

ИМЕ НА ФИРМАТА: "ЕНЕРГОМОНТАЖКОМПЛЕКТ" ("ЕМКО") АД

СЪДЕБНА РЕГИСТАРЦИЯ N. 920

ДАТА: 1997

ИЗДАДЕНА ОТ: Плевенски Окръжен Съд

РЕГИСТРАЦИЯ В ТЪРГОВСКАТА КАМАРА N. 4042730500

ДАТА: 04.03.2003

ИЗДАДЕНА В: София

ПРЕДСТАВИТЕЛ:

ПОСТ: Изп. Директор

ИМЕ: Тодор Петров

АДРЕС:

Площадка АЕЦ, гр. Белене

П.к. 63

Пощ. код: 5930

Град: Белене

България

Тел. +359 658 2 27 53

Факс: +359 658 2 28 40

E-mail: [sales@emco-bg.com](mailto:sales@emco-bg.com)

**ВИД ДЕЙНОСТ НА ФИРМАТА**

ПРОИЗВОДСТВЕНА	ПОСРЕДНИЧЕСКА	ТЪРГОВСКА	ДРУГА
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> .....

**ДЕЙНОСТ:** ПРОЕКТИРАНЕ, ПРОИЗВОДСТВО, ДОСТАВКА И МОНТАЖ НА РЕЗЕРВОАРИ, КОТЛИ, СЪДОВЕ ПОД НАЛЯГАНЕ, МЕТАЛНИ КОНСТРУКЦИИ, НЕСТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ и др.

**МЕНИДЖЪРСКИ ЕКИП**

ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР: Т. Петров

ОТГОВОРНИК ПО СНАБДЯВАНЕТО: инж. М. Михайлов

ТЕНИЧЕСКИ ДИРЕКТОР: инж. Ив. Личков

ОТГОВОРНИК ПО БЕЗОПАСНОСТ НА

ОТГОВОРНИК ПО КАЧЕСТВОТО: инж. Св. Тодорова

ТРУДА И ОПАЗВАНЕ НА ОК. СРЕДА: инж. Св. Станев

ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВОТО: инж. М. Макавеев

ДИРЕКТОР ПО ПРОИЗВОДСТВОТО: Т. Великов

ЛИЧЕН СЪСТАВ	ДИРЕКТОР	АДМИНИСТРАЦИЯ	РАБОТНИЦИ
брой	1	17	280

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА СЛУЖИТЕЛИТЕ ПО ОТГОВОРНОСТИ**

I Цехове	280	8. Монтажници по обекти	44
1. Монтажници	156	- Монтажници	38
2. Ел Механици	4	- Ел. механици	4
3. Ел. Заварчици	38	- Кранисти	2
4. Бояджии	6	9. Инженерно-технически персонал в	
5. Вътрешнозаводски транспорт	17	цеховете	9
- Шофьори	7	<b>II Административна сграда</b>	<b>17</b>
- Кранисти	10	1. Служители	11
6. Ел и механична поддръжка	3	2. Инженерно-технически персонал-изготвяне	
7. Складджии	3	на договори и оферти; служители, отговор-	
		ни за контрола по качеството и безопасността	
		на труда, логистика	6
		<b>ОБЩО</b>	<b>297</b>

**ОТГОВОРНИЦИ ПО КОНТРОЛА НА КАЧЕСТВОТО**

<b>ОТДЕЛ</b>	<b>ОБРАЗОВАНИЕ</b>	<b>СЕРТИФИКАТ</b>	<b>ДРУГИ</b>
КОНТРОЛ ПО КАЧЕСТВОТО	Технически Университет	EN ISO 9001:2000	
СИСТЕМА ПО КАЧЕСТВОТО	Технически Университет	EN ISO 9001:2000	

СТАНДАРТИ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ НА ПРОДУКТИТЕ: API, ASME, EN ISO 9001:2000

