

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

У Т В Е Р Ж Д А Ю
Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»
Ю.А. ТЮКАВИН

28 октября 2022г.



Прейскурант цен ФБУ «Коми ЦСМ»
на поверку средств измерений,
не входящих в перечень средств измерений, поверка
которых осуществляется только аккредитованными в
области обеспечения единства измерений
государственными региональными центрами метрологии

**Вводятся с 1 января 2023 г.
Усинский филиал**

ДОПЛАТЫ ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСЛУГИ

1. За проведение поверки у Заказчика за пределами города применять надбавку 10% к тарифу;
2. За срочное обслуживание Заказчика в течение 3 рабочих дней применяется надбавка 30%, 2 рабочих дней - 40%, 1 рабочего дня - 50%;
3. За организацию работ по поверке с привлечением субподрядных организаций применять надбавку 10% к тарифу;
4. При вызове поверителя для поверки СИ непосредственно на месте эксплуатации, Заказчик должен обеспечить загрузку поверителя не менее, чем на 1 рабочий день. При загрузке поверителя менее, чем на 1 рабочий день, оплата производится по отдельной калькуляции Исполнителя по соглашению сторон;
5. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
6. Цены в прейскуранте указаны без учета налога на добавленную стоимость (НДС), который включается в счет Заказчика дополнительно по ставке 20%.

Цены разработаны на основании следующих документов:

- "Порядок определения стоимости (цены) метрологических работ" ПР 50.2.015-99, принятый Приказом Госстандарта России от 4 октября 1999 г. N 419;
- Рекомендации МИ 2322-95, МИ 2322-99 "Типовые нормы времени на поверку средств измерений";
- Приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 16 марта 2010г. № 196 «Об утверждении методик расчета стоимости работ и (или) услуг по обеспечению единства измерений по регулируемым ценам»;
- Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 11 сентября 2017г. № 1914 «Об утверждении максимально допустимых нормативов трудоемкости по передаче единиц величин от государственных эталонов единиц величин и поверки средств измерений, уровня рентабельности, размера средней заработной платы специалистов и размера косвенных расходов в отношении федеральных бюджетных учреждений - государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, находящихся в ведении Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и осуществляющих поверку средств измерений по регулируемым ценам».

28.								
1	28 1632	100 .			2,00	4	-	3 060,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 060,00
	28 1632				2,00	4	-	3 060,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 060,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 060,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 060,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 060,00
	28 1632				2,00	4	-	3 060,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 060,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 060,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 060,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	4 399,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 399,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	4 399,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 399,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 399,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 399,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 399,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 399,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 399,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	5 630,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	5 630,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	5 630,00
	28 1638				3,20	2	-	5 630,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 630,00
	28 1638			500	3,20	2	-	5 630,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	5 630,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 060,00
	28 1680				2,00	4	-	3 060,00
5	28 2211	60			2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PT		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-160		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		770		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JW-1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-6000	5 - 6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MWP-3000	3000 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-II		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-2		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	4-	-500	500	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-1 -11		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		AJH-CE		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-410i	0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-610i	0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-4100i	4100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000i	2 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer AR5120		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer ARA520		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Pioneer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		572		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ECO 54		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Adventurer Pro AV8101	8100 ; II ()	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-6000H	1 - 6000 .	2,00	4	-	1 100,64

							,()	
							" "	
28 2216		HL-4000	20 - 4000	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200Ri	2 - 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HJR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-220E	0,02 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH- E		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MX 5	0,001 5,1	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		MWP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		124		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-420CE	0,02 420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJ-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AJH-620CE	0,1 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		224C	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 124S	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP 224S	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	1- 2-			5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF 224RCE	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CY-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ACCULAB ATL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPU202		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DA		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-150AZG		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZG	I; - 252	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-1000	I; 1100	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Scout Pro SPS6001F		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HR-250AZ		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Discovery		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AF225DRCE		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SQP-A		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GH		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	I	221S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		-600		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		440		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LN223RCE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer EP214C	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		HL-200i		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		E 10640	0,001 62	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Explorer E2140		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-200	210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GX-600	610 I	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		LC620S	5 - 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AC		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AUW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AGN 200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-200	0,01 200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		DL-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		AW 220	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CP		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		CJ		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		SARTORIUS GW6202-FF		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-210d4	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ATL-220d4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-110d4	0,01 110	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC 210.4		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-2100d1		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		ALC-3100d2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		GR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		UW 820S	0,1 820	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	AX		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216	-	CCP		5,00	2	-	2 751,60	
8 28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		HIGHLAND HCB 1002	0,5 1000	3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		-1500		3,50	3	-	1 926,12	
28 2217				3,50	3	-	1 926,12	
28 2217		CUW		3,50	3	-	1 926,12	

