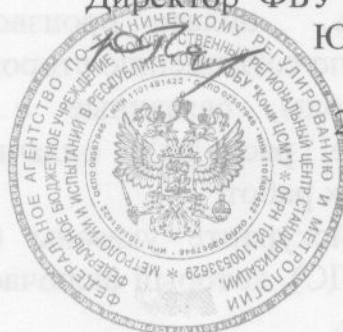


ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В РЕСПУБЛИКЕ КОМИ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФБУ «КОМИ ЦСМ»
Ю.А. ТЮКАВИН



26 ноября 2018г.

**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 2019 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. 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;
4. Другие расходы, связанные с выполнением поверочных работ (транспортные расходы), оплачиваются дополнительно к сумме произведенных работ;
5. 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	-	2 320,00
	28 1632		100 .	2,00	4	-	2 320,00
	28 1632			2,00	4	-	2 320,00
	28 1632		40011-0,01	2,00	4	-	2 320,00
	28 1632		4011-0,06	2,00	4	-	2 320,00
	28 1632			2,00	4	-	2 320,00
	28 1632		100 .	2,00	4	-	2 320,00
2	28 1636	100 500 .		2,50	2	-	3 335,00
3	28 1638	500		3,20	2	-	4 269,00
4	28 1680			2,00	4	-	2 320,00
5	28 2031	30		6,30	3	-	3 159,39
6	28 2033	40		8,00	3	-	4 011,92
	28 2033			8,00	3	-	4 011,92
	28 2033		-40	8,00	3	-	4 011,92
7	28 2038	60		12,00	3	-	6 017,88
	28 2038			12,00	3	-	6 017,88
8	28 2140			8,50	3	-	9 860,00
9	28 2211	60		2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-160	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		GF-6000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-II	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		-500 -	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		500 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		RV3102	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 3100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Adventurer ARC120	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 3100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-100	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-200	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HL-4000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 - 4000 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Adventurer	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-410i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 400 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-600i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-600H	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		1 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-610i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-4100i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		4100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-6000i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 600 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-1	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 . - 2 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-1-5	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		5 /	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		GX-2000	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		II; 2100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		VICON VIC-410d2	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Scout Pro	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		Europe	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		BP 6100	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		6100 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-200i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-300i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-1200i	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 1200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EK-1200G	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		2 - 1200 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		MW	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		EJ	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		622	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SW-05	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		40 . - 5 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		HCB	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 10K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		10 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 20K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		20 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		SK 30K	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		30 .	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211		RV 3102	2,00	4	-	1 002,98
	28 2211			2,00	4	-	1 002,98
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	1 002,98

10	28 2212	60		2,00	3	-	1 002,98
	28 2212	EK		2,00	3	-	1 002,98
	28 2212	Navigator		2,00	3	-	1 002,98
	28 2212			2,00	3	-	1 002,98
	28 2212	SK		2,00	3	-	1 002,98
	28 2212	SW		2,00	3	-	1 002,98
11	28 2216	1000		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	-200		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	AW		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	-200 -1		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	-224		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	-224		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	XP		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216			5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	SCL		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	GR		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216			5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	HR		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216			5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	Pioneer 214		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	GH		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	CY-224		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	Explorer		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	GR		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	CJ		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	ATL		5,00	2	-	2 507,45
	28 2216	CP		5,00	2	-	2 507,45
12	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	CUW		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	CUX		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217			3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	MWP		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	-84-		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	153		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	HL		3,50	3	-	1 755,22
	28 2217	LP		3,50	3	-	1 755,22
13	28 2218	()		1,70	3	-	1 972,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4	1,70	3	-	1 972,00
14	28 2258	4		0,25	4	-	290,00
	28 2258		-1	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-2	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-5	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-20	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-100	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-1	0,25	4	-	290,00
	28 2258		-100	0,25	4	-	290,00
	28 2258	1	-4	0,25	4	-	290,00
15	28 2710	30 ()		1,50	2	-	752,24
	28 2710		1583	1,50	2	-	752,24
	28 2710		7	1,50	2	-	752,24
	28 2710		5	1,50	2	-	752,24
	28 2710		-05	1,50	2	-	752,24
	28 2710			1,50	2	-	752,24
	28 2710			1,50	2	-	752,24
	28 2710	NP-2000S	2 /	1,50	2	-	752,24
	28 2710			1,50	2	-	752,24
	28 2710	AD		1,50	2	-	752,24
	28 2710	-30		1,50	2	-	752,24
	28 2710	ED		1,50	2	-	752,24
	28 2710	-300		1,50	2	-	752,24
	28 2710	-01-	15	1,50	2	-	752,24
	28 2710	1-15-		1,50	2	-	752,24
16	28 2720	30 - 150		3,00	3	-	1 504,47

