

ООО «ДЕТЕКТОР»

Цены
на реализуемую продукцию
(цены приведены без учета НДС)

Январь 2014 г.

Содержание	
ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	
Амперметры и вольтметры лабораторные	3
Амперметры и вольтметры самопишущие	3
Амперметры и вольтметры щитовые аналоговые	3
Амперметры и вольтметры щитовые цифровые	4
Ваттметры	5
Фазометры	5
Частотомеры щитовые	5
Шунты, добавочные сопротивления	5
Преобразователи электроизмерительные	5
Блоки питания и фильтры	5
РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ	
Генераторы	6
Измерители RLC	6
Омметры	6
Осциллографы	6
Вольтметры	7
Мультиметры	8
Токоизмерительные клещи	9
Частотомеры	9
Источники питания	10
Измерители, регуляторы влажности	10
ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ	
Термопреобразователи	11
Портативные	13
Стационарные одноканальные	14
Стационарные многоканальные	14
Пирометры	15
Приборы энергетического контроля	15
Вольтамперфазометры	15
Измерители параметров электробезопасности	15
Индикаторы, указатели, штанги	16
Мегаомметры	16
Реле времени, таймеры, счетчики	17
Тече-трассоискатели	17
Мосты и меры	18
Измерители электромагнитных полей	18
Трансформаторы	18
Измерители, регуляторы уровня	18
Регистраторы	19
ИЗМЕРИТЕЛИ ДАВЛЕНИЯ	
Манометры, вакуумметры, мановакуумметры	
Дифференциальные манометры	
Напоромеры	
Тягомеры	
Тягонапоромеры	
Преобразователи	
ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ	
Газоанализаторы переносные для подземных работ	28
Переносные газоанализаторы для применения на опасных производствах	29
Малогабаритные электрохимические анализаторы	30
Однокомпонентные оптические газоанализаторы	30
2-х компонентные оптич. газоанализаторы	30
3-х компонентные оптич. газоанализаторы	30
Другие приборы для газового контроля	31
Чувствительные элементы к газоанализаторам	31
ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
pH-метры	31
Иономеры	32
Термокомпенсаторы к pH-метрам и иономерам	32
Кондуктометры	33
Кислородомеры (с сенсором кислорода)	33

Колориметры	33
Фотометры	34
Рефрактометры	34
Микроскопы	34
Дистилляторы	34
Анализаторы сталей и сплавов	34
Весы лабораторные	35
Весы фирмы "A&D" (Япония)	35
Центрифуги	35
Измерители шума и вибрации	35
Нормальные элементы	35
Лабораторные печи	35
Печи муфельные с цифровым контроллером температуры	36
Муфели	36
Сушильные шкафы	36
Жидкостные термостаты и бани	36
Термостаты воздушные	36
Стерилизаторы	37
Люксметры, радиометры, яркомеры	38
Магнитные мешалки	38
Штативы	38
Другое лабораторное оборудование	38
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ	
Преобразователи (мВ-рН(рХ))	39
рН-метры	39
Чувствительные элементы	39
Термокомпенсатор	39
Анализаторы натрия	39
Хлоратор и анализатор хлора	39
Кислородомеры	40
Кондуктометры и концентратомеры	40
Пневмометрические трубки	40
Водосчетчики	40
ЭЛЕКТРОДЫ	40
Стеклянные твердоконтактные промышленные рН-электроды, Стеклянные промышленные рН-электроды Стеклянные промышленные рН-электроды повышенной прочности. Стеклянные промышленные рН-электроды высокотемпературные. Стеклянные лабораторные рН-электроды. Стеклянные твердоконтактные лабораторные рН-электроды. Стеклянные промышленные рН-электроды. Стеклянные лабораторные комбинированные рН-электроды. Ионоселективные промышленные электроды. Ионоселективные лабораторные электроды. Электроды сравнения промышленные. Электроды сравнения лабораторные. Редокс – электроды Промышленные. Лабораторные. Промышленно-лабораторные. Комбинированные.	

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Амперметры и вольтметры лабораторные		
M2042	микроампервольтметр, многопредельный,, кл.т.0,2	16180
M2044	Вольтамперметр, многопред.,переносной,=, кл.т.0,2	24090
M2051	Вольтамперметр,многопред.,переносной,=, кл.т.0,5	21950
C503 Ст	Вольтметр аналоговый, кл.т.0,5 , 30 В	10910
C504....C510	кл.т.0,5, диапазон: 75, 150, 300, 450, 600, 1000, 1500 В	15270
C511	Вольтметр аналоговый, кл.т.0,5 , 3000 В	15090
Э535 Ст	Миллиамперметр, кл.т. 0,5, диапазон - 5;10;20 мА	5455
Э536 Ст	Миллиамперметр, кл.т. 0,5, диапазон - 50;100;200 мА	5455
Э537 Ст	Амперметр, кл.т. 0,5 , диапазон - 0,5 ; 1 А	5455
Э538 Ст	Амперметр, кл.т. 0,5 , диапазон - 2,5 ; 5 А	8640
Э539 Ст	Амперметр, кл.т. 0,5, диапазон - 5 ; 10 А	9730
Э543	Вольтметр, кл.т.0,5 , диапазон - 1,5;3; 7,5; 15 В	9730
Э544	Вольтметр, кл.т.0,5 , диапазон - 7,5; 15 ; 30 ; 60 В	9730
Э545	Вольтметр, кл.т.0,5 , диапазон - 75; 150 ; 300 ; 600 В	11360
ЭА2265, ЭВ2265	~ Амперметр , Вольтметр, кл.т.0,2 , 0,5 ,	18360
ЭВ2234	ВА,многопредельный, переносной,=, кл.т.1,5	7870
СА3010/1-000	5мА-10мА-20мА-50мА	30090
СА3010/2-000	50мА-100мА-200мА-500мА	32180
СА3010/3-000	1А-2,5А-5А-10А	34640
Амперметры и вольтметры самопишущие		
H3022К.1	Прибор самопиш.контактный	36360
H3092.1	Амп.и вольт., самопиш., щитовой, пост.тока, кл.т.1,0	27730
H3093.1	Амп.,вольт., самопиш., щит., перем.тока, кл.т.1,5	30180
Амперметры и вольтметры щитовые аналоговые		
ВФ-1	Вольтметр, 150 В	6550
ВФ-1	Вольтметр,(45-250)В	7270
ВА-240	Вольтамперметр	3640
Е311	~В, А, кл.т.1,5, 72x72 (96x96, 144x144)	от 1220
Е349	~В, А, щитовой, кл.т.1,5; 72x72	770
Е350	~В, А, щитовой, кл.т.1,5; 96x96	820
Е351	~В, А, щитовой, кл.т.1,5; 144x144	1000
M2027M1	мкА,мА,мВ,щитовой, кл.т.0,5; 1,0; 1,5; 120x105x72	3910
M282К-М1	мВ,В,мкА,мА, контактный, кл.т.2,5; 60x60x73	3370
M286К-М1	мВ,В,мкА,мА,А, контактный, кл.т.2,5; 60x60x75	4550
M288К-М1	мВ,В,мкА,мА, контактный, кл.т.1,5; 120x105x76	3730
M381.1	А и В щитовой постоянного тока, кл.т.1,5; 120x120	от 1450
M42200	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 32x100	3820
M42201; M42202	мкА,мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 26x74	3820
M42203	мкА, кл.т.1,5; 32x100	3820
M42300	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 80x80	1090
M42301	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 60x60	1090
M42303	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.2,5; 40x40	1091
M42304	мкА,мВ, кл.т.1,5; 80x80	1640
M42305	мкА,мВ, кл.т.1,5; 60x60	1640
M42306	мкА,мВ, кл.т.2,5; 40x40	1640
M4247	мкА, кл.т.4,0; 21x40	1640
M4248	мкА, кл.т.2,5; 21x54	1640
M4250	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 80x80	1640
M4251	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 60x60	1640
M4256	мкА, кл.т.1,5; 80x80	1640
M4257	мкА, кл.т.1,5; 60x60	1640
M4264	мА,А,кА,В,кВ, кл.т.1,5; 120x120	1640
M4265	мкА,мВ, кл.т.1,5; 120x120	1640
M4273М	мкА, мВ	1640
M4273; M4277	мА,А,кА,В,кВ; мкА,мВ, кл.т.1,5; 96x96	1640

M4272; M4276	мА, А, кА, В, кВ; мкА, мВ, кл.т.1,5; 72х72	1270
M4278	мА, А, кА, В, кВ, кл.т.1,5; 48х48	1640
Ц33-М1	А и В переменного тока, кл.т.1,5; 120х120	1820
Ц42300	~ В, мкА, мА, кл.т.2,5; 80х80	1090
Ц42302	~ В, мкА, мА, кл.т.2,5; 60х60	1090
Э365.1	Амп. и вол. щит. перем. тока, кл.т.1,5; 120х120	от 1220
Э8030М1	~0,1...50А; 10...5000А, кл.т.2,5; 80х80х70	1050
Э8030М1	~10...500В; 1,75; 7,5; 12кВ, кл.т.2,5; 80х80х70	1050
Э8031М1	~0,5...50А; 10...5000А, кл.т.2,5; 80х80х70	1090
Э8032М1	~0,1...50А; 10...5000А, кл.т.1,5; 80х80х70	1090
Э8032М1	~7,5...500В; , кл.т.1,5; 80х80х70	1090
Э8033М1	~0,1...75А; 10...5000А, кл.т.2,5; 80х80х70	1000
Э8033М1 УХЛ	~10...450В; , кл.т.2,5; 80х80х70	1000
Э8033М1 УХЛ с P85	~500; 600В, кл.т.2,5; 80х80х70	1140
Э8035М1 УХЛ	~0,1...50А; 10...5000А, кл.т.1,5; 80х80х70	1270
Э8035М1 УХЛ	~7,5...250В; , кл.т.1,5; 80х80х70	1330
Э8035М1 УХЛ с P85	~500; 600В, кл.т.1,5; 80х80х70	1460
M42607...M42609	мА, А, кА; 1,5%; 96х96; 72х72; 48х48	1640
M42610...M42612	мкА; кл.т.1,5; 96х96; 72х72; 48х48	2180
ЭА0623, ЭА0624: (M42200, M42201)	мкА, 30х96, 24х72	3820
ЭА0630	мкА, 80х80	3820
Э42700; Э42701	~ А, кА; кл.т.1,5; 80х80; 60х60	1090
Э42702	~ А, кА, кл.т.1,5; 120х120	1090
Ц42703; Ц42704	~ А, кА; кл.т.1,5; 96х96; 72х72	1090
ЭА0705 (Ц42702)	~ мА, кл.т.1,5, 120х120	1090
M42607...M42612	мВ, В, кВ; кл.т.1,5; 96х96; 72х72; 48х48	от 1620
ЭВ0630	мВ, кл.т.1,5; 80х80	3820
Ц42703, Ц42704	~ В, кВ, кл.т.1,5; 96х96, 72х72	1090
Ц42702	~ В, кВ, кл.т.1,5; 120х120; 96х96; 72х72	1090
ЭВ2231	мВ, В, кВ, ВА, ВмА; кл.т.2,5; 1,5; 60х60х50	1140
ЭВ2233	мВ, В, кВ, ВА, ВмА; кл.т.2,5; 1,5; 80х80х49	1140
Амперметры и вольтметры щитовые цифровые		
E160.1(К)/2(К)	~U и Hz, 2 шкалы; RS485; кл.т.0,5; 30х160х215	от 8750
Ф0303.1 (К)	А и В пост. тока, кл.т.0,4; 160х30	от 10000
Ваттметры		
Д5063 Ст	Ваттметр кл.т. 0,5 пределы изм. 0,1-0,2А 30-600В	15140
Д5064 Ст	Ваттметр кл.т. 0,5 пределы изм. 0,5-1А 30-600В	18360
Д8002	Ваттметр с P8005. Щитовой	4090
Н3095.1	Ваттметры и варметры самопиш. трехф. щит.; кл.т.1,5	32270
Н3096.1	Ваттметр самопишущий однофазный; кл.т.1,5	30910
Ц301.1	Ваттметр щитовой однофазный; кл.т.1,5; 120х120	3910
Ц301/1.1	Ваттметр или варметр щитовой трехфазный; кл.т.1,5	4360
Фазометры		
С300-М1.1	Фазометр однофазный щитовой	4550
С302-М1.1	Фазометр трехфазный щитовой	4550
Ц42305	cosY, кл.т.2,5, 120х120	3910
Ц302/1.1	Фазометр щитовой трехфазный; кл.т.2,5; 120х120	4550
Частотомеры щитовые		
В80	Частотомер 48-52 Гц, щитовой; кл.т.1,0; 60х60х70	640
В81	Частотомер 45-55; 55-65 Гц. Щитовой; кл.т.1,0; 80х80х80	860
В89/1	Частотомер 45-55; 55-65; 48-52 Гц. Щит.; кл.т.1,0; 80х80х95	730
Н3097.1	Частотомер самопишущий щитовой; кл.т.0,2; 160х160х300	30910
С300 М1.1	Частотомер щитовой	4550
С302-М1.1	Частотомер щитовой	4550
Э8004	Частотомер щитовой	2730
Э8036; Э8036/1	Частотомер 50...1600 Гц; кл.т.1,0; 80х80х105	2000
ШУНТЫ, ДОБАВОЧНЫЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ		

75ШИС-5...50 А	Шунт измерительный, кл.т.0,5; 100х20х13	350
75ШИС-75А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 110х16х6	360
75ШИС-100А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 110х20х6	380
75ШИС-150А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 110х20х8	470
75ШИС-200А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 110х20х8	560
75ШИС-300А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 110х20х8	640
75ШИС-500А;750А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5; 145х35х10	1410
75ШИС-2000 А	Шунт измерительный, Кл.т.0,5	4180
75ШИС-1000..15000А	Шунт измерительный стационарный, кл.т.0,5	от 56700
Р3033 Ст	Сопротивление добавочное	440
Преобразователи электроизмерительные		
Е842/1	Преобр. переменного тока; погр.1,0%	1000
Е846М1	Преобр.постоянного тока на 2 вых.; погр.0,5%	5000
Е848 1-7М1	Преобр.акт.мощн.3-х ф.тока; погр.0,5%	12090
Е848 8-13М1	Преобр.акт.мощн.3-х ф.тока; погр.0,5%	9090
Е849М1	Преобр.акт.и реакт.мощн.3-х ф.тока	8640
Е850М1	Преобр.перегр.пер.тока; погр.4,0%	3460
Е851М1	Преобр.сумм.пост.тока; погр.0,5%	6360
Е854М1	Преобр.изм.перем.тока; погр.0,5%	3730
Е855М1	Преобр.изм.напр.перем.тока; погр.0,5%	4460
Е856М1	Преобр.пост.тока на 1 вых; погр.0,5%.	4640
Е857М1	Преобр.изм.напр.пост.тока; погр.0,5%	5550
Е858М1	Преобр.частоты перем.тока; погр.0,05%	4360
Блоки питания и фильтры		
БП04Б-Д2	Бл.питания 2-х кан.;24/36 В; мощность 4 Вт	860
БП07Б-Д3.2	Бл.питания 2-х кан.;24/36 В; мощность 7 Вт	1360
БП14Б-Д4.2	2 кан., 24В,290мА/кан; 36В,190мА/кан.; DIN-рейка	1730
БП14Б-Д4.4	4 кан., 24В,145мА/кан; 36В,95мА/кан.; DIN-рейка	2000
БП15Б-Д2	12В/24В/36В; мощность 15 Вт; DIN-рейка	2090
БП-30Б-Д3	12В/2,4А; 24В/1,25А; 36В/0,83А; DIN-рейка	1460
БП-60Б-Д4	12В/4,5А; 24В/2,5А; 36В/1,67А; DIN-рейка	2000
БСФ-Д2-0,6	Блок сетевого фидьтра, макс.ток 0,6 А	770
БСФ-Д3-1,2	Блок сетевого фидьтра, макс.ток 1,2 А	890
РАДИОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ		
Генераторы		
Г3-131	синус; 20Гц-2мГц; погр.1,0%, 2,5В/500м, цифр.инд.	12640
Г6-46	синус, треуг.,прямоуг.; 1Гц-1мГц; 1,8кг, индикатор	14270
MFG-8215А		6230
MFG-8216А	синус, треуг.,имп.;0,3Гц-3МГц, частотомер 100МГц	8360
MFG-8219А	синус, треуг.,имп.;0,3Гц-3МГц, частотомер 100МГц	10520
MFG-8250А	синус, треуг.,имп.;0,3Гц-5МГц, частотомер 100МГц	9460
MFG-8255А	синус, треуг.,имп.;0,3Гц-5МГц, частотомер 100МГц	11460
Измерители RLC		
LCR-817	R, C, L, Q, D, баз.погр.0,05%, R/Q, C/D, C/R, L/Q	70460
LCR-816	R, C, L, Q, D, баз.погр.0,2%, R/Q, C/D, C/R, L/Q	45000
LCR-819	R, C, L, Q, D, баз.погр.0,05%, R/Q, C/D, C/R, L/Q	85140
MT-4080D	0,2пФ-16мФ, 0,2мкГн-32кГн, 0,1Ом-20МОм; 0,2%	31010
МУ-6013А (MASTECH)	С-метр, 200пФ/2/20/200нФ/2/20/200мкФ:0,5%	1360
МУ-6243 (MASTECH)	LC-метр, 2нФ-200мкФ; 2мГн- 2Гн	1380
Е7-14	0,001пФ-1Ф, 1нГн-16кГн, 0,1мОм-1ГОм; 10кг.	85000
Е7-15	0,1пФ-20мФ, 0,1мкГн-16кГн, 1мОм-20МОм; 5кг	34500
Е7-18	Измеритель иммитанса, 0,15%	19640
Е7-20	Измеритель иммитанса, 0,1%, 3,5кг.	93000
Е7-21	0,1пФ-20мФ, 0,1мкГн-16кГн, 0,3мОм-20МОм; 5кг	30820
Е7-22	0,1пФ-20мФ, 0,1мкГн-200Гн, 1мОм-10МОм; 0,4кг	4730
VC6243	LC-метр, 2нФ-200мкФ; 2мГн- 2Гн	1270
VC6013	С-метр, 200пФ/2/20/200нФ/2/20/200/2000/20000мкФ	910
Омметры		

E6-25	1мкОм-2МОм, баз.погр.0,03%, инд.5 разр., 3,6 кг	24730
Осциллографы		
АСК-4106		29550
GDS-806S	Цифр., 60 МГц, 2 кан., марк.изм., ЖК, RS	Под заказ
GDS-806C	Цифр., 60 МГц, 2 кан., марк.изм., цветн.ЖК, RS	Под заказ
GDS-820S	Цифр., 150 МГц, 2 кан., марк.изм., ЖК, RS, 4,1 кг	Под заказ
GDS-840S	Цифр., 250 МГц, 2 кан., марк.изм., ЖК, RS, 4,1 кг	Под заказ
GOS-6200	Универс., 200 МГц, 2 кан., марк.изм., TV, экр.граф.	96640
GOS-6103	Универс., 100 МГц, 2 кан., марк.изм., 9 кг	67270
GOS-6112	Универс., 100 МГц, 2 кан., марк.изм., 9 кг	58820
GOS-6031	Универс., 30 МГц, 2 кан., марк.изм., частотом., 9 кг	35460
GOS-6030	Универс., 30 МГц, 2 кан., 7,2 кг	31000
GOS-6051	Универс., 50 МГц, 2 кан., марк.изм., частотом., 7,2 кг	44090
GOS-6050	Универс., 50 МГц, 2 кан., 7,2 кг	40730
GOS-620	Универс., 20 МГц, 2 кан., 8,0 кг	19090
GOS-652G	Универс., 5 МГц, 1 кан., 3,8 кг	35820
GRS-6032A	Анал/цифр., 30 МГц, 2 кан., курс.изм., TV-синх., RS	41820
GRS-6052A	Анал/цифр., 50 МГц, 2 кан., курс.изм., TV-синх., RS	57820
OS-5100	Аналог., 100 МГц, 2 кан.	35730
OS-310M	Цифр., 100 МГц, 2 кан.	Под заказ
MDS-620	Цифро-аналог., 20 МГц, 2 кан., память, элект.лупа, RS	24780
MOS-620	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел.	15260
MOS-620B	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел.	16500
MOS-620CH	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 5мВ-20В/дел.	13910
MOS-620FG	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел., частотомер	17140
MOS-626	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел., курс.измер.	20320
MOS-626F	Аналог., 20 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел., курс.измер.	21460
MOS-640	Аналог., 40 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел.	23820
MOS-640CH	Аналог., 40 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел.	22270
MOS-640FG	Аналог., 40 МГц, 2 кан., 1мВ-20В/дел.	25090
C1-117/1	Аналог., 2 кан., 15 МГц, 0,1мВ/дел5В/дел, экр.60x80	70050
C1-137	Аналог., 25МГц; 2кан; 5 кГ; экр.60x80; TV; погр.4%	86180
C1-137/1	Аналог., 25МГц; 2кан; встр.мультип.; TV; погр.4%	83730
C1-137/2	цифр.запом. 25МГц; 2кан; экр.60x80, RS-232, 5,5кГ	121590
C1-142	Аналог., 50 МГц; 2+1 кан; экр.80x100	88090
C1-147	Аналог., 70МГц; 2кан; 5,5 кГ; экр.60x80; погр.3%	114770
C1-159	1 канал 10 МГц	26640
C1-151	Аналог., 35МГц; 2кан; TV-синхр.; 3,7 кГ; экр.80x100	26460
DS1022CD	Цифр., смешанных сигналов	23180
DS1042CD	Цифр., смешанных сигналов	31050
DS1062CD	Цифр., смешанных сигналов	41000
DS1102CD	Цифр., смешанных сигналов	53180
DS1022C	Цифр.,	Под заказ
DS1042C	Цифр.,	Под заказ
DS1062C	Цифр.,	Под заказ
DS1102C	Цифр.,	Под заказ
PDS5022S	Цифр.,	13050
PDS6042S	Цифр.,	19410
PDS6062S	Цифр.,	22730
PDS6062T	Цифр.,	18500
HDS1022M	Скопметр	25000
HDS2062M	Скопметр	28270
Вольтметры		
GVT-417B	Вольт.стрел., 10 Гц-1 МГц, 1 нВ-100 В, 3 кг	8180
GVT-427B	Вольт.стрел., 2 кан., 10 Гц-1 МГц, 300 мкВ-100 В	15170
GDM-8135	Вольт.цифр. =U; ~U; =I; ~I; R, баз.погр.0,1%, 2 кг	11410
GDM-8145	Вольт.цифр. =U; ~U; =I; ~I; R, баз.погр.0,03%, 2 кг	16180
GDM-8245	GDM-8145 плюс дополнительные функции	17360

