

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

04 декабря 2023г.



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 2024 г.  
Усинский филиал**

**СЫКТЫВКАР 2024**

## 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	-	3 360,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632				2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		40011-0,01		2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		4011-0,06		2,00	4	-	3 360,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632			100	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632				2,00	4	-	3 360,00
	28 1632			100 .	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		-400/40	40	2,00	4	-	3 360,00
	28 1632		-400/100	100 .	2,00	4	-	3 360,00
2	28 1636	100 500 .			2,50	2	-	4 830,00
	28 1636	-	9363-B10-3K-20T1		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636	-	SBS-3K		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636		WB-24		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636	-	K255		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636			100 500 .	2,50	2	-	4 830,00
	28 1636			100 500	2,50	2	-	4 830,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 830,00
	28 1636		-400-3 6		2,50	2	-	4 830,00
3	28 1638	500			3,20	2	-	6 182,00
	28 1638	-	B9C-N10-50K-9B		3,20	2	-	6 182,00
	28 1638		-1 13		3,20	2	-	6 182,00
	28 1638				3,20	2	-	6 182,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 182,00
	28 1638			500	3,20	2	-	6 182,00
	28 1638		-630	600 .	3,20	2	-	6 182,00
4	28 1680				2,00	4	-	3 360,00
	28 1680				2,00	4	-	3 360,00
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		-300.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-300		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 2211		(II)		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		3- 4-		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DX		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GZII		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GF-2000	2100 II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL-10001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BS		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		JL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Europe 200		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Pro		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 12001		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SC		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		622	0,5 - 620 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211			(II)	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GP-32KS	31 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-2000G		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK-2000WP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EJ		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-2000	II; 2100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		GX-4000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		VICON VIC-300d3		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		BP 6100	6100 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SP		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-300i	0,2 - 300 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200i	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		EK-1200G	2 - 1200 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ED-H		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		MW		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		PMA 7501		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		LEKI 5002		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		Scout Sc2020	200 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-150d3	0,02 150 ; II	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		ALC-6100.1		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		-3000		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		DL		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SWN		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 30K	30 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 10K	10 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		SK 20K	20 .	2,00	4	-	1 100,64
	28 2211				2,00	4	-	1 100,64
	28 2211		RV 3102		2,00	4	-	1 100,64
	28 2211	30	2-	-II-30	2,00	4	-	1 100,64
6	28 2212	60			2,00	3	-	1 100,64
	28 2212				2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		XP Precision		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HF-2000G	2100 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Navigator		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212			III; -300	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SK		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Classix PRO		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-05	40 . - 5 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		HT		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1	20 . - 2 .	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		SW-1-5	5	2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		Scout Sc6010		2,00	3	-	1 100,64
	28 2212		EK-12Ki	12000	2,00	3	-	1 100,64
7	28 2216	1000			5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		HCB123	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		LC		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		AC 121S		5,00	2	-	2 751,60

								.( )	
								"	
28 2216			-200		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			BP-121S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			BP 1200		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HIGHLAND HCB		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			PT-3100		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			BP 310S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AW		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			210-01	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			ML		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-224	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-224		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-210	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AF-R220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			SCL		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-220		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUW 620HV	l; 620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUW 6200HV	l; 6200	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUW 820S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216					5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HF-200G	210 .	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216				-320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AS220/ 2		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			XP 204	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			XP 205	0,001 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-150		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			XP6		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		l	-200 -l		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		2-	-200 -		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216		e	210-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-202	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CUBIS		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CAUW	220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-252		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro AV 264		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro	5	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 310	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-202i	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			CE-423-		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 64	0,01 65	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-200	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			GH-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Pioneer 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			623C	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			612C	610	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-120	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-200	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR-300	0,01 300	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HT-120CE	0,01 120	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HTR-220CE	0,01 220	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			LP 620S	620	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 214	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 313	0,02 310	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 512	0,5 510	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HJR-420CE	420	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJ-320CE	0,02 320	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Pioneer PA213	210 410	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AJ-CE/AJH-CE		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			-210		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			DISCOVERY (DV)		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			SR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			AB-S		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			HTR		5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer AR1530	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer AR2140	0,01 210	5,00	2	-	2 751,60	
28 2216			Adventurer Pro RV 153	0,02 150	5,00	2	-	2 751,60	

