ТХА-А-6-1000 (клемма)</b>	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 <b>-50 °С до +150 °С</b>	
N0299	2900	<b>ТПП-А-4-200 РС-4</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0300	3000	<b>ТПП-А-4-300 РС-4</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0301	3200	<b>ТПП-А-6-500 РС-4</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0302	3300	<b>ТПП-А-6-700 РС-4</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0303	3800	<b>ТПП-А-6-1000 РС-4</b>	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	2900	<b>зонд "монета" РС-4</b>	зонд в виде пластины на кабеле
N6528	5500	<b>зонд "штопор" РС-4</b>	длина зонда 150 мм, диаметр 6 мм

		Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от <b>-60 °С до +250 °С</b>	
N0306	3100	<b>ТХА-А-4-200 РС-4</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0308	3200	<b>ТХА-А-4-300 РС-4</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм

		Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от <b>-60 °С до +450 °С</b>	
N0310	3400	<b>ТХА-А-6-500 РС-4</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0312	3500	<b>ТХА-А-6-700 РС-4</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0314	4000	<b>ТХА-А-6-1000 РС-4</b>	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N0316	4900	<b>ТХА-А-3/8-150П РС-4</b>	для измерения температуры поверхности длина 150 мм, диаметр 3 мм
N0318	7200	<b>ТХА-А-4-180Ц РС-4</b>	для измерения температуры цилиндрических поверхностей длина 180 мм, диаметр 4 мм, лента 6x42 мм

#### Дополнительные опции

	1050	<b>Сертификат о калибровке ТПП</b>	по температуре на термопреобразователи сопротивления на основе Pt1000 в диапазоне от -50 до +150°С
	1050	<b>Сертификат о калибровке ТХА</b>	по температуре на преобразователи электрические на основе термопары ХА в диапазоне от 40 до +45°С

#### Дополнительная комплектация к стационарным измерителям температуры ИРТ-4

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	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	<b>Датчик холодного спая (Pt 1000)</b>	
N1213	1100	<b>Комплект РС-4 без распайки</b>	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	<b>Комплект РС-4 с распайкой</b>	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель

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

N3428	47800	<b>ТГС-3 И</b>	Портативный трехкомпонентный газосигнализатор (CH <sub>4</sub> , CO, O <sub>2</sub> ) 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	30700	<b>ТГС-3 И (O<sub>2</sub>)</b>	Портативный газосигнализатор кислорода O <sub>2</sub> 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	36600	<b>ТГС-3 И (CH<sub>4</sub>)</b>	Портативный газосигнализатор метана CH <sub>4</sub> 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	26700	<b>ТГС-3 И (CO)</b>	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	43300	<b>ТГС-3 И (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>)</b>	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH <sub>4</sub> и кислорода O <sub>2</sub> 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	34600	<b>ТГС-3 И (O<sub>2</sub>, CO)</b>	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор кислорода O <sub>2</sub> 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	40700	<b>ТГС-3 И (CH<sub>4</sub>, CO)</b>	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH <sub>4</sub> 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

250

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	88000	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO)</b>	
N6086	93200	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub>)</b>	
N6088	92700	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, H<sub>2</sub>S)</b>	
N6099	85900	<b>МАГ-6 П-К-В (NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>)</b>	
N6115	87800	<b>МАГ-6 П-К-В (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>)</b>	
N6084	92800	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S)</b>	
N5776	83000	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S)</b>	
N5980	87500	<b>МАГ-6 П-К-В (O<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, H<sub>2</sub>S)</b>	
N6083	90000	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, CO<sub>2</sub>, CO, NH<sub>3</sub>)</b>	
N6089	74600	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO, NH<sub>3</sub>)</b>	
N6098	83400	<b>МАГ-6 П-К-В (NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CO)</b>	
N5992	84000	<b>МАГ-6 П-К-В (CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub>, CO, SO<sub>2</sub>)</b>	
N6004	72600	<b>МАГ-6 П-К-В (CH<sub>4</sub>, O<sub>2</sub>, CO, NO<sub>2</sub>)</b>	