GDM-8246	0,02%, GDM-8245 плюс RS-232	22180
B7-40/1	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R	111050
B7-53	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;ДУ	51000
B7-53/1	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T	44140
B7-54/2	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R;ДУ	134090
B7-54/3	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R;ДУ	131820
B7-58	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R	19820
B7-58/2	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R	15590
B7-61	Мультиметр.цифр. =U;~U;=I;~I;R;0,55кг	31090
B7-62 (B7-38)	цифр., =U;~U;=I;~I;R;F; ДУ; авт. выбор пред.;1,7 кг	37820
B7-64/1	цифр., =U;~U;=I;~I;R;F; ДУ; авт. выбор пред.;1,7 кг	80230
B7-65	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T	47090
B7-65/1	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;IEEE-488	55360
B7-65/2	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;RS-232C	48240
B7-65/3	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T	47090
B7-65/4	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;ДУ	49770
B7-68	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;ДУ	37730
B7-72	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;ДУ	98410
B7-73	Цифр. =U;~U;=I;~I; R; F; T; погр.0,01%; ЖКИ 5,5; автокалибровка; память; 3кг	50910
B7-73/1	B7-73 с интерфейсом IEEE 488	53960
B7-73/2	B7-73 с интерфейсом RS-232	52640
B7-77	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; 2,2 кг	27360
B7-78/1	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; F;T;ДУ	33180
PB7-32	Вольт.цифр. =U;~U;=I;~I;R; универс.питание; 2,8кг	18230
Щ301-1	Прибор комбин.цифр. V~, V~, A~, A~, R, кл.т.0,05	52910
Щ301-2	Прибор комбин.цифр. V~, A~, R, C, кл.т.0,05	73550
Мультиметры		
CD731 A (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, Hold, прозв., граф.шк., батарейный тест	5000
CD770 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, Hold, REL, прозв.	1860
CD771 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, Hold, REL, прозв., бат.тест 1,5В	2640
CX506A (SANWA)	Аналоговый	3550
DT-2008	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, прозв., чехол, подств.	2000
Кюоритсу	Мультиметры, Япония	Под заказ
M830B	=U;~U;=I;~I, R, Hold, чехол	320
M830BZ	=U;~U;=I;~I, R.	330
M832	=U;~U;=I;~I, R, ген.60 Гц, прозв.	350
M838	=U;~U;=I;~I, R, T, прозв.	400
M9502A	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., чехол	740
M9508	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, прозв., чехол	820
MAS830	=U;~U;=I;~I, R, Hold, прозв., чехол	400
MAS830B	=U;~U;=I;~I, R, Hold, чехол	380
MAS830L	=U;~U;=I;~I, R, Hold, прозв., чехол, подсветка	420
MAS838	=U;~U;=I;~I, R, T, Hold, прозв., чехол	460
MS8211D	=U;~U;=I;~I, R, Hold, КМОП/ТТЛ тест, прозв., защита	960
MS8221	=U;~U;=I;~I, R, T, Hold, MAX, тест батар., прозв.	1000
MS8221A	=U;~U;=I;~I, R, Hold, прозв.	510
MS8221C	=U;~U;=I;~I, R, C, T, Hold, MAX, прозв., подств.	1050
MS8222D	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., подств.	1000
MS8222G	=U;~U;=I;~I, R, C, T, Hold, прозв., подств., граф.шкала	1140
MS8222H	=U;~U;=I;~I, R, C, L, F, Hold, прозв., подств., граф.шкала	1550
MS8226	=U;~U;=I;~I, R, C, F, T, Hold, REL, RS232C, прозв.	1860
MS8238	=U (0,07%);~U;=I (0,8%);~I, R (0,5%), C, F, прозв.	2020
MS8261	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., подств., граф.шкал., защита	960
MS8264	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, прозв., граф.шк., защита	1050
MY-61	профессиональный; V~, V~, I~, I~, R; C	760
MY-62	профессиональный; V~, V~, I~, I~, R; C; T	800
MY-63	профессиональный; V~, V~, I~, I~, R; C; F; T	820

MY-64	профессиональный; V=;V~;I=;I~;R;C;F;T	910
MY-65	профессиональный; V=;V~;I=;I~;R;C;F;	1410
MY-68	профессиональный; V=;V~;I=;I~;R;C;F;	1090
Protek-506	=U;~U;=I;~I, R, C, F, L, T, генератор, таймер,RS232	Под заказ
RD700 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, T, кл.т.0,3/2,5	3410
RD701 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, T, кл.т.0,3/2,5	4140
VC88A	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., чехол, фаза	890
VC88B	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, прозв., чехол, фаза	960
VC88C	=U;~U;=I;~I, R, C, L, T, F, Hold, прозв., чехол	1320
VC88E	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, REL, прозв., чехол	1230
VC890C	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., чехол	770
VC890D	=U;~U;=I;~I, R, C, Hold, прозв., чехол	730
VC89B	=U;~U;=I;~I, R, C, T, F, Hold, прозв., чехол	820
APPA	Мультиметры	Под заказ
PC500 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, кл.т.0,08/0,8, RS232	9730
PC5000 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, кл.т.0,08/0,8, RS232	10500
PC510 (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, кл.т.0,08/0,8, RS232	7050
PC520M (SANWA)	=U;~U;=I;~I, R, C, F, кл.т.0,08/0,8, RS232	7860
Токоизмерительные клещи		
APPA	Клещи токоизмерительные, Тайвань	Под заказ
SANWA	Клещи токоизмерительные, Япония	Под заказ
Victor	Клещи токоизмерительные, США (произв.ЮВЭЗ)	Под заказ
Kyoritsu	Клещи токоизмерительные, Япония	Под заказ
Д90	Ваттметровые 220В/75кВт; 380В/150кВт	2550
K4575A	Аналоговые 600 А, 600 В, 2 МОм	2000
K4575/1A	Аналоговые, 1 000 А, 600 В, диам.40 мм, 0,4 кг	2090
K4577A	Аналоговые 50А, 500В	1050
M266F (mastech)	Цифр., ~200/1000А, =1000В,~750В,2000кОм, F, T	680
M266C (mastech)	Цифр., ~20/200/400А, =1000В,~750В,2000кОм	680
M7110 (mastech)	Аналог.,~6/15/60/150/300А, ~600В, =U, R, T, Hold	610
MS2203	Изм. мощности для 3-х фазного питания	9960
C4506	Клещи электроизм.влажгуост., 600В,750А,2кОм	1730
Ц4502	Клещи электроизм.аналоговые, 1-10кВ, 750А	3820
Ц4505М	Клещи электроизм.аналоговые, 600В,1кА,2кОм	1730
Частотомеры		
GFC-8010H	0,1Гц-120МГц, период, 1,7кг	9770
GFC-8131H	0,01Гц-1300МГц, период, 2,2кг	14820
GFC-8270H	0,01Гц-2700МГц, период, 2,2кг	19090
MS6100 (Mastech)	10 Гц-1300 МГц	5090
VC3165	0,01 Гц-2,4 ГГц, период, кол.импульсов	2320
ЧЗ-63/1 Ст	0,1 Гц-1500 МГц, 6 кг,	31360
ЧЗ-63/3	3 кан., 0,14 мГц-1500 МГц, LTP, RS-232C, 2 кг,	56460
ЧЗ-81	10 Гц-2,5 ГГц, период, отнош.частот, 3 кг	46820
ЧЗ-81/1	10 Гц-200 МГц, период, отнош.частот, 3 кг	27550
ЧЗ-83	0,1Гц-200МГц / 100-2400МГц; 2х10-9 сутки	36820
ЧЗ-83/1	0,1Гц-200МГц / 100-2400МГц; 2х10-6 сутки	27520
ЧЗ-84	0,1 Гц-1000 МГц, 1*10-7, 8 разр., 3 кг,+10..+50С	38640
ЧЗ-84/2	0,1 Гц-1000 МГц, 5*10-6, 8 разр., 3 кг,+5..+40С	27550
ЧЗ-85/3	10Гц-3ГГц, част., период, RS, 5*10-7, 9 разр., 3,6 кг	51140
Источники питания		
HY-1503D	0..15V/0,1V; 0..3A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	2360
HY-1505D	0..15V/0,1V; 0..5A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	2910
HY-3003	0..30V/0,1V; 0..3A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	4000
HY-3005	0..30V/0,1V; 0..5A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	4730
HY-3005-2	2 кан.0..30V/0,1V; 0..5A/0,01A; цифр.инд.; защита	8550
HY-3010	0..30V/0,1V; 0..10A/0,1A; цифр.инд.; защита	7410
HY-3010E	Имп.; 0..30V/0,1V; 0..10A/0,1A; цифр.инд.; защита	6860
HY-3010E-2	2 кан.0..30V/0,1V; 0..10A/0,1A; цифр.инд.; защита	13640

HY-3020	0..30V/0,1V; 0..20A/0,1A; цифр.инд.; защита	13500
HY-3020E	Имп.; 0..30V/0,1V; 0..20A/0,1A; цифр.инд.; защита	9860
HY-3030E	Имп.; 0..30V/0,1V; 0..30A/0,1A; цифр.инд.; защита	1590
HY-3040E	Имп.; 0..30V/0,1V; 0..40A/0,1A; цифр.инд.; защита	18360
HY-3050E	Имп.; 0..30V/0,1V; 0..50A/0,1A; цифр.инд.; защита	21820
HY-5003	0..50V/0,1V; 0..3A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	4820
HY-5005E	Имп.; 0..50V/0,1V; 0..5A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	6730
HY-5005E-2	Имп.; 2 кан.0..50V/0,1V; 0..5A/0,01A; цифр.инд.; защита	10820
HY-5010E	Имп.; 0..50V/0,1V; 0..10A/0,1A; цифр.инд.; защита	9050
HY-5020E	Имп.; 0..50V/0,1V; 0..20A/0,1A; цифр.инд.; защита	14510
MPS-1820L-1	0..18V/0,1V; 0..20A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	14230
MPS-3002L-1	0..30V/0,1V; 0..2A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	5090
MPS-3002L-3	2 кан.0..30V/0,1V; 0..2A/0,01A; 1 кан.5V/3A; 4 ц.инд.	8860
MPS-3003L-1	0..30V/0,1V; 0..3A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	5270
MPS-3003L-3	2 кан.0..30V/0,1V; 0..3A/0,01A; 1 кан.5V/3A; 4 ц.инд.	9910
MPS-3005L-1	0..30V/0,1V; 0..5A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	6180
MPS-3005L-3	2 кан.0..30V/0,1V; 0..5A/0,01A; 1 кан.5V/3A; 4 ц.инд.	11180
MPS-3010L-1	0..30V/0,1V; 0..10A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	11000
MPS-6003L-1	0..60V/0,1V; 0..3A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	6550
MPS-6005L-1	0..60V/0,1V; 0..5A/0,01A; 2 цифр.инд.; защита	9550
Б5-80	Программируемый, 0..40V/0,1V; 0..4A/0,01A; USB	17770
Б5-80/1	Программируемый, 0..80V/0,1V; 0..2A/0,01A; USB	16090

ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ВЛАЖНОСТИ

ИВТМ-7 К3 (б/з)	(0..99)%, погр.2%; (-20..+60)С, погр.0,5%; сигнализ.	Под заказ
ИВТМ-7 М	(0..99)%, погр.2%; (-20..+60)С, погр.0,5%; RS232	6360
ИВТМ-7 М2	(0..99)%, погр.2%; (-20..+60)С, погр.0,5%; RS232	6750
ИВТМ-7 МК-С	(0..99)%/2%; (-20..+60)С/0,5%; RS, ток.вых., обработка	9670
ИВТМ-7 МК-С-М	(0..99)%, погр.2%; (-20..+60)С, погр.0,5%; RS	9670
ИВТМ-7 Р-МК-М	Регулятор, (0..99)%/2%; (-20..+60)С/0,5%; RS;	6620
ИВТМ-7/2 Р-МК	Регулятор, 2кан.,(0..99)%/2%; (-20..+60)С/0,5%; RS	24690
ИВТМ-7/4 Р-МК	Регулятор, 4кан.,(0..99)%/2%; (-20..+60)С/0,5%; RS	37670
ИВТМ-7/8 Р-МК	Регулятор, 8кан.,(0..99)%/2%; (-20..+60)С/0,5%; RS	33980
ИПВТ-02-...	Зонды к ИВТМ-7; для измер.относ.влажн.и темпер.	от 3600
ТК-5.06 с ЗВЛ-150	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=150 мм	6490
ТК-5.06 с ЗВЛ-500	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=500 мм	6870
ТК-5.11 б/з	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=1000 мм	5600
ТК-5.09 ЗВЛ-150	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=150 мм	7410
ТК-5.09 ЗВЛ9-500	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=500 мм	11730
ТК-5.09 ЗВЛ9-1000	Измеритель, (3-97)%, погр.3%, l=1000 мм	12000

ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ ТЕМПЕРАТУРЫ

Термопреобразователи

ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.014, 024, 034, 044; L- до 160 мм	400 / 620
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.054, 064, 074, 084, 194; L- до 160 мм	720 / 750
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.054, 064, 074, 084, 194; L- 200..320 мм	820 / 850
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.054, 064, 074, 084, 194; L- 400..500 мм	920 / 950
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.054, 064, 074, 084, 194; L- 630..800 мм	1150 / 1180
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.054, 064, 074, 084, 194; L- 1000 мм	1350 / 1380
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.094, 104, 114; L- до 160 мм	500 / 550
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.094, 104, 114; L- 200..320 мм	520 / 570
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.094, 104, 114; L- 400..500 мм	710 / 750
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.094, 104, 114; L- 630..800 мм	890 / 930
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.094, 104, 114; L- 1000 мм	1060 / 1100
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.124, 134, 144, 154; L- до 160 мм	720 / 750
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.124, 134, 144, 154; L- 200..320 мм	820 / 850
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.124, 134, 144, 154; L- 400..500 мм	920 / 950
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.174, 184; L- до 320 мм	960 / 990
ТСМ с кабельным выв.	50М/100М; модиф.204, 224; L- до 160 мм	1060 / 1120

Длина кабеля - 0,2 м, при большей длине - + цена кабеля

ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.015, 025;	L- 60..160 мм	500 / 530
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.015, 025;	L- 200..500 мм	530 / 580
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.015, 025;	L- 630..800 мм	630 / 660
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.015, 025;	L- 1000..1250 мм	750 / 790
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.015, 025;	L- 1600..2000 мм	960 / 1000
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.035...095, 105, 145;	L- 60..160 мм	570 / 590
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.035...095, 105, 145;	L- 200..500 мм	650 / 690
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.035...095, 105, 145;	L- 630..800 мм	760 / 800
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.035...095, 105, 145;	L- 1000..1250 мм	930 / 970
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф.035...095, 105, 145;	L- 1600..2000 мм	1140 / 1180
ТСМ с коммутац.гол.	50М/100М; модиф. 125;	L- 60..160 мм	460 / 500
<i>Модиф. 025, 145 с металлической коммутационной головкой - + 255 руб (без НДС)</i>			
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.014, 024, 034, 044;	L- до 100 мм	990 / 1050
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.054, 064, 074, 084, 194;	L- до 100 мм	1050 / 1070
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.054, 064, 074, 084, 194;	L- 120..160 мм	800 / 880
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.054, 064, 074, 084, 194;	L- 200..320 мм	860 / 940
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.054, 064, 074, 084, 194;	L- 400..500 мм	910 / 990
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.054, 064, 074, 084, 194;	L- 630..800 мм	1100 / 1180
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.094, 104, 114;	L- до 100 мм	830 / 860
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.094, 104, 114;	L- 120..160 мм	710 / 780
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.094, 104, 114;	L- 200..320 мм	740 / 800
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.094, 104, 114;	L- 400..500 мм	760 / 830
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.094, 104, 114;	L- 630..800 мм	870 / 940
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.124, 134, 144, 154;	L- до 100 мм	1040 / 1070
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.124, 134, 144, 154;	L- 120..160 мм	800 / 880
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.124, 134, 144, 154;	L- 200..320 мм	860 / 940
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.124, 134, 144, 154;	L- 400..500 мм	910 / 990
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.174, 184;	L- до 100 мм	1250 / 1990
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.174, 184;	L- 120..160 мм	1250 / 1990
ТСП с кабельным выв.	50П/100П; модиф.204, 224;	L- до 100 мм	1250 / 1990
<i>Датчики класса "А" - +20%; длина кабеля - 0,2 м, при большей длине - + цена кабеля</i>			
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 60..100 мм	980 / 1000
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 120..160 мм	870 / 940
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 200..500 мм	980 / 960
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 630..800 мм	980 / 1040
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 1000..1250 мм	1150 / 1230
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.015, 025;	L- 1600..2000 мм	1360 / 1440
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 60..100 мм	1140 / 1160
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 120..160 мм	1040 / 1100
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 200..500 мм	1060 / 1120
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 630..800 мм	1130 / 1210
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 1000..1250 мм	1320 / 1400
ТСП с коммутац.гол.	50П/100П; модиф.035...115, 145;	L- 1600..2000 мм	1530 / 1610
<i>Датчики клас. "А" - +20%; Модиф. 025, 145 с метал.коммут.гол. - + 255 руб (без НДС)</i>			
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.054...084, 194	L- до 200 мм	390
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.054...084, 194	L- 250..500 мм	530
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.014, 094, 104, 114;	L- до 200 мм	220
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.014, 094, 104, 114;	L- 250..500 мм	320
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.014, 094, 104, 114;	L- 630..1000 мм	520
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.124, 134, 144, 154;	L- до 200 мм	390
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.124, 134, 144, 154;	L- 250..500 мм	530
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.174, 184;	L- до 500 мм	1100
ТПК(L) с кабельн.выв.	модиф.204;	L- до 500 мм	400
<i>Длина кабеля - 0,2 м, при большей длине + цена кабеля</i>			
ТПК(L) с пл.ком.гол.	Модиф.015, 025; К до 800С, L до 600С;	L- 250..500 мм	370
ТПК(L) с пл.ком.гол.	Модиф.015, 025; К до 800С, L до 600С;	L- 630..800 мм	470
ТПК(L) с пл.ком.гол.	Модиф.015, 025; К до 800С, L до 600С;	L- 1000..1250 мм	650
ТПК(L) с пл.ком.гол.	Модиф.015, 025; К до 800С, L до 600С;	L- 1600..2000 мм	900

ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1000С; сталь 15Х25Т; L- 1600 мм	5050
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1000С; сталь 15Х25Т; L- 2000 мм	5960
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- до 320 мм	3200
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 400 мм	3680
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 500 мм	4270
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 630 мм	5320
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 800 мм	6360
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1000 мм	7980
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1250 мм	9640
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1600 мм	11920
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.115, 125; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 2000 мм	14550
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- до 320 мм	3560
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 400 мм	4180
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 500 мм	4740
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 630 мм	5820
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 800 мм	6860
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1000 мм	8500
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1250 мм	10140
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 1600 мм	12460
ТПК с металл.ком.гол.	Модиф.135; до 1200С; сталь ХН45Ю; L- 2000 мм	15050
Портативные		
ТК-5.04	в комплекте из 3-х сменных зондов L=150 мм	9820
ТК-5.06	в комплекте из 3-х сменных зондов L=150 мм	10730
ТК-5.09	(-100..+1800)С, 0,1С, 0,5%, с 3 зондами L=150 мм	11590
ТК-5.11 (двухканальн)	в комплекте из 3-х сменных зондов L=150 мм	11860
Стационарные одноканальные		
ТП700-10 (для СНОЛ)	циф.рег., нагрев+стабилизация, 1 фаза	5210
ТП700-30 (для СНОЛ)	циф.рег., нагрев+стабилизация, 3 фазы	5910
ТП702-10 (для СНОЛ)	циф.рег., нагрев, выдержка, охлаждение, 1 фаза	5910
ТП702-30 (для СНОЛ)	циф.рег., нагрев, выдержка, охлаждение, 1 фаза	6500
ТП703-10 (для СНОЛ)	Циф. Рег., программируемый (100 уч), 1 фаза	6500
ТП703-30 (для СНОЛ)	Циф. Рег., программируемый (100 уч), 3 фаза	7090
ТРМ101-РР	Изм-ПИД-рег., цифр., универс.вход, кл.т.0,5, RS485	3180
ТРМ10-х.У.Р	Изм-ПИД-рег., цифр., кл.т.0,5; 2 корп.	2500
ТРМ12-х.У.х	Изм-ПИД-рег.для управ.задвижками и 3-х ход.клап.	3550
ТРМ1-х.У.Р	Изм-рег., цифр., кл.т.0,5; 4 типа корпусов	2500
ТРМ201	Изм-рег., унив.вх., 2 инд., RS485, кл.т.0,5; 3 корп.	3140
ТРМ210	Изм-ПИД-рег., унив.вх., 2 инд., кл.т.0,5; RS485	3960
ТРМ501	Реле-рег.с таймер. 999мин/999сек/99,9сек; унив.вх.	1680
ТРМ502 (с датч.)	Реле-рег., (0-400)С, ручная уст.Т, 48х48х100, 6 А	1500
ТРМ961	Бл.управл. средне и низкотемп.хол.машинами, 1 кан.	1410
ЦР9000, ЦР9001	Рег.тем-ры 2-х, 3-х позиц. с цифр.индикац.	3820
Ш4538, Ш4538/1	Регулятор температуры, 2-х позиц, аварий.сигн.	2910
Ш4540, Ш4540/1	Милливольтметр для измер.температуры	3180
Ш4541, Ш4541/1	млВ-тр, измер.и 2-х позиц.регул.температуры	4550
Ш4541Ц	Изм-рег цифр. взамен Ш4541, кл.т.1, 160х80х150	3180
Ш4547	млВ-тр, измер.тем-ры во взрывоопасных местах	3730
ЭРВЕН	Рег.скорости вентилятора в завис.от температуры	2230
Стационарные многоканальные		
2ТРМ0-х.У	Изм. 2 кан., вх.:5/20/4-20мА; вычис.разн.; кл.т.0,5; 2 корп.	1910
2ТРМ1-х.У.РР	Изм.-рег., 2 кан., вх.:5/20/4-20мА; кл.т.0,5; 2 корп.	3000
ТРМ133	Контроллер приточн.вентиляции, 7+6 кан., RS	11000
ТРМ138.Р	Изм-рег., 8 кан.; RS-232; кл.т.0,5;	7770
ТРМ151	ПИД-рег., 2 кан., универ.вх., прогр.по времени	5640
ТРМ200	Изм., 2 кан., универ.вх., RS485	2550
ТРМ202	Изм-рег., 2 кан., универ.вх., RS485	3590
ТРМ32-Щ4	Рег.для систем отопления, 4 кан.,	5550
ТРМ33-Щ4	Рег.для приточ.вентиляции,3 кан	5550

ТРМ974-ЩЗ	Бл.управл. средне и низкотемп.хол.машинами, 2 кан.	1730
УТК38В (искробез.)	Изм., 8 кан.; аварийная сигн./реле; RS-232; кл.т.0,5;	8640
УТК38-Щ4	Изм., 8 кан.; аварийная сигн./реле; RS-232; кл.т.0,5;	4860
Пирометры		
DT-8811	(-20..+450)С, разр.1,0 С, ЛЦУ, 1:8, погр.2%, Hold,	2360
DT-8812	(-50..+500)С, разр.0,1/1,0 С, ЛЦУ, 1:8, погр.2%, Hold,	2550
DT-8818Н	(-50..+550)С, разр.0,1С, ЛЦУ, 1:16, 1,5/2,0%, Hold,	4090
DT-8828Н	(-50..+1000)С, разр.0,1С, ЛЦУ, 1:16, 1,5%, Hold,	5050
DT-8829	(-50..+1000)С, разр.0,1/1С, ЛЦУ, 1:50, 1,5%, Hold	6730
DT-8838	(-50..+1000)С, разр.0,1/1С, ЛЦУ, 1:30, 1,5%, Hold,	6590
DT-8839	(-50..+1000)С, разр.0,1/1С, ЛЦУ, 1:50, 1,5%, Hold,	8090
DT-8855	(-50..+1050)С, разр.0,1/1С, ЛЦУ, 1:30, 1,5%, Hold,	11050
DT-8859	(-50..+1600)С, разр.0,1/1С, ЛЦУ, 1:50, 1,5%, Hold,	11820
IR-68	(-50..+600)С, разр.0,1/1,0 С, ЛЦУ, 1:8, погр.2%, Hold,	3360
С-20.1	(-18..+500)С, разр.0,1С, ЛЦУ, 1:8, погр.2%, 0,21 кг	6770
С-20.2	(-18..+1050)С, разр.0,1/1,0С, ЛЦУ, 1:12, погр.2%, 0,21 кг	11230
С-20.3	(-18..+1250)С, разр.0,1/1,0С, ЛЦУ, 1:30, погр.2%, 0,21 кг	17320
С-20.4	(-18..+1500)С, разр.0,1/1,0С, ЛЦУ, 1:50, погр.2%, 0,21 кг	24180
С-300.1 "Фаворит"	(-20...600)С; разр.0,1С; ЛЦУ; 1:100, память; 1,5%	36410
С-300.3 "Фотон"	(-20...600)С; разр.0,1С; ЛЦУ; память; 1,5%,RS-232	48640
С-3000.1 "Сталь"	трёхспектральный (+1200...1800)С; 4-20мА, RS232	Под заказ
С-3000.2 "Металлург"	трёхспектральный (+700...1200)С; 4-20мА, RS232	148270
С-500 "Самоцвет"	(400...1600)С; разр.1С; ЛЦУ; 1:100, память; 0,8%	44820
С-500.7 "Кристалл"	(+700...1900)С; ЛЦУ, 1:120, RS232	50000
С-500.7 "Хрусталь"	(+800...2200)С; ЛЦУ, 1:120, RS232, память	50000
С-700 "Стандарт"	Стационарный (+700...2200)С;	30960

ПРИБОРЫ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

АИМ-90	Маслопробойная установка	132270
КПН-901	Определение пробивного напр.изоляционного масла	64270
Скат-70	Высоковольтная уст-ка, взамен АИД-70, АИП-70, УКД-70	209090

Вольтамперфазометры

ВАФ-85-М1	Вольтамперфазометр	34180
ВАФ-А	Вольтамперфазометр с 2-мя электроизм.клещами	32090

Измерители параметров электробезопасности

МIE-500	Измеритель параметров электробезопасности	56100
MRP-120	Изм.напр.прикосн. и парам.уст-в защитного откл.	24550
MRP-200	Изм.напр.прикосн. и парам.уст-в защитного откл.	37460
MZC-200	Измеритель взамен Щ41160, ЭК0200, М417	13460
MZC-201, 202	Измеритель взамен Щ41160, ЭК0200, М417	37730
MZC-300	Измеритель параметров цепей электропитания	21360
MZC-303E	Измеритель параметров цепей электропитания	38290
ИФН-200	Измеритель параметров петли "фаза-нуль"	12760
ИС-10 базов.компл.	Измеритель сопротивления заземления	14090
ИС-10 с клещами	Измеритель сопротивления заземления	16090
ИС-10 полн.компл.	Измеритель сопротивления заземления	19180
М419	Омметр, щитовой для изм. R изол. под напряж.	1730
Ф4103 с П4126М	Измер. R заземления с компл.принадлежностей	9640
Ф4103-М1	Измер.сопротивления заземления взамен М416	8820
Ф4104-М1	Микроомметр взамен Ф410 и Ф415	11640
Ф4106; Ф4106А	Прибор контроля изоляции, щитовой	4090
ЭС0212 (анал.М372)	Омметр для проверки заземления 0,05...20 Ом	3160

Индикаторы, указатели, штанги

СНИ 6-10	Индивидуальный сигнализатор 6-10кВ	1180
СНИК М 6-10	Индивидуальный сигнализатор касочный 6-10кВ	1180
Контакт 55ЭМ	Указатель напр., свет. и звук. Инд., прозвонка цепей, 24,220,380 В	270
Контакт 57Э	Указатель напр., светодиодная и звуковая индикацией, прозвонка цепей, 70-1000 В	270
УВН 80-2М с ТФ	Указатель высокого напряжения с трубкой фазировки, для каб.линий и трансф.	860

УВН 80-3М с ТФ	Указатель высокого напр. с трубкой фазировки, для каб.линий и трансф.	1000
УВН-110; УВН90М110	Указатель напр. для ВЛ и РУ со св.инд., 35-110кВ	730
УВН-220; УВН90М220	Указатель напр.для ВЛ и РУ со свет. Ин., 110-220кВ	1090
УВН-35;УВН90М35	Указатель напр.для ВЛ и РУ со свет.инд., 20-35кВ	640
УВН-80-2М	Указатель напр.для ВЛ и РУ со свет.инд., 2-10 кВ	460
УВН-80-3М	Указатель напр.для ВЛ и РУ со свет.инд., 2-10 кВ	680
УВН90М-220 СЗ ИП КБ	Указ.выс.напр., светозвуковая индикация, 110-220кВ	3640
УВН90М35-220сз	Указатель, самопроверка, светозвуковая инд., 20-35кВ	2090
УВНУ-10СЗ-ИП	Указатель для ВЛ и РУ со светозвуковой инд., 2-10кВ	1050
УВНУ-10СЗ-ИП с ТФ	Указат.для ВЛ и РУ со светозвуковой инд, 2-10кВ с ТФ	1550
УВНУ-2М	Указатель выс.напряжения, самопроверка, 2,2-10кВ	680
УВНУ-2М с ТФ	Указатель выс.напряжения, самопроверка, 2,2-10кВ	1050
УН-1Н	Индикатор напряжения для ВЛ, 100-1000В	1050
УН-453М	Указатель напряжения взрывобезоп. 800-1140В	1000
УН-500И	Указ.напр. 2-х пол. со шкалой, 100-500В, опр.фазы	410
ШО-1; ШО-1/3	Штанги изолирующие, оперативные, 1кВ	360
ШО-10; ШО-10/3	Штанги изолирующие, оперативные, 10кВ	460
ШО-110/3	Штанги изолирующие, оперативные, 110кВ	720
ШО-220/3	Штанги изолирующие, оперативные, 220кВ	1000
ШО-35/3	Штанги изолирующие, оперативные, 35кВ	590
ШОУ-1	Штанги (клещи) универсальные 1кВ	510
ШОУ-110	Штанги (клещи) универсальные 110кВ	800
ШОУ-15	Штанги (клещи) универсальные 15кВ	640
ШОУ-220	Штанги (клещи) универсальные 220кВ	1270
ШОУ-35	Штанги (клещи) универсальные 35кВ	710
ЭИ9000 СЗ	Указатель напр.для эл.линий метрополит., 100-1000В	590

Мегаомметры

M261 (mastech)	Приставка к M266, 20/2000 МОм, Уизм 500В	590
E6-22	Измеритель изоляции 1 кОм..10ГОм, 1,5..2,5%, 4 кг	32960
E6-23	Измеритель изоляции 10 кОм..100 ГОм, 1,5..2,5%, 4 кг	32960
E6-24	цифр., 10ГОМ, 500/1000/2500 В, 3%, аккумуля+сеть, 1кг	14090
E6-24/1	цифр., 1 ГОМ, 100/250/500/1000 В, 3%, аккумуля+сеть	14090
ЭС0202/1Г	стрел., 1000 Мом, Уизм.100/250/500В, генератор	8360
ЭС0202/2Г	стрел., 10000 Мом, Уиз.500/1000/2500В, генератор	8640
ЭС0210/1 /2/3	стрел. 1000/10000/100000 Мом, кл.т.2,5, ~220 В.	9000
ЭС0210/1 /2/3-Г	стрел. 1000/10000/100000 Мом, кл.т.2,5,генератор	9090

РЕЛЕ ВРЕМЕНИ, ТАЙМЕРЫ, СЧЕТЧИКИ

ВЛ-40М1	Реле времени многофункциональное, DIN	1320
ВЛ-41М1		2520
ВЛ-42М1	Реле времени циклическое, DIN	1520
ВЛ-55Е1 (ВЛ-5)	Реле времени-выдержка от момента отключ.питания	1350
ВЛ-60Е (ВЛ-6)	Реле времени-задержка включения, DIN	1010
ВЛ-60Е1	Реле времени-задержка включения, DIN	1140
ВЛ-60М1 (ВЛ-6М)	Реле времени-4 режима, 6 диапазонов, DIN	1320
ВЛ-64Н1 (ВЛ-64У)	Реле времени-задержка включения, DIN	970
ВЛ-65Н1	Реле времени-циклическое с паузы, DIN	1230
ВЛ-70	Реле времени-6 режима, 6 диапазонов, DIN	2090
ВЛ-73Н1 (ВЛ-73-С)	Реле времени-задержка включения, DIN	2020
ВЛ-77Н1	Реле времени-циклическое с паузы, DIN	1860
ВЛ-90Н1 (ВЛ-9У)	Реле времени-задержка включения, счетчик имп., DIN	1970
ВЛ-6-II	Реле времени-4 режима, 6 диапазонов, щитовое	1200
ВЛ-6-III	Реле времени-4 режима, 6 диапазонов, щитовое	1360
СВН-2-01/02	Счетчик времени наработки, 12В/27В	960
СИ.206	Счетчик импульсов электромеханический; 30х70х95	1000
СИ8-х.Р	Счетчик импульсов многофункц. 3 типа размера	2610
СИ8-х.Р.РС	Счетчик импульсов СИ8 с интерфейсом RS-485	2610
УТ1-Х	Таймер цифр. 2 кан.; (день, время, дата) 2 размера (Щ, Н)	2000

УТ24	Реле времени 2 кан., многофункц., 3 типа размера	1910
ЭТ-20	Таймер электронный, 2 канала, 1 сек...100 час.	2460
ЭТ-99	Таймер электронный, 1...99 сек/мин	1730

ТЕЧЕ-ТРАССОИСКАТЕЛИ

Альтернатива КБИ-211	Кабелеискатель	15000
Атлет ТЭК-120	Кабелетрассоискатель	106910
Атлет ТЭК-120А	Трассоискатель + течеискатель	119550
Атлет ТЭК-200	Трассокабелеискатель	116180
Атлет ТЭК-200А	Трассоискатель + течеискатель	123270
ОСП	Определитель скрытой проводки до 30 см, с генератором	2490
Успех АГ-308.10М	Трассоискатель	60460
Успех АГ-408.10	Трассоискатель, глубина до 6 м	51680
Успех АТ-207	Течеискатель	30180
Успех КБИ-206	Кабелеискатель	22550
Успех КБИ-306М	Кабелеискатель	28000

МОСТЫ И МЕРЫ

Р3043	Мост переносной постоянного тока	16550
Р33	Магазин сопротивлений, 0,1...100000 Ом; кл.т.0,2	9550
Р331	Катушки эл.сопротивления измерительные; кл.т.0,01	от 7500
Р333 Ст	Мост постоянного тока, 0,005 Ом...1 Мом, кл.0,5-5,0	19550
Р4831	Магазин сопротивлений, 0,021...111111,1 Ом (через 0,001Ом)	9180
Р4834	Магазин сопротивл., мл.декада 0,01 Ом; ст.декада 10000 Ом	10820

ИЗМЕРИТЕЛИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

ВЕ-МЕТР	Изм.перем.электромагн.поля в полосе 5Гц-400кГц	от 48100
ИМП-04	Изм.перем.магнит.поля 5Гц-400кГц, 10-5000 нТ	51500
ИМП-05	Изм.перем.магнит.поля 5Гц-400кГц, 10-2000 нТ	36600
ИПМ-101 (с ант.Е01)	Изм.магн.поля в диап.0,03-1200МГц (2,4-2,5ГГц); 1-100В/м	27000
ИПМ-101М (с ант.Е01)	Изм.магн.поля в диап.0,03-1200МГц (2,4-2,5ГГц); 1-100В/м	44820
ИЭП-04	Изм.перем.электр.поля 5Гц-400кГц, 1-1000 В/м	45960
ИЭП-05	Изм.перем.электр.поля 5Гц-400кГц, 1-200 В/м	22910
ИЭСП-01-А	Изм.электростат.потенциала экр.; 0,1-18 кВ	41360
ИЭСП-01-Б	Изм.ЭСП по САНПИН; 1-180 кВ/м	49550
ИЭСП-01-В	Универс.измеритель ЭСП; 1-180 кВ/м	54550
ИЭСП-6	Изм.электростат.потенциала; 0,1-10 кВ	Под заказ
ИЭСП-6М	Изм.электростат.потенциала; 10-2000 В	Под заказ
ИЭСП-7	Изм.напряженности электростатич. поля; 2-200кВ/м	Под заказ
ПЗ-50А	Изм.напряжен.поля промыш.частоты, 0,01-180 кВ/м	40500
ПЗ-50Б	Изм.напряжен.поля промыш.частоты, 0,01-1800 А/м	40500
ПЗ-50В	Изм.напряжен.поля промыш.частоты, А+В	57300
СТ-1	Универс.измеритель уровней электростатических полей	38820
ТПУ	Изм.магн.индукции пост.и пер.магн.поля, 0,01-2000мТл	72550
ТПУ-01	Изм.магн.индукции пост.и пер.магн.поля, 0,001-200мТл	72550
ТПУ-02	Изм.магн.индукции пост.и пер.магн.поля, 0,1-20Тл	72550
ТПУ-03	Изм.магн.индукции пост.магн.поля, 0,01-2000мТл	67180
ТПУ-04	Изм.магн.индукции пост.магн.поля, 0,001-200мТл	67180
ТПУ-05	Изм.магн.индукции пост.магн.поля, 0,1-20Тл	67180
ТПУ-06	Изм.магн.индукции перемен.магн.поля, 0,001-200мТл	67180

ТРАНСФОРМАТОРЫ

АОСН-2/4/8-220	Лабораторный автотрансформатор 2/4/8 А	Под заказ
ЛАТР-1,25	Лабораторный автотрансформатор 1-фаз., 5А, 6кг	4680
ЛАТР-2,5	Лабораторный автотрансформатор 1-фаз., 10А, 8кг	4680

ИЗМЕРИТЕЛИ, РЕГУЛЯТОРЫ УРОВНЯ

СПУ-МП	Контроллер упр. системой подающих насосов	2550
САУ-М2	Прибор для управл.погружным насосом	1640
САУ-М6	Сигн.уровня жидкости. Аналог РОС301, ESP-50	2180
САУ-М7Е	Устр-во контр. и рег.уровня жидк.и сыпуч.веществ	2050

РЕГИСТРАТОРЫ

Альфалог-100	Регистратор 1/2/3/6 кан., RS-232, 16 модиф., 144x144	Под заказ
ДИСК-250М 10	Регистратор взамен ДИСК-250-х0хх	Под заказ
ДИСК-250М 20	Регистратор взамен ДИСК-250-х2хх, х3хх	Под заказ
Технограф 160	Цифр.показ.и регистр.;модиф-ция 1	Под заказ
Технограф 160	Цифр.показ.и регистр.;модиф-ция 2	Под заказ

МАНОМЕТРЫ, ВАКУУММЕТРЫ, МАНОВАКУУММЕТРЫ

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ "МЕТЕР"

Тип ДМ 02 (общетехнический манометр)

Корпус стальной крашенный (черный), механизм латунный. Приборное стекло, штуцер радиальный (вниз).

Температура измеряемой среды до +160°C (для Ø 63мм +120°C)

	Диаметр корпуса	Резьба подключения	Класс точности	Ряд пределов кгс/см ² или бар	
ДМ 02	50	M12x1,5	4 (2,5)	0..10; 0..25; 0..250; 0..4; 0..40; 0..160; 0..6	110
ДМ 02	63	M12x1,5 или G1/4	2,5	-1...0; -1...1,5; -1...5; -1...9; -1...15; -1...24	230
ДМ 02	63	M12x1,5 или G1/4	2,5	0...0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25	230
ДМ 02	63	M12x1,5 или G1/4	2,5	0...60; 100; 160; 250; 400, 600, 1000	260
ДМ 02	100	M20x1,5 или G1/2	1,5	-1...0; -1...1,5; -1...5; -1...9; -1...15; -1...24	330
ДМ 02	100	M20x1,5 или G1/2	1,5	0...0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	330
ДМ 02	100	M20x1,5 или G1/2	1,5	0...60; 100; 160; 250; 400, 600, 1000	470
ДМ 02	160	M20x1,5 или G1/2	1,5	-1..0; -1..0,6; -1..1,5; 0..0,6; 1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	470
ДМ 02	160	M20x1,5 или G1/2	1,5	0...60; 100; 160; 250; 400, 600, 1000	530

Тип ДМ 15 (общетехнический манометр, осевое исполнение)

Исполнение аналогичное ДМ02. Осевой (штуцер сзади по центру). Температура измеряемой среды до +120°C.