						.()	
						"	
28 2217				3,50	3	-	1 926,12
28 2217		XS		3,50	3	-	1 926,12
28 2217				3,50	3	-	1 926,12
28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		CUX		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-1500	1500	3,50	3	-	1 926,12
28 2217			0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-600	0,5 ... 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		512	0,5 ... 510 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		1502	0,5 ... 1500 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		213	0,02 ... 210 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-300.1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		153	0,02 ... 150 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		313		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-6100	6100 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		2202		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		XP		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		2202-C		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-2200		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		SJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		PB-3002 DR	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer Pro 412		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		302		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		602		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		PB-3002-S/FACT	3100 ; II	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		CP12001S		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-2200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Pioneer 4102		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-12KCE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-3200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217			500 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJ-1200CE	0,2 ... 1200 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		RV3102	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer ARC120	0,5 - 3100 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer AR3130		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		5200		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-600i	2 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-600H	1 - 600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EK-6100i	5 ... 6000 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Adventurer Pro AV 412		3,50	3	-	1 926,12
28 2217	4-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-1100		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-84-		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJH-4200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Scout Pro SPS6601F		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Scout Pro SPU 401	0,2 - 400	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-120		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-300		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-500		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-3000		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HT-5000		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GX-A		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		BM-225G		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		DL-213		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		MS		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
28 2217	3-	-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		CE	1500	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		BS-3/6D1.3		3,50	3	-	1 926,12
28 2217			0-600 .	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		Explorer E1 120		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		-5200	5200	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		JW-1		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		153		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		HL-400		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		LP		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		GX-400		3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-210d2	0,2 - 210	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-410d2	0,2 - 410	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-610d2	610	3,50	3	-	1 926,12
28 2217		VICON VIC-3100dl		3,50	3	-	1 926,12

							,()	
							" "	
	28 2217		LC1200S		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		LEKI 5002	500	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EK		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GE512-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		HCB		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		ALC-3100d4	0,5 3100	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		-3000		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GC 803S-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-OCE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout SPX422	420	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Scout		3,50	3	-	1 926,12
9	28 2218	()			1,70	3	-	2 601,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	2 601,00
10	28 2258	4			0,25	4	-	383,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	383,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	383,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	383,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	383,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	383,00
11	28 2710) 30 (1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SW-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		VT-2400		1,50	2	-	825,48
	28 2710		PWS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7001		1,50	2	-	825,48
	28 2710		MP7002		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 755		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 334		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 345		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 727		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 700		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 710		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 712		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 354		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 374		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 728		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 634		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 663		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 664		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 706		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 707		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 766		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 767		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 770		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 780		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 781		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 782		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 787		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 798		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 880		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 881		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SECA 882		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-1-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710			30	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1583		1,50	2	-	825,48
	28 2710		DS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		5		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-05		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710	e	eS10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		SK-2000W	20 - 2000	1,50	2	-	825,48

