

## Давление • Влажность • Температура • Скорость воздуха • Объемный расход • Скорость вращения

Эксклюзивный дистрибьютор в России - ООО НПО "ЭКО-ИНТЕХ". Адрес: 115230, Москва, Каширское шоссе, д.13, корп.1.

Тел./факс: (495) 925-88-76 (многоканальный); info@eco-intech.com www.kimo-rus.com

В стоимость входят документация на русском языке, обучение. Первичная поверка/калибровка оплачивается дополнительно.

Гарантия - 1 год. Постгарантийное обслуживание.

Срок поставки при отсутствии на складе - макс. 50 дней со дня поступления 100 % -ной предоплаты.

Измерительные и сертифицированные диапазоны могут незначительно отличаться у некоторых приборов.

№ по каталогу	Модель	Наименование и краткая характеристика	Диапазон измерения	Серт.	Цена с НДС, руб.
---------------	--------	---------------------------------------	--------------------	-------	------------------

### Портативные ручные приборы

#### Класс 100.

Общие функции: выбор единиц измерения, удержание значений, мин./макс. значения

*Примечание: за исключением указанных моделей, приборы класса 100 отличаются от аналогичных приборов класса 50 только наличием транспортного кейса и европейского сертификата калибровки. В прайс-листе эти модели не представлены (стоят намного дороже!).*

16 427	TK 100	<b>Термометр</b> , разъем для термопары тип К, 1 канал Сменные зонды Поставка: прибор, без зондов	Возм.: -200...+1300°C	+	5 840
16 431	TK 102	<b>Термометр</b> , разъемы для термопары тип К, 2 канала Дельта Т, сменные зонды Поставка: прибор, без зондов	Возм.: -200...+1300°C	+	6 400
16 433	TR 100	<b>Термометр</b> , зонды Pt100, 1 канал Сменные зонды Поставка: прибор, без зондов	Возм.: -100...+400°C	+	5 520
16 437	TR 102	<b>Термометр</b> , зонды Pt100, 2 канала Дельта Т, сменные зонды Поставка: прибор, без зондов	Возм.: -100...+400°C	+	6 000
16 426	HD 100	<b>Гигрометр</b> %ОВ, t, точка росы Поставка: прибор, зонд влажности/температуры с витым кабелем	5...95% -20...+80°C -20...+80°CСтр	+	9 720
16 421	LV 110	<b>Анемометр</b> м/с, м3/ч, t Поставка: прибор, зонд-крыльчатка d=100мм/L=310мм/витой кабель, транспортный кейс	0,2...35 м/с 20...65000м <sup>3</sup> /ч -20...+80°C	+	13 840
16 424	VT 100	<b>Термоанемометр</b> м/с, м3/ч (только при помощи воронки), t Поставка: прибор, зонд (обогреваемая струна) d=8мм / L=300мм / Lкаб=1,7м	0...30 м/с 0...2000м <sup>3</sup> /ч -20...+80°C	+	12 240
16 425	CT 100 C	<b>Тахометр оптический и контактный</b> Поставка: прибор, оптический зонд с витым кабелем, насадка для контактных измерений, отражающая лента (1 м), транспортный кейс	Оптический: 60...50000 об/мин Контактный: 4...2500 м/мин 30...20000 об/мин		10 240

Опционально: удлинители зондов, доп.зонды, кейсы, принадлежности и др. См. ниже по прайс-листу.

**Класс 200.**

Общие функции: память на 8000 измерений, выходы на принтер и ПК, выбор единиц измерения, удержание значений, мин./макс. значения, дельта Т, сменные зонды.

