

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН
Общество с Ограниченной
Ответственностью
ООО Концерн «Инмаш»

453130, Республика Башкортостан,
г. Стерлитамак, ул. Гоголя, 122

ИНН 0268051351

Тел/факс: +7 (3473) 26-58-17, 26-51-39



ИННОВАЦИОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ
Йуаплылыгы Сикланган
Йамфиат
Концерн «Инмаш»

453130, Башкортостан Республикаһы,
Старлетамак Калаһы, Гоголь урамы, 122

ОГРН 1090268001306

mail: sale@ inmash.info Сайт: www.inmash.info

Прайс-лист по капитальному ремонту оборудования от 23.11.2020 г.

Токарно-винторезные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Токарно-винторезный SAMAT 400S	400	750	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	75	673 000
2.	Токарно-винторезный 1B62Г	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	625 000
3.	Токарно-винторезный 1K62	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	625 000
4.	Токарно-винторезный 1K62Д	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	690 000
5.	Токарно-винторезный ТС-70(75)	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	690 000
6.	Токарно-винторезный 16K20	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	690 000
7.	Токарно-винторезный МК6056	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	60	690 000
8.	Токарно-винторезный 16Д25	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели, без АКС (с АКС+100 000р.)	75	820 000
9.	Токарно-винторезный СУ500	500	2000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	85	886 000
10.	Токарно-винторезный 1М63	630	1500	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	75	1 037 000
11.	Токарно-винторезный 1М63	630	2800	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	75	1 164 000
12.	Токарно-винторезный 1А64	800	2800	Новое: эл.оборудование, двигатели	85	1 485 000
13.	Токарно-винторезный 16K40	800	3000	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели, (с АКС+120 000 р.)	85	1 533 000
14.	Токарно-винторезный 1М65	1000	3000	Новое: эл.оборудование, эл. двигатели	85	1 587 000
15.	Токарно-винторезный 165	1000	2800	Новое: эл.оборудование, эл.двигатели	85	1 680 000
	Токарно-винторезный РТ503	1000	4000	Новое: эл.оборудование, двигатели, УЦИ (+ПНР)	160	5 500 000
16.	Вальцетокарный 1824-4000	1000	4000	Новое: эл.оборудование, двигатели, УЦИ (+ПНР)	160	5 100 000
17.	Токарно-винторезный 165	1000	5000	Новое: эл.оборудование, двигатели	95	1 895 000

18.	Токарно-револьверный	1E365БП	Ø60	1000	Новое: эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», Мицубиси, эл. двигатели (+ПНР)	100	1 578 000
19.	Трубноарезной	1H983	290	800	Новое эл.оборудование, эл. двигатели, частотный преобразователь ф. «Омрон», Мицубиси, ремонт патронов	90	1 635 500

Токарные станки с ЧПУ

1.	Токарно-винторезный	1325Ф30	320	400	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели.	90	2 280 000
2.	Токарно-револьверный	1В340Ф30	Ø40	400	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели.	90	2 388 000
3.	Токарно-винторезный	16Б16Т1	320	750	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигат., ручной патрон	100	2 280 000
4.	Токарно-винторезный	16А20Ф3	500	900	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новый резцедержатель, двигатели, ручной патрон	100	2 300 000
5.	Токарно-винторезный	СВ141Ф3	400	100	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели, ручной патрон	90	3 245 000
6.	Токарно-винторезный	СА630С10 Ф3	500	1000	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигат., ручной патрон	100	2 960 000
7.	Токарно-винторезный	16К30Ф3	630	1500	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новый ручной патрон, двигатели	100	2 890 000
8.	Токарно-винторезный	1П756Ф3	630	320	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новый эл.шкаф,гидростанция	120	4 944 000
9.	Токарно-винторезный	1740РФ3	630	1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели, ручной патрон, гидростанция	120	5 850 000
10.	Токарно-лобовой	АТПР-800	1000	200	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси новые двигатели, гидростанция	110	4 150 000

