

**ПРАЙС-ЛИСТ АО «ЭКСИС»**

действует с 01.03.2025

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

N7069	14500	<b>ИВТМ-7 М 1</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N5744	14700	<b>ИВТМ-7 М 2</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N7070	16100	<b>ИВТМ-7 М 3</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для создания единой измерительной сети. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - RS-485 и micro-USB, ЖК-индикация показаний. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5 (поставляется за доп. стоимость, см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N7071	20100	<b>ИВТМ-7 М 3-Д</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) для создания единой измерительной сети с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - RS-485 и micro-USB, ЖК-индикация показаний. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5 (поставляется за доп. стоимость, см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, разъем TP4P4C - 2 шт., РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N7072	25000	<b>ИВТМ-7 М 3 (Ethernet)</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с передачей данных измерений по сети Ethernet. Одновременная индикация значений влажности и температуры на OLED дисплее. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - Ethernet и micro-USB. Зонд соединяется с измерительным блоком кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 10 см, настенный держатель для измерительного преобразователя, РоE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N7073	29200	<b>ИВТМ-7 М 3-Д (Ethernet)</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с передачей данных измерения на сети Ethernet и с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления на OLED дисплее. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейсы связи с ПК - Ethernet и micro-USB. Зонд соединяется с измерительным блоком кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 10 см, настенный держатель для измерительного преобразователя, РоE-инжектор, блок питания 12В, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.

N7074	17500	<b>ИВТМ-7 М 4</b>	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 РМ-2-L G, РМ-2-L W (см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, антенна, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7075	21500	<b>ИВТМ-7 М 4-Д</b>	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 РМ-2-L G, РМ-2-L W (см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, антенна, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7076	21200	<b>ИВТМ-7 М 4-1</b>	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 РМ-2-L G, РМ-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.
N7077	24800	<b>ИВТМ-7 М 4-Д-1</b>	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 РМ-2-L G, РМ-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.
N7033	18700	<b>ИВТМ-7 М 5-Д</b>	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.
N7078	16700	<b>ИВТМ-7 М 6</b>	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.



N7087	28000	<b>ИВТМ-7 М 2-В</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65. Одновременная индикация значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7088	31800	<b>ИВТМ-7 М 2-Д-В</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, с каналом измерения атмосферного давления. Одновременная индикация значений влажности и температуры или влажности и атмосферного давления на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену.
N7089	29500	<b>ИВТМ-7 М 3-В</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, Интерфейс связи с ПК: RS-485. Одновременная индикация значений влажности и температуры на двухстрочном дисплее. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Встроенная память на 10 тыс. измерений. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5. Питание приборов осуществляется по интерфейсу RS-485 или с помощью блока питания (стоимость блока питания, ПИ-1-У-USB, ПИ-5 - см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Комплект поставки: прибор, ответный разъем RS-485 - 2 шт, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.
N7090	33300	<b>ИВТМ-7 М 3-Д-В</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) в металлическом корпусе с пылевлагозащитой IP65, с каналом измерения атмосферного давления, с одновременной индикацией влажности и температуры или влажности и атмосферного давления. Диапазон измерений: температуры -20...+50 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -45...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м). Интерфейс связи с ПК RS-485. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Подключаются к ПК через ПИ-1-У-USB или ПИ-5. Питание приборов осуществляется по интерфейсу RS-485 или с помощью блока питания (стоимость блока питания, ПИ-1-У-USB, ПИ-5 - см. доп. комплектацию к портативным измерителям влажности и температуры ИВТМ-7, п. 4.9). Комплект поставки: прибор, ответный разъем RS-485 - 2 шт, специальное устройство для съема измерительного преобразователя, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления на стену, блок питания.
N7091	15500	<b>ИВТМ-7 М С</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) со светодиодной индикацией показаний. Попеременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК RS-232. Зонд может крепиться на корпусе прибора или соединяться с ним кабелем длиной 1 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 10 м). Питание от аккумуляторов. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, блок питания 220 В, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7092	14200	<b>ИВТМ-7 М К</b>	Переносной измеритель влажности и температуры (термогигрометр) с ЖК-индикацией показаний. Зонд жестко соединен с прибором кабелем длиной 1 м. Одновременная индикация значений влажности и температуры. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Интерфейс связи с ПК micro-USB. Световая и звуковая сигнализация по 2-м порогам влажности и температуры. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, кабель micro-USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

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

N7100	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-03-01-2B, 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-03-09-2B, 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-03-01-2B, 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-03-09-2B, черный шар (без поверки), стойка под шар, SD-карта 2 GB, чехол, устройство зарядки с кабелем USB, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7102	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-03-01-2B, 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-03-09-2B, черный шар (без поверки), стойка под шар, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.

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

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 конфигуратор (версия для мобильных устройств) название 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-(2B/3B)-L в металлическом корпусе и индикацией показаний и резьбой для гермообъемов (погружного типа), для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Гайка из нерж. стали с резьбой M20x1,5. Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: прибор, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N5486	21000	<b>ИВТМ-7 Н-И-2B-40</b>	Длина 40 мм
N5973	25500	<b>ИВТМ-7 Н-И-3B-40</b>	Длина 40 мм
N5478	21000	<b>ИВТМ-7 Н-И-2B-200</b>	Длина 200 мм
N5916	25500	<b>ИВТМ-7 Н-И-3B-200</b>	Длина 200 мм
N6458	21100	<b>ИВТМ-7 Н-И-2B-300</b>	Длина 300 мм
N6443	25600	<b>ИВТМ-7 Н-И-3B-300</b>	Длина 300 мм
N6459	21300	<b>ИВТМ-7 Н-И-2B-500</b>	Длина 500 мм
N5735	25800	<b>ИВТМ-7 Н-И-3B-500</b>	Длина 500 мм
N3256	10100	<b>ИВТМ-7 Н-01-2B</b>	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-99%±2%. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3257	14600	<b>ИВТМ-7 Н-01-3B</b>	ИВТМ-7 Н в пластмассовом корпусе в виде "минимикрофона" для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности 0-60%±1%. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
			ИВТМ-7 Н-02-(2B/3B)-L для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Пластмассовый корпус со штырем длиной L мм и диаметром 4мм. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3382	10200	<b>ИВТМ-7 Н-02-2B-170</b>	Длина 170 мм
N3383	14700	<b>ИВТМ-7 Н-02-3B-170</b>	Длина 170 мм

N3328	10200	<b>ИВТМ-7 Н-02-2B-250</b>	Длина 250 мм
N3310	14700	<b>ИВТМ-7 Н-02-3B-250</b>	Длина 250 мм
ИВТМ-7 Н-03-(2B/3B) в виде проточной камеры в алюминиевом корпусе со штуцерами, для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3384	14400	<b>ИВТМ-7 Н-03-2B</b>	штуцеры «Елочка»
N3385	18900	<b>ИВТМ-7 Н-03-3B</b>	штуцеры «Елочка»
N3386	14900	<b>ИВТМ-7 Н-03-2B (M8)</b>	штуцеры M8x1
N4425	19400	<b>ИВТМ-7 Н-03-3B (M8)</b>	штуцеры M8x1
N5716	14900	<b>ИВТМ-7 Н-03-2B (M16)</b>	штуцеры M16x1,5
N3387	19400	<b>ИВТМ-7 Н-03-3B (M16)</b>	штуцеры M16x1,5
ИВТМ-7 Н-04-(2B/3B)-L для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Корпус из дюраля Д16T, зонд выполнен в виде "штыря" длиной L мм., диаметр 6 мм. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N2901	11100	<b>ИВТМ-7 Н-04-2B-180</b>	Длина 180 мм
N3312	15600	<b>ИВТМ-7 Н-04-3B-180</b>	Длина 180 мм
N3330	11100	<b>ИВТМ-7 Н-04-2B-300</b>	Длина 300 мм
N3313	15600	<b>ИВТМ-7 Н-04-3B-300</b>	Длина 300 мм
N6460	11500	<b>ИВТМ-7 Н-04-2B-500</b>	Длина 500 мм
N6461	16000	<b>ИВТМ-7 Н-04-3B-500</b>	Длина 500 мм
N3326	11600	<b>ИВТМ-7 Н-04-2B-1000</b>	Длина 1000 мм
N3334	16100	<b>ИВТМ-7 Н-04-3B-1000</b>	Длина 1000 мм
ИВТМ-7 Н-05-1B-L (на основе терморезисторов) для измерения только температуры в диапазоне от -45 °C до +150 °C. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Пластмассовый корпус, диаметр щупа 4 мм Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3315	6200	<b>ИВТМ-7 Н-05-1B-200</b>	Длина 200 мм
N6462	6300	<b>ИВТМ-7 Н-05-1B-300</b>	Длина 300 мм
N3980	6400	<b>ИВТМ-7 Н-05-1B-500</b>	Длина 500 мм
ИВТМ-7 Н-06-(2B/3B) (P, L) в металлическом корпусе с резьбой для гермообъемов (погружного типа) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Корпус из дюраля Д16T. Гайка из нерж. стали резьба P (M16x1,5 или M20x1,5). Зонд диаметром 6 мм и длиной L мм. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3473	13700	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M16, 40 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N5617	18200	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M16, 40 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 40 мм
N6463	13800	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M16, 200 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N5927	18300	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M16, 200 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 200 мм
N3325	13800	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M16, 300 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N4520	18300	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M16, 300 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 300 мм
N6465	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M16, 500 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N6464	19000	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M16, 500 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 500 мм
N1947	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M16, 1000 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N6466	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M16, 1000 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N4344	13900	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M20, 40 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N4410	18400	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M20, 40 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N5204	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M20, 200 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5275	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M20, 200 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5129	14000	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M20, 300 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N6467	18500	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M20, 300 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N5510	14200	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M20, 500 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6469	18700	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M20, 500 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6468	14700	<b>ИВТМ-7 Н-06-2B (M20, 1000 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
N5128	20200	<b>ИВТМ-7 Н-06-3B (M20, 1000 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
ИВТМ-7 Н-14-(2B/3B) (L) в пылевлагозащищенным корпусе IP54 (пластиковый или металлический) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2B (0-99%±2%) или 3B (0-60%±1%). Корпус со штырем длиной L мм, диаметром 4 мм. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. Комплект поставки: преобразователь, разъем PC-7, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.			
N3316	11600	<b>ИВТМ-7 Н-14-2B (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N3335	16100	<b>ИВТМ-7 Н-14-3B (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N3711	11600	<b>ИВТМ-7 Н-14-2B (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N6470	16100	<b>ИВТМ-7 Н-14-3B (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N3320	11900	<b>ИВТМ-7 Н-14-2B (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

#### Дополнительные опции

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 °C. Возможны варианты исполнения: ИВТМ-7 Н-04 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм), ИВТМ-7 Н-14 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм).