16 491	TM 200	<b>Термометр 4-х канальный:</b> 2 канала (Pt100) и 2 канала (термопара тип К) Одновременное отображение значений по всем каналам, дельта Т Поставка: прибор, без зондов, транспортный кейс	Возм.: -100...+400°C (Pt100) -200...+1300°C (тип К)	+	20 800
17 565	HD 200	<b>Термогигрометр</b> + 2 канала для температурных зондов (Pt100) %ОВ и абс. влажность, психрометр, точка росы, t по 2 каналам (Pt100) Поставка: прибор, зонд влажности/температуры, транспортный кейс	3...98% -20...+80°C -20...+80°CСтр 0...190г/кг Возм.: -100...+400°C	+	22 960
16 469	MP 200	<b>Дифманометр (0...50 мм Н2О)</b> + 2 канала для термопар тип К Па, мм Н2О, м/с, м3/ч, автообнуление, температурная компенсация, усреднение, трубки ПИТО (опционально), t по 2-м каналам (тип К) Поставка: прибор, модуль давления, 2 силиконовые трубки (1 м), стальной наконечник d=6мм/L=100мм, без трубки Пито, транспортный кейс	0...50 мм Н2О 4...100 м/с 0...65000 м3/ч -200...+1300°C	+	33 040
16 470	MP 200	<b>Дифманометр (0...250 мм Н2О)</b> + 2 канала для термопар тип К Па, мм Н2О, м/с, м3/ч, автообнуление, температурная компенсация, усреднение, трубки ПИТО (опционально), t по 2-м каналам (тип К) Поставка: прибор, модуль давления, 2 силиконовые трубки (1 м), стальной наконечник d=6мм/L=100мм, без трубки Пито, транспортный кейс	0...250 мм Н2О 4...100 м/с 0...65000 м3/ч -200...+1300°C	+	30 960
16 471	MP 200	<b>Дифманометр (0...1000 мм Н2О)</b> + 2 канала для термопар тип К Па, мм Н2О, м/с, м3/ч, автообнуление, температурная компенсация, усреднение, трубки ПИТО (опционально), t по 2-м каналам (тип К) Поставка: прибор, модуль давления, 2 силиконовые трубки (1 м), стальной наконечник d=6мм/L=100мм, без трубки Пито, транспортный кейс	0...1000 мм Н2О 4...100 м/с 0...65000 м3/ч -200...+1300°C	+	30 400
17 564	VT 200	<b>Термоанемометр</b> + 2 канала для температурных зондов (Pt100) м/с, м3/ч, t по 2 каналам (Pt100), усреднение, совместим со всеми зондами скорости воздуха Поставка: прибор, без зондов, транспортный кейс	Возм.: 0...30 м/с -20...+80°C 0,6...40 м/с -100...+400°C	+	22 960

Опционально: удлинители зондов, доп.зонды, принадлежности и др. См. ниже по прайс-листу.

**Класс 300.**

Общие функции: память на 8000 измерений, выходы на принтер и ПК, усреднение, выбор единиц, удержание значений, мин./макс. значения, дельта Т, сменные зонды, 4 канала для измерения температуры: 2 канала (Pt100) и 2 канала (термопара тип К).

16 493	AMI 300	<b>Многофункциональный прибор</b> Па, мм Н2О, м/с, м3/ч, t, %ОВ, об/мин + расчетные значения: дельта Т, абс.влажность, точка росы, психрометр и др. Совместим со всеми трубками Пито, зондами скорости воздуха, влажности, температуры, скорости вращения Поставка: прибор, 2 силиконовые трубки (1 м), стальной наконечник d=6мм/L=100мм, трубка Пито d=6мм/L=300мм, транспортный кейс, модуль давления (опция)	4...100 м/с 20...65000 м3/ч	+	41 536
--------	---------	--	--------------------------------	---	--------

Опционально: удлинители зондов, доп.зонды, принадлежности и др. См. ниже по прайс-листу.

**Измерительные модули**

16 531	MDP 500	сменный модуль давления с 1 разъемом для термопары	-500 до +500 Па	+	10 160
16 532	MDP 2500	сменный модуль давления с 1 разъемом для термопары	-200 до +2500 Па	+	8 000
16 534	MDP 10 000	сменный модуль давления с 1 разъемом для термопары	-10000 ... +10000 Па	+	7 040
18 121	MDP 500M	сменный модуль давления с 1 разъемом для термопары	-500 до +500 мБар		4 800
18 238	MDP 2000M	сменный модуль давления с 1 разъемом для термопары	-2000 до +2000 мБар		4 800

16 535	МСТ	модуль тока / напряжения (0-10 V и 4-20mA) с кабелем	0-10 V и 4-20mA		4 480
16 537	МТС4	4-х канальный модуль для подключения термопар (K/J/T)	-200..+1300°C		4 480
16 548	МНТР	модуль для измерения параметров микроклимата со встроенными датчиками влажности, температуры и атмосферного давления	0...98% 0...+50°C		6 000

## Регистраторы (логгеры) KISTOCK

*небольшие габаритные размеры, магнитный держатель, сигнал тревоги (настройка границ сигнальных значений)*

