

**Оборудование на продажу ОАО "Армэлектромаш"
по состоянию на 20.10.2015г.**

Кузнечно-прессовое оборудование (КПО)

№	Модель	Наименование изделия / Страна изготовитель	Краткая технич. характеристика	Состояние	Год выпуска	Примечание
1	К-665	Пресс четырех-кривошип. закрытый, простого действия Россия	Ном.ус. 800тн, разм. стола 4200x2000мм, масса 203тн	Некомплект эл. части	1984г.	
2	КВ-3539	Пресс двухкривошипный закрытый, простого действия Россия	Ном.ус. 800тн, разм. стола 2500x1600мм, масса 96тн	Некомплект эл. части	1984г.	
3	КВ-2536	Пресс однокривошипный открытый, простого действия Беларусь	Ном.ус. 400тн, разм. стола 1000x1000мм, масса 32,5тн	Некомплект эл. части	1989г.	
4	КО-134	Пресс однокривошипный открытый, простого действия Россия	Ном.ус. 250тн, разм. стола 1120x750мм, масса 36,5тн	Некомплект эл. части	1976г.	
5	КВ-5530	Пресс однокривошипный закрытый, двойного действия Украина	Ном.ус. 100/63тн, разм. стола 800x800мм, масса 20тн	Некомплект эл. части	1988г.	
6	LUD-315R	Линия автоматическая Чехия	Ном.ус. 315тн, разм. стола 1800x1110мм, масса 63тн	Некомплект эл. части	1981г.	
7	TSSD-750	Линия автоматическая Чехия	Ном.ус. 315тн, разм. стола 1800x1110мм, масса 63,4тн	Некомплект эл. части	1981г.	
8	А-6334	Автомат листоштамповочный Россия	Ном.ус. 250тн, разм. стола Наиб.рас.между столом и штамподерж. 670мм , масса 82тн	Некомплект эл. части	1981г.	
9	К-475	Пресс однокривошипный закрытый, двойного действия Россия	Ном.ус. 315/200тн, разм. стола 1600x1580мм, , масса 58,1тн	Некомплект эл. части	1984г.	
10	Z 7x 500 x 3550	Машина листопрямляющая Россия	Ширина правки 3000мм толщина листа 12÷30мм, σт=80кг/см, масса 403тн	Рабочее	1965г.	
11	КВ-3732	Пресс двухкривошипный закрытый, простого действия Россия	Ном.ус. 160тн, разм. стола 2000x1400мм, масса 33тн	Некомплект эл. части	1985г.	
12	ДПЗ140.2	Машина однопозиционная для литья под давлением термопластичных материалов(новая) (Термопластавтомат) Одесса, Украина	Усил. запер. INSTR. 1000тн, расст. между колоннами 1000x1000мм Наиб.объем впрыска за цикл см2/давл.литья Мпа 5000/150, масса 47тн	Некомплект эл. части	1990г.	