ПРОЕКТИРАНЕ: ЕМКО АД използва услугите на подизпълнител с обширен опит

ИНЖЕНЕРНО ПРОЕКТИРАНЕ И КАЛКУЛАЦИИ:  ДА  НЕПОПЪЛВАНЕ И ИЗДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ -  ДА  НЕ**ОСНОВНИ ДОСТАВЧИЦИ НА СУРОВИНИ**

<u>МАТЕРИАЛ</u>	<u>ДОСТАВЧИК</u>	<u>ОФИС</u>
Ламарина	Thyssen Mannesmann Handel	Германия
Профилна стомана	Стомана, Перник	България

**ОСНОВНИ ДОСТАВЧИЦИ НА ЗАГОТОВКИ**

<u>МАТЕРИАЛ</u>	<u>ДОСТАВЧИК</u>	<u>ОФИС</u>
Бомбирани дъна	Химмаш	България
Термообработка	Вапцаров- Хидро	България
Галванизирание	Галко	България
Газо- кислородно рязане	Еврика	България

**ОСНОВНИ ДОСТАВЧИЦИ НА ГОТОВА ПРОДУКЦИЯ**

<u>МАТЕРИАЛ</u>	<u>ДОСТАВЧИК</u>	<u>ОФИС</u>
Мотор- редуктори	Listenow	Германия
Нивомери	Whessoe	Франция
Помпи	Sterling	Германия
Елеватори, редлери	МЗ Полски Тръмбеш	България
Мотор- редуктори	Модул	България

**ПРИЛАГАНА ДОКУМЕНТАЦИЯ**

НАРЪЧНИК ПО КАЧЕСТВОТО

ПРИЛАГА СЕ  ДА  НЕ от 12.1991

НАРЪЧНИК ПО ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

ПРИЛАГА СЕ  ДА  НЕ

НАРЪЧНИК ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА

ПРИЛАГА СЕ  ДА  НЕ

ПРОЦЕДУРИ/ СПЕЦИФИКАЦИИ

ПРИЛАГА СЕ  ДА  НЕ

1. **WPS**- Заваръчни процедури
2. **PQR**- Протокол за заваръчните процедури
3. **Процедури за оценка на риска**
4. **Процедури по качеството**
5. **Процедури по опазване на околната среда**

**РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ НА ПАЗАРА**В БЪЛГАРИЯ: **40%**ИЗВЪН БЪЛГАРИЯ: **60%****ПЛОЩ И ВИСОЧИНА НА ЦЕХОВИТЕ ПОМЕЩЕНИЯ:****ВИСОЧИНА:** 12- 16m**ПОКРИТА ПЛОЩ:** 11 988m<sup>2</sup>**ОТКРИТА ПЛОЩ:** 6 180m<sup>2</sup>**КАПАЦИТЕТ НА КРАНОВЕТЕ И ВИСОЧИНА:****КРАНОВЕ:** 2 бр- 50 t.      **АВТОКРАНОВЕ:** 16 t, 10 t