**Класс 100.** Память: 12000 измерений.

14 462	КТ-100-IN	1-канальный логгер температуры; без дисплея; встроенный сенсор; IP 67	-40...+70°C	+	4 800
14 463	КТ-100-IO	то же, что КТ-100-IN; с 1-строчным дисплеем	- // -	+	6 640
14 464	КТ-100-AN	2-канальный логгер температуры, напряжения и тока; без дисплея; встроенный в корпус сенсор, разъем для подключения внешних зондов; IP 40; без зондов	-40...+70°C Возможн.: -40...+120°C В / мА / А	+	6 640
14 465	КТ-100-AO	то же, что КТ-100-AN; с 1-строчным дисплеем	- // -	+	9 600
14 466	КН-100-AN	3-канальный логгер влажности, температуры и освещенности; без дисплея; встроенные в корпус сенсоры; IP 40	-20...+70°C 5...95 % 0...10000 Лк	+	11 440
14 467	КН-100-AO	то же, что КН-100-AN; с 1-строчным дисплеем	- // -	+	13 200

**Класс 200.** Память: 16000 измерений.

14 468	КТ-200-IN	5-канальный логгер температуры, напряжения и тока; без дисплея; встроенный в корпус сенсор, 4 разъема для подключения внешних зондов; IP 67; без зондов	-40...+70°C Возможн.: -40...+120°C В / мА / А	+	9 040
14 469	КТ-200-IO	то же, что КТ-200-IN; с 2-строчным дисплеем	- // -	+	12 000
14 470	КТ-200-AN	то же, что КТ-200-IN; IP 40	- // -	+	8 400
14 471	КТ-200-AO	то же, что КТ-200-IN; с 2-строчным дисплеем; IP 40	- // -	+	11 440
14 472	КН-200-AN	5-канальный логгер влажности, температуры, освещенности, напряжения и тока; без дисплея; встроенные в корпус сенсоры (°C, % ОВ, Лк), 2 разъема для подключения внешних зондов; IP 40; без зондов	-20...+70°C 5...95 % 0...10000 Лк Возможн.: -40...+120°C В / мА / А	+	12 640
14 473	КН-200-AO	то же, что КН-200-AN; с 2-строчным дисплеем	- // -	+	15 600
14 474	КН-200-DN	5-канальный логгер влажности, температуры, освещенности, напряжения и тока; без дисплея; встроенный в корпус сенсор (Лк), выносной зонд на кабеле L=150мм / Lкаб=2м (-20...+80°C, 5...95%ОВ), 2 разъема для подключения внешних зондов; IP 67	0...10000 Лк -20...+80°C 5...95 % Возможн.: -40...+120°C В / мА / А	+	15 600
14 475	КН-200-DO	то же, что КН-200-DN; с 2-строчным дисплеем	- // -	+	18 640

**Класс 300.** Память: 100000 измерений. Кроме функции логгера, класс 300 KISTOCK можно использовать как портативные ручные приборы, т.е. как термометр либо термогигрометр.

14 476	КТТ-300	2-канальный логгер температуры; с большим 2-строчным дисплеем; 2 разъема для подключения внешних зондов (термопары К, J, Т); IP 43; без зондов	Возможн.: -200...+1000°C	+	10 800
14 477	КТР-300	2-канальный логгер температуры, напряжения и тока; с большим 2-строчным дисплеем; 2 разъема для подключения внешних зондов (РТ100 / В / мА / А); IP 67; без зондов	Возможн.: -100...+400°C В / мА / А	+	11 440
14 481	КТН-300	2-канальный логгер влажности, температуры, напряжения и тока; с большим 2-строчным дисплеем; 2 разъема для подключения внешних зондов (%ОВ / РТ100 / В / мА / А); IP 67; без зондов	Возможн.: 0...100 % -100...+400°C В / мА / А	+	12 320
14 478	КТН-300-A	2-канальный логгер влажности, температуры, напряжения и тока; с большим 2-строчным дисплеем; встроенный сенсор (-20...+70°C, 0...100%ОВ, вынесен из корпуса, без кабеля) и 1 разъем для подключения внешнего зонда (РТ100 / В / мА / А); IP 54; без зондов	0...100 % -20...+70°C Возможн.: -100...+400°C В / мА / А	+	23 440