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

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	Защитный колпачок из пористой стали
N1707	400	Защитный колпачок из пористого фторопласта (белый)
N0996	150	Соединительный/компьютерный кабель, дополнительный метрэж
N1213	1100	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель
N1732	7300	Преобразователь USB/RS-485 универсальный
N3475	9600	Преобразователь интерфейсов ПИ-5 (Ethernet/RS232/RS485)
N1479	3200	Коммутатор
N2126	14500	Защитный экран от атмосферных осадков и солнечной радиации УЗКВ-2 для преобразователей ИПВТ-05
N5472	24200	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	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	Gembird BTD-123	Адаптер USB 2.0 Bluetooth Gembird BTD-123 (V2.0 EDR, Class I, 100i, 2.6, Retail)
N5404	500	OTG-кабель
N6578	3480	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	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
<b>1.5 Преобразователи ИПВТ-03 для переносных и стационарных моделей приборов серии ИВТМ-7</b>			
		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 °C до +60 °C. Пластмассовый корпус.
N2810	15000	<b>ИПВТ-03-01-3В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-01 «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C. Пластмассовый корпус.
N5599	14600	<b>ИПВТ-03-01-Д-2В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-01-Д «минимикрофон» для измерений при температуре от -45 °C до +60 °C 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 °C до +60 °C с дополнительным каналом измерения атмосферного давления.
		Преобразователь ИПВТ-03-02-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать +60 °C.	
N3307	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 °C до +60 °C. 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 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Температура корпуса зонда не должна превышать 60°C. Корпус из дюраля Д16Т. 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 °C до +120 °C. 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 °C до +150 °C. Пластмассовый корпус. Температура корпуса зонда не должна превышать 60 °C. 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 °C до +150 °C. Исполнение прижимного типа в виде зонда-«монеты».
		Преобразователь ИПВТ-03-06-(2В/3В) (P, L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Корпус из дюраля. Гайка из нерж. Стали, резьба 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	<b>ИПВТ-03-06-2В (M16, 1000 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N6483	18800	<b>ИПВТ-03-06-3В (M16, 1000 мм)</b>	Резьба M16x1,5. Длина 1000 мм
N3537	13500	<b>ИПВТ-03-06-2В (M20, 40 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N4108	18000	<b>ИПВТ-03-06-3В (M20, 40 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 40 мм
N3045	13700	<b>ИПВТ-03-06-2В (M20, 200 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N5177	18200	<b>ИПВТ-03-06-3В (M20, 200 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 200 мм
N4284	13800	<b>ИПВТ-03-06-2В (M20, 300 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N5657	18300	<b>ИПВТ-03-06-3В (M20, 300 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 300 мм
N6484	14000	<b>ИПВТ-03-06-2В (M20, 500 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N6485	18500	<b>ИПВТ-03-06-3В (M20, 500 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 500 мм
N3314	14300	<b>ИПВТ-03-06-2В (M20, 1000 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм
N5291	18800	<b>ИПВТ-03-06-3В (M20, 1000 мм)</b>	Резьба M20x1,5. Длина 1000 мм

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

N3361	15400	<b>ИПВТ-03-09-2В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-09 в комплекте с черной сферой для измерения в черной сфере и автоматического определения индекса тепловой нагрузки среды (TNC-индекса)
N3362	19900	<b>ИПВТ-03-09-3В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-09 в комплекте с черной сферой для измерения в черной сфере и автоматического определения индекса тепловой нагрузки среды (TNC-индекса)
N3551	20000	<b>ИПВТ-03-11-2В</b>	Преобразователь ИПВТ-03-11. Измерение влажности в стопе бумаги. Исполнение «Штык-нож»

Преобразователь ИПВТ-03-14-(2В/3В) (L) для измерений при температуре от -45 °C до +120 °C. в пылевлагозащищенном корпусе (пластиковый или металлический), класс защиты – IP54. Диапазон отн. влажности: 2В (0-99%±2%) или 3В (0-60%±1%). Длина зонда L мм.			
N4361	12700	<b>ИПВТ-03-14-2В (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N4557	17200	<b>ИПВТ-03-14-3В (200 мм, мет.)</b>	Длина 200 мм, металлический корпус
N4275	12800	<b>ИПВТ-03-14-2В (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N4796	17300	<b>ИПВТ-03-14-3В (300 мм, мет.)</b>	Длина 300 мм, металлический корпус
N4794	12900	<b>ИПВТ-03-14-2В (500 мм, мет.)</b>	Длина 500 мм, металлический корпус
N4798	17400	<b>ИПВТ-03-14-3В (500 мм, мет.)</b>	Длина 500 мм, металлический корпус
N4801	13400	<b>ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, мет.)</b>	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4802	17900	<b>ИПВТ-03-14-3В (1000 мм, мет.)</b>	Длина 1000 мм, металлический корпус
N4780	12700	<b>ИПВТ-03-14-2В (200 мм, пласт.)</b>	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4785	17200	<b>ИПВТ-03-14-3В (200 мм, пласт.)</b>	Длина 200 мм, пластиковый корпус
N4791	12800	<b>ИПВТ-03-14-2В (300 мм, пласт.)</b>	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4792	17300	<b>ИПВТ-03-14-3В (300 мм, пласт.)</b>	Длина 300 мм, пластиковый корпус
N4782	12900	<b>ИПВТ-03-14-2В (500 мм, пласт.)</b>	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4787	17400	<b>ИПВТ-03-14-3В (500 мм, пласт.)</b>	Длина 500 мм, пластиковый корпус
N4779	13400	<b>ИПВТ-03-14-2В (1000 мм, пласт.)</b>	Длина 1000 мм, пластиковый корпус
N4790	17900	<b>ИПВТ-03-14-3В (1000 мм, пласт.)</b>	Длина 1000 мм, пластиковый корпус

#### Дополнительные опции

2200	<b>ИПВТ-03-КИ-ПС-2В</b>	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	<b>ИПВТ-03-КИ-(ПС)-Ф-(2В/3В)</b>	Преобразователь ИПВТ-03-КИ-(ПС)-Ф-2В, ИПВТ-03-КИ-Ф-3В с расширенным диапазоном измерения температуры от -60 до +120 °C. Возможны варианты исполнения: ИПВТ-03-04 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм), ИПВТ-03-14 (длина 300 мм, 500 мм, 1000 мм).
4200		Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи серии ИПВТ-03
N1944	14500	<b>УЗКВ-1</b>