	28 2720		Panther		3,00	3	-		1 504,47
	28 2720		S		3,00	3	-		1 504,47
	28 2720				3,00	3	-		1 504,47
	28 2720		-32		3,00	3	-		1 504,47
	28 2720				3,00	3	-		1 504,47
	28 2720				3,00	3	-		1 504,47
	28 2720		PS5000 RUS		3,00	3	-		1 504,47
	28 2720		Paket 50		3,00	3	-		1 504,47
	28 2720				3,00	3	-		1 504,47
	28 2720				3,00	3	-		1 504,47
17	28 2728		30 - 150		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		DL		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-150		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728				3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13 1		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13 (.)		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-50 13		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-500 13		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-1		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728				3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-60		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-150		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-150" - "		3,00	3	-		1 504,47
	28 2728		-3/150	150	3,00	3	-		1 504,47
18	28 2729		150 600		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-200		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-2 13		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-2 13		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-1 13 (.)		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729				4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		DI-10		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-200		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		-600		4,20	3	-		2 106,26
	28 2729		200		4,20	3	-		2 106,26
19	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		AD		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		5		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-200 6-1.2		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-4900		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-200 6-2		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-200 15-2.5		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		-200 15-5		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		GLM-E Automac		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		8908-100	100	2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		Tiger		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		EM-R		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		LP		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		ER		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		LP-2		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		315		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		XGX		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730		DS-700		2,00	3	-		1 002,98
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98

	28 2730		AP		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		BS		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-15		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		M-ER		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		100		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-2/15		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-15		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		-		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		ERJr		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730		ERPlus		2,00	3	-		1 002,98	
	28 2730				2,00	3	-		1 002,98	
20	28 2752				0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-2		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-3 13		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-6 13		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		9112 -20 13		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		9112 -20 13-01		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-4105		0,77	3	-		386,15	
	28 2752				0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-		386,15	
	28 2752		-10 13		0,77	3	-		386,15	
21	28 2753				0,77	3	-		386,15	
22	28 2770		600 5000		5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770		4		5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770		1		5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770		-2012		5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770		4014-1		5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770			600 - 5000	5,50	3	-		2 758,20	
	28 2770		4D		5,50	3	-		2 758,20	
23	28 3002				1,10	3	-		1 276,00	
	28 3002		-500		1,10	3	-		1 276,00	
	28 3002		-50		1,10	3	-		1 276,00	
	28 3002		-100		1,10	3	-		1 276,00	
	28 3002		-250		1,10	3	-		1 276,00	
	28 3002		-1000		1,10	3	-		1 276,00	
24	28 3012		(1-150)		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-20		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 755		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-20		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 334		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 345		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 727		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 700		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 710		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 712		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 354		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 374		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 728		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 634		1,05	4	-		1 218,00	
	28 3012		SECA 663		1,05	4	-		1 218,00	