	Диаметр корпуса	Резьба подключения	Класс точности	Ряд пределов кгс/см ² или бар.	
ДМ 15	63	M12x1,5 или G1/4	2,5	-1..0; 0...1; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	230
ДМ 15	63	M12x1,5 или G1/4	2,5	0...100; 250	250
ДМ 15	100	G1/4	1,5	0...1; 6; 10; 16	350

Тип ДМ 93 (гидрозаполненный корпус – виброустойчивый)

Корпус из нержавеющей стали, механизм латунный IP65. Приборное стекло. Заполнение корпуса глицерином, штуцер радиальный (вниз) или осевой (сзади по центру для Ø63 и со смещением вниз для Ø100).

Температура измеряемой среды до +60°C.

	Диаметр корпуса	Резьба подключения	Класс точности	Ряд пределов кгс/см ² или бар.	
ДМ 93	63	M12x1,5 или G1/4	1.5 (2.5)	-1..0; -1..1,5; -1..5; -1..5; -1..9;	490
				-1..15; -1..24; 0..1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	510
ДМ 93	63	M12x1,5 или G1/4	1.5 (2.5)	0...60; 100; 160; 250, 400	530
ДМ 93	63	M12x1,5 или G1/4	1.5 (2.5)	0...600, 1000	490
ДМ 93	100	M20x1,5 или G1/2	1.0 (1.5)	-1..0; -1..1,5; -1..5; -1..5; -1..9;	620
				-1..15; -1..24; 0..1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	790
ДМ 93	100	M20x1,5 или G1/2	1.0 (1.5)	0...60; 100; 160; 250, 400	990
ДМ 93	100	G1/2	1.0 (1.5)	0...600, 1000	620

Тип ДМ 90 (нержавеющая сталь, с возможностью гидрозаполнения)

Корпус и механизм из нержавеющей стали IP65. Приборное стекло. Штуцер радиальный (вниз) или осевой сзади по центру для Ø63 и со смещением вниз для Ø100). Температура измеряемой среды до +160°C.

Пригоден для гидрозаполнения.

	Диаметр корпуса	Резьба подключения	Класс точности	Ряд пределов кгс/см ² или бар.	
ДМ 90	63	G¼, M12x1,5	1.5	-1..0; -1..1,5; -1..5; -1..5; -1..9;	500
				-1..15; -1..24; 0..1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	560
ДМ 90	63	G¼, M12x1,5	1.5	60; 100; 160; 250; 400	660
ДМ 90	63	G¼ и M12x1,5	1.5	600; 1000	500
ДМ 90	100	G½ и M20x1,5	1.0 (1.5)	-1..0; -1..1,5; -1..5; -1..5; -1..9;	1200
				-1..15; -1..24; 0..1; 1,6; 2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40	1340

ДМ 90	100	G½ и M20x1,5	1.0	60;100;160;250;400	1340
ДМ 90	100	G½ и M20x1,5	1.0	600;1000	1200

Напоромеры с мембранной коробкой

Модель/ Диаметр корпуса	Резьба подключения	Класс точности	Ряд пределов кПа или мбар.	
НМ 06/ 63	M12x1,5 или G1/4	2,5	0...25; 40; 60; 100; 160; 250; 400 мбар.	790
НМ 96/ 100	M20x1,5 или G1/2	1,5	0...2,5; 4; 6; 10; 16; 25; 40 кПа.	1370

Манометры поставляются с государственной поверкой (справочно 35 руб. вкл. НДС).

Межповерочный интервал 2года.

Термометры биметаллические

Тип	Класс точности	Термометры	
ТБ-1	2,5	Диам. корпуса 63 мм, диапазон температуры 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, длина штока 40 мм	190
ТБ-1	2,5	Диам. корпуса 63 мм, диап. Темп. -30+50°C, 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, длина штока 60 мм	190
ТБ-1	2,5	Диам. корпуса 63 мм, диапазон температуры -20+80°C, 0-120°C, 0-160°C, длина штока 80 мм	200
ТБ-1	2,5	Диам. корпуса 63 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 100 мм	210
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корп. 80 мм, темп. -30+50°C, 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, длина штока 40 мм	210
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корп. 80 мм, темп. -30+50°C, 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, длина штока 60 мм	230
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 80 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 80 мм	240
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корп. 80 мм, темп. -30+50°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, длина штока 100 мм	250
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 80 мм, диапазон темп. 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, длина штока 160 мм	270
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 80 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 200 мм	320
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 100 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 40 мм	230
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корп. 100 мм, темп. -30+50°C, 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, дл. штока 60 мм	240
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 100 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 80 мм	250
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корп. 100 мм, темп. -30+50°C, 0-60°C, 0-120°C, 0-160°C, 0-200°C, дл. штока 100 мм	270
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 100 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 160 мм	290
ТБ-1	2,5 (1,5)	Диам. корпуса 100 мм, диапазон температуры 0-120°C, 0-160°C, длина штока 200 мм	360

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ ЗАО "РОСМА"

Манометры общего назначения (10 серия)

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 10						
ТВ-110	40	2,5	-1...0	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	240
ТВ-310	63	2,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	240
ТВ-510	100	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	270 320
ТВ-610	150	1,5	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	370

Мановакуумметры ТМВ серии 10

ТМВ-110	40	2,5	-1...0	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	240
ТМВ-310	63	2,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	240
ТМВ-510	100	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный осевой	270 320
ТМВ-610	150	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	370

Манометры ТМ серии 10

ТМ-110	40	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 / 100/ 160/ 250/ 400	M10x1 или G1/8	радиальный или осевой	240
ТМ-210	50	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 / 100 / 160	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	240
			O ₂ , C ₂ H ₂ , C ₃ H ₈ , Ar, N ₂	M12x1,5	радиальный для редукторов	240
ТМ-310	63	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	240
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000			260

		1,5	-1-0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000			260 270
ТМ-510	100	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600 0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	280
					осевой	320
					радиальный	340
					осевой	390
радиальный	400					
ТМ-510 <u>тех</u>	100	1,5	0... 4/ 6/ 10/ 16/ 25	M20x1,5 или G1/2	радиальный	180
ТМ-610	150	1,5	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60 0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600 0 - 1000	M20x1,5 или G1/2	радиальный	370
						400
						860
ТМ-810	250	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный	1640

Манометры в корпусе из нержавеющей стали (20 серия)

ВИБРОУСТОЙЧИВЫЕ

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 20						
ТВ-320	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	520
ТВ-520	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	750 1160
ТВ-620	150	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	520
ТМВ-320	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	750
ТМВ-520	100	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	750
ТМВ-620	150	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	750

Манометры ТМ серии 20

ТМ-220	50	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/8	радиальный или осевой	330
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000			390
ТМ-320	63	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	340
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			400
			0 - 1000			480
ТМ-520	100	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	750
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			900
			0 - 1000			990
ТМ-620	150	1	0... 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный	1020
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1230

Манометры из нержавеющей стали (21 серия)

КОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
Вакуумметры ТВ серии 21						
ТВ-321	63	1,5	-1...0	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	530
ТВ-521	100	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1060
ТВ-621	150	1	-1...0	M20x1,5 или G1/2	радиальный	2460
Мановакуумметры ТМВ серии 21						
ТМВ-321	63	1,5	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	530
ТМВ-521	100	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1060
ТМВ-621	150	1	-1...1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	2460
Манометры ТМ серии 21						
ТМ-121	40	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/8	радиальный или осевой	400

ТМ-221	50	2,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	G1/4	радиальный или осевой	480
ТМ-321	63	1,5	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5 или G1/4	радиальный или осевой	530
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600/ 1000			640
ТМ-521	100	1	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1060
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			1280
			0 - 1000			1680
ТМ-621	150	1	0... 1/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	2460
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600			2730
			0... 1000			2910

Электроконтактные манометры

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
ТМ (ТВ, ТМВ)-510.05 (.06)	100	1,5	-1- 0... 3/5/9/15/24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	740
			0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный	710
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	850
			0...1000		радиальный	1050
ТМ (ТВ, ТМВ)-610.04; 610.05 (.06) тип 1	150	1,5	-1- 0... 3/5/9/15/24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	850
			0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный	800
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	930
			0...1000		радиальный	1060
ТМ (ТВ, ТМВ)-610.04; 610.05 (.06) тип 2	150	1,5	-1- 0... 3/5/9/15/24	M20x1,5 или G1/2	радиальный	970
			0... 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60		радиальный	850
			0... 100/ 160/ 250/ 400/ 600		радиальный	970
			0...1000		радиальный	1120

Манометры аммиачные

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
ТМ (ТМВ)-521 NH3	100	1	0 ÷ 0,6 МПа(-30 ÷ 10 °С); 0 ÷ 1 МПа(-30 ÷ 25 °С); 0 ÷ 4 МПа(-30 ÷ 70 °С); -0,1 ÷ 0,5 МПа(-70 ÷ 5 °С); -0,1 ÷ 0,9 МПа(-70 ÷ 20 °С); -0,1 ÷ 1,5 МПа(-70 ÷ 40 °С); -0,1 ÷ 2,4 МПа(-70 ÷ 55 °С)	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1060
ТМ (ТМВ)-621 NH3	150	1	0 ÷ 0,6 МПа(-30 ÷ 10 °С); 0 ÷ 1 МПа(-30 ÷ 25 °С); 0 ÷ 4 МПа(-30 ÷ 70 °С); -0,1 ÷ 0,5 МПа(-70 ÷ 5 °С); -0,1 ÷ 0,9 МПа(-70 ÷ 20 °С); -0,1 ÷ 1,5 МПа(-70 ÷ 40 °С); -0,1 ÷ 2,4 МПа(-70 ÷ 55 °С)	M20x1,5 или G1/2	радиальный или осевой	1990

Манометры общетехнические ТМ серии 10 (точных измерений)

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
ТВ-610 МТИ	150	1	- 1 - 0	M20x1,5	радиальный	1660
		0,6				1830
		0,4				2570
ТМВ-610 МТИ	150	1	- 1 - 0 - 1,5/ 3/ 5/ 9/ 15/ 24	M20x1,5	радиальный	1660
		0,6				1830
		0,4				2570
ТМ-610 МТИ	150	1	0 - 1/ 1,6/ 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M20x1,5	радиальный	1660
		0,6				1810
		0,4				2250
		1				1830
		0,6				1900
		0,4	0 - 100/ 160/ 250/ 400/ 600 / 1000			2570

Манометры КМ с мембранной коробкой («на низкое давление»)

Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (кгс/см ² , бар, *0,1МПа)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
КМ-11	63	2,5	0 - 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60	M12x1,5	Радиальный	750
КМВ-22	100	1,5	-60/.../2,5 - 0 - 2,5/.../ 60	M20x1,5 или G1/2	Радиальный	1700
КМ-22			0 - 2,5/ 4/ 6/ 10/ 16/ 25/ 40/ 60			1420

Термоманометры ТМТБ						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подключение		
				Резьба	Штуцер	
ТМТБ-3	80	2,5	0 – 4; 6; 10; 16; 25 бар	G1/2	радиальный или осевой, с клапаном	470
ТМТБ-4	100		0 – 120; 150 *С			570
Термометры БТ - стандартное исполнение (211 серия)						
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С	Длина погружной части, мм		
Осевое присоединение			-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250	L=46		170
БТ-31.211	63	2,5		210	L=64	
			220	L=100		180
			260	L=150		210
			300	L=200		240
			230	L=64		180
			250	L=100		200
			280	L=150		220
			330	L=200		260
БТ-41.211	80	2,5	240	L=46		190
			260	L=64		205
			270	L=100		215
			290	L=150		230
			320	L=200		255
			360	L=250		280
			280	L=64		220
			290	L=100		230
			330	L=150		260
			370	L=200		290
410	L=250		330			
БТ-51.211	100	1,5	280	L=46		220
			300	L=64		240
			310	L=100		245
			330	L=150		260
			390	L=200		305
			440	L=250		350
			490	L=300		390
			320	L=64		255
			340	L=100		270
			360	L=150		290
			430	L=200		340
			490	L=250		390
			530	L=300		420
			БТ-71.211	150	1,5	450
470	L=100					370
490	L=150					390
520	L=200					415
530	L=250					420
490	L=64					390
510	L=100					400
530	L=150					420
570	L=200					450
590	L=250					470
Радиальное присоединение			-40...0...60; 100; 120;160; 200; 250	L=46		
БТ-32.211	63	2,5		300	L=64	
			330	L=100		265
			370	L=150		290
			340	L=64		270
БТ-52.211	100	1,5	370	L=100		290
			430	L=46		340
			440	L=64		345
			470	L=100		370

			510	L=150	400
			550	L=200	430
			590	L=250	470
			650	L=300	515
			490	L=64	390
			520	L=100	415
			560	L=150	440
			600	L=200	470
			660	L=250	520
			710	L=300	565
Пружинное крепление			0 – 60; 100; 120; 150	пружина	140
БТ-30.010	63	2,5			
Игла (осевой шток в виде иглы)			0 – 200	L=150	255
БТ-23.220	50	2,5			
Термометры БТ - промышленное исполнение (220 серия)					
Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, °С	Длина погружной части, мм	
Осевое присоединение			0...60; 100; 120; 160; 200; 250; 350	L=46	455
БТ-51.220	100	1,5	550	L=64	440
			600	L=100	480
			660	L=150	525
			730	L=250	580
			Радиальное присоединение		
БТ-52.220	100	1,5	910	L=150	720
			1010	L=250	795
			Осевое присоединение		
БТ-44.220	80	1,5	1020	L=100	810
			1130	L=150	890
			1240	L=250	980
			БТ-54.220	100	1,5
1250	L=100	990			
1370	L=150	1090			
				L=250	1190

ПРАЙС-ЛИСТ НА ПРОДУКЦИЮ "МАНТОМЪ"

Наименование продукции, тип прибора	Диаметр корпуса	Класс точности	Резьба штуцера	Диапазон измерения по стандартному ряду, кгс/см ²	
Манометры технические стандартного исполнения					
МПЗ-У, МВПЗ-У, ВПЗ-У	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	540
				0-6..100;-1-5..24	490
				0-160,250	570
				0-400,600	820
				0-1000,1600	1040
МПЗ-У ФОШ, МВПЗ-У ФОШ, ВПЗ-У ФОШ	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..100;-1-0,6..24;-1-0	940
				0-160..600	1355
				0-1000,1600	1570
МПЗ-УУХЛ1	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..4	960
				0-6..100	855
				0-160,250	920
				0-400,600	1230
				0-1000,1600	1645
МП4-У, МВП4-У, ВП4-У	160	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..4;-1-0,6..3;-1-0	655
				0-6..100;-1-5..24	610
				0-160,250	655
				0-400,600	870
				0-1000,1600	1170
МП4-У ФОШ, МВП4-У ФОШ, ВП4-У ФОШ	160	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..100;-1-0,6..24;-1-0	1040
				0-160..600	1460
				0-1000,1600	1645
МП4-УУХЛ1	160	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..4	1280
				0-6..100	1240
				0-160,250	1255

				0-400,600	1480
				0-1000,1600	1870
МП2-У, МП2-У ОШ, ВП2-У, ВП2-У ОШ	60	1,5	M12*1,5	0-1;-1-0	510
МП2-У, МВП2-У, МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ				0-1,6..100;-1-1,5..24	430
МП2-У, МВП2-У, МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ				0-160..600	545
МП2-У, МП2-У ОШ, ВП2-У, ВП2-У ОШ				0-1;-1-0	370
МП2-У, МВП2-У, МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ		2,5		0-1,6..100;-1-1,5..24	330
МП2-У, МВП2-У, МП2-У ОШ, МВП2-У ОШ				0-160-600	430
ДМ2018 ОШ, ДА2018 ОШ				40	4
ДМ2018 ОШ	0-1,6; 0-160; 0-250	340			
ДМ2018 ОШ	2,5	0-2,5..100,-1-1,5..24	500		
ДМ2018 ОШ		0-1,6; 0-160; 0-250	510		
ДМ (ДА, ДВ) 2029	50	2,5	M12*1,5	0-1..250,-1-0,-1-1,5..24	310
ДМ8010, ДВ8010, ДА8010 (котловой)	250	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..600,-1-0,-1-0,6..24	2300

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений

МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)	160	1	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	1680
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)				0-100..600	1960
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)				0-1000-2500	2455
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)		0,6		0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	2000
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)				0-100..600	2260
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)				0-1000-2500	2830

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений с внешним корректором "0"

МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)	160	0,6	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	2180
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)				0-100..600	2420
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,6)				0-1000-2500	3030
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,4)		0,4		0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	3245
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,4)				0-100..600	3445
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 0,4)				0-1000-2500	3890

Манометры, вакуумметры и мановакуумметры показывающие точных измерений с внешним корректором "0"

МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)	160	1	M20*1,5	0-0,6..60; -1-0,6..24;-1-0	2045
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)				0-100..600	2420
МПТИ, ВПТИ, МВПТИ (кл. т. 1,0)				0-1000-2500	3030

Железнодорожные манометры

МП, МВП	100	1,5	M20*1,5	0-2,5...160;-1-15,24	1145
МП, МВП (с эл. подсветкой)					2090
МП, МВП (с новой эл. подсветкой)					2090
МПУЗ ОШ (Ф-ОШ) с эл. подсветкой					2320
МПУЗ ОШ (Ф-ОШ) с новой эл. подсветкой					2555
МП-2	100	2,5 (по заказу 1,5)	M12*1,5	0-6, 10,16	1955
МП-2 (с эл. подсветкой)					2810
МП-2 (с новой эл. подсветкой)					3220
МП-2 диск					2000

Судовые манометры

МТПСд-100, ВТПСд-100, МВТПСд-100	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..100,-1-0;-1-0,6...24	1030
МТПСд-100				0-160..600	1670

Клапанное устройство

КУ (максиметр) модель 55201, 55202	с МТПСд-100-ОМ2 0-160...600			6570
КУ (максиметр)	без прибора			5380

Манометры дифференциальные

МДП4-СМ-Т	160	1,5	M20*1,5	-1-9	8955
-----------	-----	-----	---------	------	------

Мановакуумметр показывающий

МВП4-СМ-Т	160	2,5	M20*1,5	-1-5	5670
-----------	-----	-----	---------	------	------

Аммиачные манометры

МПЗА-У, МВПЗА-У	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..600,-1-0,6..24	990
МПЗА-У ОШ, МВПЗА-У ОШ (Ф-ОШ)				0-1..600,-1-0,6..24	1680
МП4А-У, МВП4А-У	160			0-1..600,-1-0,6..24	1045
МП4А-У ОШ, МВП4А-У ОШ (Ф-ОШ)				1-1..600,-1-0,6..24	1780

