



141503 Россия, Московская область, Солнечногорск, ул. Красная, 136
тел:+7(495) 994 1313, 994 1117, 994 1122, 994 1005, 994 1013, факс:+7(495) 994 0072,
e-mail: lepsc@lepsc.ru www.lepsc.ru



ЛЕПСЕ
основан в 1927 г.

АО «СОЛНЕЧНОГОРСКИЙ ЗАВОД МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СЕТОК ЛЕПСЕ»

ИНН 5044000014 КПП 504401001 код ОКПО 00187205 код ОКВЭД 25.93
р/с 40702810700050004925 Банк ПАО «МИНБАНК»
к/с 30101810300000000600 БИК 044525600

Руководителю организации

Дата 19.06.2019 г.

Коммерческое предложение на продажу комплекса оборудования для производства сварных сеток в картах

В связи с реорганизацией производства АО «Солнечногорский завод металлических сеток Лепсе» предлагает к продаже комплекс оборудования для производства сварных сеток в картах.

Комплекс оборудования включает в себя:

- 3 сварные машины
- 6 правильно-отрезных станков

Оборудование в рабочем состоянии, подключено. Есть возможность осмотра оборудования в работе.

Краткие технические характеристики сварных машин



Технические параметры	Сварная машина модель МКМ 120 (2 штуки)	Сварная машина модель МКМ 126 (1 штука)
Скорость (ударов / мин)	60	60
Максимальная ширина (мм)	600	1000
Диаметр проволоки (мм)	2,5 – 4,0	2,0 – 6,0
Шаг продольной проволоки (мм)	50	25 – 2775
Шаг поперечной проволоки (мм)	25 - 75	12,5 – 100
Год выпуска	2006	1999

Подача продольной нити осуществляется с бухт или мотков.

Поперечная нить – предварительно нарубленный пруток

Краткие технические характеристики правильно – отрезных станков



Технические параметры	Правильно-отрезной станок модель И6118 (2 штуки)	Правильно-отрезной станок модель И6119 (4 штуки)
Диаметр проволоки (мм)	2,5 – 6,3	1,6 – 8,0
Длина прутка (min- max)	1000 - 6000	1000 – 6000
Год выпуска	1978	1995

Комплекс оборудования находится на территории АО «ЛЕПСЕ» по адресу: г. Солнечногорск, Московская область.

В случае заинтересованности предоставляем полное техническое описание оборудования и его комплектующих.

Цена комплекса оборудования: 2 300 000,00 рублей с НДС

Контактное лицо по вопросам, связанным с приобретением оборудования:

Главный инженер Иляцат Дмитрий Михайлович

телефон: +7-905-510-14-18

e-mail: lepse@lepse.ru