N6127	73200	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO, SO2)
N6092	84500	МАГ-6 П-К-В (CO2, O2, CO, NH3)
N6102	79300	МАГ-6 П-К-В (CO2, O2, CO, NO2)
N6124	79900	МАГ-6 П-К-В (CO2, O2, CO, SO2)
N5918	74900	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, CO)
N5775	81400	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO2)
N6136	82000	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, NH3)
N5962	85800	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, H2S)
N5991	64000	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO)
N6003	69800	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, H2S)
N6138	68200	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, NH3)
N6152	62800	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, NO2)
N6167	63800	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, SO2)
N6143	76400	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, NH3)
N6144	78400	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, H2S)
N5953	70400	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, CO)
N6149	69900	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, NO2)
N6153	75200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CH4, NO2)
N6164	69900	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, SO2)
N6168	75200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CH4, SO2)
N6135	72100	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, H2S)
N6147	76100	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, H2S)
N6148	66600	МАГ-6 П-К-В (CO, O2, H2S)
N6133	62100	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, NH3)
N6146	72200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, NH3)
N6160	66600	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, NO2)
N6162	58400	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, NO2)
N6175	67200	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO, SO2)
N6177	59000	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO, SO2)
N6145	61500	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, NH3)
N6159	56100	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, NO2)
N6174	56700	МАГ-6 П-К-В (O2, CO, SO2)
N6179	56400	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2)
N4103	69900	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2)
N6180	52800	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO)
N6181	59000	МАГ-6 П-К-В (CH4, NH3)
N5969	61100	МАГ-6 П-К-В (CH4, H2S)
N5994	64700	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2)
N6182	45600	МАГ-6 П-К-В (O2, CO)
N6183	51600	МАГ-6 П-К-В (O2, NH3)
N6185	59000	МАГ-6 П-К-В (CO2, CO)
N6186	64300	МАГ-6 П-К-В (CO2, NH3)
N6187	66700	МАГ-6 П-К-В (CO2, H2S)
N6191	45200	МАГ-6 П-К-В (O2, NO2)
N6192	59000	МАГ-6 П-К-В (CO2, NO2)
N6194	52100	МАГ-6 П-К-В (CH4, NO2)
N5995	45200	МАГ-6 П-К-В (O2, SO2)
N6184	53200	МАГ-6 П-К-В (O2, H2S)
N6197	59000	МАГ-6 П-К-В (CO2, SO2)
N6199	52100	МАГ-6 П-К-В (CH4, SO2)
N6189	54400	МАГ-6 П-К-В (CO, H2S)
N6188	49200	МАГ-6 П-К-В (CO, NH3)
N6196	44400	МАГ-6 П-К-В (CO, NO2)
N6201	45000	МАГ-6 П-К-В (CO, SO2)
N6203	45300	МАГ-6 П-К-В (CH4)
N6204	40400	МАГ-6 П-К-В (O2)
N6205	53700	МАГ-6 П-К-В (CO2)
N6206	35800	МАГ-6 П-К-В (CO)
N6207	41800	МАГ-6 П-К-В (NH3)
N6208	42700	МАГ-6 П-К-В (H2S)
N6209	35900	МАГ-6 П-К-В (NO2)
N6210	35900	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	88500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, CO)
N5981	94600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, NH3)
N4367	97300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2, H2S)
N6250	89900	МАГ-6 П-Т-В (NO2, CO2, CH4, O2)
N6298	88300	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CH4, SO2)
N6247	92800	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO, H2S)
N5998	84300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, H2S)
N6243	87800	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CO, H2S)
N6276	94400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO, NH3)
N6277	82200	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, NH3)
N6285	88200	МАГ-6 П-Т-В (NO2, CO2, CH4, CO)
N6310	88900	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, CO, SO2)
N6294	76300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, NO2)
N6271	76900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO, SO2)
N6280	89000	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, NH3)
N6267	83300	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, NO2)
N6307	83900	МАГ-6 П-Т-В (CO2, O2, CO, SO2)
N5982	76300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, CO)
N6218	83700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO2)
N6318	84100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, NH3)
N6000	65200	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, CO)
N6015	72300	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, H2S)
N6320	70700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, NH3)
N6333	65400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, NO2)
N5942	64400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2, SO2)
N6319	85400	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2, H2S)
N6325	78900	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, NH3)
N6326	79100	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, H2S)
N6224	72100	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, CO)
N6330	72500	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, NO2)
N6334	77500	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, NO2)
N6344	73400	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2, SO2)
N6347	78300	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CH4, SO2)
N6317	71000	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, H2S)
N6329	77200	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, H2S)
N6273	66600	МАГ-6 П-Т-В (CO, O2, H2S)
N6316	68900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, NH3)
N6328	77500	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, NH3)
N6341	77100	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, NO2)
N6214	63700	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, NO2)
N6354	72600	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO, SO2)
N6356	64100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO, SO2)
N6327	65100	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, NH3)
N6340	61800	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, NO2)
N6353	62400	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO, SO2)
N5959	58600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, O2)
N5970	72500	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO2)
N5948	54600	МАГ-6 П-Т-В (CH4, CO)
N5955	60900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, NH3)
N6358	61000	МАГ-6 П-Т-В (CH4, H2S)
N6006	66300	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO2)
N6011	49000	МАГ-6 П-Т-В (O2, CO)
N6264	55200	МАГ-6 П-Т-В (O2, NH3)
N6359	56100	МАГ-6 П-Т-В (O2, H2S)
N6360	61700	МАГ-6 П-Т-В (CO2, CO)
N6259	69000	МАГ-6 П-Т-В (CO2, NH3)
N6361	69900	МАГ-6 П-Т-В (CO2, H2S)
N6365	49700	МАГ-6 П-Т-В (O2, NO2)
N6366	62000	МАГ-6 П-Т-В (CO2, NO2)

N6368	53900	МАГ-6 П-Т-В (CH4, NO2)	
N6370	48700	МАГ-6 П-Т-В (O2, SO2)	
N6371	62000	МАГ-6 П-Т-В (CO2, SO2)	
N6373	54100	МАГ-6 П-Т-В (CH4, SO2)	
N6363	56100	МАГ-6 П-Т-В (CO, H2S)	
N6362	52600	МАГ-6 П-Т-В (CO, NH3)	
N6369	47400	МАГ-6 П-Т-В (CO, NO2)	
N6376	48400	МАГ-6 П-Т-В (CO, SO2)	
N5965	47100	МАГ-6 П-Т-В (CH4)	
N6007	42700	МАГ-6 П-Т-В (O2)	
N6010	58300	МАГ-6 П-Т-В (CO2)	
N6269	37700	МАГ-6 П-Т-В (CO)	
N6377	44000	МАГ-6 П-Т-В (NH3)	
N6378	46000	МАГ-6 П-Т-В (H2S)	
N6379	37800	МАГ-6 П-Т-В (NO2)	
N6380	38300	МАГ-6 П-Т-В (SO2)	
<b>Дополнительная комплектация к газоанализаторам МАГ-6 П-К-В и МАГ-6 П-Т-В</b>			
	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	45900	МАГ-6 П-Д-В (CH4, CO)	
N6052	52900	МАГ-6 П-Д-В (O2, CO2)	
N6053	32900	МАГ-6 П-Д-В (O2, CO)	
N6054	38400	МАГ-6 П-Д-В (O2, NH3)	
N5986	43000	МАГ-6 П-Д-В (O2, CH4)	
N6055	39800	МАГ-6 П-Д-В (O2, H2S)	
N5988	32500	МАГ-6 П-Д-В (O2, NO2)	
N6056	32500	МАГ-6 П-Д-В (O2, SO2)	
N5975	62200	МАГ-6 П-Д-В (CO2, CH4)	
N6058	50400	МАГ-6 П-Д-В (CO2, CO)	
N6057	57600	МАГ-6 П-Д-В (CO2, H2S)	
N6081	55700	МАГ-6 П-Д-В (CO2, NH3)	
N6059	50200	МАГ-6 П-Д-В (CO2, NO2)	
N6060	50200	МАГ-6 П-Д-В (CO2, SO2)	
N6061	48800	МАГ-6 П-Д-В (NH3, CH4)	
N6066	47900	МАГ-6 П-Д-В (CH4, H2S)	
N6067	41600	МАГ-6 П-Д-В (CH4, NO2)	
N6068	41600	МАГ-6 П-Д-В (CH4, SO2)	
N6074	23600	МАГ-6 П-Д-В (CO)	
N6075	31100	МАГ-6 П-Д-В (H2S)	
N6076	27500	МАГ-6 П-Д-В (O2)	
N6077	45600	МАГ-6 П-Д-В (CO2)	
N6078	30000	МАГ-6 П-Д-В (NH3)	
N5974	39000	МАГ-6 П-Д-В (CH4)	
N6079	24100	МАГ-6 П-Д-В (NO2)	
N6080	24100	МАГ-6 П-Д-В (SO2)	
N6063	36200	МАГ-6 П-Д-В (NH3, CO)	
N6069	33900	МАГ-6 П-Д-В (H2S, CO)	
N6072	31500	МАГ-6 П-Д-В (CO, NO2)	
N6073	31500	МАГ-6 П-Д-В (CO, SO2)	
<b>Дополнительная комплектация к газоанализаторам МАГ-6 П-Д-В</b>			
	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N5027	5500	<b>Антистатический кожаный чехол</b>	
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	101400	МАГ-6 П-Т (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> )	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O <sub>2</sub> (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO <sub>2</sub> (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; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.); зарядное устройство; чехол.
N5737	44700	МАГ-6 П-Т (O <sub>2</sub> )	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O <sub>2</sub> ) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O <sub>2</sub> (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; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.); зарядное устройство; чехол.
N5763	42200	МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> )	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> ) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O <sub>2</sub> (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; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.).
N6401	92900	МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> )	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> ) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O <sub>2</sub> (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO <sub>2</sub> (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; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.).
N7041	127400	МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> до 100%) ПРОФИ	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> до 100%), исполнение ПРОФИ для контроля газовой смеси в упаковке, с новым быстродействующим сенсором для измерения концентрации углекислого газа (CO <sub>2</sub> ) в диапазоне от 0 до 100%, со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O <sub>2</sub> (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%), CO <sub>2</sub> (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; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.).