**Опционально: удлинители зондов, доп.зонды, принадлежности и др. См. ниже по прайс-листу.**

## Трубки Пито для дифманометров МР, многофункциональных приборов АМІ

тип L, нерж. сталь, рабочая температура 0...600 °С

12 971	TPL-03-100	d=3мм / L=100мм			3 120
12 972	TPL-03-200	d=3мм / L=200мм			3 280
12 973	TPL-03-300	d=3мм / L=300мм			3 520
12 974	TPL-06-300	d=6мм / L=300мм			2 880
12 975	TPL-06-500	d=6мм / L=500мм			3 440
12 976	TPL-06-800	d=6мм / L=800мм			3 920
12 977	TPL-08-1000	d=8мм / L=1000мм			6 080
12 978	TPL-08-1250	d=8мм / L=1250мм			6 720

тип L, нерж. сталь, рабочая температура 0...600 °С, со встроенной термопарой (тип К), кабель L=1,5м

12 983	TPL-03-100-T	d=3мм / L=100мм			8 400
12 984	TPL-03-200-T	d=3мм / L=200мм			8 720
12 985	TPL-03-300-T	d=3мм / L=300мм			9 200
12 986	TPL-06-300-T	d=6мм / L=300мм			8 640
12 987	TPL-06-500-T	d=6мм / L=500мм			9 520
12 988	TPL-06-800-T	d=6мм / L=800мм			10 560
12 989	TPL-08-1000-T	d=8мм / L=1000мм			9 840
12 990	TPL-08-1250-T	d=8мм / L=1250мм			10 560

тип S, нерж. сталь, рабочая температура 0...1000 °С, со встроенной термопарой (тип К), кабель L=1,5м

12 995	TPS-08-500-T	d=8мм / L=500мм			21 120
12 996	TPS-08-1000-T	d=8мм / L=1000мм			23 440
12 997	TPS-08-1500-T	d=8мм / L=1500мм			25 600
12 998	TPS-08-2000-T	d=8мм / L=2000мм			29 680
12 999	TPS-08-2500-T	d=8мм / L=2500мм			31 600
13 000	TPS-08-3000-T	d=8мм / L=3000мм			33 920

принадлежности для трубок ПИТО

10 410	TIG welding	опция: увеличение раб.температуры трубок до 1000°С, за исключением d=3мм (сварка ВИА)			4 560
10 209	TP GR 03	градуирование (мм), линейка на рукоятке, для трубок d=3мм			320
10 556	TP GR 06	градуирование (мм), линейка на рукоятке, для трубок d=6мм			320
10 557	TP GR 08	градуирование (мм), линейка на рукоятке, для трубок d=8мм			320
10 312	PE.458 Diam 3	сальник для фиксации трубок d=3мм (никелир. латунь)			960
10 313	PE.458 Diam 6	сальник для фиксации трубок d=6мм (никелир. латунь)			960
10 314	PE.458 Diam 8	сальник для фиксации трубок d=8мм (никелир. латунь)			960
12 402	CEK150	удлинитель термопары L=1,5м (папа/мама)			1 360
12 403	CEK300	удлинитель термопары L=3м (папа/мама)			1 920
12 404	CEK500	удлинитель термопары L=5м (папа/мама)			2 640
15 270	RCI-3-14	разъем-фиксатор с резьбой 1/4 (газовая цилиндрич.) из нерж.стали, для трубок/зондов d=3мм			1 120
12 272	KI-RCCT-3/14	-/-, из тефлона, для трубок и зондов d=3мм			1 680
12 287	KI-RCC-6/12	разъем-фиксатор с резьбой 1/2 (газовая цилиндрич.) из нерж.стали, для трубок/зондов d=6мм			1 520
12 218	KI-RCCT-6/12	-/-, из тефлона, для трубок и зондов d=6мм			1 680
12 469	KI-RCC-8/12	-/-, из нерж.стали, для трубок и зондов d=8мм			1 520
12 289	KI-RCCT-8/12	-/-, из тефлона, для трубок и зондов d=8мм			1 680
15 531	BF-6	фиксатор (зажим) для трубок d=3мм и d=6мм (нерж. сталь)			400
15 532	BF-8	фиксатор (зажим) для трубок d=8мм (нерж. сталь)			400
10 321	Cristal 25m-5x8	соединительная прозрачная трубка D=5x8, L=25м			608
12 761	Silicone 25 m	соединительная силиконовая трубка D=4x7, L=25м, черная или белая			3 840

## Зонды температурные

Pt100 для портативных ручных приборов класса 50 и 100 (с витым кабелем L=450мм...2,4м)