	28 3012		SECA 664		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 706		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 707		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 766		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 767		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 770		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 780		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 781		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 782		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 787		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 798		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 880		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 881		1,05	4	-	1 218,00
	28 3012		SECA 882		1,05	4	-	1 218,00
25	28 3032				2,15	4	-	2 494,00
26	28 3034				0,85	4	-	986,00
27	28 6920				1,90	2	-	2 204,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-	2 204,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-	2 204,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-	2 204,00
28	28 7620		50		1,18	2	-	591,76
	28 7620		HS-1	50	1,18	2	-	591,76
29	28 1740				0,50	4	-	580,00
	28 1740		0,5		0,50	4	-	580,00
	28 1740		0,6		0,50	4	-	580,00
	28 1740		0,05		0,50	4	-	580,00
	28 1740		0,15		0,50	4	-	580,00
	28 1740		0,25		0,50	4	-	580,00
	28 1740		1,5		0,50	4	-	580,00
	28 1740		3,0		0,50	4	-	580,00
30	28 3640		F1		0,60	2	-	696,00
	28 3640		II (2) (F1 R111OIML)		0,60	2	-	696,00
	28 3640		2-	-2-210	0,60	2	-	696,00
31	28 3650		5 - 6		0,08	4	-	40,12
	28 3650		1		0,08	4	-	40,12
	28 3650			M2	0,08	4	-	40,12
	28 3650		5-6	-5-1	0,08	4	-	40,12
32	28 3660		(1 -500) F2		0,48	2	-	557,00
	28 3660			F2	0,48	2	-	557,00
	28 3660			2- - 1	0,48	2	-	557,00
33	28 3670		(1-20 , 3 ; 3 , F2), (20 , 4 ; 4 , 1)		0,18	3	-	209,00
	28 3670			F1	0,18	3	-	209,00
34	28 3680		(4 , 1), (1-10 . 4)		0,07	4	-	81,00
	28 3680		III (3) (F2 R111 OIML)		0,07	4	-	81,00
	28 3680		4-	-4-1111-10	0,07	4	-	81,00
	28 3680		4-	4-211-10	0,07	4	-	81,00
	28 3680		4-	4-111-10	0,07	4	-	81,00
	28 3680				0,07	4	-	81,00
	28 3680		1	1 10 -500	0,07	4	-	81,00
35	28 3685		500 1		3,33	3	-	3 863,00
36	28 3595		10...50		4,00	2	-	5 800,00
37	28 0960		1		2,40	2	-	3 202,00
	28 0960			SE 062	2,40	2	-	3 202,00
	28 0960			-30-2	2,40	2	-	3 202,00
	28 0960			Tensile 100	2,40	2	-	3 202,00
	28 0960			-10-2	2,40	2	-	3 202,00
38	28 0965		1 100		4,70	2	-	6 815,00
	28 0965			-4.4	4,70	2	-	6 815,00
	28 0965			-250	4,70	2	-	6 815,00
	28 0965			-5	4,70	2	-	6 815,00

	28 0965		5074-3		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-5		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-100		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-250 -2		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-10		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-20		4,70	2	6 815,00
	28 0965		-50		4,70	2	6 815,00
39	28 6282				4,00	2	5 800,00
	28 6282		-10		4,00	2	5 800,00
	28 6282		-50		4,00	2	5 800,00
	28 6282		-125		4,00	2	5 800,00
	28 6282		-500		4,00	2	5 800,00
29.							
1	29 1922) 3000 (9,00	4	10 440,00
2	29 1923) 3000 5000 (11,00	4	12 760,00
3	29 1924) 5000 10000 (14,00	4	16 240,00
	29 1924		-10	4672 3	14,00	4	16 240,00
4	29 1925) 10000 (18,00	4	20 880,00
5	29 1932	() 3000			4,50	4	5 220,00
6	29 1934	() 3000 5000			5,50	4	6 380,00
7	29 1936	10000 () 5000			7,00	4	8 120,00
8	29 1938	() 10000			9,00	4	10 440,00
	29 1938				9,00	4	10 440,00
9	29 1962	3000			1,70	4	1 972,00
10	29 4560				1,40	3	1 624,00
	29 4560				1,40	3	1 624,00
11	29 4580				24,00	1	27 840,00
12	29 3850	-			2,20	3	2 552,00
13	29 3855	-			1,50	3	1 740,00
14	29 5440				6,10	4	6 227,00
15	29 5340	1			2,00	4	1 002,98
	29 5340		28		2,00	4	1 002,98
	29 5340		... X - -0,25- - X...		2,00	4	1 002,98
	29 5340		27 1		2,00	4	1 002,98
	29 5340		Gilbarco . 165R 14A 804		2,00	4	1 002,98
	29 5340				2,00	4	1 002,98
16	29 5350	1			2,20	4	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28
	29 5350				2,20	4	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28
	29 5350		NOVA ...		2,20	4	1 103,28
	29 5350		367 5		2,20	4	1 103,28
	29 5350		367		2,20	4	1 103,28
	29 5350		367 5		2,20	4	1 103,28
17	29 2520	2	20		1,60	3	1 856,00
	29 2520	2-	2 -10-		1,60	3	1 856,00
18	29 2530	2	20-50		1,90	3	2 204,00
19	29 2534	2	50-100		2,30	2	2 668,00
20	29 2536	2	100-500		4,70	2	6 815,00
21	29 2550		2	2;5;10	3,50	3	4 060,00
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	4 060,00