6 бр-20 t

4 бр-12 t

<b>1 – СИСТЕМА ПО КАЧЕСТВОТО</b>					
<b>№</b>	<b>ВЪПРОСИ</b>	<b>ДА</b>	<b>НЕ</b>	<b>Н.П.</b>	<b>ЗАБЕЛЕЖКА</b>
1	<b>СИСТЕМА ПО КАЧЕСТВОТО</b>				
1.1	Сертифицирана ли е Системата по качеството от независима институция?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Ако отговорът е отрицателен, моля кажете кога възнамерявате да направите това?				
1.3	Сертифицирана ли е Системата по качеството от други фирми и клиенти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	Имате ли наръчник по качеството?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5	Наръчникът по качество признат ли е от други фирми и клиенти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6	Системата Ви по качество има ли писмени процедури?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17	Имате ли технически процедури?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8	Имате ли технически спецификации?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9	Имате ли система за контрол на документацията?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10	Имате ли система за контрол на докладите за несъответствие и оплакванията на клиентите?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.11	Планирате ли и провеждате вътрешни проверки?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2 – КОНТРОЛ НА ПРОЦЕСА</b>					
2.1	Производствения процес планира ли се и регулира ли се с документи?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Извършва ли се идентификация на материалите и произведените продукти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Има ли изпитания, контрол и сертификати за извършените процедури? (отбележете процедурите)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	В съответствие с проектните изисквания
<b>3 – УРЕДИ ЗА ИЗМЕРВАНЕ И ИЗПИТАНИЯ</b>					
3.1	Правилно ли са определени уредите?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.2	Извършва ли се калибровка на уредите?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Извършва ли се тази калибровка редовно и правилно?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА					
№	ВЪПРОСИ	ДА	НЕ	Н.П.	ЗАБЕЛЕЖКА
1	<b>ОБЩА ИНФОРМАЦИЯ</b>				
1.2	Разположена ли е фирмата в екологично-деликатна зона?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Разположена ли е фирмата в близост до замърсена област?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	<b>СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА</b>				
2.1	Сертифицирана ли е системата по околната среда от оторизирана компания?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3	В случай на положителен отговор: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доклад от стандарт (UNI EN ISO 14001- BS7750 – EMAS – или друг)</li> <li>• Прикачете копие от екземпляра</li> </ul>				
3.1	В случай на отрицателен отговор моля отбележете кога възнамерявате да кандидатствате за сертификация.				Втората половина на 2005
3.2	Системата Ви за опазване на ОС призната ли е от други фирми или клиенти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.3	Имате ли Наръчник по Управление на ОС?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Според бълг. законодателство
3.4	Наръчникът Ви по Управление на ОС признат ли е от други фирми или клиенти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

<b>СПИСЪК НА АСПЕКТИТЕ ОТНОСНО ОКОЛНАТА СРЕДА, ЗАСЯГАЩИ 'ЕМКО' АД</b>				
АСПЕКТИ	СТАТУС	ПРОБЕ	№ НА УПЪЛНОМОЩАВАНЕ	ДАТА НА ПОСЛЕДЕН АНАЛИЗ
<b>ОТДЕЛЯНЕ ВЪВ ВЪЗДУХА НА ...</b>				
Заваръчни газове и такива от рязане	Д	Д		10.09.2004
Прах и други частици, образували се в процесите на заваряване и рязане	Н			
Смесени пари	Н			
Маслени аерозоли	Н			
Отходи газове	Н			
<b>ОТДЕЛЯНЕ НА ТЕЧНОСТИ</b>				
Процес на отделяне на отпадна вода	Н			

АСПЕКТИ	СТАТУС	ПРОВЕРЕН	№ НА УПЪЛНОМОЩАВАНЕ	ДАТА НА ПОСЛЕДЕН АНАЛИЗ
<b>ВРЕДНИ ОТПАДЪЦИ</b>				
Разредители	Н			
Бои	Д	Д		10.09.2004
Филтри, използвани при аерозоли и бои	Д	Д		10.09.2004
Кутии от боя и разредители	Н			
Отпадък от филтрирането на боята	Д	Д		10.09.2004
Машинно масло (използвано)	Н			
Смазочно масло (използвано)	Н			
Киселини (използвани)	Н			
Използвана течност за разпределение на рентгенови лъчи	Н			
<b>НЕВРЕДНИ ОТПАДЪЦИ</b>				
Стружки и стърготини	Н			
Прах от въздушните филтри	Н			
Прах от бластиране	Д	Д		10.09.2004
Заваръчна шлака	Д	Д		10.09.2004
Използвани палети	Д	Д		10.09.2004
Пакети/ кашони	Д	Д		10.09.2004