							,( )	
							"	
28 2216		BP 221S	0,01	220	5,00	2	-	2 751,60
28 2216		-210			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		SARTORIUS CP 225D			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Crystal			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		GH-202			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		770			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		Pioneer 214			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		HL-100	0,2	100	5,00	2	-	2 751,60
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		Adventurer AR			5,00	2	-	2 751,60
28 2216		812-			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		HT-224RCE			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		LEKI B2104			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		ALS 120-4	120		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		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		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		ALC-2100d2		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Pioneer SPS-6001F		5,00	2	-	2 751,60
	28 2216		Pioneer PR224		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		-6100-		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		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	a	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		EJ		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		BM-252	1,0 250 .	3,50	3	-	1 926,12

	28 2217		AJ-6200CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		ALE-6202R		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		Ohaus CS200		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		EK-200i	2 - 200	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		EK-200G	2 - 200	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		MWP		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		GE512-0CE		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		GC 803S-0CE		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		XE 600	600	3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		M-ER 122ACF(JR)		3,50	3	-	1 926,12
	28 2217		GP3202-0CE		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	-	2 856,00
	28 2218	4- 4-	-5 -4		1,70	3	-	2 856,00
10	28 2258		4		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-2		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-100		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-5		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-20		0,25	4	-	420,00
	28 2258		-1		0,25	4	-	420,00
	28 2258		1000	100 - 1000	0,25	4	-	420,00
	28 2258		200	100 - 200	0,25	4	-	420,00
	28 2258	1	-4		0,25	4	-	420,00
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		MASTER MS-5		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		PDC	6	1,50	2	-		825,48	
28 2710		M-ER 326 AFL-6.1	; 6	1,50	2	-		825,48	
28 2710		YZ-308		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		UC-911BT		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-YB		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				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		ProMAS 1 -150		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	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				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		-500 13		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-500		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		HW		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		-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			150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		AB		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		VALUE VES-50A		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		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		AC-50		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-60,2		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		DB-150H	150	3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150		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				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		3/30		3,00	3	-	1 650,96
28 2728		-150	150	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		-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		ND-300		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		-300/50-5	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-5		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				4,20	3	-	2 311,34
28 2729			500	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		8908-200		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		4014-500		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-500 13	500	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-0,5	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		- -600.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		-300	300	4,20	3	-	2 311,34
28 2729		CW...-LCE		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		- -150.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729		DI-10		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		- -300.2		4,20	3	-	2 311,34
28 2729				4,20	3	-	2 311,34
28 2729		HD-300	300	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		-003/05	500	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
	28 2729		MERAV- 2000		4,20	3	-	2 311,34
15	28 2730				2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-40		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		Aclas	15	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		DELFFORD		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		MIII-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-25		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		CHAMP	0...30	2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-30/5-3		2,00	3	-	1 100,64
	28 2730		-10		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		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		MARTA		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730				2,00	3	-	1 100,64	
28 2730	o	CW...-NCE		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		-30		2,00	3	-	1 100,64	
28 2730		AC-100		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		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		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				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		9033 -20		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	
	28 2752		-10		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		-		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		-1	2000	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		-1	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		ND-331		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	-		1 848,00
	28 3002		-500		1,10	3	-		1 848,00
	28 3002		-50		1,10	3	-		1 848,00
	28 3002		-100		1,10	3	-		1 848,00
	28 3002		-250		1,10	3	-		1 848,00
	28 3002		-1000		1,10	3	-		1 848,00
20	28 3012		(1-150)		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150 -01		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150 -02		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150 -03		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-20		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150		1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		600	TANITA Corporation,	1,05	4	-		1 764,00
	28 3012		-150 13		1,05	4	-		1 764,00
21	28 3032				2,15	4	-		3 612,00
	28 3032		-400 13		2,15	4	-		3 612,00
22	28 3034				0,85	4	-		1 428,00
	28 3034		-84		0,85	4	-		1 428,00
23	28 6920		-		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		seca 700	c	1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		RGT-160		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		-200		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		seca 769		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		seca 763		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		-200-1		1,90	2	-		3 192,00
	28 6920		-200 1		1,90	2	-		3 192,00
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)		0,50	3	-		840,00
	28 3670		III (3 ) (F2)		0,50	3	-		840,00
	28 3670		R111 OIML)	1	20	0,50	3	-	840,00
	28 3670				0,50	3	-		840,00
	28 3670		4-	-20	0,50	3	-		840,00
	28 3670		3-	-3	0,50	3	-		840,00
	28 3670		F2	20	0,50	3	-		840,00
<b>30.</b>									
1	30 5440				0,60	4	888,00		1 008,00
2	30 0480		V-		5,00	3	5 550,00		6 300,00
	30 0480			-2500	5,00	3	5 550,00		6 300,00
	30 0480			-6000	5,00	3	5 550,00		6 300,00
	30 0480			-05	5,00	3	5 550,00		6 300,00
3	30 0510		0,15		2,10	3	-		3 528,00
	30 0510			0,15	2,10	3	-		3 528,00