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

	250		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
N6578	3480	Eksis Visual Lab (лицензия 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	7080	Eksis Visual Lab (лицензия 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	11880	Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиона) - 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	24800	МАГ-6 С-1	Измерительный блок 1 канал (для 1 преобразователя)

N2339	25700	МАГ-6 С-2	Измерительный блок 2 канала (до 2-х преобразователей)
N2647	26700	МАГ-6 С-4	Измерительный блок 4 канала (до 4-х преобразователей)
<p>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 взрывозащищенное исполнение (МАГ-6 Т-Х-В), тогда в комплект поставки оборудования нужно добавить барьер искрозащиты БИ-2П.</p>			
N4776	28300	МАГ-6 Т-1-4Р-2А (3)	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4844	29300	МАГ-6 Т-1-4Р-2А (Е3")	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5077	29700	МАГ-6 Т-2-4Р-2А (3)	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4853	30700	МАГ-6 Т-2-4Р-2А (Е3")	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N4438	31000	МАГ-6 Т-4-4Р-2А (3)	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N5212	32000	МАГ-6 Т-4-4Р-2А (Е3")	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5223	49200	МАГ-6 Т-8-16А (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4808	50200	МАГ-6 Т-8-16А (Е5")	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, Ethernet, дисплей 5"
N5602	43500	МАГ-6 Т-8-16Р (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, RS-485, дисплей 5"
N5603	44500	МАГ-6 Т-8-16Р (Е5")	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, Ethernet, дисплей 5"
N5475	47000	МАГ-6 Т-8-8Р-8А (5)	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 8 реле, 8 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4811	48000	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

<p>Преобразователи МАГ-6 (со встроенным побудителем расхода). Входной и выходной штуцер подключения подачи газовой смеси. Одновременный контроль до 4-х газов.</p>			
N2876	77700	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N2425	83300	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5485	85200	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6408	77700	МАГ-6 (NO <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6409	77800	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7130	88300	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7131	81300	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7132	76000	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7133	76600	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO, SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5541	69100	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5200	72000	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6410	53500	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6411	62000	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4924	61700	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6412	54600	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6413	55100	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , O <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6414	73500	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6415	76500	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4302	67600	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором.
N4020	70700	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором.
N3512	62300	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , CO)	Преобразователь с компрессором.
N6416	62100	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , NO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором.
N6417	68500	МАГ-6 (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , NO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6418	62100	МАГ-6 (O <sub>2</sub> , CO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором.
N6419	70500	МАГ-6 (CO <sub>2</sub> , CH <sub>4</sub> , SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7134	63600	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO, H <sub>2</sub> S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7135	57200	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO, NH <sub>3</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5515	51600	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO, NO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7136	52200	МАГ-6 (CH <sub>4</sub> , CO, SO <sub>2</sub> )	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)