ЕМИСИИ ИЗВЪН СГРАДАТА	ПОНАСТ ОЯЩЕМ		СТОЙНОСТ	ДАТА
ШУМ	Н			
ЙОННА РАДИАЦИЯ	Н			

БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА				
№	ВЪПРОСИ	ДА	НЕ	ЗАБЕЛЕЖКА
1	<b>СИСТЕМА ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА СИСТЕМАТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ НА ТРУДА</b>			
1.2	Системата за безопасност на труда сертифицирана ли е от независима организация?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2	В случай на положителен отговор: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Доклад от стандарт (OHSAS 18001 – или друг)</li> <li>• Прикачете копие от екземпляра</li> </ul>			
2.1	В случай на отрицателен отговор моля отбележете кога възнамерявате да кандидатствате за сертификация.			
2.2	Системата Ви за безопасност на труда призната ли е от други фирми или клиенти?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Имате ли Наръчник по Управление на безопасността на труда?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Някои организации сертифицирали ли са Наръчника Ви по Управление на безопасността на труда?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Издали ли сте План за безопасност и за оценка на риска?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Ако отговорът е положителен- извършва ли се периодично и редовно актуализация ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

**НЯКОИ ОТ ОСНОВНИТЕ ПРОЕКТИ, ИЗВЪРШЕНИ ОТ 'ЕМКО' АД В ПЕРИОДА 1995-2006**

<b>No</b>	<b>Проект</b>	<b>Възложител</b>	<b>Описание на работата</b>	<b>Тегло т</b>	<b>Година на изпълнение</b>
1	Allepo ТЕЦ 5 x 210 MW, Сирия	Mitsubishi Heavy Industry Kobe, Япония	Проектиране и производство на резервоари до V = 10 000 m <sup>3</sup>	4 200 т	1995- 1996
2	Allepo ТЕЦ 5 x 210 MW, Сирия	Mitsubishi Heavy Industry Kobe, Япония	Проектиране и производство на аксесоари за резервоари до V = 20 000 m <sup>3</sup>	430 т	1996
3	All- Zara ТЕЦ 3 x 210 MW, Syria	Mitsubishi Heavy Industry Kobe, Япония	Проектиране и производство на резервоари до V = 25 000 m <sup>3</sup>	2 700 т	1997- 1998
4	All- Zara ТЕЦ 3 x 210 MW, Syria	Mitsubishi Heavy Industry Kobe, Япония	Проектиране и производство на аксесоари за резервоари до V = 25 000 m <sup>3</sup>	280 т	1998
5	Vasilikos АЕЦ 3 x 130 MW, Кипър	Австрийската Енергийна компания	Проектиране, производство и монтаж на резервоари до V = 30 000 m <sup>3</sup>	2 200 т	1998- 1999
6	АЕЦ, Козлодуй България	Националната Електрическа Компания, България	Производство на стоманени елементи- греди и колани	450 т	2000
7	RWA, Мост No68 над р. Етиоп, Нигерия	Bilfinger Berger, Германия	Производство, мобилизация и монтаж	350 т	2001
8		Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини		2001- 2004
8a	Cockburn, 1x KA13E2- 1 Австралия	Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини	36,6 т	2001
8b	AI Hidd2 + Алба, Бахрейн	Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини	5,80 т	2001
8c	Терморио, Бразилия	Алстом, Швейцария	Анк.кутии за Газ. и Пар. турбини	9,40 т	2002
8d	Сеноко 2, 2ХКА26В-1, Сингапур	Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини	8,70 т	2002
8e	NaocLot1+ОКРАI PP, Нигерия	Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини	58 т	2002
8f	Hormozgan, Иран	Алстом, Швейцария	Анк.кутии за Газ. и Пар. турбини	60,5 т	2003
8g	Dunkerque DK6, Франция	Алстом, Швейцария	Анкерни кутии за Газови и Парови турбини	7,2 т	2003
8h	PHU MY 4- Виетнам	Алстом, Швейцария	Анк.кутии за Газ. и Пар. Турбини	19 т	2003
8i	F'Kirina, Алжир	Алстом, Швейцария	Анк.кутии за Газ. и Пар. Турбини	12 т	2003
8j	Braemar, Австралия	Алстом, Швейцария	Анк.кутии за Газ. и Пар. турбини	3,9 т	2004