4	30 0511	( ) 0,15			2,40	3	-	4 032,00
5	30 0512	0,25; 0,4			1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512		0,25; 0,4		1,50	3	2 220,00	2 520,00
	30 0512				1,50	3	2 220,00	2 520,00
6	30 0513	( ) 0,25; 0,4			1,60	3	2 368,00	2 688,00
	30 0513			0,4;	1,60	3	2 368,00	2 688,00
	30 0513			0,25; 0,4	1,60	3	2 368,00	2 688,00
7	30 0520	1 - 2,5 ( )			0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-110		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		3- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100		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		-250		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		93-063-1-G		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tim		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		1-100		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-3/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PRESSUPE GAUGE		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		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		Tuttnauer		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520				0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8009-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		144		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		PG23CP		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		SH		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.12		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		233.50		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		111.10		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		EN 562		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		212.20		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		213.41		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		230.15		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-160		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-4/1		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		2-		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		8010-		0,25	3	137,58	137,58



							,( )	
							"	
30 0520			8010-		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-160		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			-100		0,25	3	137,58	137,58
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			-100		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			8010		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			1001 2		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			MS		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			RF		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			3 -		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			2-		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 2,		0,25	3	137,58	137,58
30 0520			.213-53		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		2010		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		-100- 2		0,25	3	137,58	137,58
	30 0520		TIM-ABS		0,25	3	137,58	137,58
8	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		Licota ATP-2206		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		120-10020		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526				0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		Pressure Gauge		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		Elytech		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		-04		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		FLAIG		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		RF60		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		214		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		14		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		209		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		227		0,67	4	992,00	1 126,00
	30 0526		231		0,67	4	992,00	1 126,00
9	30 0530				3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		TESTO 312		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		-01		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 506		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 511		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 512		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 312		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 314		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 521		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 526		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 551		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 555		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 556		3,50	3	5 180,00	5 880,00
	30 0530		Testo 560		3,50	3	5 180,00	5 880,00
10	30 0540				0,80	3	1 184,00	1 344,00
	30 0540				0,80	3	1 184,00	1 344,00
	30 0540		1		0,80	3	1 184,00	1 344,00
11	30 0570				2,90	3	-	4 872,00
	30 0570		A2G-30 (air2guide P i-tube)		2,90	3	-	4 872,00
	30 0570		-2400(5)-1,0		2,90	3	-	4 872,00
12	30 0580	60		0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		1-100	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		3-	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-100	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		Hisco		0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		PGS	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		213.53	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		WIKA	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		1	60 0,1	0,25	3	370,00	420,00

	30 0580	6	611.10	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2018	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		KFM	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		RChG	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-60	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-1/4	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		3-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-40 1	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-40 2	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-50			0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		BAUER	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580			60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		2029	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		EN 837-1	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		8008-	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		05	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		-1	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
	30 0580		Ashcroft 1008	60	0,1	0,25	3	370,00	420,00
13	30 0581		115 ° , 0,07 (0,7 / . ),	60		0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		TGL			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-1			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		PGS21			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581					0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		o a			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		o			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-6			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581					0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2005			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2010			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2005			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		METER 02-V			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-160			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-160			0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-16			0,40	3	592,00	672,00

							,.( )	
							" "	
	30 0581				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-2010		0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-2010 2		0,40	3	592,00	672,00
	30 0581				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		2010		0,40	3	592,00	672,00
	30 0581				0,40	3	592,00	672,00
	30 0581		-1		0,40	3	592,00	672,00
14	30 0590				0,52	3	770,00	874,00
	30 0590				0,52	3	770,00	874,00
	30 0590				0,52	3	770,00	874,00
	30 0590				0,52	3	770,00	874,00
15	30 6220		0,025 0,5		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		1151		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Rosemount 1151		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		2051C		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		DMP 333		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		DMP 331		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220				3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Turbo Flow PS		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		-75	0,025 0,5	3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		-150	0,025 0,5	3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		ST 3000		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	( )	EJX110A		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	( )	EJX530A		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		AUTROL 3100		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		AUTROL 3200		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		P		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220	e	3051		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		DG-10		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		JUMO		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJX		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		IS-20-S		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		IS-21-S		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Sitrans 220		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 530		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 440		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 110		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 120		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		APC		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		Sitrans P 7MF		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		EJA 430		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		PQ		3,70	3	5 476,00	6 216,00
	30 6220		-22 -		3,70	3	5 476,00	6 216,00
16	30 6260		0,5		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-22		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-55		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-150	0,5	2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-43		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		- -13		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-018		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-100		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-75	0,5	2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-100-		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		5007		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		100		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		101		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		-43-		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		PTE5000C		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		PIEZUS AMZ		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260		APZ		2,20	3	3 256,00	3 696,00
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00