							:()	
							" "	
	29 2550	2-	2 -10-		3,50	3	3 570,00	4 060,00
22	29 2552	2 20			4,50	3	4 590,00	5 220,00
23	29 2554	2 50			5,50	3	5 610,00	6 380,00
24	29 2630	1000			8,40	4	8 568,00	9 744,00
25	29 2632	1000 2500			9,50	4	9 690,00	11 020,00
26	29 2634	2500 5000			10,50	4	10 710,00	12 180,00
27	29 2636	5000 10000			12,00	4	12 240,00	13 920,00
28	29 2638	10000			16,00	4	16 320,00	18 560,00
29	29 2731				0,45	3	-	522,00
30	29 2733				1,30	3	-	1 508,00
31	29 6240	0,5 1,0			12,50	2	-	16 675,00
	29 6240	Promass			12,50	2	-	16 675,00
	29 6240	ADMAG AXF			12,50	2	-	16 675,00
		0,5 1,0						
32	29 6244	0,15 0,5			16,00	2	-	21 344,00
	29 6244	OPTISONIC 3400			16,00	2	-	21 344,00
33	29 6260				4,50	2	-	5 220,00
	29 6260				4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-1			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-1			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260				4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-2			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260				4,50	2	-	5 220,00
	29 6260				4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
	29 6260	-			4,50	2	-	5 220,00
34	29 0740				8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	Teleflow 3530-10			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	Teleflow 3530-10			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	-21			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss S600			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 103			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 407			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	ROC S600			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss S600+			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 306			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 312			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 364			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 504			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 553			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	ROC 312			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 809			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 104			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 107			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 503			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 107E			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	FloBoss 827			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	ROC 306			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	-350			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	-390			8,50	2	-	9 860,00
	29 0740	-370			8,50	2	-	9 860,00
35	29 0750				2,70	3	-	3 132,00
	29 0750				2,70	3	-	3 132,00
36	29 0755				3,20	2	-	3 712,00
	29 0755				3,20	2	-	3 712,00
	29 0755				3,20	2	-	3 712,00
	29 0755				3,20	2	-	3 712,00

	29 0755				3,20	2	-	3 712,00	
37	29 0773				5,00	2	-	5 800,00	
	29 0773		Ultraflow II		5,00	2	-	5 800,00	
	29 0773		SONO 1500 CT		5,00	2	-	5 800,00	
	29 0773		-02		5,00	2	-	5 800,00	
	29 0773		-01		5,00	2	-	5 800,00	
	29 0773				5,00	2	-	5 800,00	
38	29 3720		" "		3,17	3	3 233,00	3 677,00	
	29 3720				3,17	3	3 233,00	3 677,00	
39	29 9376		- 15 ; - 0,03..3 . /		0,40	4	-	418,00	
	29 9376		-15 " "		0,40	4	-	418,00	
	29 9376		ETW		0,40	4	-	418,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	418,00	
	29 9376		-15		0,40	4	-	418,00	
40	29 9377		- 20 ; - 0,05..5 . /		0,60	4	-	626,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	626,00	
	29 9377		-90		0,60	4	-	626,00	
	29 9377				0,60	4	-	626,00	
	29 9377		ETW1		0,60	4	-	626,00	
	29 9377		-20		0,60	4	-	626,00	
	29 9377		ETKI (ETWI)		0,60	4	-	626,00	
	29 9377				0,60	4	-	626,00	
	29 9377		WFK2		0,60	4	-	626,00	
	29 9377		WFW2		0,60	4	-	626,00	
41	29 9378		- 20-80		0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378		-32		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		-50		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		MTW		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		-1-80		0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378		MTK		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		-65		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		-80		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		90		0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378		MTK		0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
	29 9378		WPD		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		25		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		- /		0,60	4	-	696,00	
	29 9378		GROEN		0,60	4	-	696,00	
	29 9378				0,60	4	-	696,00	
42	29 9379		100 .		1,50	4	-	1 392,00	
43	29 2646		()		3,00	2	-	3 480,00	
	29 2646		961		3,00	2	-	3 480,00	
	29 2646				3,00	2	-	3 480,00	
	29 2646		942		3,00	2	-	3 480,00	
	29 2646		961.1		3,00	2	-	3 480,00	