9	Rumalia ТЕЦ Ирак	OSO Stahlbau GbBH Essen, Германия	Проектиране и производство на резервоари до $V = 20\,000\text{ m}^3$	610 т	2003
10	Тръбопровод Баку-, Тбилиси, Cheihan	Petrofac International ОАЕ	Проектиране и производство на резервоари до $V = 25\,000\text{ m}^3$	480 т	2003
11	Vasikios ТЕЦ 1 x 130 MW, II фаза, Кипър	Ansaldo S.p.A, Милано, Италия	Проектиране, производство и монтаж на резервоар за мазут, $V = 30\,000\text{ m}^3$	720 т	2003- 2004
12	Екстракция, Кнежа	АНСДА ООД България	Производство и монтаж на Екстракционна инсталация и резервоари до $V = 5\,000\text{ m}^3$	220 т	2003- 2004
13	OMV Петролна база	OMV България	Проектиране, производство и монтаж на резервоар за мазут, до $V = 3\,100\text{ m}^3$	150 т	2004
14	Силози и конструкция, Златна Панега	TITAN- Златна Панега	Стомананени кон-ции, Силоз $V = 400\text{ m}^3$ , Пневмотранспорт и естакади	330 т	2004
15	Резервоари за Южната Петролна компания, Ирак	STG Company, Германия	Проектиране и производство на Резервоар за петрол- $20\,000\text{ m}^3$ и на Резервоар за суров петрол- $25\,000\text{ m}^3$	1480т	2004
16	Кация, Португалия	Алстом, Финландия	Производство на стоманени елементи	210 т	2004- 2005
17	Асералия, Испания	Алстом, Финландия	Производство на стоманени елементи	750 т	2004- 2005
18	Завия, Либия	Алстом, Швейцария	Производство на Анкерни кутии и стоманени елементи за Газова Турбина	11 т	2004
19	Гаутами 1 и 2, Индия	Алстом, Швейцария	Производство на Анкерни кутии за Газова Турбина	53 т	2004- 2005
20	Каенг Хой, Тайланд	Алстом, Швейцария	Производство на Анкерни кутии за Газова Турбина		2005
21	Рузомберок, Словакия	Алстом, Финландия	Производство на стоманени елементи за електростатични филтри	35 т	2005-2006
22	Скогхал, Швеция	Алстом, Финландия	Производство на стоманени елементи за електростатични филтри	125 т	2005-2006
23	Юстранд, Швеция	Алстом, Финландия	Производство на стоманени елементи за електростатични филтри	330 т	2005-2006