	30 6260		-55-		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		406		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-03-		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		01		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		- -12		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-03 -		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-09		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-100		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-05.		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-10.		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-0,25.		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		MBS 1700		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-22		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-3583		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		5		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-1		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		UFG	Turbo Flow UFG - F	2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		S-11		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		PM620		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		Deltabar S PMD		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-20		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		MBS 3000		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		DMP 330		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-20		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		- -30		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-10		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260				2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-	6	2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-22 -2440		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-22	5	2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-10		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		22		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		1791		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
	30 6260		-5		2,20	3	3 256,00	3 696,00	
17	30 6270				4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		-3583	-2	4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		-3583	-4	4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		-223	-2	4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		-3583	-1	4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		-3583	-3	4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		3		4,20	3	6 216,00	7 056,00	
	30 6270		1		4,20	3	6 216,00	7 056,00	

	30 6270		3	-3	4,20	3	6 216,00	7 056,00
18	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-20-60		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		WIKA 6		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		M2	( )	0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		EN 837-3		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		5		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		05		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100- 1		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-100		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 2-		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 1		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 2 ( )		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-52- 3		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		- 2		0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940				0,57	3	844,00	958,00
	30 7940		-60		0,57	3	844,00	958,00
<b>31. -</b>								
1	31 0250				0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-3	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		22	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		21	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		Drager X-am	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		Drager X-am 2500	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7664	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-310	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7631	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-7631 -	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-64 3	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		ALTAIR 4	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-92	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00
	31 0250		-	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00

31 0250			Testo 316-1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			- 2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-98	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			GP-01	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-6	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250		o	03-02	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			02	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250				( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			GX-2001	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			GX-3000	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			CO-O2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			OX-O2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			CX-II	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			GX-2009	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			BW GasAlert Max XT II	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			ALTAIR PRO	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			- 2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			BW GasAlert	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-200		0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-		0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			AVIS	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250					0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-414	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-411	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			01	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			04	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			EIGas		0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-98	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-3	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-98	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-6	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-11	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-10	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-12	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-5	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-4	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250	-		-3.1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250	-			( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250	-		.1.1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250	-		.1.2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250	-		.1.3	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			Segugio RGD	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			RGI	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			RGD	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
31 0250			-5	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	

							.( )	
							"	
	31 0250	RGD CO0 MP1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	RGW ( ) SGW ( )	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-20	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-20	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	RGI CO0 L42	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-2	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250		( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	12	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
	31 0250	-1	( 1 )	0,60	3	888,00	1 008,00	
2	31 0265	( 1 )			2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	-3	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-11	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	Xgard	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	- 11	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-100	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-92	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-100	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	X-STREAM X2FD	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-50-4	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	344 -04	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-7635	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	Thermox WDG-IV/IVC	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-315	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	ALTAIR 2X	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	5106	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-4	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	AO2000	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	GS-01	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-903	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-903M	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-03	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-03	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	-29	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	
	31 0265	2301	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00	



								( )	
31 0265		PIRECL	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		PIR 9400	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-98	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-05	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-03	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Drager Polytron 7000	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		FP-424P	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		PIR 3000	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		03	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		CMF1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Polytron 2 IR	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-	-230	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-	-210	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-		( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Drager Polytron PEX 3000	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		2	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Sensepoint XCD)	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Sensepoint	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		SGY ME0 V4 ND	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		01	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Drager PIR 7000	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	-	-200	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		Fluke 975 Airmeter	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		FCX-MCxx-CH	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	( )	-01	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265	o	RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		LINEAR	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		
31 0265		-10	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00		

							.( )	
							"	
	31 0265		-30	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGY ( ) SGY ( )	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-3	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-6	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	o	-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265	o	-2	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265			( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-901	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		SY	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-902	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGD ( ) SGA ( )	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGD CO0 MP1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-2	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGI	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-02	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-1	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGD MET MP1 ( ) SGA MET ( )	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		RGD CO0 MP1 ( ) SGAMET ( )	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-110	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		-	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
	31 0265		.3 .3	( 1 )	2,30	3	3 404,00	3 864,00
3	31 0278		( 1 )		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278				2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		0012		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-1		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		0011		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-2		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-3		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		Rosemount 6888A		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-01		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		POLYTRON-REGARD		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-1-5		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		3-12- -01.		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		-130		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		1		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		III		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278		Hazardous vapor detection system		2,70	3	3 996,00	4 536,00
	31 0278				2,70	3	3 996,00	4 536,00
<b>32.</b>								

							, .( )	
								" "
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