Молочные манометры

МТП –100/БУМ	100	2,5		0-10	2145	
Манометры коррозионостойкие						
МП4-АКС, МВП4-АКС	160	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..600;-1-1,5	5060	
ДМ (ДА,ДВ) 8009-Кс исп.1		2,5 (по заказу 1,5)	Фланец	0-1..25;-1-0,6..24;-1-0	10060	
ДМ (ДА,ДВ) 8009-Кс исп.2				0-1..25;-1-0,6..24;-1-0	11100	
ДМ5012СгВнКс	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..60	11900	
ДМ5012СгВнКс				0-100..600	12560	
Виброустойчивые манометры						
М-ЗВУ, В-ЗВУ, МВ-ЗВУ	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-0,6..600;-1-0;-1-0,6..24	1545	
ДМ (ДВ,ДА) 8008-ВУ				0-1..600;-1-0;-1-0,6..24	1840	
ДМ8008-ВУ исп.1 (с мембранным разделителем)				0-10	2765	
ДМ8008-ВУ исп.2 (с мембранным разделителем)			Фланец	0-10	3530	
ДМ8008-ВУ				0-1000,1600	2220	
ДМ (ДВ,ДА) 8008-ВУ ОШ				M20*1,5	0-1..600;-1-0;-1-0,6..24	2300
ДМ (ДВ,ДА) 8008А-ВУ				0-1..600;-1-0;-1-0,6..24	2300	
ДМ(ДА,ДВ) 8032-ВУ	60	2,5 (по заказу 1,5)	M12*1,5	0-1..600;-1-0;-1-0,6..24	610	
ДМ(ДА,ДВ) 8032-ВУ-ОШ	60	2,5 (по заказу 1,5)	M12*1,5	0-1..600;-1-0;-1-0,6..24	745	
Сигнализирующие манометры						
ДМ (ДА, ДВ) 2005Сг	160	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1..60; -1-0; -1-0,6..24	1040	
				0-100..600	1270	
				0-1000,1600	1530	
ДМ (ДВ,ДА) 2005СгУЗ-ЭКМ	160	1,5	M20*1,5	0-1..60; -1-0; -1-0,6..24	1100	
				0-100..600	1345	
				0-1000,1600	1645	
ДМ (ДА, ДВ) 2010Сг	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1...100; -1-0; -1-0,6..24	870	
				0-160..600	1140	
				0-1000,1600	1570	
ДМ (ДА, ДВ) 2010Сг ОШ	100			0-1..100; -1-0; -1-0,6..24	1645	
				0-160..600	2120	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1...60	4780	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг				0-100..600	5260	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг				0-1000,1600	5610	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг				0-1...60	4570	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг				0-100..600	5030	
ДМ (ДА, ДВ) 5012Сг				0-1000,1600	5345	
Сигнализатор давления ФГ-1007				100		
Устройство разгрузки контактов (УРК)	Для ДМ2010Сг, ДМ2005Сг				1130	
	С креплением				1160	
Взрывозащищенные манометры						
ДМ (ДА, ДВ) 2005Сг 1ЕХ	160	1,5	M20*1,5	0-1..600; -1-0;-1-0,6..24	8820	
ДМ(ДА) 2005Сг 1ЕХ «Кс»				0-1..600; -1-0,6..24	11730	
ДМ (ДА, ДВ) 5010Сг0Ех	100	1,5 (по заказу 1)	M20*1,5	0-1...100; -1-0; -1-0,6..24	2255	
				0-160..600	2645	
				0-1000,1600	2845	
ДМ (ДА, ДВ) 5012СгВн	100	1,5(по заказу 1)	M20*1,5	0-1..60	10355	
				0-100..600	10930	
Термометр манометрический						
ТМ2030Сг (без соединит. капилляра)	100			-50..300 С	4455	
Соединительный капилляр	Длина 1 м				90	
Указатели температуры и давления для бытовых котлов						
Указатель температуры и давления УТД	60	4		0..4 кгс/см ² , 0..120 С	2270	
Указатель температуры УТ-1	40			0..120 С	940	
Указатель температуры УТ-2				0..120 С	930	
Вспомогательная арматура к манометрам и датчикам давления						
Демпфирующее устройство ДВ					908	
Устройство сигнальное для респираторов (дыхательной аппаратуры) УС-1					30820	

Наименование продукции, тип прибора	Исполнение	Погрешность	Резьба штуцера	Диапазон измерения по стандартному ряду, кгс/см ²		
Цифровые манометры, выходной сигнал 0-5(4-20)мА						
ДМ5002 А	УХЛ3.1	±0,25%	М20*1,5	0...1000; -1-0; -1-0,6..24	7145	
ДМ5002 А				1600-2500	9960	
ДМ5002 Б				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	7160	
ДМ5002 Б				1600-2500	9980	
ДМ5002 В				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	7480	
ДМ5002 В				1600-2500	10300	
ДМ5002 Г				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	7610	
ДМ5002 Г				1600-2500	10345	
ДМ5002А		±0,06%		0-1600		19930
ДМ5002Б						19955
ДМ5002Г			20690			

Взрывозащищенные цифровые манометры					
ДМ5002 А Вн	УХЛ3.1	±0,25%	М20*1,5	0...1000; -1-0; -1-0,6..24	14290
ДМ5002 А Вн				1600-2500	19930
ДМ5002 Б Вн				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	14320
ДМ5002 Б Вн				1600-2500	19955
ДМ5002 В Вн				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	14960
ДМ5002 В Вн				1600-2500	20600
ДМ5002 Г Вн				0...1000; -1-0; -1-0,6..24	15210
ДМ5002 Г Вн				1600-2500	20690

Датчики давления и температуры, выходной сигнал 0-5(4-20) мА					
Датчик давления ДМ5007 (эконом)	У2	±0,5%	М20*1,5	вакуумметрическое давление (-1-0)	3430
				Давление-разряжение - 1...0...0,6; 1,5; 3; 5; 9	3430
				избыточное давление 0...0,4; 0,6; 1,0; 1,6	3430
				избыточное давление 0...60	3055
Датчик давления ДМ5007А				вакуумметрическое давление (-1-0)	5345
				давление-разряжение -1-0-0,5...24	5345
				избыточное давление 0...0,01...1,6	5345
				избыточное давление 0...2,5-1000	4830
				избыточное давление 0...1600; 2500	Договорная
				Датчик давления ДМ5007Ех	-1-0-0,25..2500
	Датчик давления ДМ5007АЕх	-1-0-0,25..2500	5245		

Дифференциальные манометры					
ДМ-3583М	1,5%				7730
ДМЭР-МИ (0-5/4-20)	1; 1,5%				3550
ДМЭР-МИ (0-5/4-20)	1,5%				4660
ДСС-711	1,0%				10545
ДСП-160 М1	1; 1,5%				7510
ДСП-4Cr	1; 1,5%				12230
ДСП-УС	1; 1,5%				8045

ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ

Газоанализаторы переносные для подземных работ					
ОКА-92	переносной кислородомер				7920
ОКА-92М 19255	на кислород и горючие газы (с градуировкой по CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂ , C ₆ H ₆ , CO – по выбору потребителя)				13460
ОКА-92МТ	на кислород и горючие газы (с градуировкой по CH ₄ , C ₃ H ₈ , H ₂ , C ₆ H ₆ , CO – по выбору потребителя) и токсичные газы (CO, H ₂ S, SO ₂)				27270
ОКА-Т	На два разных токсичных газа (CO, H ₂ S, SO ₂ , HCl, NH ₃ , Cl)				11620
Переносные газоанализаторы для применения на опасных производствах					
Хоббит-Т-формула гор.газа	Измеряемые газы: горючий газ, токсичный газ, оксид углерода				Под заказ
Хоббит-Т-CH ₄	Измеряемые газы: горючий газ.				7410

Хоббит-Т-О ₂	Измеряемый газ О ₂	14430		
Хоббит-F	Измеряемый газ F ₂	23280		
Хоббит-HF	Измеряемый газ HF	23280		
Хоббит-F/HF	Измеряемый газ F ₂ и HF	23280		
Переносные газоанализаторы с выносным датчиком для контроля загазованности колодцев, емкостей для ГСМ и пр.				
Наименование	Кол-во каналов	Измеряемые газы	Диапазон измерения	Цена
ОКА-92	1	O ₂	0-30 об. %	10460
ОКА-92М	2	O ₂ и один из газов: CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ , H ₂ , CO как горючий	O ₂ – 0-30 об. % Гор. – 0-10% НКПР	17655
ОКА-92МТ	3	O ₂ , CH ₄ , CO	O ₂ – 0-30 об. % Гор. – 0-10% НКПР	27490
ОКА-Т	1	CO, H ₂ S	CO: 0-100 мг/м ³ H ₂ S: 0-30 мг/м ³ SO ₂ : 0-100 мг/м ₃ Cl ₂ : 0-12 мг/м ³	12030
ОКА-Т	1	NH ₃ ,	NH ₃ : 0-100 мг/м ³ NO ₂ : 0-20 мг/м ³ HCl: 0-20 мг/м	12900
Переносные газоанализаторы со встроенным датчиком для контроля загазованности колодцев, емкостей для ГСМ и пр.				
ОКА-Т	1	CO, H ₂ S, SO ₂ , Cl ₂	CO: 0-100 мг/м ³ H ₂ S: 0-30 мг/м ³ SO ₂ : 0-100 мг/м ₃ Cl ₂ : 0-12 мг/м ³	11740
ОКА-Т	1	NH ₃ , NO ₂ , HCl	NH ₃ : 0-100 мг/м ³ NO ₂ : 0-20 мг/м ³ HCl: 0-20 мг/м	19450
Переносные газоанализаторы с выносным датчиком для контроля воздуха рабочей зоны опасных производств				
Хоббит-Т-..., переносной	1	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ , H ₂ , CO как горючий	5-50% НКПР	9570
Хоббит-Т, переносной	1	O ₂	1-30 об. %	11070
Хоббит-Т-NH ₃ , переносной	1	NH ₃	20-600 мг/м ³	12900
Хоббит-Т-..., переносной	1	CO, H ₂ S, SO ₂ , Cl ₂	CO: 20-120 мг/м ³ H ₂ S: 5-30 мг/м ³ SO ₂ : 10-100 мг/м ₃ Cl ₂ : 1-25 мг/м ³	12030
Хоббит-HF переносной сигнализатор	1	HF	F ₂ : 0,03-0,15 мг/м ³ HF: 0,5-2,5 мг/м ³	23620
Взрывозащищенные переносные газоанализаторы с выносным датчиком для контроля воздуха рабочей зоны опасных производств				
Хоббит-Т-О ₂ , переносной	1	O ₂	1-30 об. %	13960
1 доп. канал горюч. газа	1	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ , H ₂ , CO как горючий	5-50% НКПР	8720
1 доп. канал токсич. газа	1	CO, H ₂ S, SO ₂ , Cl ₂	CO: 0-100 мг/м ³ H ₂ S: 0-30 мг/м ³ SO ₂ : 0-100 мг/м ₃ Cl ₂ : 0-12 мг/м ³	11060
Или 1 доп. канал токсич. газа	1	NH ₃	20-600 мг/м ³	12100
Хоббит-Т-..., переносной	1	CH ₄ , C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ , H ₂ , CO как горючий	5-50% НКПР	12540
1 доп. канал токсич. газа	1	CO, H ₂ S, SO ₂ , Cl ₂	CO: 0-100 мг/м ³ H ₂ S: 0-30 мг/м ³ SO ₂ : 0-100 мг/м ₃ Cl ₂ : 0-12 мг/м ³	11060
Или 1 доп. канал токсич. газа	1	NH ₃	20-600 мг/м ³	12100
Стационарные газоанализаторы для котельных и других объектов газового хозяйства (без индикации, ток. выход 0-5 мА (4-20 мА), RS-232, с выносным датчиком)				
Хоббит-Т-СО	1	CO	20-120 мг/м ³	8160
Хоббит-Т-CH ₄	1	CH ₄	5-50% НКПР	7110
Хоббит-Т-гор. газ	1	C ₃ H ₈ , C ₆ H ₁₄ , H ₂ , CO как горючий	5-50% НКПР	8490
Хоббит-Т-СО-CH ₄	2	CO+CH ₄	CO: 20-120 мг/м ³	15200

			CH ₄ : 5-50% НКПР	
Стационарные газоанализаторы для котельных и других объектов газового хозяйства (с индикацией, ток. выход 0-5 мА (4-20 мА), RS-232, с выносным датчиком)				
<i>Хоббит-Т-СО</i>	1	СО	20-120 мг/м ³	12460
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	СО	20-120 мг/м ³	8160
<i>Хоббит-Т-СН₄</i>	1	СН ₄	5-50% НКПР	10445
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	СН ₄	5-50% НКПР	6145
<i>Хоббит-Т-гор. газ</i>	1	С ₃ Н ₈ , С ₆ Н ₁₄ , Н ₂ , СО как горючий	5-50% НКПР	11860
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 9-16	1-16	С ₃ Н ₈ , С ₆ Н ₁₄ , Н ₂ , СО как горючий	5-50% НКПР	7570
<i>Хоббит-Т-СО-СН₄</i>	2	СО+СН ₄	СО: 20-120 мг/м ³ СН ₄ : 5-50% НКПР	20445
Блок коммутации БР-8				
Доп. каналы СО	1-16	СО	20-120 мг/м ³	1990
Доп. каналы СН ₄	1-16	СН ₄	5-50% НКПР	8160
<i>Хоббит-Т-СО-гор. газ</i>	1	СО+гор. газ	5-50% НКПР	6145
Блок коммутации БР-8				21870
Доп. каналы СО	1-16	СО	20-120 мг/м ³	1990
Доп. каналы гор. газов	1-16	С ₃ Н ₈ , С ₆ Н ₁₄ , Н ₂ , СО как горючий	5-50% НКПР	8160
Стационарные газоанализаторы для котельных и других объектов газового хозяйства (без индикации, ток. выход 0-5 мА (4-20 мА), RS-232, с выносным датчиком)				
<i>Хоббит-Т-Cl₂</i>	1	Cl ₂	1-25 мг/м ³	10320
<i>Хоббит-Т-Н₂S</i>	1	H ₂ S	5-30 мг/м ³	11080
<i>Хоббит-Т-SO₂</i>	1	SO ₂	10-100 мг/м ³	11455
<i>Хоббит-Т-NH₃</i>	1	NH ₃	20-600 мг/м ³	11170
Стационарные газоанализаторы для котельных и других объектов газового хозяйства (без индикации, ток. выход 0-5 мА (4-20 мА), RS-232, с выносным датчиком)				
Наименование	Кол-во каналов	Измеряемые газы	Диапазон измерения	Цена
<i>Хоббит-Т-Cl₂</i>	1	Cl ₂	1-25 мг/м ³	16920
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	Cl ₂	20-120 мг/м ³	7890
<i>Хоббит-Т-Н₂S</i>	1	H ₂ S	5-30 мг/м ³	17380
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	H ₂ S	20-120 мг/м ³	8360
<i>Хоббит-Т-SO₂</i>	1	SO ₂	10-100 мг/м ³	18000
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	SO ₂	20-120 мг/м ³	8645
<i>Хоббит-Т-NH₃</i>	1	NH ₃	20-600 мг/м ³	18355
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	NH ₃	5-50% НКПР	9340
<i>Хоббит-Т-O₂</i>	1	O ₂	1-30 об. %	18000
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	O ₂	5-50% НКПР	8645
<i>ОКА-Т-HCl</i>	1	HCl	0-20 мг/м ³	26155
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	HCl	0-20 мг/м ³	16800
<i>Хоббит-Т-CO₂</i>	1	CO ₂	0,1-5 об. %	27960
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	CO ₂	До 5 об. %	18610
<i>ОКА-Т-NO₂</i>	1	NO ₂	0-20 мг/м ³	20610
Блок коммутации БР-8				1990
Канал измерения при общем количестве 1-16	1-16	NO ₂	5-50% НКПР	11245
<i>Хоббит-НF</i> (сигнализатор фтороводорода)	1	HF	0,5-2,5 мг/м ³	29140
Блок коммутации БР-8				1990
Доп. канал F ₂	1-7	HF	0,5-2,5 мг/м ³	19780

Малогобаритные электрохимические анализаторы (диффузионный пробоотбор)		
МГЛ-19-CO	0-200 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-H ₂ S	0-100 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-SO ₂	0-100 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-NO	0-30 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-NO ₂	0-20 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-Cl ₂	0-5 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-NH ₃	0-35 мг/м ³	по заказу
МГЛ-19-O ₂	0-25 об%	по заказу
Стационарные электрохимические газоанализаторы		
ЭССА-CO	0-100 мг/м ³	15900
ЭССА-H ₂ S	0-30 мг/м ³	22130
ЭССА-NH ₃	0-100 мг/м ³	22130
ЭССА-Cl ₂	0-5 мг/м ³	15900
ГОЗОН-ОЗОН	0-1 мг/м ³	20360
Однокомпонентные оптические газоанализаторы		
ПГА-4	На метан (CH ₄)	19555
ПГА-5	На пропан (C ₃ H ₈)	19555
ПГА-6	На углекислый газ (CO ₂)	34270
2-х компонентные оптические газоанализаторы		
ПГА-1	На метан и углекислый газ (CH ₄ , CO ₂)	47945
ПГА-2	На метан и пропан (CH ₄ , C ₃ H ₈)	46500
ПГА-10	На метан и кислород (CH ₄ , O ₂)	42710
ПГА-11	На пропан и кислород (C ₃ H ₈ , O ₂)	42710
ПГА-12	На углекислый газ и кислород (CO ₂ , O ₂)	42160
3-х компонентные оптические газоанализаторы		
ПГА-7	На метан, углекислый газ, кислород (CH ₄ , CO ₂ , O ₂)	55840
ПГА-8	На метан, пропан, кислород (CH ₄ , C ₃ H ₈ , O ₂)	54380
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ СЕАН		
СЕАН-CO, СЕАН-H ₂ S, СЕАН-O ₂	Для измерения концентрации аммиака, хлора, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы, кислорода в воздухе рабочей зоны	13380
СЕАН-SO ₂ , СЕАН-NO ₂		15055
СЕАН-Cl ₂		14860
СЕАН-NH ₃		15545
Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2П		9745
Защитный чехол		680
Комплект для градуировки и связи с компьютером		2410
Индивидуальные газоанализаторы СЕАН в защитной оболочке IP67	Оболочка предназначена для защиты газоанализатора от внешних воздействий – попадания воды, водяного тумана, капель воды и пыли внутрь корпуса газоанализатора	7530
ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ГАЗОАНАЛИЗАТОРЫ ДЕГА		
ДЕГА-CH ₄ , ДЕГА-CO ₂ , ДЕГА-H ₂ S, ДЕГА-SO ₂ , ДЕГА-NO ₃ , ДЕГА-O ₂	Для контроля содержания метана и других горючих газов, оксида углерода, диоксида азота, сероводорода, диоксида серы и кислорода в воздухе рабочей зоны	31090
ДЕГА-CH ₄ /O ₂ , ДЕГА-CH ₄ /CO ₂ , ДЕГА-CH ₄ /H ₂ S, ДЕГА-CO/NO ₂ , ДЕГА-CO/SO ₂ , ДЕГА-CO/O ₂ , ДЕГА-H ₂ S/SO ₂ , ДЕГА-H ₂ S/O ₂ , ДЕГА-SO ₂ /NO ₂ , ДЕГА-SO ₂ /O ₂ , ДЕГА-NO ₂ /O ₂		33680
Устройство принудительной подачи пробы ПРУС-2П		9370
Пробоотборная трубка	В комплекте с ПРУС-2П	90 за кв. м
Кейс ударопрочный, герметичный		6170
Программное обеспечение		1970
Другие приборы для газового контроля		
АНКАТ-7621	газоанализатор токсичных газов (CO, H ₂ S, SO ₂ , Cl ₂) на уровне ПДК рабочей зоны	по заказу
АНКАТ-7631 М	газоанализатор токсичных газов (CO, SO ₂ , NO ₂)	по заказу

переносной	H ₂ S, Cl ₂) на уровне ПДК рабочей зоны	
АНКАТ-7664 М-11	газоанализатор многоканальный (СО, СН ₄ , О ₂ , горючие газы)	65410
АКВТ-01	анализатор кислорода (О ₂) для непрерывного автоматического змерения концентрации свободного кислорода в отходящих газах	101955
ГИАМ-29М-2	газоанализатор для измерения выхлопных газов карбюраторных двигателей (СО, СН)	54760
ДЖИН-ГАЗ	газоанализатор для контроля состояния воздуха рабочей зоны (О ₂ , СО, горючие газы)	по заказу
Чувствительные элементы к газоанализаторам		
к ПГФ2-М, ЭТХ, ГТХ, СТХ, ЩИТ 2		по заказу
Индикаторные трубки	к газоанализатору УГ-2 (комплект)	от 1 060,00

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Характеристика	Цена
Приборы производства ООО «ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»		
рН-метры		
<i>ИТ-1101</i>	-2-16 рН, ±0,05 рН, (0...100)°С	3955
ИТ-1101 с ножом для мяса	-2-16 рН, ±0,05 рН, (0...100)°С	6590
рН-150МИ (без штатива)	-1-14 рН, 0-100°С	5545
РН-150МИ	-1-14 рН, 0-100°С	5960
РН-150МИ с ножом для мяса	-1-14 рН, 0-100°С	8890
Иономеры		
<i>РХ-150 МИ</i>	-20-20 рХ, -3000...3000мВ, (-20...100)°С	6590
РХ-150.1МИ	Нитратомер, 0,3-4,3 рNO ₃	6590
РХ-150.2МИ	Анализатор натрия, 1мкг/л...70 г/л	15680
<i>ИТ-1201</i>	Нитратомер, 0,3-4,3 рNO ₃ (пересчет на мг/л) 0-60°С	6590
И-160МИ	0-14 рН (рХ), -3000...2000мВ	11500
Блоки гидравлические		
<i>БГ-1ИТ</i>	К рН-220.7МИ	10455
БГ-2ИТ	К рNa-205.2МИ	10455
БГ-4ИТ	К рХ-150.2МИ	8360
Термокомпенсаторы к рН-метрам и иономерам		
ТДЛ-1000-06		1300
ТДЛ-1000-07		1300
ТДЛ-1000	-20...100°С, Pt-1000	1300
Штативы		
Штатив ШУ-05	для электродов	710
ПРИБОРЫ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ		
рНер 2 (Hanna)**	0-14 рН, ± 0,1 рН	70
Checker 1 (Hanna)**	0-14 рН, ± 0,2 рН	45
Piccolo 2 (Hanna)**	0-14 рН, ± 0,01 рН	240
рН-2696	2-11 рН, ± 0,01 рН, (0-40)°С	по заказу
РН-150М	0-14 рН, -1999...1999мВ, (-10...100)°С	6780
РН-410 (без штатива)	-0,5-14 рН, -1999...1999мВ, (-10...100)°С	9745
Статус-2*	0-20 рН, ±0,01 рН, (0...40)°С	по заказу
Марк 901	0-12 рН, ±0,01 рН, (0...100)°С	11430
АНИОН-7000*	-2-14 рН, -2000...2000мВ, (0...100)°С	11790
АНИОН-4100*	-2-14 рН, -2000...2000мВ, (0...100)°С	13245
НН 8314 (Hanna)**	0-14 рН, ±0,01 рН, (0...100)°С	210
Мультигест ИПЛ-301 (1 канал)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С	по заказу
Мультигест ИПЛ-311 (1 канал)*	0,5 мВ, ±0,005 рН, ±0,2°С (0...100°)С, ±0,5°С (вне диап. 0...100°С) повыш. точн.	13380