## СПИСЪК НА МАШИНИТЕ И СЪОРЪЖЕНИЯТА, ИЗПОЛЗВАНИ ОТ "ЕМКО" АД, БЕЛЕНЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО, бр	ИНВЕНТ. №
1	ADF заваръчен автомат-1002 UZ с TDFJ-1002	2	10005
		1	10082
2	Заваръчен преобразувател RK-320 (TRIODIN)	13	10066
3	Абкант STO-160, зав. № T16-150	1	10078
4	Абкант IV-2144, зав.№ 987	1	10079
5	Настолна бормашина PN-161	9	20071
6	Колонна бормашина РК-031, зав. № 15000/88г.	1	20072
7	Заваръчен изправител BDM-1001	6	90922
8	Шлосерска маса Менгеме	23	130172
		6	130173
			130174
9	Радиална бормашина 2А 554, зав. № 7152	1	130175
10	Радиална бормашина VO-80, зав. № 151251124	1	130176
11	3-shafts plate-bending machine IB 2222 U4 (16x2000), зав. № 567	1	130178
12	Тръбоогъваща машина НОТ110, зав. № R01014/85г.	1	130179
13	Профил- огъваща машина IB 3129У4, зав.№ 69	1	130181
14	Мотокар DV 1792.40.20, зав. № 38811030003	1	130182
15	Гилотина CNТА 3150/25А, зав. № 84-239	1	140055
16	Ножица NA 3222, зав. № 538	1	140056
17	Пресножица- двудискова Н-4420, зав. № 283	1	160393
18	Ролганг- неподвижен L= 2000	22	170152
19	Ролганг- неподвижен L= 3000	26	170153
20	Стелаж- двусекционен	48	180023
21	Стелажи за прътова стомана	24	180225
22	Струг универсален 16D 20, зав. № 3445	1	180226
23	Струг универсален TR-115 В2/6000 (ПОРЕВА), зав.№ 7402-01-04011-09	1	180227
24	Струг ръбостъргален 7814, зав. № 145/88г.	1	180229
25	Стуг S11MT-1500, зав. № 11534/89	1	180332
26	Дълбачна машина 7А 420, зав.№ 775	1	180333
27	Струг каруселен 1512, зав. № 4907	1	180335
28	Апарат за аргонова заварка МА 315	1	200040
29	Фреза FU 321, зав. № 7212/89	1	210062
30	Шкаф универсален	2	250056
31	Шмиргел 3К634	5	250092
32	Шепинг НС-632, зав. № 0862/86г.	1	250095
33	Кран мостов- едностранен КМЕЕ-8т., зав. № 2117	1	110309
34	Кран мостов- двустранен КМЕЕ-5т., зав. № 2106	1	110311
35	Кран мостов- двустранен КМ2Е-50/12,5т., зав. № 11035	1	110316
36	Кран мостов- двустранен КМ2Е-20/5т., зав. № 11027, 11030	2	110317
37	Кран мостов- двустранен КМ2Е-20/5т., зав. № 11040, 11041, 11049	3	110318
38	Кран мостов- двустранен КМ2Е-12,5т., зав. № 10859	1	110319
39	Кран мостов- двустранен КМ2Е-12,5т., зав. № 10881, 10882, 10885	3	110320
40	Кран мостов- двустранен КМ2Е-12,5т., зав. № 10921-10925	5	110321
41	Кран мостов- едностранен КМЕЕ-5т., зав. № 2107	1	110323
42	Автомат за полуавтоматично заваряване	1	03401
43	Автомат за полуавтоматично заваряване	1	03402
44	Автомат за полуавтоматично заваряване	1	03403
45	Фреза универсална FU 320	1	03501
46	Ресивер с тръбна инсталация	1	04350
47	Дробоструен апарат	1	05301
48	Дробоструен апарат	1	05302

49	Бояджийски пистолет с дюза	1	05304
50	Тест помпа 100 W	1	06005
51	Токоизправител КС 1000	1	06006
52	Токоизправител заваръчен КС 1000	1	06007
53	Машина за крайцване	1	06008
54	Машина за рязане RS 131	1	06009
55	Фреза FU 320	1	06010
56	Шепинг INFRATIERA	1	06011
57	Компресор PE 660	1	06012
58	Компресор CECATO 200 SCR	1	06013
59	Заваръчно оборудване CIRCOTECH A2/	1	06014
60	Заваръчно устройство- трактор А2 с блок 3	1	06015
61	Мобилен кран K162	1	08701
62	Заваръчен трансформатор T160	1	05501
63	Струг 500/600	1	06984
64	Машина за крайцване на тръби TRIUMF FK103	1	00224
65	Машина за право рязане BUGO	1	07509
66	Бормашина настолна	1	08625
67	Бормашина настолна	1	08626
68	Станция дизелова DF- 75	1	08891
69	Станция дизелова DF - 75	1	08892
70	Бормашина- FINE- до 32mm	1	09181
71	Машина за рязане OAD- 25	1	09134
72	Машина резбонарезна	1	09059
73	Фреза дорникова –250	1	00161
74	Фреза дорникова –315	1	00162
75	Фреза дорникова – 200	1	00160
76	Чук пробивен HILTI TE –72	1	09093
77	Тръборез TP 32 57	1	02803
78	Тръборез TP 32 57	1	02804
79	Тръборез TP 32 57	1	02805
80	Тръборез TP 32 57	1	02806
81	Тръборез TP 32 57	1	02810
82	Ключ динамометричен	1	088838
83	Нивелир машинен до 250	1	00509
84	Ножица- комбинирана	1	08794
85	Ножица- комбинирана	1	09113
86	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09751
87	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09752
88	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09753
89	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09754
90	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09755
91	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09756
92	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09757
93	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09758
94	Трансформатор 380/320 1kW.	1	09759
95	Трансформатор токов	1	09762
96	Трансформатор токов	1	09763
97	Трансформатор токов	1	09764
98	Автокомпресор	1	09765
99	Бормашина дрелка	1	09766
100	Бормашина дрелка	1	09767
101	Бормашина дрелка	1	09768
102	Бормашина дрелка	1	09769
103	Бормашина дрелка	1	09770
104	Бормашина дрелка	1	09771
105	Бормашина дрелка	1	09772
106	Бормашина дрелка	1	09773
107	Бормашина дрелка Bug 2-162 E	1	09774
108	Бормашина дрелка Bug 2-162 E	1	09775