	29 2646		961.2		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		943.1		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		943.2		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		941.10		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		941.11		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		941		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		961		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		DIO-99		3,00	2	-	3 480,00
	29 2646		SA-94/2		3,00	2	-	3 480,00
44	29 2835				8,00	2	-	9 280,00
	29 2835				8,00	2	-	9 280,00
	29 2835				8,00	2	-	9 280,00
45	29 2838				5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		-		5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		PolluCom		5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		Multical 401		5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		-21		5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		ELF		5,30	2	-	6 148,00
	29 2838		Sensostar2		5,30	2	-	6 148,00
46	29 2843				4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-7		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-5		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-3		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-1		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-4		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-9		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-2		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		761		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-19		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843				4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-102		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843				4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		Multical		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		DIO-99		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-961		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-942		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-943		4,00	2	-	4 640,00
	29 2843		-17		4,00	2	-	4 640,00
47	29 2420				5,25	4	5 355,00	6 090,00
48	29 6533				3,80	3	3 876,00	4 408,00
49	29 7755	25 3/			20,00	2	-	23 200,00
	29 7755		-1 -1		20,00	2	-	23 200,00
	29 7755		-1 -2		20,00	2	-	23 200,00
	29 7755		-1 -3		20,00	2	-	23 200,00
	29 7755		-1		20,00	2	-	23 200,00
	29 7755		30/		20,00	2	-	23 200,00
30.								
1	30 0501		(1 .)		0,20	4	-	232,00
2	30 0505		2		8,30	2	-	9 628,00
	30 0505		-2,5		8,30	2	-	9 628,00
3	30 0540		60 / . 2 3		4,40	2	-	5 104,00
4	30 0545		60 / . 2 3		6,00	2	-	8 700,00
5	30 1160				16,00	3	-	18 560,00
	30 1160		-250		16,00	3	-	18 560,00
	30 1160		-1,6		16,00	3	-	18 560,00
	30 1160		-6,3		16,00	3	-	18 560,00
6	30 0120				0,24	3	245,00	278,00
	30 0120	1/	(0...300) . . . ; (40...200)		0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		-01-		0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		-01-		0,24	3	245,00	278,00

	30 0120		OMRON	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON RS1 (HEM-6120-RU)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON RS2 (HEM-6121-RU)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON RS3 (HEM-6130-RU)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON RS6 (HEM-6221-RU)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON RS8 (HEM-6310F-E)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON: M2 Basic	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON: M3 Expert	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		OMRON M1 (HEM-422 C2-E)	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		UA 705	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		-01-	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		-	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		-01-	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		CS Medica CS-105	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		CS Medica CS-106	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-105	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		CS HEALTHCARE CS-106	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		BP AG1-20	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		LD-71	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		WM	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		LD	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		WA	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		MT20	0,24	3	245,00	278,00
	30 0120		MF-30	0,24	3	245,00	278,00
7	30 6210			5,00	3	5 100,00	5 800,00
8	30 6220			5,00	3	-	5 800,00
	30 6220		5002	5,00	3	-	5 800,00
9	30 6230			8,00	2	-	9 280,00
	30 6230		HPC-500	8,00	2	-	9 280,00
	30 6230		-517	8,00	2	-	9 280,00
	30 6230		-10	8,00	2	-	9 280,00
	30 6230		501-	8,00	2	-	9 280,00
10	30 0430			4,50	1	-	6 525,00
11	30 5440			0,60	4	612,00	696,00
12	30 0480		V-	5,00	3	3 825,00	4 350,00
13	30 0510		0,15	2,10	3	-	2 436,00
14	30 0511		() 0,15	2,40	3	-	2 784,00
15	30 0512		0,25; 0,4	1,50	3	1 530,00	1 740,00
16	30 0513		() 0,25; 0,4	1,60	3	1 632,00	1 856,00
17	30 0520		1 - 2,5 ()	0,25	3	125,37	125,37
	30 0520		1-100	0,25	3	125,37	125,37
	30 0520		()	0,25	3	125,37	125,37
	30 0520		212.20	0,25	3	125,37	125,37
	30 0520			0,25	3	125,37	125,37
	30 0520		4-	0,25	3	125,37	125,37
18	30 0526			0,67	4	683,00	777,00
19	30 0530			3,50	3	3 570,00	4 060,00
20	30 0540			0,80	3	816,00	928,00