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	<b>ИВТМ-7 /1-С-2А</b>	Одноканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры (корпус 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 2 аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	35500	<b>ИВТМ-7 /1-С-2А (базовый к-т)</b>	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-Щ-YP-ZA 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-Щ-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N5001	14000	<b>ИВТМ-7 /1-Щ-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N4959	13700	<b>ИВТМ-7 /1-Щ-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4899	13000	<b>ИВТМ-7 /1-Щ</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	23500	<b>ИВТМ-7 /1-Щ (базовый к-т)</b>	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /1-Щ, преобразователь ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель 10 м, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
			Двухканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /2-Щ-YP-ZA 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-Щ-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4901	14200	<b>ИВТМ-7 /2-Щ-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N5242	13900	<b>ИВТМ-7 /2-Щ-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N5240	13200	<b>ИВТМ-7 /2-Щ</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	34200	<b>ИВТМ-7 /2-Щ (базовый к-т)</b>	Базовый комплект: измерительный блок ИВТМ-7 /2-Щ, 2 преобразователя ИПВТ-03-01-2В, соединительный кабель по 10 м 2 шт, крепежные элементы, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N4984	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,2аналоговых выхода, интерфейс связи с ПК - USB, RS-485) на DIN рейку. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
	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, госпроверка 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, госпроверка 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, госпроверка 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, госпроверка на 4 канала в электронном виде.
Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /4-Щ2-YP-ZA в щитовом исполнении корпуса (корпус 96x96x205 мм). Интерфейс связи с компьютером - USB, RS-232, RS-485. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госпроверка в электронном виде.			
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)
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-С-YP-ZA (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п 1.5, госпроверка в электронном виде.			
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)
Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-С-YP-ZA (интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485), с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-ти преобразователей см п 1.5, госпроверка в электронном виде.			
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
Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /4-Т-YP-ZA (Е7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 1.5, госпроверка в электронном виде.			
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-T-YP-ZA (E7" с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N3791	46500	<b>ИВТМ-7 /8-T-16Р (E7")</b>	измерительный блок с 16 реле
N3790	53800	<b>ИВТМ-7 /8-T-16А (E7")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3784	50700	<b>ИВТМ-7 /8-T-8Р-8А (E7")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
			Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-T-YP-ZA (E7") с цветным сенсорным дисплеем 7 дюймов. Металлический корпус, интерфейс связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, Ethernet, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 512 тыс. измерений. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми преобразователями различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N5206	49800	<b>ИВТМ-7 /16-T-16Р (E7")</b>	измерительный блок с 16 реле
N5406	57400	<b>ИВТМ-7 /16-T-16А (E7")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N5950	56100	<b>ИВТМ-7 /16-T-8Р-8А (E7")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3194	29000	<b>ИВТМ-7 /1-T-4Р-2А (E3")</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-T-4Р-2А (3")</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-T-4Р-2А (E3")</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-T-4Р-2А (3")</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-T-4Р-2А (E3")</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-T-4Р-2А (3")</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-T-YP-ZA (E5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Пластмассовый корпус. Комплект поставки: 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-T-8Р-8А (E5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N3792	49900	<b>ИВТМ-7 /8-T-16А (E5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N3542	41500	<b>ИВТМ-7 /8-T-16Р (E5")</b>	измерительный блок с 16 реле
			Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /8-T-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N6488	43800	<b>ИВТМ-7 /8-T-8Р-8А (5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6487	48900	<b>ИВТМ-7 /8-T-16А (5")</b>	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6486	40500	<b>ИВТМ-7 /8-T-16Р (5")</b>	измерительный блок с 16 реле
			Шестнадцатиканальный стационарный измеритель-регулятор влажности и температуры ИВТМ-7 /16-T-YP-ZA (E5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, госповерка в электронном виде.
N4145	47500	<b>ИВТМ-7 /16-T-8Р-8А (E5")</b>	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N4578	52200	<b>ИВТМ-7 /16-T-16А (E5")</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-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-и преобразователей см п 1.5, гос поверка 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 профессиональная)</b>	Программное обеспечение для распределенных 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, гос поверка 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 М20x1,5 со штуцерами M8*1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, гос поверка 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, гос поверка 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 М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, гос поверка 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, гос поверка 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 М20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 1 м, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, гос поверка 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 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 2 аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Предусмотрена возможность комплектации датчиком давления. Прибор может комплектоваться взаимозаменяемыми зондами (преобразователями) различного конструктивного исполнения. Зонд соединяется с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удлинение соединительного кабеля до 1000 м). Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь см п 2.3, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, гос поверка в электронном виде.
-------	-------	----------------------	--

	<b>55900</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N5222	<b>26900</b>	<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 mA (0.5 mA, 0..20 mA). 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.
	<b>56900</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N3373	<b>27400</b>	<b>ИВГ-1 /1-С-4Р-2А</b>	Стационарный одноканальный измеритель-регулятор микровлажности газов (корпус 68x176x172 мм) с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с 4 реле и 2 аналоговыми выходами 4...20mA (0...5mA, 0...20mA) 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.
	<b>57400</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Стационарный одноканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /1-Щ-УР-2А в щитовом исполнении (корпус 96x48x99 мм) с интерфейсом связи с ПК USB, RS-485, с реле и аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0..20 mA) 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	<b>14800</b>	<b>ИВГ-1 /1-Щ-2А</b>	измерительный блок (2 аналоговых выхода)
N4954	<b>14500</b>	<b>ИВГ-1 /1-Щ-2Р</b>	измерительный блок (2 реле)
N4921	<b>14200</b>	<b>ИВГ-1 /1-Щ-1Р-1А</b>	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)
N4869	<b>13500</b>	<b>ИВГ-1 /1-Щ</b>	измерительный блок (без возможности управления)
	<b>43500</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N4553	<b>15400</b>	<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.
	<b>45400</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N2709	<b>28200</b>	<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...20mA (0...5mA, 0...20mA) 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.
	<b>88200</b>	<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 M20x1,5 со штуцерами M8x1, соединительный кабель по 10 м 2 шт., РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.

			Стационарный четырехканальный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /4-С-ХР-Я 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-ҮР-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-ҮР-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	ИВГ-1 /4-Т-16Р (Е5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 16 реле, с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4816	45000	ИВГ-1 /4-Т-16Р (5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 16 реле, с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
N4406	49300	ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (Е5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с 8 реле и с 8 аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA), 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	ИВГ-1 /4-Т-8Р-8А (5")	Четырехканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с 8 реле и с 8 аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA), с возможностью управления. Графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3, госповерка в электронном виде.
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-YP-ZA (Е5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, Ethernet) с реле и аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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	ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (Е5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6495	54000	ИВГ-1 /8-Т-16А (Е5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N4395	46600	ИВГ-1 /8-Т-16Р (Е5")	измерительный блок с 16 реле
Восьмиканальный стационарный измеритель-регулятор микровлажности газов ИВГ-1 /8-Т-YP-ZA (5") (с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485) с реле и аналоговыми выходами 4...20 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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	ИВГ-1 /8-Т-8Р-8А (5")	измерительный блок с 8 реле и 8 аналоговыми выходами
N6248	53000	ИВГ-1 /8-Т-16А (5")	измерительный блок с 16 аналоговыми выходами
N6497	45600	ИВГ-1 /8-Т-16Р (5")	измерительный блок с 16 реле

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

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

Маркировка взрывозащиты - ExialIIC T6 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-М20x1,5 с резьбой М20x1,5	
N4561	25100	ИПВТ-08-Д1-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-М20x1,5 с резьбой М20x1,5
N4656	29600	ИПВТ-08-Д2-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-М20x1,5 с резьбой М20x1,5
N4537	31600	ИПВТ-08-Д3-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-М20x1,5 с резьбой М20x1,5
N4657	28500	ИПВТ-08-Д1-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-М20x1,5 с резьбой М20x1,5 с подогревом сенсора
N4658	33000	ИПВТ-08-Д2-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-М20x1,5 с резьбой М20x1,5 с подогревом сенсора
N4538	35000	ИПВТ-08-Д3-ПС-М20x1,5	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-М20x1,5 с резьбой М20x1,5 с подогревом сенсора
Проточная камера для резьбы М20x1,5:			
N4677	4900	M20x1,5 - M8x1	Камера М20x1,5 со штуцерами M8x1
N4678	5300	M20x1,5 - M16x1,5	Камера М20x1,5 со штуцерами M16x1,5
N4679	5700	M20x1,5 - D6 Gyrolok	Камера М20x1,5 со штуцерами D6 с гайками Gyrolok
N4680	5400	M20x1,5 - G 1/8	Камера М20x1,5 со штуцерами с внутренней резьбой G 1/8
Преобразователь ИПВТ-08-5/8 UNF с резьбой 5/8" UNF			
N4665	25100	ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4666	29600	ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4667	31600	ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF
N4668	28500	ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д1-ПС-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
N4669	33000	ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF	Преобразователь ИПВТ-08-Д2-ПС-5/8 UNF без камеры с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора

N4670	35000	<b>ИПВТ-08-Д3-ПС-5/8 UNF</b>	Преобразователь ИПВТ-08-Д3-ПС-5/8 UNF без камер с резьбой 5/8" UNF, с подогревом сенсора
		Проточная камера для резьбы 5/8 UNF:	
N4681	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 - D6 Gyrolok</b>	Камера 3/4 UNF со штуцерами D6 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

#### Дополнительные опции

5700	<b>Сертификат о калибровке</b>	Сертификат о калибровке на измерительные преобразователи микровлажности серии ИПВТ-08
------	--------------------------------	---

#### 2.4 Измерители микровлажности газов ИВГ-1 Н-(И) показаний с цифровым (интерфейс RS-485, протокол Modbus RTU) и токовым (4...20, 0...5, 0...20 мА) выходом

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

Примечание: И - прибор с индикацией показаний, В - взрывозащищенное исполнение.