17 059	SPC 150	поверхностный d=4,5мм / L=150мм	-50..+250°С		3 760
17 057	SPA 150	воздушный d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°С		2 960
17 062	SPP 150	погружной/проникающий d=4,5мм / L=250мм	-50...+250°С		3 120
17 060	SPG 150	универсальный d=4,5мм / L=150мм	-50 ... +250 °С		2 880
17 061	SPG 250	универсальный d=4,5мм / L=250мм	-50 ... +250 °С		3 120
19 345	SPG 500	универсальный d=6мм / L=500мм	-50 ... +250 °С		3 280

**Pt100 для портативных ручных приборов класса 200 и 300 (с витым кабелем L=450мм...2,4м)**

16 480	SPC 150SP	поверхностный d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		3 840
16 474	SPA 150SP	воздушный d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		4 240
16 477	SPP 150SP	погружной/проникающий d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		4 720
16 479	SPG 150SP	универсальный d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		4 480
17 066	SPG 250SP	универсальный d=4,5мм / L=250мм	-50...+250°C		4 720
18 986	SPG 500SP	универсальный d=6мм / L=500мм	-50...+250°C		5 520

**Pt100 для регистраторов (логгеров) KISTOCK класса 300 KTR-300 и KTH-300 (с кабелем L=2м)**

14 633	KRCP 150	поверхностный, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-50...+400°C		5 440
14 626	KRV 200	поверхностный, с "липучкой" для труб, L=200мм	-20...+90°C		2 240
14 624	KRA 150	воздушный, без рукоятки, d=6мм / L=150мм	-40...+120°C		3 040
14 630	KRAP 150	воздушный, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		3 200
14 625	KRP 150	погружной/проникающий, без рукоятки, d=6мм / L=150мм	-40...+120°C		3 040
14 631	KRPP 150	погружной/проникающий, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-50...+400°C		3 280
14 632	KRPI 150	пищевой проникающий зонд, с рукояткой, в виде буквы "Т", нерж.сталь, d=4,5мм / L=150мм	-50...+250°C		6 080
14 634	KRCI 1500	компостный проникающий зонд, с рукояткой, d=16мм / L=1500мм	-50...+400°C		12 720
14 621	KRG 50	универсальный, без рукоятки, d=6мм / L=50мм	-40...+120°C		1 840
14 622	KRG 150	универсальный, без рукоятки, d=6мм / L=150мм	-40...+120°C		2 160
14 627	KRGP 150	универсальный, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-50...+400°C		2 960
14 623	KRG 250	универсальный, без рукоятки, d=6мм / L=250мм	-40...+120°C		2 800
14 628	KRGP 250	универсальный, с рукояткой, d=4,5мм / L=250мм	-50...+400°C		3 040
14 629	KRGP 500	универсальный, с рукояткой, d=6мм / L=500мм	-50...+400°C		3 120

**Термопары тип К для логгера КТТ-300 и портативных ручных приборов**

17 072	SKC 150	поверхностный d=4,5мм / L=150мм / витой кабель	-50...+250°C		3 760
17 074	SKCLC 150	поверхностный, с углом изгиба 90°, d=4,5мм / L=150мм / витой кабель	-50...+250°C		4 240
17 073	SKCL 150	поверхностный с подпружиненной термопарой d=13мм / dнак=15мм / L=150мм / витой кабель	-50...+250°C		4 080
17 156	SKV 150	поверхностный, на "липучке" для труб dmax=100мм, Lкаб=1,5 м	-20...+90°C		2 000
17 157	SKV 300	поверхностный, на "липучке" для труб dmax=100мм, Lкаб=3 м	-20...+90°C		2 240
17 159	SKV 500	поверхностный, на "липучке" для труб dmax=100мм, Lкаб=5 м	-20...+90°C		2 640
17 155	SKA 110	воздушный, d=4,5мм / L=110мм (без рукоятки и кабеля)	-50...+250°C		1 840
17 071	SKA 150	воздушный, d=4,5мм / L=150мм / витой кабель	-50...+250°C		3 200
17 077	SKP 150	погружной/проникающий d=4,5мм / L=150мм / витой кабель	-50...+250°C		2 960
17 160	SKP 1000	компостный проникающий зонд, d=16мм / L=1000мм / витой кабель	-50...+400°C		8 400
17 161	SKP 1500	компостный проникающий зонд, d=16мм / L=1500мм / витой кабель	-50...+400°C		9 200
17 163	SKP 2000	компостный проникающий зонд, d=16мм / L=2000мм / витой кабель	-50...+400°C		13 200
17 069	SKG 150	универсальный d=4,5мм / L=150мм (нерж. сталь) / витой кабель	-50...+250°C		2 640
17 070	SKG 250	универсальный d=4,5мм / L=250мм (нерж. сталь) / витой кабель	-50...+250°C		2 880
17 875	SKG 500	универсальный d=6мм / L=500мм (инконель) / витой кабель	-50...+1000°C		4 080
16 852	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=0,5м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		736
16 839	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=1м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		832
16 817	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=2м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		928
16 702	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=5м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		1 216
16 843	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=10м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		1 696
16 845	FK-PFA-05-MM	термопара d=2,5мм / L=25м (без рукоятки, кабель с разъемом)	-50...+250°C		3 136