							, ()	
							" "	
	28 2710		-15		1,50	2	-	825,48
	28 2710		BS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		15 X		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
	28 2710		ED		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-12KS		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP		1,50	2	-	825,48
	28 2710		Scout Pro SPS 6000F		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-25		1,50	2	-	825,48
	28 2710		AD-10		1,50	2	-	825,48
	28 2710		NP-2000S	2 /	1,50	2	-	825,48
	28 2710		SM		1,50	2	-	825,48
	28 2710		T		1,50	2	-	825,48
	28 2710	(II)	CW		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-300		1,50	2	-	825,48
	28 2710		-01-	15 .	1,50	2	-	825,48
	28 2710		1-15-		1,50	2	-	825,48
	28 2710				1,50	2	-	825,48
	28 2710		-30		1,50	2	-	825,48
12	28 2720	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Panther		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-76		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		BW-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-II		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		DB-H		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-05 -32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1-150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		S		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		1		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 326	32	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 333	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		SC II	30 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER	150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ICS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720			150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-32		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		M-ER 335		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		AS	- 150	3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		HD		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		ND		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		Paket 50		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		8000		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		CS		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720		-3/150		3,00	3	-	1 650,96
	28 2720				3,00	3	-	1 650,96
13	28 2728	30 - 150			3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-01		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		VC-510		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		YH-T6		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		SMK-200		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		800		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DL		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		DH-836A		3,00	3	-	1 650,96
	28 2728				3,00	3	-	1 650,96
	28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96

							.()	
							"	
28 2728		-150 -3	150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		ProMAS PM1E-100		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		DE 150		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		CHAMP CH30R11		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728			500	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-50 13-1		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150 24		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		WLC 60/ 2/R		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		8908-50		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-100 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		8908-100	100	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		HV-60KGL		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		HW		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13 1		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-200 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13 (.)		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-50 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-500 13		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		BX-150 D1.3		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-1		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-60.2		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		BC SC 80		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150-		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		PB		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728				3,00	3	-	1 650,96	
28 2728			150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		3/30		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-3/150	150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-3/32		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-60		3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-150	150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-	150	3,00	3	-	1 650,96	
28 2728		-100		3,00	3	-	1 650,96	
14 28 2729		150 600		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-7		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		1878 -120		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-02		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		DB		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729		-500		4,20	3	-	2 311,34	
28 2729				4,20	3	-	2 311,34	

						.()	
						"	
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-0.5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600	600 ;	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			500	4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300 .	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		BX-300D1.3	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		8100		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		BX		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DI-10		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DL-200	200	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4 300	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5-1		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-3/300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-3/600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-150	200 .	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
28 2729			200	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729	6366-80/0832	6366-80/0832		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		KUS-5di		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-600		4,20	3	-	2 311,34
15 28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DELFO		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-04		2,00	3	-	1 100,64
28 2730	o	-05		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-06		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		7		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4149		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-4900		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 6-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-2,5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-200 15-5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MSC -5		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		MASTER MS-10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		NP-20KS		2,00	3	-	1 100,64

						.()	
						"	
28 2730		iS10		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Scale Unit 82-0002		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-50		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EM-R		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Tiger		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP-2		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		LP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		TP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-682		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-700		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XGX		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		314		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		315		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		KH II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		EC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BC II		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-673		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		XC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS-15/30D1		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		3600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 327		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS-708		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Soehnle	15	2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DECS-40		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-5300BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-6		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-30		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-5600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SM-100		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		B		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		PR		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		ME		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		BS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		DS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AP		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		CS		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		SW-02		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AF		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
28 2730				2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER 326 AC		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AW-4600		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		Seller SL		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		AD-20H		2,00	3	-	1 100,64
28 2730		M-ER	3000	2,00	3	-	1 100,64

							.()	
							"	
	28 2730		-15.2- 11		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-3/15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-2/15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		EA		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		6		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-15		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		SF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		ERJr		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730	o			2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		9000		2,00	3	-	1 100,64
16	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		VC-1511		0,77	3	-	423,75
	28 2752		0-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		SJ-15		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-2		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-3 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-6 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9112 -20 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-	423,75
	28 2752		-4105		0,77	3	-	423,75
	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
	28 2752				0,77	3	-	423,75
	28 2752		-10 13		0,77	3	-	423,75
17	28 2753				0,77	3	-	423,75
18	28 2770		600 5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		eS10		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770				5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		IND		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		EMGO		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		MCI-W		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		PFA		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-C	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	600 5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		Vertex		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DRF		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		DI-517SS		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		4		5,50	3	-	3 026,76