Примечание: ПС - подогрев сенсора

		<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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) 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...) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм







N5778	42500	<b>ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д2-ПС-Г 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-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-И-Д3-ПС-Г 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-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-Г 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-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 160 атм
N6527	43100	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д3-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, давление до 400 атм
N4990	40000	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д1-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 25 атм
N6217	44500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д2-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 160 атм
N5979	46500	<b>ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-Г 1/2"</b>	Измеритель микровлажности газов с индикацией показаний ИВГ-1 Н-В-И-Д3-ПС-Г 1/2" с резьбой G 1/2" (аналоговый выход 4...20 (0...20, 0...5) мА с общим минусом), взрывозащищенное исполнение, с подогревом сенсора, давление до 400 атм
Проточная камера для резьбы G 1/2:			
N4682	4900	<b>G 1/2 - M8x1</b>	Камера G 1/2 со штуцерами M8x1

#### Дополнительная комплектация к измерителям микровлажности газов ИВГ-1

N6403	250	<b>Подставка настольная</b>	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 профессиональная)</b>	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N4970	19000	<b>APZ 2422-Г-М-2500</b>	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-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-Г-М-1601</b>	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-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-Г-М-4001</b>	Преобразователь давления APZ 2422-Г-М-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)

#### 3.1 Системы пробоподготовки газов серии СПГ

		Системы пробоподготовки газов СПГ поставляются вместе с приборами ИВГ-1 и предназначены для очистки и подготовки газовой смеси (воздуха) к измерению микровлажности в диапазоне от -80 до 0 °C по точке росы. Поставляются в комплекте с ИПВТ-08 (включен в стоимость), в упаковочном деревянном ящике (включен в стоимость).	
		Система подготовки газа СПГ-(Н/В), предназначена для измерения температуры точки росы сжатых газов.	
		Обозначения: модификация <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 °C до +150 °C. 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 °C до +150 °C. 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 термопары ХА. Длина термопреобразователя 200 мм, диаметр 3 мм. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 20 тыс. измерений. Температура от -40°C до +500 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
		Портативный измеритель температуры ИТ-17 К-02 с жестко закрепленным термопреобразователем (зондом) температуры на основе Pt 1000, без выхода на ПК. Длина соединительного кабеля 1,5 м, температура от -50 °C до +150 °C. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.	
N1189	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>
N1779	10800	<b>ИТ-17 К-03 (4-300)</b>
N1191	11500	<b>ИТ-17 К-03 (6-500)</b>
		диаметр 4 мм, длина зонда 200 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)
		диаметр 4 мм, длина зонда 300 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)
		диаметр 6 мм, длина зонда 500 мм (температура от - 40 °C до + 500°C)
N3347	10100	<b>ИТ-17 К-01</b>
N3348	11300	<b>ИТ-17 С-01</b>

#### Дополнительная комплектация к измерителям температуры ИТ-17

250	1000	<b>Подставка настольная</b>	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе Подставка настольная для портативных приборов ИВМ-7, ИВГ-1, ИТ-17, ИПП-2
N6403	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 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
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>
N4492	13300	<b>ИРТ-4/2-01-2Р</b>
N4497	13600	<b>ИРТ-4/2-02</b>
N4493	13400	<b>ИРТ-4/2-01-2Р (И1)</b>
N4498	13700	<b>ИРТ-4/2-02 (И1)</b>
N4491	13800	<b>ИРТ-4/2-00 (И2 П)</b>
N4494	14300	<b>ИРТ-4/2-01-2Р (И2 П)</b>
N4499	14200	<b>ИРТ-4/2-02 (И2 П)</b>
N4495	15400	<b>ИРТ-4/2-01-2А (И2 П)</b>
N4496	15500	<b>ИРТ-4/2-01-1Р-1А (И2 П)</b>

		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>
N4471	34400	<b>ИРТ-4/16 (PC-4)</b>
N4402	33700	<b>ИРТ-4/16-8Р</b>
N4401	35900	<b>ИРТ-4/16-8Р (PC-4)</b>
N4500	34400	<b>ИРТ-4/16-Р (С)</b>

			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 аналоговыми выходами
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 -50 °C до +150 °C
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 -60 °C до +250 °C

N0277	3100	<b>TXA-A-4-200 (клемма)</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0278	3200	<b>TXA-A-4-300 (клемма)</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм

Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °C до +450 °C

N0279	3400	<b>TXA-A-6-500 (клемма)</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0280	3500	<b>TXA-A-6-700 (клемма)</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0281	4000	<b>TXA-A-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 PC-4):

			Термопреобразователи на основе терморезистора Pt 1000, температура от -50 °C до +150 °C
N0299	2900	<b>ТПП-А-4-200 PC-4</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0300	3000	<b>ТПП-А-4-300 PC-4</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм
N0301	3200	<b>ТПП-А-6-500 PC-4</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0302	3300	<b>ТПП-А-6-700 PC-4</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0303	3800	<b>ТПП-А-6-1000 PC-4</b>	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N1137	2900	<b>зонд "монета" PC-4</b>	зонд в виде пластины на кабеле
N6528	5500	<b>зонд "штопор" PC-4</b>	длина зонда 150 мм, диаметр 6 мм

Термопреобразователи на основе термопары ХА, температура от -60 °C до +250 °C

N0306	3100	<b>TXA-A-4-200 PC-4</b>	длина 200 мм, диаметр 4 мм
N0308	3200	<b>TXA-A-4-300 PC-4</b>	длина 300 мм, диаметр 4 мм

Термопреобразователи на основе термопары ХА: температура от -60 °C до +450 °C

N0310	3400	<b>TXA-A-6-500 PC-4</b>	длина 500 мм, диаметр 6 мм
N0312	3500	<b>TXA-A-6-700 PC-4</b>	длина 700 мм, диаметр 6 мм
N0314	4000	<b>TXA-A-6-1000 PC-4</b>	длина 1000 мм, диаметр 6 мм
N0316	4900	<b>TXA-A-3/8-150П PC-4</b>	для измерения температуры поверхности длина 150 мм, диаметр 3 мм
N0318	7200	<b>TXA-A-4-180Ц PC-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°C
1050	<b>Сертификат о калибровке TXA</b>	по температуре на преобразователи электрические на основе термопары ХА в диапазоне от -40 до +45°C

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

250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений
N6579	7080	Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
		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 профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределённых измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ
N1094	350	Датчик холодного спая (Pt 1000)	
N1213	1100	Комплект PC-4 без распайки	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору без распайки
N2227	2000	Комплект PC-4 с распайкой	Комплект разъемов для подключения преобразователей к прибору с распайкой на кабель

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

N3428	47800	ТГС-3 И	Портативный трехкомпонентный газосигнализатор (CH4, CO, O2) 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	ТГС-3 И (O2)	Портативный газосигнализатор кислорода O2 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	ТГС-3 И (CH4)	Портативный газосигнализатор метана CH4 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	ТГС-3 И (CO)	Портативный газосигнализатор окси углерода CO с дополнительной индикацией показаний на ЖКИ. Световая и звуковая сигнализация по 2-м уровням концентрации окси углерода. Взрывозащищенное исполнение прибора. Комплект поставки: прибор, газозаборная трубка с фильтром, зарядное устройство, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде, чехол.
N3423	43300	ТГС-3 И (CH4, O2)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH4 и кислорода O2 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	ТГС-3 И (O2, CO)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор кислорода O2 и окси 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	ТГС-3 И (CH4, CO)	Портативный двухкомпонентный газосигнализатор метана CH4 и окси 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	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO2, CO)	
N6086	93200	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO2, NH3)	
N6088	92700	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO2, H2S)	
N6099	85900	МАГ-6 П-К-В (NO2, CO2, CH4, O2)	
N6115	87800	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, CH4, SO2)	
N6084	92800	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, CO, H2S)	
N5776	83000	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO, H2S)	
N5980	87500	МАГ-6 П-К-В (O2, CO2, CO, H2S)	
N6083	90000	МАГ-6 П-К-В (CH4, CO2, CO, NH3)	
N6089	74600	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO, NH3)	
N6098	83400	МАГ-6 П-К-В (NO2, CO2, CH4, CO)	
N5992	84000	МАГ-6 П-К-В (CO2, CH4, CO, SO2)	
N6004	72600	МАГ-6 П-К-В (CH4, O2, CO, NO2)	

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)

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

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

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)

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

250		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N5027	5500	Антистатический кожаный чехол
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

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

N6400	101400	<b>МАГ-6 П-Т (O2, CO2)</b>	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O2, CO2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O2 (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO2 (0-1%, или 0-10%, или 0-100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор; госповерка в электронном виде; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеющихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.); зарядное устройство; чехол.
N5737	44700	<b>МАГ-6 П-Т (O2)</b>	Газоанализатор многокомпонентный портативный МАГ-6 П-Т (O2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в металлическом корпусе с сенсорным цветным дисплеем. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Комплект поставки: прибор; госповерка в электронном виде; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеющихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.); зарядное устройство; чехол.
N5763	42200	<b>МАГ-6 П-У (O2)</b>	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор; госповерка в электронном виде; блок питания 220 В; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеющихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.).
N6401	92900	<b>МАГ-6 П-У (O2, CO2)</b>	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2, CO2) для контроля газовой смеси в упаковке со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O2 (0-21%, или 0-30%, или 0-100%) и CO2 (0-1%, или 0-10%, или 0-100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор; госповерка в электронном виде; блок питания 220 В; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеющихся ковриков (300 шт.), сменных фильтров-вкладышей (30 шт.).
N7041	127400	<b>МАГ-6 П-У (O2, CO2 до 100%) ПРОФИ</b>	Газоанализатор многокомпонентный МАГ-6 П-У (O2, CO2 до 100%), исполнение ПРОФИ для контроля газовой смеси в упаковке, с новым быстродействующим сенсором для измерения концентрации углекислого газа (CO2) в диапазоне от 0 до 100%, со встроенными датчиками и компрессором, в пластмассовом корпусе с цветным сенсорным дисплеем 5 дюймов. Измеряемые газы O2 (от 0 до 21% или от 0 до 30% или от 0 до 100%), CO2 (от 0 до 100%). Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 1000 измерений. Постоянная работа от сети 220 В. Комплект поставки: прибор; госповерка в электронном виде; блок питания 220 В; фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 30 см); наборы сменных игл (5 шт.), самоклеющихся 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	<b>Наклейки для забора пробы</b>	300 шт
N5460	3000	<b>Комплект для забора пробы из упаковки</b>	Наклейки, иглы, фильтр, фильтрующие элементы, газоотборные трубы
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 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