	30 0540		1		0,80	3	816,00	928,00
21	30 0570				2,90	3	-	3 364,00
22	30 0580			0,1	0,25	3	255,00	290,00
		60						
23	30 0581			115 ° , 0,07 (0,7 / .) ,	0,40	3	408,00	464,00
		60						
	30 0581				0,40	3	408,00	464,00
	30 0581		2010		0,40	3	408,00	464,00
	30 0581				0,40	3	408,00	464,00
	30 0581				0,40	3	408,00	464,00
24	30 0590				0,52	3	530,00	603,00
25	30 6220			0,025 0,5	3,70	3	3 774,00	4 292,00
	30 6220		EJX		3,70	3	3 774,00	4 292,00
	30 6220		3051		3,70	3	3 774,00	4 292,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	3 774,00	4 292,00
26	30 6260			0,5	2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260		-22		2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260		-55		2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260				2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260		01		2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260		-03 -		2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260				2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260				2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260				2,20	3	2 244,00	2 552,00
	30 6260				2,20	3	2 244,00	2 552,00
27	30 6270				4,20	3	4 284,00	4 872,00
28	30 6320			()	6,50	2	-	7 540,00
29	30 7940				0,57	3	581,00	661,00
	30 7940				0,57	3	581,00	661,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	581,00	661,00
	30 7940		-52- 2 ()		0,57	3	581,00	661,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	581,00	661,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	581,00	661,00
	30 7940				0,57	3	581,00	661,00
31. -								
1	31 5055				5,50	3	2 758,20	2 758,20
	31 5055		inoLab		5,50	3	2 758,20	2 758,20
	31 5055		SLFA 20		5,50	3	2 758,20	2 758,20
	31 5055		H2S ANALYSER SA4000		5,50	3	2 758,20	2 758,20
	31 5055		SLFA-20		5,50	3	2 758,20	2 758,20
	31 5055		-2		5,50	3	2 758,20	2 758,20
2	31 4070				5,25	2	5 355,00	6 090,00
3	31 0240			(1)	2,70	3	1 354,02	1 354,02
4	31 0250			(1) ,	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-4		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-92		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-7664		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		22		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		GP-01		0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		02		0,60	3	594,00	675,00

						.()	
	31 0250		02	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-2	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		GasAlertMicro Clip XT (CA-GPT)	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-98	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-5	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-4	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-11	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-10	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-12	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250	-	-3.1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250	-	.1.1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250	-	.1.2	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250	-	.1.3	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		RGI	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		RGD	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-6	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-20	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-20	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		SGY	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-2-2	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		RGD MET MP1 () SGA MET ()	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-2 ()	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-4 ()	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-2	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		RGD CO0 MP1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-1	0,60	3	594,00	675,00
	31 0250		-1	0,60	3	594,00	675,00
5	31 0265	(1)		2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		-	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265			2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		-50-4	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265	344	-04	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		-	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		PIR 9400	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		PIR 3000	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		03	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		Drager Polytron PEX 3000	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		2	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		Sensepoint XCD)	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		01	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		01	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		Drager PIR 7000	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265			2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265	-	-200	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		-30	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		-10	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		1	2,30	3	2 276,00	2 588,00
	31 0265		.3. .3	2,30	3	2 276,00	2 588,00
6	31 0278	(1)		2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278		0012	2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278		-1-5	2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278		-01	2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278		1	2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278		III	2,70	3	2 671,00	3 038,00
	31 0278			2,70	3	2 671,00	3 038,00
7	31 6240			2,10	3	2 142,00	2 436,00
8	31 6250			10,92	2	11 138,00	12 667,00
9	31 7350			1,50	3	-	1 740,00