109	Бормашина дрелка Bur 2-162 E	1	09776
110	Крик маслен к-т	1	09786
111	Крик маслен к-т	1	09787
112	Крик маслен к-т	1	09788
113	Крик маслен к-т	1	09789
114	Крик хидравличен	1	09790
115	Крик хидравличен	1	09791
116	Крик хидравличен	1	09792
117	Крик хидравличен	1	09793
118	Крик хидравличен	1	09794
119	Крик хидравличен	1	09795
120	Крик хидравличен	1	09796
121	Крик хидравличен	1	09797
122	Крик хидравличен	1	09798
123	Крик хидравличен	1	09799
124	Крик хидравличен	1	09800
125	Крик хидравличен	1	09801
126	Крик хидравличен	1	09802
127	Компресор гаражен	1	09803
128	Компресор гаражен	1	09804
129	Макара верижна 1,5t	1	09805
130	Макара верижна 1,5 t	1	09806
131	Макара верижна 3t	1	09807
132	Стационарен шмиргел	1	09809
133	Стационарен шмиргел	1	09810
134	Стационарен шмиргел	1	09811
135	Стационарен шмиргел	1	09812
136	Температурен прибор	1	09815
137	Температурен прибор	1	09816
138	Температурен прибор	1	09817
139	Трансформатор токов	1	09818
140	Трансформатор токов	1	09819
141	Магнетор до 32 mm	1	
142	Магнетор до 32 mm	1	
143	Магнетор до BOSCH	1	
144	Магнетор до BOSCH	1	
145	Секатор за газопламенно рязане	1	
146	HILTI TE-72	1	
147	HILTI TE-72	1	
148	HILTI TE-72	1	
149	HILTI TE-72	1	
150	HILTI TE-72	1	
151	HILTI TE-12	1	
152	HILTI TE-12	1	
153	HILTI TE-12	1	
154	HILTI TE-12	1	
155	HILTI BOCSH	1	
156	HILTI BOCSH	1	
157	HILTI BOCSH	1	
158	HILTI BOCSH	1	
159	HILTI BOCSH	1	
160	HILTI BOCSH	1	
161	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
162	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
163	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
164	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
165	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
166	HILTI PX – 600 /пробивен чук/	1	
167	Заваръчен микрометър	1	
168	Заваръчен микрометър	1	