N5871	70100	МАГ-6-Д (CH4, CO2, NH3)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5872	73100	МАГ-6-Д (CH4, CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5879	64200	МАГ-6-Д (O2, CO2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N5880	67300	МАГ-6-Д (O2, CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N5882	58900	МАГ-6-Д (O2, CO2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N5885	58700	МАГ-6-Д (O2, CO2, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N5889	65100	МАГ-6-Д (CO2, CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5900	58700	МАГ-6-Д (O2, CO2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N5904	67100	МАГ-6-Д (CO2, CH4, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5870	58400	МАГ-6-Д (CH4, CO, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5869	50300	МАГ-6-Д (CH4, CO, NH3)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6013	45600	МАГ-6-Д (CH4, CO, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5898	45000	МАГ-6-Д (CH4, CO, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5884	65600	МАГ-6-Д (CO2, CO, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N5911	53800	МАГ-6-Д (CO2, CO, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N5883	58600	МАГ-6-Д (CO2, CO, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N5896	53200	МАГ-6-Д (CO2, CO, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6016	41800	МАГ-6-Д (CH4, O2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6017	61400	МАГ-6-Д (CH4, CO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6018	38000	МАГ-6-Д (CH4, CO)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6019	43100	МАГ-6-Д (CH4, NH3)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6020	45200	МАГ-6-Д (CH4, H2S)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6025	51900	МАГ-6-Д (CO2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N6026	57400	МАГ-6-Д (CO2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6021	54900	МАГ-6-Д (O2, CO2)	Преобразователь диффузионный.
N6027	59500	МАГ-6-Д (CO2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6038	51600	МАГ-6-Д (CO2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N6032	51600	МАГ-6-Д (CO2, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6022	31800	МАГ-6-Д (O2, CO)	Преобразователь диффузионный.
N6023	37300	МАГ-6-Д (O2, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6024	40000	МАГ-6-Д (O2, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6031	32200	МАГ-6-Д (O2, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6034	38700	МАГ-6-Д (CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6037	32200	МАГ-6-Д (O2, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N6040	38700	МАГ-6-Д (CH4, SO2)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6029	41800	МАГ-6-Д (CO, H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6028	35400	МАГ-6-Д (CO, NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6036	29200	МАГ-6-Д (CO, NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6042	29800	МАГ-6-Д (CO, SO2)	Преобразователь диффузионный.
N6043	34800	МАГ-6-Д (CH4)	Преобразователь диффузионный. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6044	28100	МАГ-6-Д (O2)	Преобразователь диффузионный.
N6045	48100	МАГ-6-Д (CO2)	Преобразователь диффузионный.
N6046	24800	МАГ-6-Д (CO)	Преобразователь диффузионный.
N6047	30200	МАГ-6-Д (NH3)	Преобразователь диффузионный.
N6048	32800	МАГ-6-Д (H2S)	Преобразователь диффузионный.
N6049	24800	МАГ-6-Д (NO2)	Преобразователь диффузионный.
N6050	24800	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	95900	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, CO)
N4686	96500	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, NO2)
N4704	96500	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, SO2)

N4591	102200	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO2, NH3)
N4592	103300	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO2, H2S)
N7144	98800	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, H2S)
N4588	95300	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, NH3)
N7145	89300	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, NO2)
N7146	89900	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO, SO2)
N4602	87600	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, CO)
N4603	75900	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO)
N4606	92900	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, NH3)
N4607	93500	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, H2S)
N4727	87200	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, NO2)
N6429	87700	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2, SO2)
N4608	81900	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, NH3)
N4609	84400	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, H2S)
N4726	75700	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, NO2)
N4741	76200	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, SO2)
N2435	91200	МАГ-6 C-1 (CH4, O2, CO2)
N4723	72400	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, NO2)
N4738	72900	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, SO2)
N4614	79700	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, NH3)
N4615	80300	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, H2S)
N4526	73100	МАГ-6 C-1 (O2, CO2, CO)
N4605	75600	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, H2S)
N4604	70800	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, NH3)
N7147	64600	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, NO2)
N7148	65200	МАГ-6 C-1 (CH4, CO, SO2)
N4619	84600	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, H2S)
N4618	75400	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, NH3)
N7149	71100	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, NO2)
N7150	71700	МАГ-6 C-1 (CO2, CO, SO2)
N4621	65900	МАГ-6 C-1 (CH4, CO)
N4622	72300	МАГ-6 C-1 (CH4, NH3)
N4517	73200	МАГ-6 C-1 (CH4, H2S)
N4756	59400	МАГ-6 C-1 (CH4, NO2)
N4762	59900	МАГ-6 C-1 (CH4, SO2)
N2448	70500	МАГ-6 C-1 (CH4, O2)
N4620	81400	МАГ-6 C-1 (CH4, CO2)
N3842	68900	МАГ-6 C-1 (O2, CO2)
N3295	52800	МАГ-6 C-1 (O2, CO)
N4624	59600	МАГ-6 C-1 (O2, NH3)
N4625	62000	МАГ-6 C-1 (O2, H2S)
N4753	52400	МАГ-6 C-1 (O2, NO2)
N4759	52900	МАГ-6 C-1 (O2, SO2)
N3207	66600	МАГ-6 C-1 (CO2, CO)
N4626	71900	МАГ-6 C-1 (CO2, NH3)
N4627	74500	МАГ-6 C-1 (CO2, H2S)
N4754	63400	МАГ-6 C-1 (CO2, NO2)
N4760	63900	МАГ-6 C-1 (CO2, SO2)
N4629	60400	МАГ-6 C-1 (CO, H2S)
N4628	54500	МАГ-6 C-1 (CO, NH3)
N7151	47400	МАГ-6 C-1 (CO, NO2)
N7152	48000	МАГ-6 C-1 (CO, SO2)
N4765	43500	МАГ-6 C-1 (NO2)
N4766	44000	МАГ-6 C-1 (SO2)
N3121	62500	МАГ-6 C-1 (CH4)
N3184	47700	МАГ-6 C-1 (O2)
N2436	63500	МАГ-6 C-1 (CO2)
N5742	44100	МАГ-6 C-1 (CO)
N4458	49200	МАГ-6 C-1 (NH3)
N2515	50400	МАГ-6 C-1 (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	15600	<b>МАГ-6 Щ-1 (2А, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5748	15200	<b>МАГ-6 Щ-1 (2А, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7058	14900	<b>МАГ-6 Щ-1 (2Р, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5260	14500	<b>МАГ-6 Щ-1 (2Р, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7059	15400	<b>МАГ-6 Щ-1 (1Р-1А, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (1 реле, 1 аналоговый выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5749	15000	<b>МАГ-6 Щ-1 (1Р-1А, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (1 реле, 1 аналоговый выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7060	16200	<b>МАГ-6 Щ-2 (2А, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5792	15800	<b>МАГ-6 Щ-2 (2А, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7061	15500	<b>МАГ-6 Щ-2 (2Р, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5794	15100	<b>МАГ-6 Щ-2 (2Р, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (2 реле). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7062	16000	<b>МАГ-6 Щ-2 (1Р-1А, 24В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (1 реле, 1 аналоговый выход). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 24 В
N5796	15600	<b>МАГ-6 Щ-2 (1Р-1А, 220В, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (1 реле, 1 аналоговый 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	13800	<b>ИПМ-01 (O2)</b>	Преобразователь "микрофон"
N5806	8900	<b>ИПМ-01 (CO)</b>	Преобразователь "микрофон"
N5807	14200	<b>ИПМ-01 (NH3)</b>	Преобразователь "микрофон"
N5808	15400	<b>ИПМ-01 (H2S)</b>	Преобразователь "микрофон"
N5809	9300	<b>ИПМ-01 (SO2)</b>	Преобразователь "микрофон"
N5810	9300	<b>ИПМ-01 (NO2)</b>	Преобразователь "микрофон"
N6456	26200	<b>ИПМ-01 (CO2) 0-1% или 0-10%</b>	Преобразователь "микрофон" Диапазоны измерений от 0 до 1% или от 0 до 10%
N7116	50200	<b>ИПМ-01 (CO2) до 100%</b>	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	14200	<b>ИПМ-02 (O2)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5799	9300	<b>ИПМ-02 (CO)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5800	14600	<b>ИПМ-02 (NH3)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5801	15800	<b>ИПМ-02 (H2S)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5802	9700	<b>ИПМ-02 (SO2)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5803	9700	<b>ИПМ-02 (NO2)</b>	Преобразователь проточная камера.
N5941	26600	<b>ИПМ-02 (CO2) 0-1% или 0-10%</b>	Преобразователь проточная камера. Диапазоны измерений от 0 до 1% или от 0 до 10%
N6571	50600	<b>ИПМ-02 (CO2) до 100%</b>	Преобразователь проточная камера. Диапазоны измерений от 0 до 100%