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

N2426	24800	<b>МАГ-6 С-Х</b>	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	<b>МАГ-6 С-1</b>	Измерительный блок 1 канал (для 1 преобразователя)

N2339	25700	<b>МАГ-6 С-2</b>	Измерительный блок 2 канала (до 2-х преобразователей)
N2647	26700	<b>МАГ-6 С-4</b>	Измерительный блок 4 канала (до 4-х преобразователей)
		МАГ-6 Т-Х - стационарные многоканальные газоанализаторы с выносными преобразователями и возможностью управления. Интерфейсы: USB, RS-232, RS-485/Ethernet (E), графический сенсорный дисплей размером 3 и 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см. п. 7, поверка в электронном виде. Возможно взрывозащищённое исполнение (МАГ-6 Т-Х-В), тогда в комплект поставки оборудования нужно добавить барьер искрозащиты БИ-2П.	
N4776	28300	<b>МАГ-6 Т-1-4Р-2А (3)</b>	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4844	29300	<b>МАГ-6 Т-1-4Р-2А (Е3")</b>	1 канал (для 1 преобр-ля), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5077	29700	<b>МАГ-6 Т-2-4Р-2А (3)</b>	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N4853	30700	<b>МАГ-6 Т-2-4Р-2А (Е3")</b>	2 канала (до 2-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N4438	31000	<b>МАГ-6 Т-4-4Р-2А (3)</b>	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, RS-485, дисплей 3"
N5212	32000	<b>МАГ-6 Т-4-4Р-2А (Е3")</b>	4 канала (до 4-х преобр-лей), 4 реле, 2 токовых выхода, Ethernet, дисплей 3"
N5223	49200	<b>МАГ-6 Т-8-16А (5)</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4808	50200	<b>МАГ-6 Т-8-16А (Е5")</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 токовых выходов, Ethernet, дисплей 5"
N5602	43500	<b>МАГ-6 Т-8-16Р (5)</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, RS-485, дисплей 5"
N5603	44500	<b>МАГ-6 Т-8-16Р (Е5")</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 16 реле, Ethernet, дисплей 5"
N5475	47000	<b>МАГ-6 Т-8-8Р-8А (5)</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 8 реле, 8 токовых выходов, RS-485, дисплей 5"
N4811	48000	<b>МАГ-6 Т-8-8Р-8А (Е5")</b>	8 каналов (до 8-ми преобр-лей), 8 реле, 8 токовых выходов, Ethernet, дисплей 5"

#### 7.4 Преобразователи для стационарных газоанализаторов МАГ-6 с выносными преобразователями

		Преобразователи МАГ-6 (со встроенным побудителем расхода). Входной и выходной штуцер подключения подачи газовой смеси. Одновременный контроль до 4-х газов.	
N2876	77700	<b>МАГ-6 (CH4, O2, CO2, CO)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N2425	83300	<b>МАГ-6 (CH4, O2, CO2, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5485	85200	<b>МАГ-6 (CH4, O2, CO2, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6408	77700	<b>МАГ-6 (NO2, CO2, CH4, O2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6409	77800	<b>МАГ-6 (O2, CO2, CH4, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7130	88300	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, CO, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7131	81300	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, CO, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7132	76000	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, CO, NO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7133	76600	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, CO, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5541	69100	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, CO)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5200	72000	<b>МАГ-6 (CH4, O2, CO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6410	53500	<b>МАГ-6 (CH4, O2, CO)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6411	62000	<b>МАГ-6 (CH4, O2, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4924	61700	<b>МАГ-6 (CH4, O2, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6412	54600	<b>МАГ-6 (CH4, O2, NO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6413	55100	<b>МАГ-6 (CH4, O2, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6414	73500	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6415	76500	<b>МАГ-6 (CH4, CO2, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N4302	67600	<b>МАГ-6 (O2, CO2, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором.
N4020	70700	<b>МАГ-6 (O2, CO2, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором.
N3512	62300	<b>МАГ-6 (O2, CO2, CO)</b>	Преобразователь с компрессором.
N6416	62100	<b>МАГ-6 (O2, CO2, NO2)</b>	Преобразователь с компрессором.
N6417	68500	<b>МАГ-6 (CO2, CH4, NO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6418	62100	<b>МАГ-6 (O2, CO2, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6419	70500	<b>МАГ-6 (CO2, CH4, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7134	63600	<b>МАГ-6 (CH4, CO, H2S)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7135	57200	<b>МАГ-6 (CH4, CO, NH3)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5515	51600	<b>МАГ-6 (CH4, CO, NO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N7136	52200	<b>МАГ-6 (CH4, CO, SO2)</b>	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)

N5046	71400	МАГ-6 (CO2, CO, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N7137	59800	МАГ-6 (CO2, CO, SO2)	Преобразователь с компрессором.
N7138	59200	МАГ-6 (CO2, CO, NO2)	Преобразователь с компрессором.
N7139	64800	МАГ-6 (CO2, CO, NH3)	Преобразователь с компрессором.
N4479	49400	МАГ-6 (CH4, O2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6420	64800	МАГ-6 (CH4, CO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6421	45300	МАГ-6 (CH4, CO)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N6422	50900	МАГ-6 (CH4, NH3)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N3885	53200	МАГ-6 (CH4, H2S)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N2911	58300	МАГ-6 (O2, CO2)	Преобразователь с компрессором.
N3412	38400	МАГ-6 (O2, CO)	Преобразователь с компрессором.
N6423	44500	МАГ-6 (O2, NH3)	Преобразователь с компрессором.
N6424	47500	МАГ-6 (O2, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N6425	38900	МАГ-6 (O2, NO2)	Преобразователь с компрессором.
N5135	45000	МАГ-6 (CH4, NO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5138	38900	МАГ-6 (O2, SO2)	Преобразователь с компрессором.
N6426	45000	МАГ-6 (CH4, SO2)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5137	60800	МАГ-6 (CO2, NH3)	Преобразователь с компрессором.
N3476	62900	МАГ-6 (CO2, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N6427	55000	МАГ-6 (CO2, SO2)	Преобразователь с компрессором.
N6428	55000	МАГ-6 (CO2, NO2)	Преобразователь с компрессором.
N5198	55300	МАГ-6 (CO2, CO)	Преобразователь с компрессором.
N5136	47900	МАГ-6 (CO, H2S)	Преобразователь с компрессором.
N7140	41000	МАГ-6 (CO, NH3)	Преобразователь с компрессором.
N7141	35600	МАГ-6 (CO, NO2)	Преобразователь с компрессором.
N4875	36200	МАГ-6 (CO, SO2)	Преобразователь с компрессором.
N6394	38200	МАГ-6 (CH4)	Преобразователь с компрессором. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N3786	33000	МАГ-6 (O2)	Преобразователь с компрессором.
N2475	51500	МАГ-6 (CO2)	Преобразователь с компрессором.
N2585	28700	МАГ-6 (CO)	Преобразователь с компрессором.
N4440	35500	МАГ-6 (NH3)	Преобразователь с компрессором.
N2898	37200	МАГ-6 (H2S)	Преобразователь с компрессором.
N4927	29200	МАГ-6 (NO2)	Преобразователь с компрессором.
N4441	29200	МАГ-6 (SO2)	Преобразователь с компрессором.

Преобразователи МАГ-6-Д (с диффузионным способом отбора пробы). Диффузионные окна (без компрессора и без штуцеров). Одновременный контроль до 4-х газов.

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. Только взрывозащищенное исполнение в комплекте с барьером искрозащиты БИ-2П (Артикул N0355)
N5889	65100	МАГ-6-Д (CO2, CH4, NO2)	Преобразователь диффузионный.
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 С-1 (CH4, O2, CO2, NH3)
N4592	103300	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2, H2S)
N7144	98800	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, H2S)
N4588	95300	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, NH3)
N7145	89300	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, NO2)
N7146	89900	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO, SO2)
N4602	87600	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, CO)
N4603	75900	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO)
N4606	92900	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, NH3)
N4607	93500	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, H2S)
N4727	87200	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, NO2)
N6429	87700	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2, SO2)
N4608	81900	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, NH3)
N4609	84400	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, H2S)
N4726	75700	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, NO2)
N4741	76200	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, SO2)
N2435	91200	МАГ-6 С-1 (CH4, O2, CO2)
N4723	72400	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, NO2)
N4738	72900	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, SO2)
N4614	79700	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, NH3)
N4615	80300	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, H2S)
N4526	73100	МАГ-6 С-1 (O2, CO2, CO)
N4605	75600	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, H2S)
N4604	70800	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, NH3)
N7147	64600	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, NO2)
N7148	65200	МАГ-6 С-1 (CH4, CO, SO2)
N4619	84600	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, H2S)
N4618	75400	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, NH3)
N7149	71100	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, NO2)
N7150	71700	МАГ-6 С-1 (CO2, CO, SO2)
N4621	65900	МАГ-6 С-1 (CH4, CO)
N4622	72300	МАГ-6 С-1 (CH4, NH3)
N4517	73200	МАГ-6 С-1 (CH4, H2S)
N4756	59400	МАГ-6 С-1 (CH4, NO2)
N4762	59900	МАГ-6 С-1 (CH4, SO2)
N2448	70500	МАГ-6 С-1 (CH4, O2)
N4620	81400	МАГ-6 С-1 (CH4, CO2)
N3842	68900	МАГ-6 С-1 (O2, CO2)
N3295	52800	МАГ-6 С-1 (O2, CO)
N4624	59600	МАГ-6 С-1 (O2, NH3)
N4625	62000	МАГ-6 С-1 (O2, H2S)
N4753	52400	МАГ-6 С-1 (O2, NO2)
N4759	52900	МАГ-6 С-1 (O2, SO2)
N3207	66600	МАГ-6 С-1 (CO2, CO)
N4626	71900	МАГ-6 С-1 (CO2, NH3)
N4627	74500	МАГ-6 С-1 (CO2, H2S)
N4754	63400	МАГ-6 С-1 (CO2, NO2)
N4760	63900	МАГ-6 С-1 (CO2, SO2)
N4629	60400	МАГ-6 С-1 (CO, H2S)
N4628	54500	МАГ-6 С-1 (CO, NH3)
N7151	47400	МАГ-6 С-1 (CO, NO2)
N7152	48000	МАГ-6 С-1 (CO, SO2)
N4765	43500	МАГ-6 С-1 (NO2)
N4766	44000	МАГ-6 С-1 (SO2)
N3121	62500	МАГ-6 С-1 (CH4)
N3184	47700	МАГ-6 С-1 (O2)
N2436	63500	МАГ-6 С-1 (CO2)
N5742	44100	МАГ-6 С-1 (CO)
N4458	49200	МАГ-6 С-1 (NH3)
N2515	50400	МАГ-6 С-1 (H2S)