169	Заваръчен микрометър	1	
170	Заваръчен микрометър	1	
171	Заваръчен микрометър	1	
172	Заваръчен микрометър	1	
173	Заваръчен микрометър	1	
174	Индикатор вътромер	1	
175	Индикатор вътромер	1	
176	Бойлер	1	
177	Крик крокодил	1	
178	Нивелир 250/250	1	
179	Шкаф за сушене на електроди	1	
180	Шкаф за сушене на електроди	1	
181	Шкаф за сушене на електроди	1	
182	Машина бояджийска "VIZA"	1	
183	Машина бояджийска "GRACO"	1	
184	Тирфор 1,5 t	15	
185	Тирфор 3 t	1	
186	Трансформатор за заваряване 125А	1	
187	Трансформатор за заваряване 125А	1	
188	Трансформатор за заваряване 125А	1	
189	Машина за рязане на метал "TRENIGER"	1	
190	Хидравлична ножовка	1	
<b>ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА</b>			
191	Трактор Т 150 ЕН16-24Е	1	08805
192	Трактор ТК 82 ЕН 16-22Е	1	08806
193	Шаси самоходно Т16 ЕН 16-19 Е	1	08901
194	Автобус Икарус ЕН 64-71АВ	1	00001
195	Автобус Чавдар ЕН 65-87АВ	1	00002
196	Автобус FIAT	1	00004
197	Шкода влекач ЕН13-81 АХ	1	00701
198	Шкода бордова 9Т.ЕН23-47АХ	1	00702
199	Автостълба ЕН23 –46 АХ	1	00901
200	Лек автомобил UAZ 452 ЕН14-21АХ	1	00903
201	Полуремарке 20t ЕН16-23Е	1	08808
202	Ремарке 5t ЕН16-20Е	1	08809
203	Ремарке 13t ЕН16-18Е	1	08810
204	Ремарке 29t ЕН15-81Е	1	08811
205	Автокран MAZ Пл 64-25 ТВ	1	08905
206	Ремарке 8t Пл 01-84 ЕБ	1	08882
207	Ремарке 8t Пл 01-83 ЕБ	1	08886
208	Трактор UMZ с багер	1	

**СПИСЪК  
НА НОВОЗАКУПЕНИТЕ МАТЕРИАЛИ,  
СЪОРЪЖЕНИЯ И  
ТРАНСПОРТНИ СРЕДСТВА  
ПРЕЗ 2004 г**

**I Заваръчна техника**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ИНВЕНТ.№</b>
1.	Машина за бордово заваряване под флюс "ЦИРКОТЕХ"	0614
2.	Заваръчен токоизточник 'LAF1000'	
3.	Заваръчен токоизточник за MIG- HARCO 'SA450'	06029
4.	Заваръчен токоизточник (последно закупен-XII) 'PROFI 450' 120432	
5.	Заваръчен апарат V270S	06026
6.	Заваръчен апарат "Мултитрак" А2, ЕСАВ	0615
7.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-520'	06030
8.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-520'	06031
9.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-520'	06032
10.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-420'	03401
11.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-420'	03402
12.	Телоподаващо устройство HARCO 'WF-420'	03403
13.	Заваръчен апарат Линкълн V400S	06023
14.	Заваръчен апарат Линкълн V400S	06024
15.	Заваръчен апарат Линкълн V400S	06025
16.	Заваръчен апарат "Мастер MLS25000"	0615

**II Машини**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ИНВ.№</b>
1.	Самоходна машина за крайцване на листова стомана Challenge 15	06027
2.	Фреза "ФУ 320"	06010
3.	Струг С11, зав. №3763	06015
4.	Струг С11, зав. №3764	06016
5.	Тепинг INFRA T IRED зав. №2325-69	06011
6.	Компресор ПЕ 660	06012
7.	Компресор СЕСАТО 200С4R	06013
8.	Машина Т76, ХИЛТИ	06034
9.	Машина Т9-05, ХИЛТИ	06033
10.	Машина за крайцване	06008
11.	Машина за рязане RS131	06009

**III Транспортни средства**

<b>№</b>	<b>НАИМЕНОВАНИЕ</b>	<b>ИНВЕНТ.№</b>
1.	Автобус ФИАТ- Инбус	00004
2.	Автобус Сика- Сикар	00005