						,()	
						" "	
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		-	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4D		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4014-1		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2012		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	8908-1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-3 13 (.)		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-2 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-1 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	- 13		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	CW...-NCE		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	-5000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4 3000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770		5000	5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4 600		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4 1000		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	4 1500		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	RLC		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
	28 2770	70 -10-		5,50	3	-	3 026,76
	28 2770			5,50	3	-	3 026,76
19	28 3002			1,10	3	-	1 683,00
	28 3002	-500		1,10	3	-	1 683,00
	28 3002	-50		1,10	3	-	1 683,00
	28 3002	-100		1,10	3	-	1 683,00
	28 3002	-250		1,10	3	-	1 683,00
	28 3002	-1000		1,10	3	-	1 683,00
20	28 3012	(1-150)		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150 -01		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150 -02		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150 -03		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-20		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150		1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	600	TANITA Corporation,	1,05	4	-	1 607,00
	28 3012	-150 13		1,05	4	-	1 607,00
21	28 3032			2,15	4	-	3 290,00
	28 3032	-400 13		2,15	4	-	3 290,00
22	28 3034			0,85	4	-	1 301,00
	28 3034	-84		0,85	4	-	1 301,00
23	28 6920	-		1,90	2	-	2 907,00
	28 6920	seca 700	c	1,90	2	-	2 907,00
	28 6920	RGT-160		1,90	2	-	2 907,00
	28 6920	seca 769		1,90	2	-	2 907,00
	28 6920	-200-1		1,90	2	-	2 907,00
	28 6920	-	-200 1	1,90	2	-	2 907,00
24	28 7620		50	1,18	2	-	649,38
	28 7620	HS-1	50 .	1,18	2	-	649,38
25	28 3650		5 - 6	0,08	4	-	44,03
	28 3650	M2		0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-5-1	0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-6	-6-5	0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-500	0,08	4	-	44,03
	28 3650	5-	-5-1	0,08	4	-	44,03
26	28 3670		(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)	0,18	3	-	275,00
	28 3670		1	0,18	3	-	275,00
	28 3670		20	0,18	3	-	275,00
	28 3670	4-	-20	0,18	3	-	275,00
	28 3670	3-	-3	0,18	3	-	275,00
	28 3670	F2	20	0,18	3	-	275,00

							.()	
							"	
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-2			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520	a	2			0,25	3	137,58	137,58
30 0520	a				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		JCE			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		4- 2			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		02-100-2-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		02-100-1-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		5			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		4-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-1			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-63			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		MB			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		R			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		RF			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		METER			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		1-160			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-160			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		UNIPUMP			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-4			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-3			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		EN 837-1			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		8008-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520	250	5			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		8008-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		P1454			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		WIKA .213-53	2,		0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		1-160			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		2-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		4-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520					0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3- 2			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520	60				0,25	3	137,58	137,58
30 0520		3-			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-100- 2			0,25	3	137,58	137,58
30 0520		-100			0,25	3	137,58	137,58
8 30 0526					0,67	4	905,00	1 025,00
30 0526					0,67	4	905,00	1 025,00
30 0526		Licota ATP-2206			0,67	4	905,00	1 025,00

	30 0580			60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
	30 0580		Ashcroft . 1008	60	0,1	0,25	3	338,00	383,00
13	30 0581			60	115 ° , 0,07 (0,7 / . .) ,	0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		TGL			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		2			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		o a			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-6			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		5			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		2005			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		2010			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-160			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-160			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-16			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-2010 2			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-2010			0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581					0,40	3	540,00	612,00
	30 0581		-1			0,40	3	540,00	612,00
14	30 0590					0,52	3	702,00	796,00
	30 0590					0,52	3	702,00	796,00
	30 0590					0,52	3	702,00	796,00
	30 0590					0,52	3	702,00	796,00
15	30 6220				0,025 0,5	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		1151			3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		Rosemount 1151			3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		2051C			3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		DMP 333			3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		DMP 331			3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220					3,70	3	4 995,00	5 661,00