1	32 3170				0,50	3	-	250,75
	32 3170		-1		0,50	3	-	250,75
	32 3170		-2		0,50	3	-	250,75
	32 3170		-		0,50	3	-	250,75
2	32 5160				0,90	4	918,00	1 044,00
3	32 6293				3,00	3	2 601,00	2 958,00
	32 6293		185		3,00	3	2 601,00	2 958,00
4	32 6298				1,70	4	1 734,00	1 972,00
5	32 2520			0..300 °C	1,20	4	1 224,00	1 392,00
	32 2520				1,20	4	1 224,00	1 392,00
6	32 2560				1,00	4	1 020,00	1 160,00
	32 2560				1,00	4	1 020,00	1 160,00
	32 2560		-		1,00	4	1 020,00	1 160,00
	32 2560		-160		1,00	4	1 020,00	1 160,00
7	32 2615				4,30	2	4 386,00	4 988,00
8	32 2625				0,60	4	612,00	696,00
9	32 2670				0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		Ex		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		-1		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670				0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670				0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670				0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		9418		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		9418		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		012		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		9201		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		-250		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		TST		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		-9201		0,95	3	969,00	1 102,00
	32 2670		112		0,95	3	969,00	1 102,00
10	32 2671				1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-05		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-05		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-01		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		Pt 500		1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671				1,50	3	1 530,00	1 740,00
	32 2671		-8		1,50	3	1 530,00	1 740,00
11	32 2730			2 3 0 100 ° 0,1	2,00	3	-	2 320,00
	32 2730		... 0,2 °					
12	32 2770			0,1 ... 0,2 °	1,00	3	-	1 160,00
	32 2770		-4		1,00	3	-	1 160,00
	32 2770			0,1...0,2°	1,00	3	-	1 160,00
	32 2770		-4		1,00	3	-	1 160,00
	32 2770				1,00	3	-	1 160,00
	32 2770		" "		1,00	3	-	1 160,00
13	32 2780			0,5 ... 2 °	0,50	3	510,00	580,00
	32 2780				0,50	3	510,00	580,00
	32 2780		TVY-120		0,50	3	510,00	580,00
	32 2780		DGM		0,50	3	510,00	580,00
	32 2780				0,50	3	510,00	580,00
	32 2780		-7		0,50	3	510,00	580,00
	32 2780		-7		0,50	3	510,00	580,00
	32 2780		-2		0,50	3	510,00	580,00

14	32 2781	0,5 - 2		1,00	2	501,49	501,49
15	32 2840	(1)		2,00	4	2 040,00	2 320,00
	32 2840	1		2,00	4	2 040,00	2 320,00
	32 2840	3001		2,00	4	2 040,00	2 320,00
	32 2840	Testo-174		2,00	4	2 040,00	2 320,00
	32 2840	-1		2,00	4	2 040,00	2 320,00
	32 2840	Testo 905-T1		2,00	4	2 040,00	2 320,00
16	32 2860			1,50	3	1 530,00	1 740,00
17	32 3010			16,00	2	16 320,00	18 560,00
34.							
1	34 5040			3,20	3	3 264,00	3 712,00
	34 5040	5-88		3,20	3	3 264,00	3 712,00
	34 5040	SPS-3610		3,20	3	3 264,00	3 712,00
	34 5040	5-48		3,20	3	3 264,00	3 712,00
	34 5040	-1102		3,20	3	3 264,00	3 712,00
	34 5040	5-77		3,20	3	3 264,00	3 712,00
2	34 0710			4,40	3	4 488,00	5 104,00
	34 0710	571		4,40	3	4 488,00	5 104,00
	34 0710	5089		4,40	3	4 488,00	5 104,00
3	34 5460			3,00	3	3 060,00	3 480,00
	34 5460	-		3,00	3	3 060,00	3 480,00
	34 5460	-3		3,00	3	3 060,00	3 480,00
	34 5460			3,00	3	3 060,00	3 480,00
	34 5460	1-93		3,00	3	3 060,00	3 480,00
4	34 5480			2,60	3	2 652,00	3 016,00
	34 5480	-01		2,60	3	2 652,00	3 016,00
5	34 2030			3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MRP-200		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MRP-201		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MRU-105		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MRU-200		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MRU-101		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MI 2120		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MZC-200		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MZC-304		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	-8701		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	-200		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	MIC-3		3,90	3	3 978,00	4 524,00
	34 2030	180		3,90	3	3 978,00	4 524,00
6	34 2430			10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	MI 2292		10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	Fluke 43B		10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	-		10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	-		10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	-3.3		10,00	3	10 200,00	11 600,00
	34 2430	-57		10,00	3	10 200,00	11 600,00
7	34 2741			5,00	3	4 335,00	4 930,00
	34 2741	0200		5,00	3	4 335,00	4 930,00
	34 2741	0220		5,00	3	4 335,00	4 930,00
	34 2741	1825 LP		5,00	3	4 335,00	4 930,00
	34 2741	1826 NA		5,00	3	4 335,00	4 930,00
	34 2741	1826 NA		5,00	3	4 335,00	4 930,00
8	34 2940			1,30	4	1 127,00	1 282,00