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 (2A, 24B,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 (2A, 220B, 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 (2P, 24B,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 (2P, 220B, 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 (1P-1A, 24B, 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 (1P-1A, 220B, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой одноканальный МАГ-6 Щ-1 (1 реле, 1 аналоговых выхода). Интерфейс связи - USB, RS-485. Питание 220 В
N7060	16200	<b>МАГ-6 Щ-2 (2A, 24B,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 (2A, 220B, 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 (2P, 24B,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 (2P, 220B, 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 (1P-1A, 24B,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 (1P-1A, 220B, USB, RS-485)</b>	Газоанализатор многокомпонентный щитовой двухканальный МАГ-6 Щ-2 (1 реле, 1 аналоговых выхода). 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

N0355	250	<b>БИ-2П</b>	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
	8900		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 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

## 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 комплектуются набором для отбора проб (фильтр с силиконовым переходником для иглы, иглой и трубкой ПВХ (длина трубы 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%
N3647	24600	ПКГ-4 В-К-П до 100%
N5477	26600	ПКГ-4 В-К-П до 30% для упаковки
N5516	26600	ПКГ-4 В-К-П до 100% для упаковки

0-30%±0,4% с трубкой

0-100%±1% с трубкой

0-30%±0,4% с набором для отбора проб из 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 %
N3636	25700	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-01 до 100 %
N3634	26100	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-02 до 30 %
N3644	26100	ПКГ-4 Н-К-П с ИПК-02 до 100 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 30 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе 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. 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%
N3639	36100	ПКГ-4 В-К-М-Т до 100%

0-30%±0,4% с трубкой

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.		
--	--	--

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 30 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %

N3810	35900	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-01 до 30 %
N3811	35900	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-01 до 100 %
N3812	36300	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-02 до 30 %
N3813	36300	ПКГ-4 Н-К-М-Т с ИПК-02 до 100 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 30 %

с выносным зондом ИПК-01 в настенном исполнении "микрофон" в металлическом корпусе до 100 %

с выносным зондом ИПК-02 в металлическом корпусе, проточная камера со штуцерами "Елочка" до 30 %

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	<b>ПКГ-4 /1-С-К-4Р-2А</b>	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	<b>ПКГ-4 /2-С-К-4Р-2А</b>	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	<b>ПКГ-4 /4-С-К-4Р-2А</b>	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.
		<b>ПКГ-4 /8-С-К-YP-ZA</b> - 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	<b>ПКГ-4 /8-С-К-16А</b>	измерительный блок (16 аналоговых выходов)
N3819	37500	<b>ПКГ-4 /8-С-К-16Р</b>	измерительный блок (16 реле)
N3818	39000	<b>ПКГ-4 /8-С-К-8Р-8А</b>	измерительный блок (8 реле и 8 аналоговых выходов)
		<b>ПКГ-4 /Х-Т-YP-ZA (3"/E3")</b> - 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	<b>ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (Е3")</b>	1 канал, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5586	28000	<b>ПКГ-4 /1-Т-К-4Р-2А (3")</b>	1 канал, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4972	29800	<b>ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (Е3")</b>	2 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N5624	28800	<b>ПКГ-4 /2-Т-К-4Р-2А (3")</b>	2 канала, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4073	30500	<b>ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (Е3")</b>	4 канала, Ethernet, 4 реле 2 аналоговых выхода
N4144	29500	<b>ПКГ-4 /4-Т-К-4Р-2А (3")</b>	4 канала, RS-485, 4 реле 2 аналоговых выхода
		<b>ПКГ-4 /8-Т-К-YP-ZA (5"/E5")</b> - 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	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-16А (Е")</b>	Ethernet, 16 аналоговых выходов
N6530	49600	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-16А (5")</b>	RS-485, 16 аналоговых выходов
N5028	43900	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (Е5")</b>	Ethernet, 16 реле
N6531	42900	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-16Р (5")</b>	RS-485, 16 реле
N6395	47300	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (Е5")</b>	Ethernet, 8 реле и 8 аналоговых выходов
N6532	46300	<b>ПКГ-4 /8-Т-К-8Р-8А (5")</b>	RS-485, 8 реле и 8 аналоговых выходов

### 8.3 Стационарные газоанализаторы кислорода ПКГ-4 /4-Щ2 в щитовом исполнении

		<b>ПКГ-4 /4-Щ2-К-YP-ZA</b> - 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	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-К-4А</b>	измерительный блок (4 аналоговых выхода)
N3815	27900	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-К-8А</b>	измерительный блок (8 аналоговых выходов)
N3816	23400	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-К-4Р</b>	измерительный блок (4 реле)
N3817	23700	<b>ПКГ-4 /4-Щ2-К-8Р</b>	измерительный блок (8 реле)

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

N3660	17700	<b>ИПК-03 до 30%</b>	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 30%
N3716	17700	<b>ИПК-03 до 100%</b>	выносной преобразователь в настенном исполнении в металлическом корпусе "микрофон" до 100%
N3663	18600	<b>ИПК-04-М8 до 30%</b>	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 30%

N3687	18600	ИПК-04-М8 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M8x1 до 100%
N3731	18600	ИПК-04-М16 до 30%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 30%
N3653	18600	ИПК-04-М16 до 100%	выносной преобразователь в металлическом корпусе в виде проточной камеры со штуцерами M16x1,5 до 100%

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

ПКГ-4 /2-Щ-К-YP-ZA - стационарный двухканальный газоанализатор кислорода с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-485, RS-232, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 2 м (возможно удаление до 10 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 2 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.8.6, гос поверка в электронном виде.			
N3649	13400	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-24В	измерительный блок (2 реле, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4902	13200	ПКГ-4 /2-Щ-К-2Р-220В	измерительный блок (2 реле, интерфесы связи с ПК - USB, RS-485)
N4971	13900	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-24В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4969	13700	ПКГ-4 /2-Щ-К-2А-220В	измерительный блок (2 аналоговых выхода, интерфесы связи с ПК - USB, RS-485)
N3650	13900	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-24В	измерительный блок (1 реле, 1 аналог. выход, интерфесы связи с ПК - RS-232, RS-485)
N4981	13700	ПКГ-4 /2-Щ-К-1Р-1А-220В	измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход, интерфесы связи с ПК -USB, RS-485)

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

N3654	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-F-00-ГП	Преобразователь давления APZ 3420 APZ 3420-A-K-1602-D-10-A-200-F-00-ГП для сетевых приборов ПКГ-4-К, с гос поверкой (за исключением ПКГ-4 /2-Щ-К)
N6578	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 профессиональная)	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

## 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, гос поверка 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, гос поверка в электронном виде.
		ПКГ-4 Н-СО-П - переносной газоанализатор оксида углерода с выносным преобразователем без компрессора, пластмассовый корпус, ЖК индикатор. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Комплект поставки: прибор, РЭ и паспорт, чехол, гос поверка 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, гос поверка в электронном виде.