### Дополнительная комплектация к стационарным газоанализаторам МАГ-6

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N0355	8900	<b>БИ-2П</b>	Активный барьер искрозащиты (только для исполнений МАГ-6 С-Х, МАГ-6 Т-Х)
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	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, специальное ПО.	
--	--	---	--

N4084	21000	МАГ-6 С-П (O2)	
N4202	31700	МАГ-6 С-П (CH4)	
N3507	37900	МАГ-6 С-П (CO2)	
N5034	16200	МАГ-6 С-П (CO)	
N4855	23000	МАГ-6 С-П (NH3)	
N5567	22600	МАГ-6 С-П (H2S)	
N5280	16100	МАГ-6 С-П (NO2)	
N5120	16100	МАГ-6 С-П (SO2)	

#### Дополнительная комплектация к стационарным МАГ-6 С-П

250

Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе

#### 8.1 Переносные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 (К)

N3643	21300	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, 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 micro-USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде. Модели для контроля упаковки в МГС дополнительно комплектуется набором для отбора проб (фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубки 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеящихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.))

N3645	24600	ПКГ-4 В-К-П до 30%	0-30%±0,4% с трубкой
N3647	24600	ПКГ-4 В-К-П до 100%	0-100%±1% с трубкой
N5477	26600	ПКГ-4 В-К-П до 30% для упаковки	0-30%±0,4% с набором для отбора проб из упаковки
N5516	26600	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, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.

N3635	25700	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	25700	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	26100	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	26100	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. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем mini-USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

N3430	36100	ПКГ-4 В-К-М-Т до 30%	0-30%±0,4% с трубкой
N3639	36100	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	35900	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	35900	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	36300	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	36300	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	26000	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	27000	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	28000	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	29000	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	43000	ПКГ-4 /8-С-К-16А	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N3819	37500	ПКГ-4 /8-С-К-16Р	измерительный блок (16 реле)
N3818	39000	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	29000	ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (Е3")	1 канал, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5586	28000	ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (З")	1 канал, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4972	29800	ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (Е3")	2 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5624	28800	ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (З")	2 канала, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4073	30500	ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (Е3")	4 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4144	29500	ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (З")	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	50600	ПКГ-4 /8-Т-К-16А (Е")	Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6530	49600	ПКГ-4 /8-Т-К-16А (5")	RS-485, 16 аналоговых выходов
N5028	43900	ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (Е5")	Ethernet, 16 реле
N6531	42900	ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (5")	RS-485, 16 реле
N6395	47300	ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (Е5")	Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6532	46300	ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (5")	RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов
<b>8.3 Стационарные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 /4-Щ2 в щитовом исполнении</b>			
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	25700	ПКГ-4 /4-Щ2-К-4А	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N3815	27900	ПКГ-4 /4-Щ2-К-8А	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
N3816	23400	ПКГ-4 /4-Щ2-К-4Р	измерительный блок (4 реле)
N3817	23700	ПКГ-4 /4-Щ2-К-8Р	измерительный блок (8 реле)
<b>8.4 Преобразователи для стационарных газоанализаторов ПКГ-4 (К) и ПКГ-4 /4-Щ2 (кроме ПКГ-4 /2-Щ)</b>			
N3660	17700	ИПК-03 до 30%	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 30%
N3716	17700	ИПК-03 до 100%	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 100%
N3663	18600	ИПК-04-М8 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами М8х1 до 30%

N3687	18600	ИПК-04-M8 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 100%
N3731	18600	ИПК-04-M16 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 30%
N3653	18600	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	13400	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-24В	измерительный блок (2 реле, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4902	13200	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-220В	измерительный блок (2 реле, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485)
N4971	13900	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-24В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4969	13700	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-220В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485)
N3650	13900	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-24В	измерительный блок (1 реле, 1 аналог. выход, интерфейсы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4981	13700	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	12900	ИПК-01 до 30%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 30%
N3655	12900	ИПК-01 до 100%	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 100%
N3638	13300	ИПК-02 до 30%	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 30%
N3656	13300	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

	250		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	36000	APZ 3420 APZ 3420-A-K-1602-D-10-A-200	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	3480	Eksis Visual Lab (лицензия 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	7080	Eksis Visual Lab (лицензия 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	11880	Eksis Visual Lab (лицензия профессионал)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессионал) - 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	17300	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, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3826	21800	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 mini-USB, 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, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.