## NTC для регистраторов (логгеров) KISTOCK класса 100 и 200 (с кабелем L=2м)

14 614	KCV 200	поверхностный с "липучкой" для труб L=200мм	-20...+90°C		1 680
14 613	KCA 150	воздушный, без рукоятки, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		2 640
14 616	KCA 150 P	воздушный, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		2 960
14 617	KCP 150 P	погружной/проникающий, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		1 840
14 618	KCPA 150 I	пищевой проникающий зонд, с рукояткой, в виде буквы "Т", нерж.сталь, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		5 280
14 619	KCC 1500 I	компостный проникающий зонд, с рукояткой, d=16мм / L=1500мм	-40...+120°C		12 640
14 620	KCTB 100 I	пищевой проникающий зонд в виде штопора, с рукояткой, нерж.сталь, d=8мм / L=100мм	-40...+120°C		11 120
14 610	KCF 2	универсальный, проволочный, без рукоятки, d=3мм	-20...+100°C		880
14 611	KCG 50	универсальный, без рукоятки, d=4,5мм / L=50мм	-40...+120°C		1 680
14 612	KCG 150	универсальный, без рукоятки, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		1 760
14 615	KCG 150 P	универсальный, с рукояткой, d=4,5мм / L=150мм	-40...+120°C		1 920

## Принадлежности для температурных зондов

10 698	BN 150-6	сфера для измерения t лучистого тепла, d=150мм для зондов d=6мм	по запросу		7 360
11 431	BN 150-45	сфера для измерения t лучистого тепла, d=150мм для зондов d=4,5мм	по запросу		7 360
12 426	KI-GST	смазка силиконовая жароустойчивая для температурных зондов	-60...+205°C		1 840
14 672	KRC 5	удлинительный кабель для зондов NTC, L=5м			2 320
12 402	CEK150	удлинительный кабель для зондов тип К, L=1,5м			1 360
12 403	CEK300	удлинительный кабель для зондов тип К, L=3м			1 920
12 404	CEK500	удлинительный кабель для зондов тип К, L=5м			2 640
17 012	RTS	телескопическая рукоятка для зондов с углом изгиба 90 °, L=1м			апрель 2009 г.

## Зонды для портативных ручных приборов

(скорость воздуха, объемный расход, влажность, скорость вращения, CO, CO2)

16 542	HE 100	зонд-крыльчатка d=100мм / L=310мм / витой кабель	0,2...35 м/с -20...+80°C	+	10 160
16 541	HE 70	зонд-крыльчатка d=70мм / L=310мм / витой кабель	0,4...35 м/с -20...+80°C	+	9 600
16 540	HE 14	зонд-крыльчатка телескопический d=16мм / Lmax=720мм / Lкаб=1,7м	0,6...40 м/с	+	16 560
17 258	HET 14	телескопическая крыльчатка d=14мм / Lmax = 720мм	0,8...40 м/с -20...+80°C	+	19 200
16 538	FC 300	зонд (обогреваемая струна) мет. d=8мм / L=300мм / Lкаб=1,7м	0,1...30 м/с -20...+80°C		10 880
16 539	FCT 900	зонд (обогреваемая струна) телескопический мет. d=10мм / Lmax=900мм / Lкаб=1,7м	0,1...30 м/с -20...+80°C		18 160
16 543	HR 110	зонд влажности d=13мм / L=110мм / витой кабель	3...98% -20...+80°C -20...+80°CСтр		8 560
16 544	HRI 300	высокотемпературный зонд влажности dнак = 13 мм / L=300 мм	3...98% -40...+180°C -40...+180°CСтр		13 680
17 007	SVTH	трехфункциональный зонд скорости, температуры и влажности телескопический	0,15...30 м/с 0...+50°C 3...98%		20 240
17 010	SCO2TH	трехфункциональный зонд CO2, температуры и влажности	0...5000ppm -20...+80°C 3...98%		17 040
17 009	SCO2T	зонд CO2 и температуры	0...5000ppm -20...+80°CСтр		15 440
17 008	SCOT	зонд CO и температуры	0...1000ppm -20...+80°CСтр		12 240
16 530	TOP	зонд-тахометр оптический d=17мм / L=195мм / витой кабель	60...50000 об/мин		4 800
12 376	ETC	насадка для зонда-тахометра для контактных измерений L с зондом =200мм	4...2500 м/мин 30...20000 об/мин		1 920