Токарно-карусельные станки

1	Токарно-карусельный	1512	Ø 1250	Н1000	Новое: эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», Мицубиси, «Дельта», эл. двигатели	105	4 555 000
2	Токарно-карусельный	1512Ф3	Ø 1250	Н1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели, эл. шкаф	120	5 859 000
3	Токарно-карусельный	1516	Ø 1600	Н1000	Новое эл.оборуд., контрол. ф.«Омрон», Мицубиси, «Дельта», эл. двигатели	105	4 760 000
4	Токарно-карусельный	1516Ф3	1600	Н1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые двигатели, эл.шкаф	120	6 400 000
5	Токарно-карусельный	1525	2500	Н1600	Новое эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», Мицубиси, «Дельта», УЦИ СКБ ИС	125	7 152 000

6	Токарно-карусельный	1Л532(1532)	3200	Н1600	Новое эл.оборудование, контроллер, ф. «Омрон», Мицубиси, «Дельта», эл. двигатели, УЦИ СКБ ИС	140	7 560 000
7	Токарно-карусельный	1М557	3200	Н1600	Новый электрошкаф, контроллер ф. «Омрон», Мицубиси, «Дельта», УЦИ СКБ ИС, эл. двигатели	130	7 750 000

Горизонтально-расточные станки

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Горизонтально-расточный 2622 (2620)	Стол 1150x950 Ø шпинделя 110 (90)	УЦИ СКБ ИС, контроллер и сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели и эл. оборудование	110	4 686 000
2.	Горизонтально-расточный 2А622Ф1 (2А620Ф1)	Стол 1250x1250 Ø шпинделя 110 (90)	УЦИ СКБ ИС, контроллер и сервопривода ф.» Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели и эл. оборудование	110	5 224 000
3.	Горизонтально-расточный 2А622Ф4	Стол 1250x1250 Ø шпинделя 110	ЧПУ НЦ-230, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели, линейки СКБ ИС	115	6 215 000

Сверлильные станки

№	Модель	Техническая характеристика		Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Радиально-сверлильный 2А554(2М55)	Øсв. до 50 мм	Вылет шпинделя 1600 мм	Новое эл.оборудование	80	1 668 000
2.	Радиально-сверлильный 2М57	Øсв. до 75 мм	Вылет шпинделя 2000 мм	Новое эл.оборудование	120	2 080 000

Фрезерные станки

№	Модель	Размеры стола, мм		Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Горизонтально-фрезерный 6Р81	250	1000		70	990 000
2.	Горизонтально-фрезерный 6Р82	320	1250		70	1 045 000
3.	Горизонтально-фрезерный 6Р83	400	1600		70	1 130 000
4.	Вертикально-фрезерный 6Т10	250	630		70	1 081 000
5.	Вертикально-фрезерный 6Р11	250	1000		70	990 000
6.	Вертикально-фрезерный 6Р12	320	1250		70	1 075 000
7.	Вертикально-фрезерный 6Р13	400	1600		70	1 220 000
8.	Вертикально-фрезерный ВМ127	400	1600		70	1 250 000
9.	Широкоуниверсальный 6Т80Ш	250	630		90	1 208 000
10.	Широкоуниверсальный 6Р82Ш	320	1250		90	1 245 000
11.	Широкоуниверсальный 6Р83Ш	400	1600		90	1 345 000

Зубофрезерные и долбежные станки

1.	Зубофрезерный	53A50H	Диаметр 500	Модуль 10	Контроллер ф.Омрон Дельта	125	1 900 000
2.	Зубофрезерный	53A80H	Диаметр 800	Модуль 10	Контроллер ф.Омрон Дельта	125	1 794 000
3.	Зубодолбежный	5M150	Диаметр 800	Модуль 12	Контроллер ф.Омрон Дельта (+ПНР)	125	1 983 000
4.	Долбежный	7402	Диаметр 500	Ход долбяка 200		90	990 000
5.	Долбежный	7Д430	Диаметр 630	Ход долбяка 320	(+ПНР)	105	1 670 000
6.	Долбежный	7Д450	Диаметр 800	Ход долбяка 500	(+ПНР)	105	1 715 000