N6533	21600	ПКГ-4 Н-СО-П с ИПМУ-01	с выносным зондом ИПМУ-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе
N3703	22000	ПКГ-4 Н-СО-П с ИПМУ-02	с выносным зондом ИПМУ-02 в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"
N3658	37100	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, 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, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.	
N3827	32600	<b>ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-01</b>	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе
N3828	33000	<b>ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-02</b>	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"
<b>9.2 Стационарные газоанализаторы оксида углерода ПКГ-4 (СО)</b>			
N3705	24800	<b>ПКГ-4 /1-С-СО-2А</b>	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	26000	<b>ПКГ-4 /1-С-СО-4Р-2А</b>	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	27000	<b>ПКГ-4 /2-С-СО-4Р-2А</b>	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	28000	<b>ПКГ-4 /4 С-СО-4Р-2А</b>	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	41500	<b>ПКГ-4 /8-С-СО-16А</b>	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N3831	35600	<b>ПКГ-4 /8-С-СО-16Р</b>	измерительный блок (16 реле)
N3668	37100	<b>ПКГ-4 /8-С-СО-8Р-8А</b>	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	29500	<b>ПКГ-4 /1-Т-СО-4Р-2А (Е3")</b>	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6536	28500	<b>ПКГ-4 /1-Т-СО-4Р-2А (3")</b>	RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6538	30800	<b>ПКГ-4 /2-Т-СО-4Р-2А (Е3")</b>	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6537	29800	<b>ПКГ-4 /2-Т-СО-4Р-2А (3")</b>	RS-485, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6539	31500	<b>ПКГ-4 /4-Т-СО-4Р-2А (Е3")</b>	Ethernet, 4 реле, 2 аналоговых выхода
N6540	30500	<b>ПКГ-4 /4-Т-СО-4Р-2А (3")</b>	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	50600	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-16А (Е5")</b>	Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6541	49600	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-16А (5")</b>	RS-485, 16 аналоговых выходов
N6543	43900	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-16Р (Е5")</b>	Ethernet, 16 реле
N6544	42900	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-16Р (5")</b>	RS-485, 16 реле
N6545	47300	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-8Р-8А (Е5")</b>	Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6546	46300	<b>ПКГ-4 /8-Т-СО-8Р-8А (5")</b>	RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов

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

N3351	11800	<b>ИПМУ-03</b>	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон"
N3350	12100	<b>ИПМУ-04</b>	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	<b>ПКГ-4 /2-Щ-СО-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
	по запросу	<b>ПКГ-4 /2-Щ-СО-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
	по запросу	<b>ПКГ-4 /2-Щ-СО-1Р-1А</b>	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	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4А</b>	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
	по запросу	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8А</b>	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
	по запросу	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4Р</b>	измерительный блок (4 реле)
	по запросу	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8Р</b>	измерительный блок (8 реле)

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

	8600	<b>ИПМУ-01</b>	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон"
	9000	<b>ИПМУ-02</b>	выносной зонд в настенном исполнении в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка"

### Дополнительная комплектация к стационарным ПКГ-4 К

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	<b>Кронштейн для крепления на стену</b>	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	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	41000	<b>ПКУ-4 В-П-Д</b>	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, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3586	43900	<b>ПКУ-4 В-П до 1%</b>	0-1%
N4213	43900	<b>ПКУ-4 В-П до 10%</b>	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, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.
N3583	50700	<b>ПКУ-4 В-М с компрессором до 1%</b>	с компрессором до 1%
N3582	50700	<b>ПКУ-4 В-М с компрессором до 10%</b>	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	49000	<b>ПКУ-4 В-М без компрессора до 1%</b>	без компрессора до 1%
N3585	49000	<b>ПКУ-4 В-М без компрессора до 10%</b>	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, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, чехол, госповерка в электронном виде.	
N3588	58100	<b>ПКУ-4 В-М-Т до 1%</b>	со встроенным датчиком с компрессором, в металлическом корпусе, с цветным сенсорным TFT-дисплеем, до 1%
N3587	58100	<b>ПКУ-4 В-М-Т до 10%</b>	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	45800	<b>ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-03 до 1%</b>	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 1%
N3615	45800	<b>ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-03 до 10%</b>	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 10%
N3609	46300	<b>ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-04 до 1%</b>	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 1%
N3608	46300	<b>ПКУ-4 Н-П с ИПДУ-04 до 10%</b>	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	56400	<b>ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-03 до 1%</b>	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 1%
N3620	56400	<b>ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-03 до 10%</b>	с выносным зондом в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 10%
N3617	56900	<b>ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-04 до 1%</b>	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 1%
N3618	56900	<b>ПКУ-4 Н-М-Т с ИПДУ-04 до 10%</b>	с выносным зондом в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка" до 10%
<b>10.2 Стационарные газоанализаторы диоксида углерода ПКУ-4</b>			
N3580	26500	<b>ПКУ-4 /1-С-4Р-2А</b>	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	27800	<b>ПКУ-4 /2-С-4Р-2А</b>	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	29700	<b>ПКУ-4 /4-С-4Р-2А</b>	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 /Х-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	39000	<b>ПКУ-4 /8-С-8Р-8А</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6548	43000	<b>ПКУ-4 /8-С-16А</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3624	37500	<b>ПКУ-4 /8-С-16Р</b>	измерительный блок с 16 реле