## Принадлежности для зондов

10 378	RTO	отражающая лента для оптического зонда-тахометра, L=1м			960
17 012	RTS	телескопическая рукоятка для зондов с углом изгиба 90 °, L=1м			апрель 2009 г.
12 411	RD300	удлинитель (держатель) зонда (обогреваемая струна) d=10мм / L=300мм			1 200

## Воронки для расчета объемного расхода

12 758	K25	Размер 200x200 для зонда-крыльчатки d=100мм	10...300 м3/ч		4 400
10 374	K35	Размер 200x200 для зонда (обогреваемая струна) d=8мм	10...400 м3/ч		9 040
10 637	K75	Размер 300x300 для зонда (обогреваемая струна) d=6мм	30...750 м3/ч		11 280

11 595	К120	Размер 450х450 для зонда (обогреваемая струна) d=8мм	50...1200 м3/ч		11 920
11 926	К150	Размер 550х100 для зонда (обогреваемая струна) d=8мм	10...400 м3/ч		11 920

## Зонды для регистраторов (логгеров) KISTOCK класса 100 и 200 (кроме температуры)

### Зонды для измерения влажности / температуры

14 483	КТНР-130	L=130мм (корпус из пластика), Lкаб.=2м, с фильтром	-20...+80°C 5...95 %		6 320
--------	----------	--	-------------------------	--	-------

### Зонды (кабели) для измерения силы тока и напряжения

14 653	КСТJ 25	кабель измерения напряжения, L=2м	0...2,5 В		1 360
14 654	КСТJ 10	кабель измерения напряжения, L=2м	0...10 В		1 600
14 655	КССJ 02	кабель измерения силы тока, L=2м	0...4/20 мА		2 240

### Зонды (зажимы) амперметра

14 659	КPIJ 20	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...20 А		11 680
14 660	КPIJ 50	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...50 А		11 680
14 661	КPIJ 100	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...100 А		12 320
14 662	КPIJ 200	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...200 А		12 320
14 663	КPIJ 600	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...600 А		17 680

## Зонды для регистраторов (логгеров) KISTOCK класса 300 (кроме температуры)

### Зонды для измерения влажности / температуры

14 675	КТНР-110P	L=150мм (пластик), Lкаб.=2м, с фильтром, с утолщенной рукояткой	-20...+80°C 0...100 %		11 680
14 485	КТНР-150	L=150мм (пластик), Lкаб.=2м, с фильтром	-20...+120°C 0...100 %		13 840
14 486	КТНР-300	L=300мм (пластик), Lкаб.=2м, с фильтром	-20...+120°C 0...100 %		15 600
14 487	КТНI-150	L=150мм (нерж.сталь), Lкаб.=2м, с фильтром	-40...+180°C 0...100 %		18 640
14 488	КТНI-300	L=300мм (нерж.сталь), Lкаб.=2м, с фильтром	-40...+180°C 0...100 %		20 400

### Защитные колпачки для зондов влажности (d=13мм)

13 799	EPP2	пластиковый с фильтром из нерж.стали 25 мкм			800
13 800	EPI25	из нерж.стали с фильтром из нерж.стали 25 мкм			1 520
13 801	EPI100	из нерж.стали с фильтром из нерж.стали 100 мкм			1 520
13 797	EPFI	металлический			800
13 798	EPFT	тефлоновый			3 040
13 804	CPH	упаковка из 10 воздухонепроницаемых колпачков			800

### Зонды (кабели) для измерения силы тока и напряжения

14 656	КСТD 25	кабель измерения напряжения, L=2м	0...2,5 В		1 360
14 657	КСТD 10	кабель измерения напряжения, L=2м	0...10 В		1 600
14 658	КССD 02	кабель измерения силы тока, L=2м	0...4/20 мА		2 240

### Зонды (зажимы) амперметра

14 664	KPID 20	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...20 А		11 680
14 665	KPID 50	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...50 А		11 680
14 666	KPID 100	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...100 А		12 320
14 667	KPID 200	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...200 А		12 320
14 668	KPID 600	зажим амперметра с кабелем Lкаб=2м	0...600 А		17 680