№	Модель	Наименование изделия / Страна изготовитель	Краткая технич. характеристика	Состояние	Год выпуска	Примечание
13	KUASI 9000/1000	Машина д/литья ГДР	Усил. запер. INSTR. 1000тн, расст. между колоннами 1000х1000мм Наиб.объем впрыска за цикл см2/давл.литья Мпа 5000/150, масса 45тн	Рабочее	1983г.	
14	Ф1730А	Пресс винтовой с дугостаторным приводом Россия	Ном.ус. 100тн, разм. стола 500х560мм, масса 6,7тн	Рабочее	1990г.	
15	Ф1734А	Пресс винтовой с дугостаторным приводом Россия	Ном.ус. 250тн, разм. стола 670х750мм, масса 17,6тн	Рабочее	1985г.	
16	МВ4136	Молот ковочный пневматический Россия	Ном. масса пад.частей 400кг, разм. зеркала бойков 250х90мм, масса общ.12,3тн, шабота 5тн	Новый, некомплект эл. части	1988г.	
17	КО126F4	Пресс координатно-револьверный с ЧПУ Россия	Ном.ус. 40тн, наиб. диаметр проб.отв. 90мм, наиб.разм. обр.листа 1000х1800мм	Новый, некомплект эл. части, инструмента	1990г.	
18	ДБ2430	Пресс гидравлический для пластмасс Россия	Ном.ус. 100/20тн, разм. стола 710х630мм, масса 3,5тн	Рабочее	1978г.	
19	ДБ2432	Пресс гидравлический для пластмасс Россия	Ном.ус. 160/31,5тн, разм. стола 800х710мм, масса 5,17тн	Рабочее	1976г.	3 шт.
20	И-1330	Пресс листогибочный	Усилие 100т, ширина гибки 2500, мм, Беларусь	Некомплект эл. части	1969г.	2 шт.
21	ИА-1430А	Пресс листогибочный	Усилие 100т, ширина гибки 4000 мм, Беларусь	Некомплект эл. части	1989г.	
22	НА-3118	Ножницы кривошипные	Наиб. толщ. разреза листа х ширину (мм) 6,3 х 2000, Россия	Некомплект эл. части	1978г.	
23	АА-4436	Пресс для изготовления фанеры	Россия	Некомплект эл. части		
Металлорежущие оборудование						
1	1К62	Станок токарно-винторезный	Наиб. раз-р обраб. дет. над станин х длина обраб. изд. (мм) 400 х 1000, Россия	Некомплект эл. части	1967г.	
2	1К62	Станок токарно-винторезный	Наиб. раз-р обраб. дет. над станин х длина обраб. изд. (мм) 400 х 1000, Россия	Некомплект эл. части	1963г.	
3	165	Станок токарно-винторезный	Наибольш. размер обраб. деталей над станиной х длина обраб. изд. (мм) 1000х5000 (4000), Россия	Некомплект эл. части	1970г.	2 шт.
4	МК-63	Станок токарно-копировальный	диаметр изделия над суппортом х длина (мм) 250 х 700, Россия	Некомплект эл. части	1970г.	2 шт.

№	Модель	Наименование изделия / Страна изготовитель	Краткая технич. характеристика	Состояние	Год выпуска	Примечание
5	1Д325	Токарно-револьверный с УЦИ Россия	Размер обраб. детали Ф18÷25мм	Новый, некомплект эл. части	1992г.	
6	1Е365ВР	Токарно-револьверный Россия	Мах размер обраб. детали Ф500х1000мм	Новый, некомплект эл. части	1989г.	3 шт.
7	1Б282	Токарный п/автомат 8-ми шпиндельный, вертикальный Россия	Мах размер обраб. детали Ф250х350мм	Рабочее	1978г.	2 шт.
8	1Б284	Автомат токарный вертикальный 6-ти шпиндельный Россия	Мах размер обраб. детали Ф350х500мм	Рабочее	1986г.	2 шт.
9	1Б286-С	Автомат токарный вертикальный 8-ми шпиндельный Россия	Мах размер обраб. детали Ф500х800мм	Рабочее	1974г.	
10	2Н135	Станок вертикально -сверлильный	Наиб. диаметр сверления (мм) 35, Россия	Некомплект эл. части	1970г.	
11	2А135	Станок вертикально -сверлильный	Наиб. диаметр сверления (мм) 35, Россия	Некомплект эл. части	1966г.	
12	2А150	Станок вертикально -сверлильный	Наиб. диаметр сверления (мм) 50, Россия	Некомплект эл. части	1962г.	
13	2Н55	Станок радиально-сверлильный	Наиб. диаметр сверления х вылет шпинделя (мм) 50 х 1600, Украина	Некомплект эл. части	1967г.	
14	RFh- 100/3000	Радиально-сверлильный CSEPEL Венгрия	Мах диаметр сверления 100мм	Новый, отличное состояние	1989г.	
15	2Р135Ф2	Вертикально-сверлильный с ЧПУ Россия	Мах диаметр сверления 100мм	Некомплект эл. части, ЧПУ и инструмента	1985г.	2 шт.
16	2431С-Ф10	Вертикальный сверлильно-фрезерно- расточной особо точный с УЦИ Литва	Размер обраб. детали Ф320х560мм	Новый, некомплект эл. части, инструмента	1992г.	
17	2204МФ4	Сверлильно-фрезерно-расточной (обрабатывающий центр. ОЦ) Литва	Мах размер обраб. детали Ф500х400мм	Некомплект эл. части, ЧПУ и инструмента	1989г.	2 шт.
18	3М162В	П/автомат круглошлифовальный Украина	Мах размер обраб. детали Ф280х1400мм	Новый, некомплект эл.и гидрав. частей	1988г.	
19	3Е721ВФ1	Станок плоскошлифовальный	Размеры стола (мм) 200 х 630, Беларусь	Некомплект эл. части	1989г.	
20	5А276П	Зубосогальный п/автомат для конических колес прямыми зубьями Россия	Мах диаметр обраб. 500мм Мах модуль m=10мм	Новый, частичн. некомплект эл. части	1988г.	
21	6Т10	Станок консольно-фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 200 х 800, Россия	Некомплект эл. части	1991г.	
22	6В11Р	Станок вертикально-фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 250 х 1000, Россия	Некомплект эл. части	1968г.	