		ПКУ-4 /1-Т-УР-ZA (3"). Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.3, госповерка в электронном виде.	
N6549	30500	<b>ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (Е3")</b>	измерительный блок 1 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6550	29500	<b>ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (3")</b>	измерительный блок 1 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /2-Т-УР-ZA (3"). Стационарный двухканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.	
N6552	31800	<b>ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (Е3")</b>	измерительный блок 2 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6551	30800	<b>ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (3")</b>	измерительный блок 2 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /4-Т-УР-ZA (3"). Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /4-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 или Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.	
N6553	32500	<b>ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (Е3")</b>	измерительный блок 4 канала, с Ethernet, 4 реле и 2 аналоговых выхода
N6554	31500	<b>ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (3")</b>	измерительный блок 4 канала, с RS-485, 4 реле и 2 аналоговых выхода
		ПКУ-4 /8 Т-УР-ZA (5"). Стационарный многоканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /Х Т-УР-ZA с выносными датчиками, с сенсорным цветным дисплеем 5 дюймов, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), до 16 реле и/или 16 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.	
N6555	50600	<b>ПКУ-4 /8-Т-16А (5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 аналоговых выходов
N6556	51600	<b>ПКУ-4 /8-Т-16А (Е5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6557	43900	<b>ПКУ-4 /8-Т-16Р (5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 16 реле
N6558	44900	<b>ПКУ-4 /8-Т-16Р (Е5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 16 реле
N6560	47300	<b>ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6559	48300	<b>ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (Е5")</b>	измерительный блок 8 каналов, с Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
		ПКУ-4 /4-Ц2-УР-ZA. Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.	
N6562	26200	<b>ПКУ-4 /4-Ц2-4А</b>	измерительный блок 4 канала (4 аналоговых выхода)
N4293	23900	<b>ПКУ-4 /4-Ц2-4Р</b>	измерительный блок 4 канала (4 реле)
N6561	28400	<b>ПКУ-4 /4-Ц2-8А</b>	измерительный блок 4 канала (8 аналоговых выходов)
N4033	24200	<b>ПКУ-4 /4-Ц2-8Р</b>	измерительный блок 4 канала (8 реле)
<b>10.3 Преобразователи ИПДУ-02 для стационарных моделей газоанализаторов серии ПКУ-4</b>			
N1342	40700	<b>ИПДУ-02 без компрессора до 1%</b>	без компрессора с диффузионным забором пробы до 1%
N1938	40700	<b>ИПДУ-02 без компрессора до 10%</b>	без компрессора с диффузионным забором пробы до 10%
N4034	42700	<b>ИПДУ-02К с компрессором до 1%</b>	с компрессором и принудительным забором пробы до 1%
N4035	42700	<b>ИПДУ-02К с компрессором до 10%</b>	с компрессором и принудительным забором пробы до 10%
		ПКУ-4 /1-Ц. 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	14100	<b>ПКУ-4 /1-Ц-2Р</b>	измерительный блок 1 канал (2 реле)
N3781	14600	<b>ПКУ-4 /1-Ц-1Р-1А</b>	измерительный блок 1 канал (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4993	15100	<b>ПКУ-4 /1-Ц-2А</b>	измерительный блок 1 канал (2 аналоговых выхода)
<b>10.4 Преобразователи ИПДУ для щитовых моделей газоанализаторов серии ПКУ-4/1-Ц</b>			
N3607	32700	<b>ИПДУ-03 без компрессора до 1%</b>	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон", без компрессора до 1%
N3782	32700	<b>ИПДУ-03 без компрессора до 10%</b>	выносной зонд в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон", без компрессора до 10%
N3987	33200	<b>ИПДУ-04 без компрессора до 1%</b>	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка", без компрессора до 1%
N3988	33200	<b>ИПДУ-04 без компрессора до 10%</b>	выносной зонд в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами "Елочка", без компрессора до 10%

## Дополнительная комплектация к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	1000	<b>Кронштейн для крепления на стену</b>	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)</b>	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

### 11.1 Портативные термоанемометры (измерители скорости потока воздуха) ТТМ-2

N7104	31300	<b>ТТМ-2-01</b>	Портативный термоанемометр ТТМ-2-01 в металлическом корпусе. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7106	22100	<b>ТТМ-2-02</b>	Портативный термоанемометр ТТМ-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 батарей AA. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7107	32700	<b>ТТМ-2-01 (Т)</b>	Портативный термоанемометр ТТМ-2-01 в металлическом корпусе с цветным сенсорным дисплеем, встроенными аккумуляторами. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

### 11.2 Сетевые термоанемометры (измерители скорости потока воздуха) ТТМ-2

N1762	24500	<b>ТТМ-2/1-06 (2А)</b>	Сетевой одноканальный термоанемометр (с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с 2 аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	46900	<b>ТТМ-2/1-06 (2А) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/1-06 (2А), преобразователь ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N1823	27500	<b>ТТМ-2/2-06 (4Р-2А)</b>	Сетевой двухканальный термоанемометр (с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м., РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	72300	<b>ТТМ-2/2-06 (4Р-2А) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/2-06 (4Р-2А), 2 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 2 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N1825	28500	<b>ТТМ-2/4-06 (4Р-2А)</b>	аналоговыми выходами 4...20 (0...5, 0...20) мА с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
	118100	<b>ТТМ-2/2-06 (4Р-2А) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2 /4-06 (4Р-2А), 4 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 4 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 4 канала в электронном виде.
			ТТМ-2/8-06. Сетевой восьмиканальный термоанемометр, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4328	37200	<b>ТТМ-2/8-06 (16А)</b>	измерительный блок 8 каналов (16 аналоговых выходов)
N4804	33400	<b>ТТМ-2/8-06 (16Р)</b>	измерительный блок 8 каналов (16 реле)
N1976	35400	<b>ТТМ-2/8-06 (8Р-8А)</b>	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	44000	<b>ТТМ-2/16-06 (16А)</b>	измерительный блок 16 каналов (16 аналоговых выходов)
N4803	41800	<b>ТТМ-2/16-06 (16Р)</b>	измерительный блок 16 каналов (16 реле)
N1911	42000	<b>ТТМ-2/16-06 (8Р-8А)</b>	измерительный блок 16 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)
N4828	28000	<b>ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, 3")</b>	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	29000	<b>ТТМ-2/1-06 Т (4Р-2А, Е3")</b>	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	29100	<b>ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, 3")</b>	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	30100	<b>ТТМ-2/2-06 Т (4Р-2А, Е3")</b>	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	30100	<b>ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, 3")</b>	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	31100	<b>ТТМ-2/4-06 Т (4Р-2А, Е3")</b>	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	38500	<b>ТТМ-2/8-06 Т (16А, 5")</b>	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	39500	<b>ТТМ-2/8-06 Т (16А Е5")</b>	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	34800	<b>ТТМ-2/8-06 Т (16Р 5")</b>	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	35800	<b>ТТМ-2/8-06 Т (16Р Е5")</b>	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	36600	<b>ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А 5")</b>	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	37600	<b>ТТМ-2/8-06 Т (8Р-8А Е5")</b>	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	22400	ТТМ-2-04 (01)	Термоанемометр ТТМ-2-04, длина 160 мм. Поставляется в комплекте с сетевыми термоанемометрами ТТМ-2/Х-06
N7114	23500	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)
<b>Дополнительная комплектация к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4</b>			
	250		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	3480	Eksis Visual Lab (лицензия 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	7080	Eksis Visual Lab (лицензия 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	11880	Eksis Visual Lab (лицензия профессиона)	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
<b>12.1 АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА АУ-2</b>			
N3509	1050000	АУ-2	Аэродинамическая установка АУ-2 (для калибровки термоанемометров серии ТТМ-2 и аналогичных). Включена стоимость отгрузочного деревянного короба.
<b>13.1 ИЗМЕРИТЕЛИ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОвого ПОТОКА ИПП-2</b>			
N0326	13700	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	11800	ПТП-2,0	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м2 в виде таблетки
N0332	12800	ПТП-2,0П	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м2 прижимного типа
<b>Дополнительная комплектация к ИПП-2</b>			
N6402	1000	Кронштейн для крепления на стену	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	3480	Eksis Visual Lab (лицензия 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
<b>14.1 Комплекты приборов для контроля параметров микроклимата</b>			
N5236	72000	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	85800	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	76900	Оптим	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (оптима), состоящий из приборов: Переносного измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 К-Д-1 со встроенным датчиком измерения атмосферного давления (измерительный блок) с преобразователем ИПВТ-03-01-2В («минимикрофон» для измерений при температуре от -45 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.
<b>15.1 Портативные люксметры ЛМ-12</b>			
N4545	20500	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.
<b>Дополнительная комплектация к ЛМ-12</b>			
	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	Eksis Visual Lab (лицензия 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
<b>16.1 Сенсоры микрокомпрессоры</b>			
N0452	по запросу	HS-04	Сенсоры относительной влажности HS-04 (элемент 3,0x3,0 мм) с гибкими выводами
N0456	7200	Оксик-3	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-3 (0,1...30 % об.)
N1354	7300	Оксик-4	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-4 (0,1...100 % об.)
N0457	7300	Оксик-11	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-11 (0,1...30 % об.) со штуцерами
N0458	7600	Оксик-12	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-12 (0,1...100 % об.) со штуцерами
N0459	по запросу	GS-08	Полупроводниковые газовые сенсоры на метан
N0463	7000	МКМ-7	Магнитоэлектрический микрокомпрессор (побудитель расхода газа) МКМ-7
<b>17.1 Портативные измерители качества воздуха ИКВ-8 П</b>			
N5636	54200	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	43200	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	44200	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	43400	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.