							, ()	
							" "	
	34 2940		417		1,30	4	1 127,00	1 282,00
9	34 4240				0,95	2	969,00	1 102,00
	34 4240		4502		0,95	2	969,00	1 102,00
10	34 2140				1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		4103- 1		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		416		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		4100/4		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		6-16		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		202/1,2-		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		0202/1-		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		0202/2-		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		202/1,2-		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		4102/1-1		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		4101		1,80	3	1 836,00	2 088,00
	34 2140		1101		1,80	3	1 836,00	2 088,00
11	34 5855				1,40	3	-	1 624,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	1 624,00
	34 5855		-1		1,40	3	-	1 624,00
12	34 5865				5,00	2	-	5 800,00
	34 5865		3010		5,00	2	-	5 800,00
	34 5865		333		5,00	2	-	5 800,00
13	34 4420				2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		416/1		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		4100/1		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		4100/1-4		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		210-		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		202/1,2		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		MI 3242		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		4104- 1		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		0212		2,00	3	2 040,00	2 320,00
	34 4420		372		2,00	3	2 040,00	2 320,00
14	34 6310				7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MIE-500		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MPI-510		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MPI-520		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MPI-511		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MI 3102H		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MI 3105		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		MI 3102H CL		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		6011		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		-5035		7,40	3	7 548,00	8 584,00
	34 6310		Fluke 1653B		7,40	3	7 548,00	8 584,00
15	34 6360				4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		P-2		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		-2200		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		FLUKE 319		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		2002		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		CMP-400		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		CMP-401		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		CMP-2000		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA-30/30R		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA-39		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA A11		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		CM-1550		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA A16R		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA 30		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA 30R		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		APPA A3		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		4570/2		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360	-	- 4022		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360	-	-266		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360	-	M266		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		-2		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		TES-2350		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		MY-68		4,90	3	4 248,00	4 831,00
	34 6360		7-61		4,90	3	4 248,00	4 831,00

						.()	
						"	
34	6360	7-62	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	AM-1068	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	AM-7030	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	MM	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 179	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	MY 64	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	M890G	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-97	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA 103N	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-98II	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	AM-1019	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	AM-1060	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-61	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 175	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	MXD-4660A	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-207	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	111	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-79	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-107N	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-109N	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-105N	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA 17A	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA 99II	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	APPA-82R	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	DT	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	CMM-10	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	FLUKE 287	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	FLUKE 289	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 8845A	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 8846A	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 106	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Fluke 107	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	-2	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	VC9808	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Mastech MS8211D	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
34	6360	Mastech MY63	4,90	3	4 248,00	4 831,00	
16	34 6362		7,92	2	8 078,00	9 187,00	
34	6362	FLUKE 789	7,92	2	8 078,00	9 187,00	
34	6362	6	7,92	2	8 078,00	9 187,00	
17	34 6380		5,00	3	5 100,00	5 800,00	
34	6380	-62	5,00	3	5 100,00	5 800,00	
34	6380	-63	5,00	3	5 100,00	5 800,00	
34	6380	4833	5,00	3	5 100,00	5 800,00	
18	34 9272		1,25	3	-	1 378,00	
34	9272	203	1,25	3	-	1 378,00	
34	9272	101	1,25	3	-	1 378,00	
34	9272		1,25	3	-	1 378,00	
34	9272	206	1,25	3	-	1 378,00	
34	9272	OPTIMER 1	1,25	3	-	1 378,00	
19	34 9285		2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	6812	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	561	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	68700	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	6823	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	233	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	231	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	230	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	-3	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	230	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285	-230	2,75	4	-	3 190,00	
34	9285		2,75	4	-	3 190,00	
20	34 6070		0,50	3	510,00	580,00	

							, .()	
							" . "	
	34 6070		-0,66		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070		110		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070		-0,66		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070		-40		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070		-		0,50	3	510,00	580,00
	34 6070	0,66			0,50	3	510,00	580,00
21	34 0220				1,00	1	1 020,00	1 160,00