Эксперт-рН*	-2-20 рХ, -3200...3200мВ, (-5...150)°С	13710
Иономеры		
РХ-150МП	-20-20 рХ, -3000...3000мВ, (-20...100)°С	7245
РХ-150.1**	Нитратомер, 0,3-4,3 рNO ₃	по заказу
РХ-150.2**	Анализатор натрия, 1мкг/л...70 г/л	по заказу
И-160МП	0-14 рН (рХ), -3000...2000мВ	11500
И-160	0-14 рН (рХ), -3000...2000мВ	17770
И-500	-0,5-14 рХ, -2000...2000мВ	14355
НИТРОН* (2 канала)	-20-20(рХ), рNO ₃ , (0...100)°С	12130
АНИОН-7010*	0-14 рН, ±0,01 рН, (0...100)°С	15640
АНИОН-4154 (410А)*	3x {2-20рН(рХ), -2000...2000мВ}, 0,001...100 мСм/см, (0...50)°С	28755
АНИОН-4110 (410В)*	3x {2-20рН(рХ), -2000...2000мВ}, (0...50)°С	25455
АНИОН-4155 (410С)*	5x {2-20 рН(рХ), -2000...2000 мВ}, 0,001...100 мСм/см, (0...50)°С	30170
АНИОН-4151 (410Д)* (с сенсором кислорода)	3x {2-20 рН(рХ), -2000...2000мВ}, 0,001...100 мСм/см, 0-20мг О ₂ /л, (0...50)°С	50870
Экотест 2000 АТС*	0-14 рН, ±0,01 рН, (-20...150)°С	14540
Экотест 120 АТС*	0-12 рН, -1999...1999 мВ	20700
Экотест 120 ХПК*	0-12 рН(рХ), -1999...1999 мВ	43810
Эксперт-001-ХПК*	30-1500 мг О ₂ /дм ³	39780
Эксперт-001-БПК базовый (с датчиком О ₂)	0+20 мг/дм ³	27500
Эксперт-001-ХПК-БПК	1-14 рН; -2-20рХ; ±0,005рН(рХ); -4000...4000мВ; (-5...150)°С; 0-20 мгО ₂ /дм ³	65470
Мультитест ИПЛ-101 (1 канал)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С	10455
Мультитест ИПЛ-111.1 (1 канал)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С; с блоком титрования	29955
Мультитест ИПЛ-102 (2 канала)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С	14120
Мультитест ИПЛ-103 (3 канала)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С	14640
Мультитест ИПТ-111 (1 канал)*	±0,5 мВ, ±0,005 рН, ±0,2°С (0...100°С), ±0,5°С (вне диап. 0...100°С)	13750
Мультитест ИПТ-112 (2 канала)*	±0,5 мВ, ±0,005 рН, ±0,2°С (0...100°С), ±0,5°С (вне диап. 0...100°С)	16940
Мультитест ИПТ-113 (2 канала)*	±0,5 мВ, ±0,005 рН, ±0,2°С (0...100°С), ±0,5°С (вне диап. 0...100°С)	17640
Мультитест ИПЛ-201 (1 канал, хранение градуировок 9-ти электродов)*	±1 мВ, ±0,02мВ, ±0,5°С	12670
Мультитест ИПЛ-211 (1 канал, хранение градуировок 9-ти электродов)*	-2-20 рН (рХ); ±0,001 рН(рХ); -3000...3000 мВ; -10-120 °С; повышенной точности	15870
Мультитест ИПЛ-513 (без сенсора кислорода)	2x {-2-20 рН (рХ) ±0,001 рН(рХ)}; -3000...3000 мВ; 1x {0-20 мг О ₂ /дм ³ }; (-10...120)°С; повышенной точности	16210
АТОН-101МП*	4-20рН, -2500...2500 мВ, (0...100)°С	по заказу
Термокомпенсаторы к рН-метрам и иономерам		
ТКА-4	к рН-340	1400
ТКА-5	к ЭВ-74	1400
ТКА-7	к И-130	1400
ТКА-8	к рН-150	1240
Кондуктометры		
DIST 1 (Hanna)**	10...1990 мг/л, ±0,2%	€ 60
DIST 2 (Hanna)**	100...10000 мг/л, ±2%	€ 60
DIST 3 (Hanna)**	10...1990 мкСм/см, ±2%	€ 60
DIST WP (Hanna)**	Водонепрониц., 10-1990 мкСм/см, ±2%	по заказу
PWT (Hanna)**	Определитель чистоты воды 0-99,9 мкСм/см, ±2%	80
МАРК-603***	Для теплоэнергетики; 0...20000 мкСм/см, 0...10000 мг/л, 0...75°С	44855
МАРК-603/1***	Солемер для котельных; 0...20000 мкСм/см, 0...10000 мг/л, 0...75°С	23000
Эксперт 002	12 модификаций 0,001-1999мкСм/см, (5...55)°С	по заказу
АНИОН-4120	1,0-100000 мкСм/см, (0...50)°С	22220
АНИОН-7020	1,0-100000 мкСм/см, (0...50)°С	19290
АГАТ-2 (ЭКА-2)	0,5-20000 мкСм/см, (0-60)°С	48090
КЛ-4 (КЛ-С-1)	1x10 ⁻⁶ ...1,5x10 ⁻² См/м, (0-100)°С	по заказу
НН 8733 (Hanna)**	0,1мкСм/см...199,9мСм/см, 4 диап. ±1%	€ 460,00

HI 8734 (Hanna)**	0-199,9 мг/л, ±1%	€ 460,00
	0-1999 мг/л, ±1%	
	0-19,99 мг/л, ±1%	
HI 9033 (Hanna)**	Водонепроницаемый	€ 660,00
	0-199,9 мкСм/см, ±1%	
	0-1990 мкСм/см, ±1%	
	0-19,99 мСм/см, ±1%	
	0-199,9 мСм/см, ±1%	
HI 9034 (Hanna)**	Водонепроницаемый	€ 660,00
Стандартные растворы для кондуктометров		€ 20-30,00
Мультитест КСЛ-101	0 до 20 См/м, ±2%	29690
Мультитест КСЛ-111	0 до 20 См/м, ±1%	33245
Кислородомеры (с сенсором кислорода)		
АЖА-101.1М	0...500%, 0...50 мг/л, 0...50°C	17145
АЖА-101М	0...500%, 0...50 мг/л, 0...50°C	17770
АНИОН-7040	0,01...20 мг/л, 0,1...200%	32200
АНИОН-7041	0...200%, ±0,1, (0...50)°C	34400
АНИОН-4140	0...100%, ±0,1, (0-50)°C	34970
АНИОН-4141	0...200%, ±0,1, (0...50)°C	35655
АКПМ-01Т	0,001...100%, 0,1...99,99 мг/л, (0...80)°C	85960
АКПМ-01П	0,001...100%, 0,1...99,99 мг/л, (0...80)°C	83330
МАРК-302Э***		23530
МАРК-302Т**	0...20 мг/л, ±0,01, (5-50)°C	47255
HI 9142 (Hanna)	Водонепроницаемый, 0...19,99 мг/л O ₂ , ±1,5%	€ 715,00
Колориметры		
HI 93701 (Hanna)**	Свободный хлор 0,00...3,00 мг/л	€ 265,00
HI 93711 (Hanna)**	Свободный хлор 0,00...2,50 мг/л; общий хлор 0,00...3,50 мг/л	€ 285,00
HI 93721 (Hanna)**	Железо 0,00...5,00 мг/л	€ 265,00
С 200 (Hanna)**	Al, NH ₃ , Cr(VI), Cl ₂ , Br ₂ , ClO ₂ , цветность, Cu, CN, pH, CYS, F2, Ca (жесткость), Fe, Mn, Mo, Ni, NO ₃ , P, PO ₄ , SiO ₂ , Zn, Ag	€ 1 130,00
Расходные материалы для колориметров	на 100 тестов	€ 25,00...
	на 300 тестов	240,00

* В цену не включена стоимость электродов и принадлежностей

** В цену приборов не включена стоимость Госповерки и расходных материалов

*** В стоимость прибора не входит стоимость блока зарядного устройства

Аквадистилляторы		19760
ДЭ-4-02 «ЭМО» (С-Пб)	4 л/ч, 3 кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	24155
ДЭ-10 (С-Пб)	10 л/ч, 7,8 кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	30220
ДЭ-25 (С-Пб)	25 л/ч, 18кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	19860
ДЭ-4-ТЗМОИ (Тюмень)	4 л/ч, 3,5 кВт НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	21645
АЭ-10 МО (Тюмень)	10 л/ч, 8 кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	28440
АЭ-25 МО (Тюмень)	25 л/ч, 20кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	20020
АДЭа-4-«СЗМО»	4 л/ч, 3 кВт НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	24360
АДЭа-10-«СЗМО»	10 л/ч, 9 кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	30260
АДЭа-25-«СЗМО»	25 л/ч, 20кВА НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	890
ТЭН к дистилляторам	Производство С.-Петербург, Саранск	79080
ДЭ-40 (Белгород)	40 л/ч, 24 кВт	88555
ДЭ-50 (Белгород)	50 л/ч, 30 кВт	142710
ДЭ-70 (Белгород)	70 л/ч, 42 кВт	179745
ДЭ-100 (Белгород)	100 л/ч, 60 кВт	222840
ДЭ-140 (Белгород)	140 л/ч, 84 кВт	315560
ДЭ-250 (Белгород)	250 л/ч, 160 кВт	19760
Анализаторы сталей и сплавов		
АН-7529М	0,03...9,999% С	130160
АН-7560.М	0,001...0,1% С	127960
АС-7932М	0,001...0,2% S	147200
АУС-7844	0,001...4,0% С, 0,001...0,2% S	по заказу

AB-7801	0,1...100 ppm H	по заказу
KM-7573	Корректор массы 100...2000 мг	по заказу
Микроскопы		
МБС-10	Биноккулярный, увел. 2...200 ^x	22530
Микмед-5	Биноккулярная, увел. 40...1000 НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	15680
Фотометры		
КФК-3-01 (КФК-3)	l=315...990 нм, t=0,1...100%, D=0.3 НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	65655
СФ-56	l=190...1100 нм	180710
ПЭ-5300ВИ	l=325...1000 нм НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	33770
Кюветы	к КФК-3.01 (КФК-3)	по заказу
Кюветы	к СФ-46 (в т.ч. кварцевые)	по заказу
Рефрактометры		
ИРФ-454Б 2М	n _D =1,2...1,7; 0...85% (сахарозы) (с подсветкой)	31890
ИРФ-456 (Карат-МТ)		по заказу
Atago (Япония) (ручные)		по заказу
Магнитные мешалки		
Мультитест ПС-11	без подогрев.	3140
Ритм 01	без подогрев.	2830
ММ-01	без подогрев., 100-800 об/мин, V=0,25 л	1990
ММ-02	без подогрев., 100-800 об/мин, V=0,25 л	3040
ПЭ-6100	регулир. скорости вращения	1570
ПЭ-6110	регулир. скорости вращения, нагрев	2560
HI 190 MB (Hanna)	объем - 1л, 100-1000 об/мин	по заказу
Штативы		
Штатив ШЛ-98	лабораторный	2870
Штатив ШЛ-96	для электродов и других датчиков	1360
Штатив ШУ-05	для электродов и других датчиков	710
Штатив	для пробирок - 10 гнезд	20
Штатив	для пробирок - 20 гнезд	20
Штатив	для пробирок - 40 гнезд	30
Штатив ПЭ 2910	для пипеток	945
Микрошприцы		
МШ-1М		2355
МШ-10М, МШ-50М		2745
ВЕСЫ ЛАБОРАТОРНЫЕ		
Весы завода «Сартосем», Россия		
ЛВ-120-А	120 г х 0,1 мг, гирия для калибровки: 100 г E2	47110
ЛВ-210-А	210 г х 0,1 мг, гирия для калибровки: 200 г E2	50200
ВЛТ- 150-П	150 г х 0,001 г, гирия для калибровки: 100 г F1	23945
ВЛТ-510-П	500 г х 0,01 г, гирия для калибровки: 500 г F2	21330
ВЛТ-1500-П	1500 г х 0,01 г, гирия для калибровки: 1 кг F1	23110
ВЛТ- 6100-П	6100 г х 0,1 г, гирия для калибровки: 2 кг F2	17770
Весы завода «Госметр», Россия		
ВЛ-120	120 г х 0,1 мг, гирия для калибровки: 100 г E2	47110
ВЛ-210	210 г х 0,1 мг, гирия для калибровки: 200 г E2	50200
ВЛТЭ-150	150 г х 0,001 г, гирия для калибровки: 100 г F1	22740
ВЛТЭ-210	210 г х 0,001 г, гирия для калибровки: 200 г F2	23740
ВЛТЭ-310	310 г х 0,001, гирия для калибровки: 200 г F2	25090
ВЛТЭ-210/510	210/510 г х 0,001/0,01 г, гирия для калибровки: 200г F2	30530
ВЛТЭ-500	500 г х 0,01 г, гирия для калибровки: 500 г F2	23740
ВЛТЭ-1100	1100 г х 0,01 г, гирия для калибровки: 1 кг F1	22740
ВЛТЭ-2100	2100 г х 0,01 г, гирия для калибровки: 2 кг F1	25720
ВЛТЭ-2200	2200 г х 0,05 г, гирия для калибровки: 1 кг F1	21855
ВЛТЭ-2100/5100	2100/5100 г х 0,01/0,1 г, гирия для калибровки: 2кг F2	31470
ВЛТЭ-5000	5000 г х 0,1 г, гирия для калибровки: 2 кг F2	20810
ВЛТЭ-6100	6100 г х 0,1 г, гирия для калибровки: 5 кг F2	18870
Весы фирмы "A&D" (Япония)		
Серия GR	1 и 2 кл, до 310 г	по заказу

Серия НР по заказу	1 и 2 кл, до 310 г	по заказу
Серия НМ	1 и 2 кл, до 310 г	по заказу
Серия НФ	3 и 4 кл, до 8100 г	по заказу
Серия GX	3 и 4 кл, до 8100 г	по заказу
Серия НЛ	3 кл, до 4000 г	по заказу
Серия SK	3 кл, до 30 000 г	по заказу
Серия SF	3 кл, до 30 кг	по заказу
Серия SG	3 кл, до 30 кг	по заказу
Серия ЕК	3 кл, до 12 000 г	по заказу
Серия EW	3 кл, до 3 000 г	по заказу
Серия ЕК	4 кл, до 6 000 г	по заказу
Центрифуги		
ОПН-3	500...8000 об/мин	14060
ОПН-8	500...8000 об/мин	от 23 140
Измерители шума и вибрации		
ВШВ-003-МЗ		81145
ВВМ-201		52120
Нормальные элементы		
X480		5000
X4810		4360
X485/1		4820
МЭ4700		4090
Лабораторные печи		
СНОЛ-8,2/1100	1,8 кВт, ТР2 (электрон. ТР), камера	по заказу
СНОЛ-8,2/1100	1,8 кВт, ТР3 (програм. ТР), камера	по заказу
СНОЛ-7,2/1100	3,3 кВт, ТР 2, камера	по заказу
СНОЛ-6,7/1300	2,7 кВт, ТР 3, камера	по заказу
СНОЛ-30/1100	3,4 кВт, ТР 2, камера	по заказу
СНОЛ 1,6.2.5.1/11-И1М	1,8 кВт, ТР 2, камера	44000
СНОЛ 3/10	1,8 кВт, ТР 1, камера	33820
СНОЛ 3/10-В	1,8 кВт, ТР 1, камера	36070
СНОЛ 6/10	2,2 кВт, ТР 1, камера	37745
СНОЛ 6/10-В	2,2 кВт, ТР 1, камера	40000
ПЛ-5/12,5	1,0 кВт, ТР 1, камера 170x170x170	35430
ПЛ-10/12,5	2,0 кВт, ТР 1, камера 340x170x170	42670
ПЛ-20/12,5	3,0 кВт, ТР 1, камера 420x240x185	50000
ПМ-8	2,4 кВт, ТР 1, камера 190x300x120	25200
ПМ-10	2,2 кВт, ТР 1, камера 325x190x120	31100
Печи муфельные		
МИМП-3УЭ	1150оС, цифровой ТР, камера 155x200x105	35150
МИМП-3П	1150оС, прогр. упр., камера 155x200x105	43360
МИМП-6УЭ	1150оС, цифровой ТР, камера 205x180x185	40060
МИМП-6П	1150оС, прогр. упр., камера 205x180x185	47200
Печи лабораторные трубчатые		
ПТ-1,2-40	1250°С, d=20, 30, 40; 2 кВт, 220 В	40400
ПТ-1,2-70	1250°С, d=50, 70; 3,5 кВт, 220 В	51220
ПТ-1,3-20	1300°С, d=20; 2 кВт, 220 В	37270
Муфели		
Муфель для печи СНОЛ-8,2/1100		по заказу
Муфель для печи СНОЛ-7,2/1100		по заказу
Муфель для печи СНОЛ-6,7/1300		по заказу
Сушильные шкафы		
СНОЛ 67/350	2,0 кВт, ТР 2 (аналог.ТР),камера 350x350x350	по заказу
СНОЛ 67/350	2,0 кВт, ТР 2 (цифр. ТР), камера 350x350x350	по заказу

СНОЛ 58/350	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350 (вент.)	по заказу
СНОЛ 58/350	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350(вент.,нерж.)	по заказу
СНОЛ 58/350	2,0кВт, ТР 3 (программируемый), камера 350х350х350 (вент.,нерж.)	по заказу
СНОЛ 24/200	1,0 кВт, ТР 2, камера 300х200х350	по заказу
СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И1М	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350	22245
СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И2М	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350	31620
СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И4М	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350	25170
СНОЛ 3,5.3.5.3,5/3,5-И5М	2,0 кВт, ТР 2, камера 350х350х350	35130
НК 6.6.6/3,5	ТР 2, камера 600х600х600	57445
НК 10.10.10/3,5	ТР 2, камера 1000х1000х1000	179520
ШСВ-65/3,5		101000
СЭШ-3М (зерновой)	1,2 кВт	15160
ШС-01-80	2,2 кВт, ТР 1	9410
ШСУ	0,3 кВт, камера d240х240	9560
ШС-250	350°С, 200 л, сталь	по заказу
ШС-500	350°С, 500 л, сталь	по заказу
ШС-0,25-20	250°С, камера 250х245х320 кВт/В 2,1/220	28440
ШСП-0,25-60	250°С, камера 330х500х370 кВт/В 2,4/220	43645
ШСП-0,25-100	250°С, камера 380х590х450 кВт/В 4/380	55545
ШСП-0,5-70	500°С, камера 350х500х400 кВт/В 4/220	68770
ЭНГЛУ 400	Нагревательный элемент к СНОЛам	1 265 -1 725
КЭНАПС, КЭНБ	Нагревательные элементы к АН-7529 и др.	1050 -2150
Термостаты жидкостные		
TW-2	(20-60)°С, ±0,1°С, 4,5 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	18820
TW-2.02	(20-100)°С, ±0,1°С, 7,5 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	29540
Термостаты воздушные		
ТСВЛ-80	(28-70)°С, ±1°С, 80 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	10770
ТС-1/20 СПУ	(28-60)°С, ±1°С, 20 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	12445
ТС-1/80 СПУ	(28-60)°С, ±1°С, 80 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	14720
ТСО-1/80 СПУ	(5-60)°С, ±0,5°С, 80 л (с охлаждением) НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	34345
ХТ-3/40-1	(3-40)°С, ±0,5°С, 130 л (с охлаждением)	26710
ТВЛ-К120	(3-45)°С, ±0,5°С, 120 л	по заказу
ТВЛ-К50	(3-45)°С, ±0,5°С, 150 л	по заказу
ТВЛ-К170	(3-45)°С, ±0,5°С, 170 л	по заказу
Стерилизаторы		
ГП-10МО	132°С, ±2°С, 10 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	11500
ГП-20МО	60-200°С, ±3°С, 20 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	12545
ГП-40МО	60-200°С, ±3°С, 40 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	14120
ГП-80МО	60-200°С, ±3°С, 80 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	16210
ГП-160ПЗ	60-200°С, ±3°С, 160 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	42080
ГП-320ПЗ (без охлаждения)	60-200°С, ±3°С, 320 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	73180
ГК-10-1-"ТЗМОИ"	паровой, 10 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	27755
ВК-30-2	132°С, ±2°С, 30 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	117770
ВК-75ПЗ	132°С, ±2°С, 75 л НДС НЕ ОБЛАГАЕТСЯ МЕД. ИЗДЕЛИЕ	114010
Люксметры, радиометры, яркомеры		
Аргус-01	люксметр, 1-200 000 Лк	по заказу
Аргус-07	пульсметр-люксметр, 1-100%, 1-20 000 Лк	32580
Аргус-12	люксметр-яркомер, 1-200 000 лК (Кд/м ²)	23545
"ТКА-ПКМ" - 02	Люксметр + Яркомер (для экранов, дисплеев)	12090
"ТКА-ПКМ" - 06	Люксметр + УФ-Радиометр	19730
"ТКА-ПКМ" - 08	Пульсметр + Люксметр (измерение пульсации освещённости)	22910
"ТКА-ПКМ" - 12	УФ-Радиометр (для раздельного измерения УФИ - А,В,С) (Диапазон измерения энергетической освещенности: 10 - 40 000 мВт/м ²)	32960
"ТКА-ПКМ" - 20	Измеритель температуры и влажности воздуха	9055