№	Модель	Наименование изделия / Страна изготовитель	Краткая технич. характеристика	Состояние	Год выпуска	Примечание
23	6Т12-Ф20	Станок вертикально -фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 320 x 1250, Россия	Некомплект эл. части	1988г.	
24	6Т12	Станок вертикально -фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 320 x 1250 , Россия	Некомплект эл. части	1988г.	
25	6М12П	Станок консольно-фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 320 x 1250, Россия	Некомплект эл. части	1963г.	
26	6М13ПБ	Станок вертикально -фрезерный	Рабочая поверхность стола (мм) 400 x 1600, Россия	Некомплект эл. части	1963г.	
27	6Т13Ф20	Вертикально-фрезерный с оперативной системой управления Россия	Разм.стола 400x1600мм	Новый, некомплект эл. части	1988г.	2 шт.
28	6Т13Ф3	Вертикально-фрезерный с ЧПУ Россия	Разм.стола 400x1600мм	Новый, некомплект эл. части и системы ЧПУ	1989г.	3 шт.
29	6Т80Г	Горизонтально-фрезерн.консольный Россия	Рабочая поверхность стола (мм) 200 x 800, Россия	Некомплект эл. части	1985г.	
30	6Т83Г	Горизонтально-фрезерн.консольный Россия	Разм.стола 400x1600мм	Новый, некомплект эл. части	1988г.	
31	692Р1	Станок шпоночнофрезерный	Наибольшая ширина фрезеруемого паза (мм) 20, Россия	Некомплект эл. части	1988г.	
32	7523	Станок горизонт. протяжной	Номинальное тяговое усилие, ТС x наибольш. длина хода рабочих салазок (мм) (200 x 600), Беларусь	Некомплект эл. части	1989г.	
33	8Г663-100	Отрезной круглопильный Белорусь	Диаметр пилы 800мм, разм.отрез. заг. Ф285 □ 250, Беларусь	Новый, некомплект эл. части	1988г.	2 шт.
Подъемно -транспортное оборудование (ПТО)						
1		Краны консольно-поворотные	г/п 0,5-1,0 т, L стрела - 3÷4,5м, собст. изготов., Армения			12 шт.
2		Краны мостовые	г/п 5,0 -10т, Lпр -22,5м , Россия	Некомплект эл. части	1965 ÷1972г.	5 шт.
3		Кран мостовой	г/п 50/10 т, Lпр- 22,5м, Россия	Нет электроразводки	1964г.	
4	ККЦ-10	Кран козловой	г/п 10 т, Lпр-30м, Россия	Некомплект эл. части	1961г.	
5	КДЭ-163	Кран железнодорожный	г/п 16т, Россия	Некомплект эл. части	1979,1984г.	2 шт.

контактные телефоны:

374 10 42 45 83

374 91 42 51 24

исполнитель: Сагателян Петрос Погосович