						,()	
						"	
	30 6220		Turbo Flow PS	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		ST 3000	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220	()	EJX110A	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220	()	EJX530A	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		AUTROL 3100	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		AUTROL 3200	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220	e	3051	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		DG-10	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		JUMO	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJX	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		IS-20-S	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		IS-21-S	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		Sitrans 220	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJA 530	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJA 440	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJA 110	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJA 120	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		APC	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		Sitrans P 7MF	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		EJA 430	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		PQ	3,70	3	4 995,00	5 661,00
	30 6220		-22 -	3,70	3	4 995,00	5 661,00
16	30 6260	, 0,5		2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-22	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-55	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-150	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-100	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-43	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		- -13	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-018	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-100	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-75	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-100-	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		5007	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		100	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		101	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-43-	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		APZ	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-55-	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		406	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		01	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		- -12	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-03 -	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-09	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-100	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-05.	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-10.	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-0,25.	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-3583	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-3583	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-3583	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		MBS 1700	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260			2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-22	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-3583	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-3583	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		5	2,20	3	2 970,00	3 366,00
	30 6260		-1	2,20	3	2 970,00	3 366,00

	30 7940				0,57	3	770,00	872,00
	30 7940		-60		0,57	3	770,00	872,00
31. -								
1	31 0250	(1)			0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-3		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		Testo 316-1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-3		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-98		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-10		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-12		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-11		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-4		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-5		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	-1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	-3.1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-			0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	.1.1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	.1.2		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	.1.3		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		Segugio RGD		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGI		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGD		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGD CO0 MP1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-5		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGW () SGW ()		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-20		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-20		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-1		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-2		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGI CO0 L42		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-2 () -4 ()		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250				0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		RGD CO0 MP1 () SGAMET ()		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250	-	12		0,60	3	810,00	918,00
	31 0250		-1		0,60	3	810,00	918,00
2	31 0265	(1)			2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-6		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-7635		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		Thermox WDG-IV/IVC		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-50-4		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		344 -04		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		ALTAIR 4X		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-200		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-315		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		ALTAIR 2X		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-92		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-100		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		X-STREAM X2FD		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		Xgard		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		- 11		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-100		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-4		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		AO2000		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-6		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		GS-01		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		- 2		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		ALTAIR PRO		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		GasAlertMax XT II		2,30	3	3 105,00	3 519,00

						.()	
						"	
31 0265		GasAlert		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-903		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-903M		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-03		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-03		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		2301		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		. PIRECL		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		01		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		04		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		PIR 9400		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-98		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-05		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-03		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Drager Polytron 7000		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		FP-424P		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		PIR 3000		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		03		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		CMF1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Polytron 2 IR		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	-			2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	-			2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	-			2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Drager Polytron PEX 3000		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		2		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Sensepoint XCD)		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Sensepoint		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		01		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		01		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Drager PIR 7000		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	-	-200		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		Fluke 975 Airmeter	2	2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		FCX-MCxx-CH		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	()	-01		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	o	RGD CO0 MP1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		LINEAR		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-02		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-30		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-10		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-30		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		RGY () SGY ()		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-3		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	o	-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265	o	-2		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-2		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265				2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-901		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-902		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		RGD () SGA ()		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		RGD CO0 MP1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		-2		2,30	3	3 105,00	3 519,00
31 0265		RGI		2,30	3	3 105,00	3 519,00

							:()	
							"	
	31 0265		-02		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-1		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-6		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		RGD MET MP1 () SGA MET ()		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265	-	-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-110		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		-		2,30	3	3 105,00	3 519,00
	31 0265		.3. .3		2,30	3	3 105,00	3 519,00
3	31 0278	(1)			2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278				2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-98		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278	-	-		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		1		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		III		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 645,00	4 131,00
	31 0278				2,70	3	3 645,00	4 131,00
32.								
1	32 3170				0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-2		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-		0,50	3	-	275,16
	32 3170		-1		0,50	3	-	275,16