## Программное обеспечение

### Для портативных ручных приборов

17 050	LPCF	программа с кабелем RS232 (подключение к COM-порту)			5 840
13 304	KT-USB	USB/RS232 адаптер для Windows XP (с драйвером), без ПО для приборов			6 640

### Для регистраторов (логгеров) KISTOCK

14 644	KILOG	программное обеспечение KILOG			4 480
14 643	I-KIC2	USB кабель для связи с ПК			3 520
14 638	KIC2	программное обеспечение KILOG вместе с USB кабелем			6 640

## Кейсы, защитные чехлы и т.п.

17 014	CE 100	защитный резиновый чехол с подставкой на магните для приборов класса 100			1 280
17 015	CE 200	защитный чехол с ремнем для переноски для приборов класса 200			1 840
17 053	CE 300	защитный чехол с ремнем для переноски для приборов класса 300			1 920
17 552	VTE	транспортный кейс для приборов класса 100 (пластиковый)			1 280
17 016	VTA 100	алюминевый транспортный кейс для прибора и принадлежностей класса 100			2 320
17 054	VTA 200	алюминевый транспортный кейс для прибора и принадлежностей класса 200			3 760
17055	VTA 300	транспортный кейс для прибора и принадлежностей класса 300			6 160
14670	KDC	шнурок для ношения на шее для логгеров KISTOCK			304

## Принадлежности

### Для портативных ручных приборов

11 809	JAC	аккумуляторы для приборов класса 200 и 300 (4 шт.)			1 680
11 810	CHA	зарядное устройство для аккумуляторов			1 840
12 418	ADS	блок питания 240 V для приборов класса 200 и 300 для работы от сети			1 520

### Для регистраторов (логгеров) KISTOCK

14 669	KAV	настенный держатель с системой защиты от кражи, вкл. крепеж			880
14 671	KBL	литиевая батарейка 1/2 AA			304
14 652	KNT-300	коллектор данных (память до 500000 блоков), вкл. пласт. трансп. кейс и соед. кабель (для хран., отобр., распеч. данных и передачи их на ПК)			20 960

## Электронный измеритель объемного расхода

11 969	DBM 700	электронный измеритель объемного расхода. Поставляется с измерительной воронкой (700 x 700 мм), в транспортной сумке.	85...4000 м3/ч		106 640
--------	---------	---	----------------	--	---------

### Принадлежности для DBM 700

11970	HTE 505	измерительная воронка. Размер 500 x 500 мм.			4 880
11 971	HTE 707	измерительная воронка. Размер 700 x 700 мм.			11 200
11 972	HTE 415	измерительная воронка. Размер 400 x 1500 мм.			16 880
11 973	HTE 110	измерительная воронка. Размер 1000 x 1000 мм.			14 960
11 974	HTE 712	измерительная воронка. Размер 700 x 1200 мм.			14 720
11 975	HTE 412	измерительная воронка. Размер 400 x 1200 мм.			13 680
11 694	LIR	программное обеспечение с соединительным кабелем			пока нет

## Первичная поверка / калибровка

	поверка	анемометр (канал скорости)			2 500
	пов./калибр.	гигрометр (канал влажности)			1 630
	поверка	логгер по каналу температуры (со встроенным датчиком)			1 420
	поверка	логгера по каналу влажности (со встроенным датчиком)			1 630
	поверка	диф. манометр (канал диф. давления)			1 640
	пов./калибр.	люксметр (освещенность)			4 570
	калибровка	температура по 5 точкам (от -70 до 100 град.)	-70...100°C		1 740
	калибровка	температура по 5 точкам (от -50 до 300 град.)	-50...300°C		1 830
	калибровка	температура по 5 точкам (от -50 до 600 град.)	-50...600°C		2 070
	поверка	температура (от -70 до 0 град.)	-70...0°C		440
	поверка	температура (от 0 до 300 град.)	0...300°C		1 400
	поверка	температура (от -70 до 100 град.)	-70...100°C		1 740
	поверка	температура (от -50 до 600 град.)	-50...600°C		2 070
	поверка	трубка пневмометрическая (до 25 м/с)			1 490
	поверка	трубка пневмометрическая (до 60 м/с)			1 900
	калибровка	трубка пневмометрическая (до 25 м/с)			2 300
	калибровка	трубка пневмометрическая (до 60 м/с)			2 900
	пов./калибр.	тахометр			1 940