"ТКА-ПКМ" - 23	Измеритель температуры и влажности воздуха + расчет температуры влажного термометра и температуры точки росы	15455
"ТКА-ПКМ" - 41	Люксметр + Яркоммер + Измеритель температуры и влажности	22545
"ТКА-ПКМ" - 42	Люксметр + УФ-Радиометр + Измеритель температуры и влажности	28640
"ТКА-ПКМ" - 50	Термоанемометр	18590
"ТКА-ПКМ" - 52	Измеритель температуры и скорости движения воздуха	21000
"ТКА-ПКМ" - 60	Термоанемометр + Измеритель температуры и влажности	31640
"ТКА-ПКМ" - 61	Люксметр + Яркоммер + Измеритель температуры + Измеритель относительной влажности + Термоанемометр + Измеритель температуры влажного термометра и температуры точки росы	37820
"ТКА-Хранитель"	Приборный комплекс для контроля микроклимата в музеях и библиотеках	22510
"ТКА-ЛЮКС"	Люксметр (Диапазон измерений освещенности: 1 - 200 000Лк.)	10310

Магнитные мешалки

Мультигест ПС-11	без подогр.	3140
Ритм 01	без подогр.	2830
ММ-01	без подогр., 100-800 об/мин, V=0,25 л	1990
ММ-02	без подогр., 100-800 об/мин, V=0,25 л	3040
ПЭ-6100	регулир. скорости вращения	1570
ПЭ-6110	регулир. скорости вращения, нагрев	2560
НН 190 МВ (Hanna)	объем - 1л, 100-1000 об/мин	по заказу

Штативы

Штатив ШЛ-98	лабораторный	2870
Штатив ШЛ-96	для электродов и других датчиков	1360
Штатив ШУ-05	для электродов и других датчиков	710
Штатив	для пробирок - 10 гнезд	20
Штатив	для пробирок - 20 гнезд	20
Штатив	для пробирок - 40 гнезд	30
Штатив ПЭ 2910	для пипеток	950

Другое оборудование

ПУ-1 (без ПДА)	полярограф	65300
СУ-5	сахариметр; $\lambda=589,3$ нм, -40...130oS	по заказу
БАТ-15.2 МП	блок для полуавтоматического титрования	12500
И-02	имитатор; -2011...2011 мВ, 0, 500, 100 МОм	6600
Анализатор ЭКОТЕСТ-ВА		39 700-85 800
Титратор Фишера Эксперт 007		75270
Коррозиметр Эксперт 004		20455
Секундомер СОСпр-26-2-010		2320
Секундомер «Интеграл ЧС-01» Электронный.		1360
Кабель для работы с компьютером (СОМ-порт 25 или 9 pin)		по заказу
ВИТ-1, ВИТ-2	гигрометры	190
ЭКО-СП	устройство для измерения давления в бутылках (афрометр)	7400
Ш4-ВУЛ	устройство для измерения давления в бутылках	9640
Пневмометрические трубки: НИИОГАЗ	до 1,0; 1,5; 2,0	1 715,00 - 3 090,00
ПИТО	0,5; 1,0; 1,5 м	2 560,00 -4 120,00
ПЭ-3000	перекачивающая система для агрессивных жидкостей с ножным насосом	6090
ПЭ-3010	перекачивающая система для агрессивных жидкостей с ручным насосом	6300
ПЭ-1600	пробоотборная система, без цепи	9180
ВЗ-246	вискозиметр	6910
SV-10	синусоидальный вибровискозиметр	138500

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПРИБОРЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Приборы производства ООО «ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА»

Преобразователи (мВ=>рН(рХ))

ИТ-2101	одноканальный, выход 4-20 мА, с выносным усилителем	18820
ИТ-2102	одноканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле, с выносным усилителем	20020
ИТ-2103	двухканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле, с выносным усилителем	22270
ИТ-2101Ех	одноканальный, выход 4-20 мА, с выносным усилителем, взрывозащитное исполнение	23000
ИТ-2102Ех	одноканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле, с выносным усилителем, взрывозащитное исполнение	25245
ИТ-2103Ех	двухканальный, выход 4-20 мА, 2 программируемых реле, с выносным усилителем, взрывозащитное исполнение	27390
ИТ-2511	Одноканальный, выход: 4...20 Ма	16730
ИТ-2511 (с блоком пит.)	Одноканальный, выход: 4...20 Ма	18820
ИТ-2512	Одноканальный, выход: 4...20 Ма, HART	16730
ИТ-2512 (с блоком пит.)	Одноканальный, выход: 4...20 Ма, HART	18820
ИТ-2512 (с блоком пит. и модемом)	Одноканальный, выход: 4...20 Ма, HART	25090
П-216.3МИ	Со встроенным усилителем	18820
pH-lab v 1.1	Программа лабораторного контроля	3760
pHprom	Программно-аппаратный комплекс для сбора информации и автоматизации производственных процессов	10660
pH-метры		
pH-220.7МИ (комплект)	для ТЭЦ и АЭС	29270
Анализаторы		
pNa-205.2МИ	2,36...7,36 М; 1 мкг/л...100 мг/л Na ⁺	35545
Блоки гидравлические		
БГ-1ИТ	К pH-220.7МИ	8360
БГ-2ИТ	К pNa-205.2МИ	10455
БГ-4ИТ	К рХ-150.2МИ	10455
Чувствительные элементы (комплект укладки)		
ДП-8ИТ	4 модификации, нержавеющая сталь (без электродов и термодатчика)	12545
Термокомпенсаторы		
ТД-1400	-20...+150°С, 1400 Ом при 20°С	1300
ТДП-1000	-20...+150°С, Pt-1000	1300
ТДП-100	-20...+150°С, Pt-100	1300
ПРИБОРЫ ДРУГИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ		
Преобразователи (мВ=>pH(pX))		
П-216.3**	Со встроенным усилителем	по заказу
П-215М	входной усилитель, микропроцессорный	19760
П-215И	входной усилитель, блок искрозащиты	22900
П-210 (модиф.)		18820
pH-4121 (без ТКА) нерж.**		по заказу
pH-220.7	для ТЭЦ и АЭС	по заказу
pH-011**	0-14 pH, ±0,02 pH	74060
Аталант-2101	0-14 pH, ±0,05 pH	по заказу
КВАРЦ pH/2		51440
ПМП-112	проточный, без очистки электродов	72870
ПМП-221б	погружной с мех. очисткой электродов	81545
ПМП-221г	погружн. с торцевой мех. очист. эл-дов	83220
Чувствительные элементы (комплект укладки)		
ДПг-4М	9 модификаций, нержавеющая сталь	16250

ДМ-5М	3 модификации, нержавеющая сталь	9940
ДПг-4М	9 модификаций, титан	36 000,00-39 200,00
ДМ-5М	3 модификации, титан	13910
Термокомпенсаторы		
ТКР-4		2410
Анализаторы		
pNa-205	5,36...8,36 М; 0,1...100 мкг/л Na ⁺	43180
pNa-205.2**	2.36...7,36 М; 1 мкг/л...100 мг/л Na ⁺	по заказу
АН-012**	0,1 мкг/л...100 мг/л Na ⁺	80845
Атлант-2105		по заказу
АКПМ-01Т		85990
АХВ-М3	0...2,5 мг/л активного хлора	98000
Хлоратор		
АХВ-1000	вакуумный эжекторный	по заказу
Кислородомеры		
КМА-08М3**	0,0...19990 мкг/л O ₂ , 0...60°C	74520
МАРК-409	ЕМС-402	71620
	с гидропанелью	75045
Атлант-3101**	0-20000 мкг/л O ₂ , 1...95°C	по заказу
Кондуктометры и концентратомеры		
КВАРЦ-2	0,05...1000 мкСм/см ; 1 мкСм/см...100 мСм/см	51855
КАЦ-021М**	6 модификаций	82000
КАЦ-037	0,05...20000 мкСм/см, 1...90°C	74060
КПЦ-026	переносной	60955
КПЦ-026Т	образцовый	159855
Атлант-1101**	0...100000 мкСм/см, 0...100°C с 1 дат.	по заказу
АЖК-3101**	11 модификаций	по заказу
Гидропанель к АЖК-3101		по заказу
Кварц П1	Пульт программирования и контроля к Кварц-2, Кварц-рН/2	29090

** без госповерки

Пневмометрические трубки

НИИОГАЗ	до 1 м; до 1,5 м; до 2 м	1640
ПИТО	0,5 м; 1,0 м; 1,5 м	2 690... 4325

Водосчетчики

ОСВ г/х-25	Водосч-ик крыльчатый Ду=20,25мм; до 3,5м3/ч	по заказу
ОСВ г/х-32	Водосч-ик крыльчатый Ду=32,40мм; до 8м3/ч	по заказу
ВМГ-65	Водосч-ик турбинный Ру=16,150С, до 10м3/ч	по заказу
ВМГ-80	Водосч-ик турбинный Ру=16, 150С, до 25 м3/ч	
		по заказу
ВМХ-65	Водосч-ик турбинный Ру=16, 50С, до 10 м3/ч	по заказу

ЭЛЕКТРОДЫ ПРОИЗВОДСТВА ООО "ИЗМЕРИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА"

Наименование	Характеристика	Цена
СТЕКЛЯННЫЕ рН - электроды		
Промышленные		
ЭС-10102/4	0...13рН, 25...100°C, рНi=4,25	755
ЭС-10102/7	0...13рН, 25...100°C, рНi=7,00	755
ЭС-10102/10	0...13рН, 25...100°C, рНi=10,0	755
ЭС-10302/4	0...14рН, 25...100°C, рНi=4,25	690
ЭС-10302/7	0...14рН, 25...100°C, рНi=7,00	690
ЭС-10302/10	0...14рН, 25...100°C, рНi=10,0	690
ЭС-10602/4	0...12рН, 25...100°C, рНi=4,25	680
ЭС-10602/7	0...12рН, 25...100°C, рНi=7,00	680
ЭС-10602/10	0...12рН, 25...100°C, рНi=10,0	680
Промышленные повышенной прочности		
ЭС-10304/4	0...14рН, 25...100°C, рНi=4,25	780
ЭС-10304/7	0...14рН, 25...100°C, рНi=7,00	780
ЭС-10304/10	0...14рН, 25...100°C, рНi=10,0	780
ЭС-10305/4	0...14рН, 25...100°C, рНi=4,25	770
ЭС-10305/7	0...14рН, 25...100°C, рНi=7,00	770

ЭС-10305/10	0...14pH, 25...100°C, рНi=10,0	770
ЭС-10604/4	0...12pH, 10...100°C, рНi=4,25	760
ЭС-10604/7	0...12pH, 10...100°C, рНi=7,00	760
ЭС-10604/10	0...12pH, 10...100°C, рНi=10,00	760
ЭС-10605/4	0...12pH, 10...100°C, рНi=4,25	745
ЭС-10605/7	0...12pH, 10...100°C, рНi=7,00	745
ЭС-10605/10	0...12pH, 10...100°C, рНi=10,00	745
ЭС-10606/4	0...12pH, 10...100°C, рНi=4,25	720
ЭС-10606/7	0...12pH, 10...100°C, рНi=7,00	720
ЭС-10606/10	0...12pH, 10...100°C, рНi=10,00	720
Промышленные высокотемпературные		
ЭС-10802/4	0...11pH, 70...120°C, рНi=4,25	890
ЭС-10802/7	0...11pH, 70...120°C, рНi=7,00	890
ЭС-10802/10	0...11pH, 70...120°C, рНi=10,00	890
Промышленные твердоконтактные		
ЭСТ-0101	0...13pH, 25...100°C	1360
ЭСТ-0401	0...11pH, 25...100°C, стерилизуемые	1360
ЭСТ-0501	0...12,5pH, 40...150°C	1360
Лабораторные		
ЭС-10301/4	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,25	700
ЭС-10301/7	0...14pH, 20...100°C, рНi=7,00	700
ЭС-10303/4	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,25	745
ЭС-10303/7	0...14pH, 20...100°C, рНi=7,00	745
ЭС-10307/4 к рН-150	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,25	740
ЭС-10308/4 полумикро	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,25	970
ЭС-10308/7 полумикро	0...14pH, 20...100°C, рНi=7,00	970
ЭС-10601/4	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,25	690
ЭС-10601/7	0...12pH, 0...100°C, рНi=7,00	690
ЭС-10603/4	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,25	740
ЭС-10603/7	0...12pH, 0...100°C, рНi=7,00	740
ЭС-10607/4 к рН-150	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,25	680
ЭС-10608/4 полумикро	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,25	880
ЭС-10608/7 полумикро	0...12pH, 0...100°C, рНi=7,00	880
ЭС-10609/4 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,25	840
ЭС-10609/7 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, рНi=7,00	840
Лабораторные твердоконтактные		
ЭСТ-0301	0...14pH, 25...100°C	1360
ЭСТ-0601	0...12pH, 0...100°C	1360
ЭЛЕКТРОДЫ ДЛЯ АН-7529		
ЭС-10611 (ЭС-30601)	0...14 pH, 25...100 С	1045
ЭСр-10111 (ЭСр-30101)	0...12 pH, 0...100 С	1155
СТЕКЛЯННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ рН-ЭЛЕКТРОДЫ		
Промышленные		
ЭСК-10317/4	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1155
ЭСК-10317/7	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1155
ЭСК-10617/4	0...12pH, 0...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10617/7	0...12pH, 0...100°C, рНi=6,7	1100
Лабораторные		
ЭСК-10301/4 двухклуч.	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10301/7 двухклуч.	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1100
ЭСК-10302/4 двухклуч. укороченный	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10302/7 двухклуч. укороченный	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1100
ЭСК-10303/4 одноклуч.	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10303/7 одноклуч.	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1100
ЭСК-10304/4 одноклуч. с загущ. электролитом	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1155
ЭСК-10304/7 одноклуч. с загущ. электролитом	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1155
ЭСК-10305/4 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, рНi=4,0	1830
ЭСК-10305/7 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, рНi=6,7	1830
ЭСК-10306/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10306/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, рНi=4,0	1100

ЭСК-10307/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pHи=4,0	1155
ЭСК-10307/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pHи=6,7	1155
ЭСК-10308/4 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загуш. электролитом	0...14pH, 20...80°C, pHи=4,0	1155
ЭСК-10308/7 пластик. корпус со встроен.1 ключ. эл-м сравнения, с загуш. электролитом	0...14pH, 20...80°C, pHи=6,7	1155
ЭСК-10309/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pHи=4,0	1670
ЭСК-10309/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pHи=6,7	1670
ЭСК-10312/4 полумикро d 8 мм	L _н =70мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10312/7 полумикро d 8 мм	L _н =70мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10313/4 полумикро d 8 мм	L _н =130мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1520
ЭСК-10313/7 полумикро d 8 мм	L _н =130мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1520
ЭСК-10314/4 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1570
ЭСК-10314/7 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14pH, 20...100°C, pHи=6,7	1570
ЭСК-10315/4 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...100°C, pHи=4,0	1670
ЭСК-10315/7 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 0...100°C, pHи=6,7	1670
ЭСК-10601/4 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1155
ЭСК-10601/7 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1155
ЭСК-10602/4 двухключ. укороченные	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1155
ЭСК-10602/7 двухключ. укороченные	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1155
ЭСК-10603/4 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1090
ЭСК-10603/7 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1090
ЭСК-10604/4 одноключ. с загушен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1155
ЭСК-10604/7 одноключ. с загушен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1155
ЭСК-10605/4 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1620
ЭСК-10605/7	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1620
ЭСК-10606/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pHи=4,0	1045
ЭСК-10606/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pHи=6,7	1045
ЭСК-10607/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pHи=4,0	980
ЭСК-10607/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pHи=6,7	980
ЭСК-10608/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загушен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, pHи=4,0	1090
ЭСК-10608/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загушен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, pHи=6,7	1090
ЭСК-10609/4 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, pHи=4,0	1670
ЭСК-10609/7 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, pHи=6,7	1670
ЭСК-10610/4 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10610/7 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1460
ЭСК-10611/4 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1570
ЭСК-10611/7 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1570
ЭСК-10612/4 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1360
ЭСК-10612/7 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1360
ЭСК-10613/4 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10613/7 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10614/4 полумикро d 6 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1570
ЭСК-10614/7 полумикро d 6 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1570
ЭСК-10615/4 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	1460
ЭСК-10615/7 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	1460
ЭСК-10616/4 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, pHи=4,0	4160
ЭСК-10616/7 с ножом для анализа мяса	0...12pH, 0...100°C, pHи=6,7	4160

ЭСК-10616/4 без ножа для анализа мяса	0...12рН, 0...100°С, рНi=4,0	2930
ЭСК-10616/7 без ножа для анализа мяса	0...12рН, 0...100°С, рНi=6,7	2930

РЕДОКС ЭЛЕКТРОДЫ

Промышленные		
ЭРП-101	0...150°С, до 1,2 Мпа, d=12мм, L=155 мм	680
Лабораторные		
ЭРП-102	0...100оС, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=155 мм (к рН-150)	810
ЭРП-103	0...100°С, до 0,101 Мпа, d=8мм, L=130 мм	810
ЭРП-104 (со шлифом)	0...100°С, до 1,2 Мпа, d=10мм, L=130 мм (к ячейке ХПК))	1090
Комбинированные		
ЭРП-105	0...100°С, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=170 мм	1255

ИОНСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Промышленные		
ЭЛИС-212 Na	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...3x10 ⁻⁸ М, 5...100°С	1255
Лабораторные		
ЭЛИС-112 Na (ЭС-20401)	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻³ М, 5...60°С	1040
ЭЛИС-121 К (ЭМ-05.01.01)	K ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-121 NH ₄ (ЭМ-06.01.01)	NH ₄ ⁺ , 3x10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-121 Са (ЭМ-08.01.01)	Ca ²⁺ , 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁵ М, 10...50°С	1620
ЭЛИС-131 Ag (ЭК-13.01.01)	Ag ⁺ , 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁷ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-142 Li (ЭС-03.01.01)	Li ⁺ , 1 ⁻¹ ...10 ⁻⁴ М, 5...60°С	1620
ЭЛИС-142 Na (ЭС-04.01.01)	Na ⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁴ М, 5...60°С	1620
ЭЛИС-131 Cu (ЭК-19.01.01)	Cu ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-131 Pb (ЭК-18.01.01)	Pb ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-131 Cd (ЭК-20.01.01)	Cd ²⁺ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-131 F (ЭК-12.01.01)	F ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°С	1830
ЭЛИС-131 Br (ЭК-22.01.01)	Br ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-131 Cl (ЭК-21.01.01)	Cl ⁻ , 10 ⁻¹ ...3x10 ⁻⁵ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-131 J (ЭК-23.01.01)	J ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁶ М, 5...50°С	1620
ЭЛИС-121 NO ₃ (ЭМ-02.06.04)	NO ₃ ⁻ , 5x 10 ⁻¹ ...5x10 ⁻⁵ М, 5...50°С	1360
ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ		1040

Промышленные		
ЭСр-10401	Стекло/буферный раствор 20...100°С	1360
ЭСр-10104/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°С	545
ЭСр-10104/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°С	545
ЭСр-10104/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°С	545
ЭСр-10105/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°С	460
ЭСр-10105/3,5 одноключевой	Ag/AgCl, 0...100°С	460
ЭСр-10105/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°С	460
ЭСр-10111 (ЭСр-30101)	0...12 рН, 0...100 С	1155
ЭСр-10112 проточный	Ag/AgCl, 0...60°С	600
Лабораторные		
ЭСр-10101/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°С	600
ЭСр-10101/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°С	600
ЭСр-10101/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°С	600
ЭСр-10102/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°С	580
ЭСр-10102/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°С	580
ЭСр-10102/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°С	580
ЭСр-10103/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°С	540
ЭСр-10103/3,5 одноключевой	Ag/AgCl, 0...100°С	540
ЭСр-10103/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°С	540
ЭСр-10106/3,0 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, -5...100°С	880
ЭСр-10106/3,5 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 0...100°С	880
ЭСр-10106/4,2 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 20...100°С	880
ЭСр-10107/3,0 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, -5...100°С	740
ЭСр-10107/3,5 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, 0...100°С	740
ЭСр-10107/4,2 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, 20...100°С	740
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, -5...100°С	880
ЭСр-10108/3,5 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 0...100°С	880
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 20...100°С	880