N5698	47300	<b>ИКВ-8-Н (CO2)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-Н (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). Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
N5700	34800	<b>ИКВ-8-Н (NO2)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-Н (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; NO2 – 0...35 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.

#### Дополнительная комплектация к ИКВ-8

	250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6479	1500		Упаковочный чехол средний
N2503	2000	<b>Кабель соединительный с разъемами,</b>	Кабель соединительный с разъемами, 1 метр
N5472	24200	<b>PM-2-L G</b>	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	23600	<b>PM-2-L W</b>	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	3480	<b>Eksis Visual Lab (базовая )</b>	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	7080	<b>Eksis Visual Lab (оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (профессиональная)</b>	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 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 <b>не внесены в реестр СИ и поставляются без поверки!</b>
N5750	6900	<b>ЭКСИК-П-Т</b>	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	<b>ЭКСИК-П-Т-В</b>	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. 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. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N7024	15500	ЭКСИК-П-Т-В-Д	<p>Цифровой датчик температуры, относительной влажности, атмосферного давления с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-Т-В-Д. Для непрерывного, одновременного измерения относительной влажности от 0 до 99%, температуры от -45 до +60 0С, 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. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м</p>
N5762	52000	ЭКСИК-П-ДП	<p>Цифровой датчик пыли (счетчик частиц) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-ДП. Для измерения концентрации пыли различного происхождения, находящейся в окружающей среде, в диапазоне от 0,1 до 1000 мг/м3. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5753	14100	ЭКСИК-П-ЛМ	<p>Люксметр в виде преобразователя с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-ЛМ. Для измерения освещенности, 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. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5754	17800	ЭКСИК-П-О2	<p>Цифровой датчик кислорода (O2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-О2. Для измерений объемной доли кислорода в диапазонах от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485.</p> <p>Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу, 1 м. (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N7121	29500	ЭКСИК-П-CO2	<p>Цифровой датчик диоксида углерода (CO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-CO2. Для измерений объемной доли диоксида углерода в диапазонах от 0 до 21% 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. 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. 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. 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	<b>ЭКСИК-П-ННЗ</b>	<p>Цифровой датчик аммиака (NH<sub>3</sub>) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-ННЗ. Для измерений массовой концентрации аммиака в диапазоне от 0 до 70 мг/м<sup>3</sup> в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5758	39300	<b>ЭКСИК-П-СН4</b>	<p>Цифровой датчик метана (CH<sub>4</sub>) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-СН4. Для измерений объемной доли метана в диапазоне от 0 до 5% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5759	26500	<b>ЭКСИК-П-NO2</b>	<p>Цифровой датчик диоксида азота (NO<sub>2</sub>) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-NO2. Для измерений массовой концентрации диоксида азота в диапазоне от 0 до 35 мг/м<sup>3</sup> в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5760	26500	<b>ЭКСИК-П-SO2</b>	<p>Цифровой датчик диоксида серы (SO<sub>2</sub>) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-SO2. Для измерений массовой концентрации диоксида серы в диапазоне от 0 до 50 мг/м<sup>3</sup> в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>
N5761	29900	<b>ЭКСИК-П-H2S</b>	<p>Цифровой датчик сероводорода (H<sub>2</sub>S) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-H2S. Для измерений массовой концентрации сероводорода в диапазоне от 0 до 140 мг/м<sup>3</sup> в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)</p>

#### Дополнительная комплектация к серии ЭКСИК

N7123	1000	<b>Кронштейн для крепления ЭКСИК</b>	Кронштейн для крепления к стене цифрового датчика ЭКСИК
N6221	400	<b>USB-кабель</b>	USB-кабель, длина 1 метр
N7122	1000	<b>Кабель PY07-6T – PC-4 розетка</b>	Кабель PY07-6T – PC-4 розетка, длина 1 метр
N6579	7080	<b>Eksis Visual Lab (оптимальная)</b>	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	11880	<b>Eksis Visual Lab (профессиональная)</b>	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 (20%)**

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

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

124460, город Москва, город Зеленоград, проезд 4922-й, дом 4, строение 2, пом I, ком. 25г  
Тел./факс: (499) 731-10-00, 731-77-00, 731-38-42, 731-76-76, (495) 651-06-22  
Тел.: 8-800-707-75-45, 8-800-222-97-07 (495) 506-40-21, 506-58-35, 505-42-22

[eksis@eksis.ru](mailto:eksis@eksis.ru) [www.eksis.ru](http://www.eksis.ru)