		<p>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.</p>
N3827	32600	<b>ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-01</b>
N3828	33000	<b>ПКГ-4 Н-СО-М-Т с ИПМУ-02</b>

## 9.2 Стационарные газоанализаторы оксида углерода ПКГ-4 (CO)

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 mA (0...5 mA, 0...20 mA). 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 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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-Я - стационарный восьмиканальный газоанализатор оксида углерода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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 ("E") с реле и аналоговыми выходами 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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 ("E") с реле и аналоговыми выходами 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA) 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-YP-ZA -стационарный двухканальный газоанализатор оксида углерода, интерфейсы RS-485, USB с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Щитовое исполнение, светодиодный индикатор. Встр.память на 8 тыс. измерений. Кабель соединительный 2м (возможно удаление до 10 м). Питание 220 В/ 24 В. Крепежные элементы поставляются в комплекте. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п 2.3.5, госповерка в электронном виде.			
--	--	--	--

по запросу **ПКГ-4 /2-Щ-СО-2А** измерительный блок (2 аналоговых выхода)

по запросу **ПКГ-4 /2-Щ-СО-2Р** измерительный блок (2 реле)

по запросу **ПКГ-4 /2-Щ-СО-1Р-1А** измерительный блок (1 реле, 1 аналоговый выход)

ПКГ-4 /4-Щ2-СО-YP-ZA -стационарный четырехканальный газоанализатор оксида углерода, интерфейсы USB, RS-232, RS-485; с реле или аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п 2.3.3, госповерка в электронном виде.			
--	--	--	--

по запросу **ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4А** измерительный блок (4 аналоговых выхода)

по запросу **ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8А** измерительный блок (8 аналоговых выходов)

по запросу **ПКГ-4 /4-Щ2-СО-4Р** измерительный блок (4 реле)

по запросу **ПКГ-4 /4-Щ2-СО-8Р** измерительный блок (8 реле)

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

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**

N6402	1000	<b>Кронштейн для крепления на стену</b>	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6579	7080	<b>Eksis Visual Lab (лицензия оптимальная)</b>	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений
N6580	11880	<b>Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная)</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
			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.
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 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N3622	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 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N3623	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 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
			ПКУ-4 /8-С-YP-ZA. Стационарный восьмиканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /Х-С-YP-ZA с выносными датчиками, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 - и с аналоговым выходом 4... 20 mA (0...5 mA, 0...20 mA). Встроенная память на 30 тыс. измерений. Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 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-YP-ZA (3"). Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6549	30500	<b>ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (Е3")</b>
N6550	29500	<b>ПКУ-4 /1-Т-4Р-2А (3")</b>
		ПКУ-4 /2-Т-YP-ZA (3"). Стационарный двухканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6552	31800	<b>ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (Е3")</b>
N6551	30800	<b>ПКУ-4 /2-Т-4Р-2А (3")</b>
		ПКУ-4 /4-Т-YP-ZA (3"). Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /4-Т-4Р-2А с выносными датчиками, с цветным графическим дисплеем 3 дюйма, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485 или Ethernet ("E"), 4 реле, 2 аналоговых выхода 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6553	32500	<b>ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (Е3")</b>
N6554	31500	<b>ПКУ-4 /4 Т-4Р-2А (3")</b>
		ПКУ-4 /8 Т-YP-ZA (5"). Стационарный многоканальный газоанализатор диоксида углерода ПКУ-4 /Х Т-YP-ZA с выносными датчиками, с сенсорным цветным дисплеем 5 дюймов, интерфейсы связи с ПК - USB, RS-232, RS-485/Ethernet ("E"), до 16 реле и/или 16 аналоговых выходов 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Диапазон измерения концентрации: 0...1 (0...10) об. %. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6555	50600	<b>ПКУ-4 /8-Т-16А (5")</b>
N6556	51600	<b>ПКУ-4 /8-Т-16А (Е5")</b>
N6557	43900	<b>ПКУ-4 /8-Т-16Р (5")</b>
N6558	44900	<b>ПКУ-4 /8-Т-16Р (Е5")</b>
N6560	47300	<b>ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (5")</b>
N6559	48300	<b>ПКУ-4 /8-Т-8Р-8А (Е5")</b>
		ПКУ-4 /4-Щ2-YP-ZA. Стационарный четырехканальный газоанализатор диоксида углерода, с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-232, RS-485; с реле и аналоговыми выходами 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления, в щитовом исполнении корпуса. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей см п.10.3, госповерка в электронном виде.
N6562	26200	<b>ПКУ-4 /4-Щ2-4А</b>
N4293	23900	<b>ПКУ-4 /4-Щ2-4Р</b>
N6561	28400	<b>ПКУ-4 /4-Щ2-8А</b>
N4033	24200	<b>ПКУ-4 /4-Щ2-8Р</b>

#### 10.3 Преобразователи ИПДУ-02 для стационарных моделей газоанализаторов серии ПКУ-4

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-Щ. Стационарный одноканальный газоанализатор диоксида углерода с интерфейсом связи с ПК - USB, RS-485, с реле и аналоговыми выходами 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА) с возможностью управления. Встроенная память на 8 тыс. измерений. Зонд соединяется с блоком кабелем длиной 2 м (возможно удаление до 10 м). Комплект поставки: прибор, соединительный кабель, РЭ и паспорт + преобразователь см п.10.4, госповерка в электронном виде.

N5007	14100	<b>ПКУ-4 /1-Щ-2Р</b>	измерительный блок 1 канал (2 реле)
N3781	14600	<b>ПКУ-4 /1-Щ-1Р-1А</b>	измерительный блок 1 канал (1 реле, 1 аналоговый выход )
N4993	15100	<b>ПКУ-4 /1-Щ-2А</b>	измерительный блок 1 канал (2 аналоговых выхода)

#### 10.4 Преобразователи ИПДУ для щитовых моделей газоанализаторов серии ПКУ-4/1-Щ

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

	<b>250</b>		Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе
N6402	<b>1000</b>	<b>Кронштейн для крепления на стену</b>	Кронштейн для крепления на стену для портативных моделей в металлическом корпусе
N6578	<b>3480</b>	<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	<b>7080</b>	<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	<b>11880</b>	<b>Eksis Visual Lab (лицензия 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

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

N7104	<b>31300</b>	<b>TTM-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	<b>22100</b>	<b>TTM-2-02</b>	Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Расчет объемного расхода воздуха. Интерфейс связи с ПК - USB. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от 2 батарей АА. Комплект поставки: прибор, устройство зарядки с кабелем USB, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N7107	<b>32700</b>	<b>TTM-2-01 (T)</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	<b>24500</b>	<b>TTM-2/1-06 (2A)</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.
	<b>46900</b>	<b>TTM-2/1-06 (2A) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/1-06 (2A), преобразователь ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
N1823	<b>27500</b>	<b>TTM-2/2-06 (4P-2A)</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.
	<b>72300</b>	<b>TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/2-06 (4P-2A), 2 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 2 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 2 канала в электронном виде.
N1825	<b>28500</b>	<b>TTM-2/4-06 (4P-2A)</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.
	<b>118100</b>	<b>TTM-2/2-06 (4P-2A) базовый комплект</b>	Базовый комплект: измерительный блок ТТМ-2/4-06 (4P-2A), 4 преобразователя ТТМ-2-04 (01), соединительный кабель по 10 м 4 шт, РЭ и паспорт, госповерка на 4 канала в электронном виде.

		<b>TTM-2/8-06. Сетевой восьмиканальный термоанемометр, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров ТТМ-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.</b>	
N4328	<b>37200</b>	<b>TTM-2/8-06 (16A)</b>	измерительный блок 8 каналов (16 аналоговых выходов)
N4804	<b>33400</b>	<b>TTM-2/8-06 (16P)</b>	измерительный блок 8 каналов (16 реле)
N1976	<b>35400</b>	<b>TTM-2/8-06 (8P-8A)</b>	измерительный блок 8 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)

		<b>TTM-2/16-06. Сетевой шестнадцатиканальный термоанемометр, с интерфейсами связи с ПК - USB, RS-232, RS-485, с реле и аналоговыми выходами с возможностью управления. Встроенная память на 30 тыс. измерений. Зонды соединяются с прибором кабелем длиной 10 м (возможно удаление до 1000 м). Питание прибора от сети 220В. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 16-ти преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.</b>	
N2309	44000	<b>TTM-2/16-06 (16A)</b>	измерительный блок 16 каналов (16 аналоговых выходов)
N4803	41800	<b>TTM-2/16-06 (16P)</b>	измерительный блок 16 каналов (16 реле)
N1911	42000	<b>TTM-2/16-06 (8P-8A)</b>	измерительный блок 16 каналов (8 реле, 8 аналоговых выходов)
N4828	28000	<b>TTM-2/1-06 T (4P-2A, 3")</b>	Сетевой одноканальный термоанемометр TTM-2/1-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4829	29000	<b>TTM-2/1-06 T (4P-2A, E3")</b>	Сетевой одноканальный термоанемометр TTM-2/1-06 T (4P-2A, E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + преобразователь (термоанемометр TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4830	29100	<b>TTM-2/2-06 T (4P-2A, 3")</b>	Сетевой двухканальный термоанемометр TTM-2/2-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4831	30100	<b>TTM-2/2-06 T (4P-2A, E3")</b>	Сетевой двухканальный термоанемометр TTM-2/2-06 T (4P-2A, E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 2-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4832	30100	<b>TTM-2/4-06 T (4P-2A, 3")</b>	Сетевой четырехканальный термоанемометр TTM-2/4-06 T (4P-2A, 3"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4833	31100	<b>TTM-2/4-06 T (4P-2A, E3")</b>	Сетевой четырехканальный термоанемометр TTM-2/4-06 T (4P-2A E3"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 4 реле, 2 аналог.выхода 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 3 дюйма. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 4-х преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4834	38500	<b>TTM-2/8-06 T (16A, 5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06-T-16A (5), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 16 аналог.выходов 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4835	39500	<b>TTM-2/8-06 T (16A E5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16A E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 16 аналог.выходов 4...20 мА, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4836	34800	<b>TTM-2/8-06 T (16P 5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16P 5"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 16 реле, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4837	35800	<b>TTM-2/8-06 T (16P E5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (16P E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 16 реле, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4838	36600	<b>TTM-2/8-06 T (8P-8A 5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (8P-8A 5"), блок индикации, USB, RS-232, RS-485, 8 реле, 8 аналоговых выходов, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.
N4839	37600	<b>TTM-2/8-06 T (8P-8A E5")</b>	Сетевой восьмиканальный термоанемометр TTM-2/8-06 T (8P-8A E5"), блок индикации, USB, RS-232, Ethernet, 8 реле, 8 аналоговых выходов, графический сенсорный дисплей размером 5 дюймов. Комплект поставки: прибор, соединительный кабель 10 м, РЭ и паспорт + до 8-ми преобразователей (термоанемометров TTM-2-04 (01)) см. п. 11.3, госповерка в электронном виде.