ТЕРМОКОМПЕНСАТОР (к промышленным преобразователям)		
ГД-1400	-20...150°C (1400 Ом при 20°C)	1300
ГДП-1000	-20...+150°C, Pt-1000	1300
ГДП-100	-20...+150°C, Pt-100	1300
ЭЛЕКТРОДЫ других производителей		
Наименование	Характеристика	Цена
Стекланные промышленные рН-электроды		
ЭСП-01-14	0...14рН, 25-100°C	1055
ЭСП-04-14	0...12рН, 0-40°C	1060
ЭСП-31-06	0...11рН, 70-150°C	1230
Стекланные лабораторные рН-электроды		
5М2.840.019	0...50°C, к АН-7529	1255
5М2.840.074	10...50°C, к АС-7932	1490
ЭСЛ-43-07	0...12рН, 0-40°C	1020
ЭСЛ-63-07	0...14рН, 25-100°C	1020
ЭСЛ-43-07Ср	0...12рН, 0-40°C	1200
ЭСЛ-63-07Ср	0...14рН, 25-100°C	1200
ЭСЛ-15-11	0...14рН, 25-100°C	960
ЭСЛ-45-11	0...12рН, 0-40°C	960
ЭС-71-11	-0,5...12рН, 20-50°C	1230
Ионселективные электроды		
ЭСЛ-51-07	Ag ⁺ /Na ⁺ , 0...60°C	1155
ЭСЛ-51-07Ср	Ag ⁺ /Na ⁺ , 0...60°C	1320
ЭСС-01	Ag ⁺ /S ²⁻ , 5...50°C	930
ЭС-10-07	Na ⁺ , 3...10 ⁻⁸ М, 10...100°C	1990
5М.8.610.033	Zn к АН-7529	260
5М.8.610.037	Zn к АН-7932	210
ЭМ-С1-01	Cl ⁻ , 0,6...3x10 ⁻⁴ М, 5...50°C	1520
ЭМ-1-01	I ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°C	1055
ЭМ-СН-01	CN ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50°C	1260
ЭА-2	S ²⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻¹⁹ М, 0...60°C	1120
Редокс-электроды		
ЭПВ-01	Pt, 0...150°C	770
ЭПВ-01Ср	Pt, 0...150°C	960
ЭТП-02	Pt, тонкослойный, 0...100°C	990
ЭО-01	стекло, 0...60°C	770
ЭПЛ-02	Pt, 0...100°C	960
Электроды сравнения промышленные		
ЭВП-08	Ag/AgCl, 0...100°C	710
ПСв (ЭВВП-02)	Ag/AgCl, высокотемпературные	по заказу
ЭХСВ-1	Ag/AgCl, 0...60°C	700
Электроды сравнения лабораторные		
ЭСО-01	Ag/AgCl, 15...35°C, образцовый	970
ЭВЛ-1М3.1	Ag/AgCl, 0...100°C	980
ЭВЛ-1М4	Ag/AgCl, 0...100°C	980
5М2.840.020	Ag/AgCl, 10...50°C, к АН-7529	1370
5М2.840.072	Ag/AgCl, 10...50°C, к АС-7932	1373
СТЕКЛЯННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ рН-ЭЛЕКТРОДЫ		
Промышленные		
ЭСК-10317/4	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,0	1155
ЭСК-10317/7	0...14рН, 20...100°C, рНi=6,7	1155
ЭСК-10617/4	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10617/7	0...12рН, 0...100°C, рНi=6,7	1100
Лабораторные		
ЭСК-10301/4 двухклуч.	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10301/7 двухклуч.	0...14рН, 20...100°C, рНi=6,7	1100
ЭСК-10302/4 двухклуч. укороченный	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10302/7 двухклуч. укороченный	0...14рН, 20...100°C, рНi=6,7	1100
ЭСК-10303/4 одноклуч.	0...14рН, 20...100°C, рНi=4,0	1100
ЭСК-10303/7 одноклуч.	0...14рН, 20...100°C, рНi=6,7	1100

ЭСК-10304/4 одноключ. с загущ. электролитом	0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10304/7 одноключ. с загущ. электролитом	0...14pH, 20...100°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10305/4 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1830
ЭСК-10305/7 со встроен. термокомпенсатором	0...14pH, 20...100°C, pH _i =6,7	1830
ЭСК-10306/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pH _i =4,0	1100
ЭСК-10306/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pH _i =4,0	1100
ЭСК-10307/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10307/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...80°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10308/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом	0...14pH, 20...80°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10308/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущ. электролитом	0...14pH, 20...80°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10309/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pH _i =4,0	1670
ЭСК-10309/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения и термодатчиком (Pt-1000)	0...14pH, 20...80°C, pH _i =6,7	1670
ЭСК-10312/4 полумикро d 8 мм	L _н =70мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1460
ЭСК-10312/7 полумикро d 8 мм	L _н =70мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1460
ЭСК-10313/4 полумикро d 8 мм	L _н =130мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1520
ЭСК-10313/7 полумикро d 8 мм	L _н =130мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1520
ЭСК-10314/4 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1570
ЭСК-10314/7 d 6 мм, L 130 мм	L 130 мм, 0...14pH, 20...100°C, pH _i =6,7	1570
ЭСК-10315/4 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 20...100°C, pH _i =4,0	1670
ЭСК-10315/7 с увелич. запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...14pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1670
ЭСК-10601/4 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10601/7 двухключ.	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10602/4 двухключ. укороченные	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10602/7 двухключ. укороченные	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10603/4 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1090
ЭСК-10603/7 одноключ.	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1090
ЭСК-10604/4 одноключ. с загущен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1155
ЭСК-10604/7 одноключ. с загущен. электролитом	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1155
ЭСК-10605/4 со встроен. термокомпенсатором	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1620
ЭСК-10605/7	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1620
ЭСК-10606/4 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pH _i =4,0	1045
ЭСК-10606/7 пластик. корпус со встроен. 2-х ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pH _i =6,7	1045
ЭСК-10607/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pH _i =4,0	980
ЭСК-10607/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключевым эл-м сравн.	0...12pH, 0...80°C, pH _i =6,7	980
ЭСК-10608/4 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, pH _i =4,0	1090
ЭСК-10608/7 пластик. корпус со встроен. 1 ключ. эл-м сравнения, с загущен. электролитом	0...12pH, 0...80°C, pH _i =6,7	1090
ЭСК-10609/4 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, pH _i =4,0	1670
ЭСК-10609/7 пластик. корпус со встроен. 1 кл. эл-ом сравнения и термодатчиком Pt-1000	0...12pH, 0...80°C, pH _i =6,7	1670
ЭСК-10610/4 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1460
ЭСК-10610/7 с конической мембраной	0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1460
ЭСК-10611/4 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1570
ЭСК-10611/7 со встроен. 1 кл. эл-м сравн. D 6 мм	L _н =45 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1570
ЭСК-10612/4 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1360
ЭСК-10612/7 полумикро d 8 мм	L _н =70 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =6,7	1360
ЭСК-10613/4 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1460
ЭСК-10613/7 полумикро d 8 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1460
ЭСК-10614/4 полумикро d 6 мм	L _н =130 мм, 0...12pH, 0...100°C, pH _i =4,0	1570

ЭСК-10614/7 полумикро d 6 мм	$L_n=130$ мм, 0...12рН, 0...100°C, рНi=4,0	1570
ЭСК-10615/4 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,0	1460
ЭСК-10615/7 с увелич. Запасом эл-та со встр. 1 ключ. эл-м сравнения	0...12рН, 0...100°C, рНi=6,7	1460
ЭСК-10616/4 с ножом для анализа мяса	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,0	4160
ЭСК-10616/7 с ножом для анализа мяса	0...12рН, 0...100°C, рНi=6,7	4160
ЭСК-10616/4 без ножа для анализа мяса	0...12рН, 0...100°C, рНi=4,0	2930
ЭСК-10616/7 без ножа для анализа мяса	0...12рН, 0...100°C, рНi=6,7	2930

РЕДОКС ЭЛЕКТРОДЫ

Промышленные		
ЭРП-101	0...150°C, до 1,2 Мпа, d=12мм, L=155 мм	680
Лабораторные		
ЭРП-102	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=155 мм (к рН-150)	810
ЭРП-103	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=8мм, L=130 мм	810
ЭРП-104 (со шлифом)	0...100°C, до 1,2 Мпа, d=10мм, L=130 мм (к ячейке ХПК))	1090
Комбинированные		
ЭРП-105	0...100°C, до 0,101 Мпа, d=12мм, L=170 мм	1255

ИОНСЕЛЕКТИВНЫЕ ЭЛЕКТРОДЫ

Промышленные		
ЭЛИС-212 Na	Na^+ , $10^{-1} \dots 3 \times 10^{-8} M$, 5...100°C	1255
Лабораторные		
ЭЛИС-112 Na (ЭС-20401)	Na^+ , $10^{-1} \dots 10^{-3} M$, 5...60°C	1040
ЭЛИС-121 К (ЭМ-05.01.01)	K^+ , $10^{-1} \dots 10^{-5} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-121 NH ₄ (ЭМ-06.01.01)	NH_4^+ , $3 \times 10^{-1} \dots 10^{-5} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-121 Ca (ЭМ-08.01.01)	Ca^{2+} , $10^{-1} \dots 5 \times 10^{-5} M$, 10...50°C	1620
ЭЛИС-131 Ag (ЭК-13.01.01)	Ag^+ , $10^{-1} \dots 5 \times 10^{-7} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-142 Li (ЭС-03.01.01)	Li^+ , $1^{-1} \dots 10^{-4} M$, 5...60°C	1620
ЭЛИС-142 Na (ЭС-04.01.01)	Na^+ , $10^{-1} \dots 10^{-4} M$, 5...60°C	1620
ЭЛИС-131 Cu (ЭК-19.01.01)	Cu^{2+} , $10^{-1} \dots 10^{-6} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-131 Pb (ЭК-18.01.01)	Pb^{2+} , $10^{-1} \dots 10^{-6} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-131 Cd (ЭК-20.01.01)	Cd^{2+} , $10^{-1} \dots 10^{-6} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-131 F (ЭК-12.01.01)	F^- , $10^{-1} \dots 10^{-5} M$, 5...50°C	1830
ЭЛИС-131 Br (ЭК-22.01.01)	Br^- , $10^{-1} \dots 10^{-6} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-131 Cl (ЭК-21.01.01)	Cl^- , $10^{-1} \dots 3 \times 10^{-5} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-131 J (ЭК-23.01.01)	J^- , $10^{-1} \dots 10^{-6} M$, 5...50°C	1620
ЭЛИС-121 NO ₃ (ЭМ-02.06.04)	NO_3^- , $5 \times 10^{-1} \dots 5 \times 10^{-5} M$, 5...50°C	1360
ЭЛЕКТРОДЫ СРАВНЕНИЯ		1040

Промышленные		
ЭСр-10401	Стекло/буферный раствор 20...100°C	1360
ЭСр-10104/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	545
ЭСр-10104/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	545
ЭСр-10104/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	545
ЭСр-10105/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	460
ЭСр-10105/3,5 одноключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	460
ЭСр-10105/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	460
ЭСр-10111 (ЭСр-30101)	0...12 рН, 0...100 C	1155
ЭСр-10112 проточный	Ag/AgCl, 0...60°C	600
Лабораторные		
ЭСр-10101/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	600
ЭСр-10101/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	600
ЭСр-10101/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	600
ЭСр-10102/3,0 двухключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	580
ЭСр-10102/3,5 двухключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	580
ЭСр-10102/4,2 двухключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	580
ЭСр-10103/3,0 одноключевой	Ag/AgCl, -5...100°C	540
ЭСр-10103/3,5 одноключевой	Ag/AgCl, 0...100°C	540
ЭСр-10103/4,2 одноключевой	Ag/AgCl, 20...100°C	540

ЭСр-10106/3,0 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, -5...100 ⁰ C	880
ЭСр-10106/3,5 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	880
ЭСр-10106/4,2 двухключ. с увелич. объемом эл-та	Ag/AgCl, 20...100 ⁰ C	880
ЭСр-10107/3,0 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, -5...100 ⁰ C	740
ЭСр-10107/3,5 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	740
ЭСр-10107/4,2 двухключ. к рН-150	Ag/AgCl, 20...100 ⁰ C	740
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, -5...100 ⁰ C	880
ЭСр-10108/3,5 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	880
ЭСр-10108/3,0 двухключ. полумикро	Ag/AgCl, 20...100 ⁰ C	880

ТЕРМОКОМПЕНСАТОР (к промышленным преобразователям)

ТД-1400	-20...150 ⁰ C (1400 Ом при 20 ⁰ C)	1300
ТДП-1000	-20...+150 ⁰ C, Pt-1000	1300
ТДП-100	-20...+150 ⁰ C, Pt-100	1300

ЭЛЕКТРОДЫ других производителей

Наименование	Характеристика	
--------------	----------------	--

Стеклянные промышленные рН-электроды

ЭСП-01-14	0...14рН, 25-100 ⁰ C	1055
ЭСП-04-14	0...12рН, 0-40 ⁰ C	1060
ЭСП-31-06	0...11рН, 70-150 ⁰ C	1230

Стеклянные лабораторные рН-электроды

5М2.840.019	0...50 ⁰ C, к АН-7529	1255
5М2.840.074	10...50 ⁰ C, к АС-7932	1490
ЭСЛ-43-07	0...12рН, 0-40 ⁰ C	1020
ЭСЛ-63-07	0...14рН, 25-100 ⁰ C	1020
ЭСЛ-43-07Ср	0...12рН, 0-40 ⁰ C	1200
ЭСЛ-63-07Ср	0...14рН, 25-100 ⁰ C	1200
ЭСЛ-15-11	0...14рН, 25-100 ⁰ C	960
ЭСЛ-45-11	0...12рН, 0-40 ⁰ C	960
ЭС-71-11	-0,5...12рН, 20-50 ⁰ C	1230

Ионселективные электроды

ЭСЛ-51-07	Ag ⁺ /Na ⁺ , 0...60 ⁰ C	1155
ЭСЛ-51-07Ср	Ag ⁺ /Na ⁺ , 0...60 ⁰ C	1320
ЭСС-01	Ag ⁺ /S ²⁻ , 5...50 ⁰ C	930
ЭС-10-07	Na ⁺ , 3...10 ⁻⁸ М, 10...100 ⁰ C	1990
5М.8.610.033	Zn к АН-7529	260
5М.8.610.037	Zn к АН-7932	210
ЭМ-С1-01	Cl ⁻ , 0,6...3x10 ⁻⁴ М, 5...50 ⁰ C	1520
ЭМ-І-01	I ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50 ⁰ C	1055
ЭМ-СN-01	CN ⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻⁵ М, 5...50 ⁰ C	1260
ЭА-2	S ²⁻ , 10 ⁻¹ ...10 ⁻¹⁹ М, 0...60 ⁰ C	1120

Редокс-электроды

ЭПВ-01	Pt, 0...150 ⁰ C	770
ЭПВ-01Ср	Pt, 0...150 ⁰ C	960
ЭТП-02	Pt, тонкослойный, 0...100 ⁰ C	990
ЭО-01	стекло, 0...60 ⁰ C	770
ЭПЛ-02	Pt, 0...100 ⁰ C	960

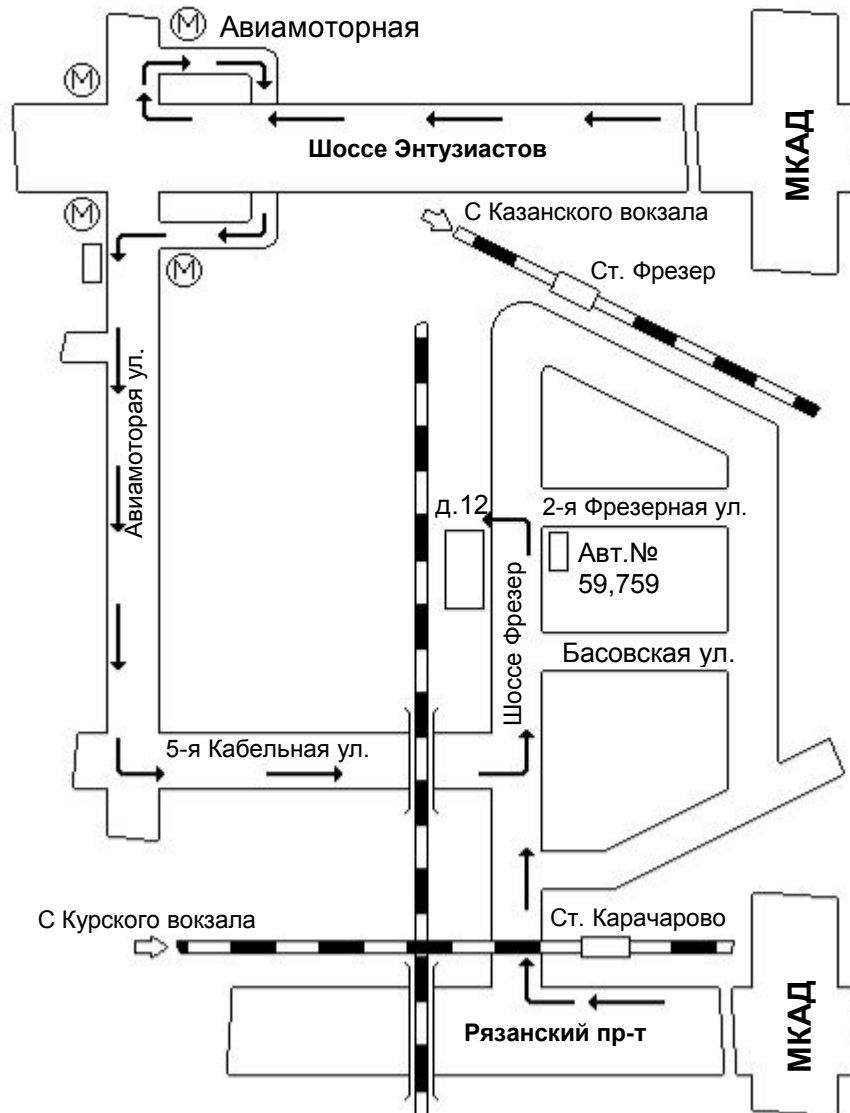
Электроды сравнения промышленные

ЭВП-08	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	710
ПСв (ЭВВП-02)	Ag/AgCl, высокотемпературные	по заказу
ЭХСВ-1	Ag/AgCl, 0...60 ⁰ C	700

Электроды сравнения лабораторные

ЭСО-01	Ag/AgCl, 15...35 ⁰ C, образцовый	970
ЭВЛ-1М3.1	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	980
ЭВЛ-1М4	Ag/AgCl, 0...100 ⁰ C	980
5М2.840.020	Ag/AgCl, 10...50 ⁰ C, к АН-7529	1370
5М2.840.072	Ag/AgCl, 10...50 ⁰ C, к АС-7932	1370

Схема проезда



Адрес: 109202, г. Москва, ул. Шоссе Фрезер, 12
Тел. (495) 232-49-74, 232-42-14
e-mail: detektor2011@gmail.com

Скидки и оплата услуг

- для оптовых и постоянных потребителей предоставляются скидки до 20%
- услуги посредников оплачиваются до 10%

Заказы принимаем в виде

- устных и письменных заявок по телефонам/факсам: (495)232-42-14, 232-49-74
- писем по факсу (секретарь): 232-49-74
- писем по адресу : 109202, Москва, ул. Шоссе Фрезер, 12
- писем по E-Mail: detektor2011@gmail.com

В заказе просим указывать

- название организации
- почтовый адрес
- номер контактного телефона
- номер факса
- фамилию, имя, отчество исполнителя
- способ получения заказа : самовывоз или отправка
- наименование ж/д станции (для отправки багажом)
- ж/д реквизиты предприятия (для отправки контейнером)

Способы поставки продукции

- самовывозом со склада по адресу: 109202, Москва, ул. Шоссе Фрезер, 12
- почтой
- багажом по ж/д
- контейнером по ж/д (при наличии контейнерной нормы)

Сроки поставки продукции

- 1-4 недели после поступления оплаты на наш р/счет
- получение продукции самовывозом (при ее наличии на складе) возможно до поступления оплаты на наш р/счет по платежному поручению, заверенному банком. В этом случае необходимо предварительное уведомление о сроках приезда.

Гарантийные обязательства

- принимаем на себя гарантийные обязательства по всей реализуемой продукции

График работы предприятия

- ежедневно, кроме субботы и воскресенья, с 9.00 до 17.00 без обеда

Адрес: 109202, г. Москва, ул. Шоссе Фрезер, 12
Тел. (495) 232-49-74, 232-42-14
e-mail: detektor2011@gmail.com