### 11.3 Термоанемометры ТТМ-2-04

N7113	22400	<b>TTM-2-04 (01)</b>	Термоанемометр ТТМ-2-04, длина 160 мм. Поставляется в комплекте с сетевыми термоанемометрами ТТМ-2-X-06
N7114	23500	<b>TTM-2-04 (02)</b>	Термоанемометр ТТМ-2-04 с цифровым и аналоговым выходным сигналом 4... 20 мА (0...5 мА, 0...20 мА). Комплект поставки: разъем PC-7, РЭ и паспорт, госпроверка в электронном виде.
N1132	по запросу	<b>TTM-2-03</b>	Термоанемометр ТТМ-2-03 с цифровым и аналоговым выходным сигналом 4...20 мА (0...5 мА, 0...20 мА)

#### Дополнительная комплектация к газоанализаторам диоксида углерода ПКУ-4

	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 профессиональная)</b>	Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия профессиональная) - для распределенных измерительных сетей Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 26 п. 2 статьи 149 НК РФ

#### 12.1 АЭРОДИНАМИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА АУ-2

N3509	1050000	<b>АУ-2</b>	Аэродинамическая установка АУ-2 (для калибровки термоанемометров серии ТТМ-2 и аналогичных). Включена стоимость отгрузочного деревянного короба.
-------	---------	-------------	--

#### 13.1 ИЗМЕРИТЕЛИ ПЛОТНОСТИ ТЕПЛОВОГО ПОТОКА ИПП-2

N0326	13700	<b>ИПП-2</b>	Портативный измеритель плотности тепловых потоков ИПП-2 с индикацией температуры. Интерфейс связи с ПК - RS-232. Встроенная память на 10 тыс. измерений. Питание от аккумулятора. Поставляется в комплекте с зарядным устройством и зондом температуры. Зонды плотности теплового потока и температуры подключаются к прибору поочередно. Соединительный кабель-1,5м. Температура измеряемой поверхности: от -60 до +80 °C. Комплект поставки: измерительный блок + преобразователь п. 28.2-28.3, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт.
N0329	11800	<b>ПТП-2,0</b>	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м <sup>2</sup> в виде таблетки
N0332	12800	<b>ПТП-2,0П</b>	Преобразователь плотности теплового потока до 2000 Вт/м <sup>2</sup> прижимного типа

#### Дополнительная комплектация к ИПП-2

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

#### 14.1 Комплекты приборов для контроля параметров микроклимата

N5236	72000	<b>Базовый</b>	Комплект приборов для контроля параметров микроклимата (базовый), состоящий из приборов: Переносного измерителя влажности и температуры ИВТМ-7 М 6-Д-1 (в эргономичном корпусе) с SD-картой памяти и USB интерфейсом, с каналом измерения атмосферного давления. Комплект поставки: прибор, кабель для подключения преобразователя к измерительному блоку длиной 1 м, SD-карта 2 ГБ, кабель micro-USB, госпроверка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госпроверка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госпроверка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.
N5519	85800	<b>Профи</b>	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 (TNC-индекса) с госпроверкой в электронном виде, РЭ и паспортом, чёрный шар (без госпроверки), стойка под шар; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госпроверка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госпроверка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.

N5493	76900	<b>Оптима</b>	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 °С до +60 °С), госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный люксметр ЛМ-12. Комплект поставки: прибор, элемент питания 3,7 В (установлены в прибор), зарядное устройство, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт; Портативный термоанемометр ТТМ-2-02 в эргономичном пластмассовом корпусе с двухстрочным дисплеем. Комплект поставки: прибор, госповерка в электронном виде, РЭ и паспорт. Приборы поставляются в удобном транспортировочном кейсе.
-------	-------	---------------	---

## 15.1 Портативные люксметры ЛМ-12

N4545	20500	<b>ЛМ-12</b>	Портативный Люксметр ЛМ-12 предназначен для измерения освещённости, создаваемой естественным светом и различными источниками искусственного освещения в диапазоне от 1 до 200000 лк в видимой области спектра (380...780) нм. Комплект поставки: прибор, зарядное устройство, чехол, РЭ и паспорт, госповерка в электронном виде.
-------	-------	--------------	---

## Дополнительная комплектация к ЛМ-12

N6578	3480	<b>Eksis Visual Lab (лицензия базовая)</b>	Оформление свидетельства о поверке на прибор на бумажном носителе Программное обеспечение Eksis Visual Lab (лицензия базовая) - для работы со статистикой измерений Программное обеспечение НДС не облагается на основании п.п. 2 статьи 149 НК РФ
-------	------	--	--

## 16.1 Сенсоры микрокомпрессоры

N0452	по запросу	<b>HS-04</b>	Сенсоры относительной влажности HS-04 (элемент 3,0x3,0 мм) с гибкими выводами
N0456	7200	<b>Оксик-3</b>	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-3 (0,1...30 % об.)
N1354	7300	<b>Оксик-4</b>	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-4 (0,1...100 % об.)
N0457	7300	<b>Оксик-11</b>	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-11 (0,1...30 % об.) со штуцерами
N0458	7600	<b>Оксик-12</b>	Электрохимический сенсор кислорода Оксик-12 (0,1...100 % об.) со штуцерами
N0459	по запросу	<b>GS-08</b>	Полупроводниковые газовые сенсоры на метан
N0463	7000	<b>МКМ-7</b>	Магнитоэлектрический микрокомпрессор (побудитель расхода газа) МКМ-7

## 17.1 Портативные измерители качества воздуха ИКВ-8 П

N5636	54200	<b>ИКВ-8-П (O2, CO2)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, CO2). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO2 – 400...5000 ppm (млн, ppm); O2 – 0...30% (об.д.). Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
N5662	43200	<b>ИКВ-8-П (O2, CO)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, CO). Диапазоны измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); CO – 0...500 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
N5664	44200	<b>ИКВ-8-П (O2, H2S)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, H2S). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); H2S – 0...140 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
N5665	43400	<b>ИКВ-8-П (O2, NO2)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-П (O2, NO2). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; O2 – 0...30% (об.д.); NO2 – 0...35 мг/м3. Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, крепежный кронштейн, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.

## 17.2 Настенные измерители качества воздуха ИКВ-8 Н

N5509	57000	<b>ИКВ-8-Н (O2, CO2)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-Н (O2, CO2). Диапазон измерений: температуры - 20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO2 – 400...5000 ppm (млн, ppm); O2 – 0...30% (об.д.). Комплект поставки: прибор, адаптер питания с кабелем USB, антенна, РЭ и паспорт (содержат методику поверки), госповерка в электронном виде.
-------	-------	--------------------------	--



N5698	47300	<b>ИКВ-8-Н (CO<sub>2</sub>)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-Н (CO <sub>2</sub> ). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; CO <sub>2</sub> – 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 (NO<sub>2</sub>)</b>	Измеритель качества воздуха ИКВ-8-Н (NO <sub>2</sub> ). Диапазон измерений: температуры -20...+40 °C (при размещении измерительного преобразователя на корпусе прибора), -20...+60 °C (при подключении преобразователя температуры и влажности через удлинительный кабель 1 м (по заказу)); относительной влажности 10...95%; атмосферного давления 840...1067 гПа; NO <sub>2</sub> – 0...35 мг/м <sup>3</sup> . 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 распределенных 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 °C. Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м
N7112	11000	<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 °C воздуха и/или других неагрессивных газов. Интерфейс связи с ПК - RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка), длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м

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

N5757	30100	<b>ЭКСИК-П-НН3</b>	Цифровой датчик аммиака (NH3) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-НН3. Для измерений массовой концентрации аммиака в диапазоне от 0 до 70 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5758	39300	<b>ЭКСИК-П-СН4</b>	Цифровой датчик метана (CH4) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-СН4. Для измерений объемной доли метана в диапазоне от 0 до 5% в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5759	26500	<b>ЭКСИК-П-НО2</b>	Цифровой датчик диоксида азота (NO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-НО2. Для измерений массовой концентрации диоксида азота в диапазоне от 0 до 35 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5760	26500	<b>ЭКСИК-П-SO2</b>	Цифровой датчик диоксида серы (SO2) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-SO2. Для измерений массовой концентрации диоксида серы в диапазоне от 0 до 50 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)
N5761	29900	<b>ЭКСИК-П-H2S</b>	Цифровой датчик сероводорода (H2S) с интерфейсом RS-485 ЭКСИК-П-H2S. Для измерений массовой концентрации сероводорода в диапазоне от 0 до 140 мг/м3 в воздухе рабочей зоны. Интерфейсы связи с ПК - USB, RS-485. Комплект поставки: прибор, разъем PY07-6T (ответная часть к прибору), РЭ и паспорт. Дополнительная комплектация: кронштейн для крепления к стене; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу USB длиной 1 м; кабель связи измерителя по цифровому интерфейсу длиной 1 м (PY07-6T – PC-4 розетка, длина кабеля может быть изменена по заказу до 1000 м)

#### Дополнительная комплектация к серии ЭКСИК

N7123	1000	<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)