Фрезерные станки с ЧПУ

№	Модель	Техническая характеристика		Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Вертикально-фрезерный 6Т13Ф3	Стол 400х1600		ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели, эл. шкаф	90	2 795 000
2.	Вертикально-фрезерный ГФ2171С5	Стол 400х1600		ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели, эл. шкаф	100	3 065 000
3.	Вертикально-фрезерный ФП-17	Стол 1600х500		ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новое эл. оборудование, новые эл. двигатели, эл. шкаф	110	4 860 000
4.	Вертикально-фрезерный 65A60Ф3	Стол 630х2000		ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. шкаф, эл. двигатели	105	5 497 000
5.	Вертикально-фрезерный 65A80Ф3	Стол 800х2000		ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. шкаф, эл. двигатели	105	5 760 000
6.	Вертикально-фрезерный 65A90Ф3	Стол 1000х(1600-2500)		ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. шкаф, эл. двигатели	105	6 000 000
7.	Вертикально-фрезерный 6A56Ф1	Стол 2000х800		УЦИ СКБ ИС, контр-р, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели	100	5 945 000
8.	Зубофрезерный 5K328 Ф3	Диаметр 1250	Модуль 12	Модернизация механики, установка ЧПУ НЦ 230, сервопривода ф. «Омрон», Мицубиси, новые эл. двигатели, эл. шкаф	140	5 050 000

Внутришлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Внутришлифовальный 3M225B	3-80	80		85	1 260 000
2.	Внутришлифовальный 3K227B	200	200		85	1 245 000
3.	Внутришлифовальный 3M227B	200	200		85	1 308 000
4.	Внутришлифовальный 3K228A	400	320		85	1 600 000

5.	Внутришлифовальный	3К229А	500	500	85	1 715 000
----	--------------------	---------------	-----	-----	----	-----------

Плоскошлифовальные станки

№	Модель	Размеры стола, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
1.	Плоскошлифовальный	3Е711В	Стол 200х630	Контроллер, ф. Омрон, Мицубиси	75	1 352 000
2.	Плоскошлифовальный	3Л722А	Стол 1250х320	Контроллер, ф. Омрон, Мицубиси	85	1 665 000
3.	Плоскошлифовальный	3Л722В70	Стол 400х800	Контроллер, ф. Омрон, Мицубиси	185	1 624 000
4.	Плоскошлифовальный	3Д725	Стол 630х2000	Контроллер, ф. Омрон, Мицубиси	105	2 578 000

Круглошлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	ПНР	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
1.	Круглошлифовальный	3У12А	200	500	(+ПНР)	85	1 579 000
2.	Круглошлифовальный	3К12В	200	500	(+ПНР)	85	1 605 000
3.	Круглошлифовальный	3У131В	280	710	(+ПНР)	85	1 622 000
4.	Круглошлифовальный	3У132В	280	1000	(+ПНР)	85	1 668 000
5.	Круглошлифовальный	3У133В	280	1400	(+ПНР)	85	1 757 000
6.	Круглошлифовальный	3У142В	400	1000	(+ПНР)	95	1 893 000
7.	Круглошлифовальный	3У144В	400	2000	(+ПНР)	95	2 030 000
8.	Круглошлифовальный	3М152	200	1000	(+ПНР)	85	1 668 000
9.	Круглошлифовальный	3М162	280	1000	(+ПНР)	85	1 715 000
10.	Круглошлифовальный	3М173	400	1400	(+ПНР)	85	1 845 000
11.	Круглошлифовальный	3М174	400	2000	(+ПНР)	85	1 988 000
12.	Круглошлифовальный	3М175	400	3000	(+ПНР)	100	2 343 000
13.	Круглошлифовальный	3А164А	400	2800	(+ПНР)	100	2 580 000
14.	Круглошлифовальный	3Д4230	580	1600	(+ПНР)	100	1 900 000
15.	Круглошлифовальный	3А172	560	4000	(+ПНР)	110	4 865 000
16.	Круглошлифовальный	3М194	560	4000	(+ПНР)	140	5 590 000
17.	Круглошлифовальный	3М195	800	2800	(+ПНР)	160	6 420 000

Бесцентровошлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	ПНР	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
	Бесцентрошлифовальный	3Е180В			(+ПНР)	90	1 890 000
1.	Бесцентрошлифовальный	3Е182В	10	58	(+ПНР)	105	1 974 000
2.	Бесцентрошлифовальный	3Е183В	2-40	155	(+ПНР)	105	2 030 000
3.	Бесцентрошлифовальный	3Е184В	4-80	100-245	(+ПНР)	105	2 225 000

Листогибочные машины

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
1.	Листоправильный (ГДР)	UBR16*2500	16х2500 мм	Контроллер и частотник ф. «Омрон», Мицубиси, новый эл. шкаф (+ ПНР)	120	7 833 000

2.	Листогиб	ИВ2143	5,0x2000 мм		85	1 535 000
3.	Листогиб	ИВ2144	4,5x2500 мм		85	1 577 000
4.	Листогиб	ИВ2145	4,0x3200 мм		85	1 670 000
5.	Листогиб	И1330	в зависимости от характеристик	(+ПНР)	85	1 620 000– 18 100000
6.	Листогиб трехвалковый		6,3x2000		85	770 000
7.	Листогиб трехвалковый		10x2000		85	894 000
8.	Листогиб трехвалковый		16x2000		85	995 000

Ножницы гильотинные

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Ножницы гильотинные	6,3x2000 мм		65	860 000
2.	Ножницы гильотинные	12x2000 мм		65	897 000
3.	Ножницы гильотинные	6,3x3150 мм		75	1 040 000
4.	Ножницы гильотинные	12x3150 мм		85	1 630 000
5.	Ножницы гильотинные	16x3150 мм	(+ПНР)	85	1 895 000
6.	Ножницы гильотинные	20x3150 мм	(+ПНР)	95	2 348 000
7.	Ножницы гильотинные	25x3150 мм	(+ПНР)	105	2 470 000
8.	Ножницы гильотинные	32x3150 мм	(+ПНР)	105	2 659 000

Пресса механические

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Пресс механический КД2124	Усилие 25 т Стол 500x340 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	65	884 000
2.	Пресс механический КД2126	Усилие 40 т Стол 630x400 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	65	1 040 000
3.	Пресс механический КД2128	Усилие 63 т Стол 480x710 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	65	1 129 000
4.	Пресс механический КД2330	Усилие 100 т Стол 630x950 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	65	1 350 000
5.	Пресс механический КЕ2130А	Усилие 100 т Стол 630x950 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	65	1 350 000
6.	Пресс механический КВ2132	Усилие 160 т Стол 670x1000 мм	Новый электрошкаф, маслостанция (+ПНР)	85	2 350 000
7.	Пресс механический одностоечный КВ2534	Усилие 250 т Стол 1000x1000 мм	Новый электрошкаф, маслостанция (+ПНР)	85	2 929 000

Пресса гидравлические

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Пресс гидравлический П6324	Усилие 25 т Стол 630x480 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	65	992 000
2.	Пресс гидравлический П6326	Усилие 40 т Стол 630x560 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	65	1 090 000
3.	Пресс гидравлический П6328	Усилие 63 т Стол 710x560 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	65	1 131 000
4.	Пресс гидравлический П6330	Усилие 100 т Стол 800x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	75	1 264 000
5.	Пресс гидравлический П6332	Усилие 160 т Стол 800x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	75	1 445 000
6.	Пресс гидравлический П6334	Усилие 250 т Стол 1000x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	85	1 970 000

Возможна комплектация электрической части:

- Системы ЧПУ: Балт -Систем г.Санкт-Петербург
- Контроллеры фирм: Омрон, Мицубиси, Дельта
- Частотные преобразователи и сервопривода фирм: Омрон, Мицубиси, Дельта
- Устройство цифровой индикации: ф.СКБ ИС г.Санкт-Петербург
- Электрошкафы фирм: DKS, Rittal, своего изготовления
- Низковольтная эл.аппаратура фирм: ИЕК, ДЕК, Schneider, Россия
- Эл.провода: Россия, СНГ

Под заказ:

- Фирмы: Siemens, Fanuc, Heidenhain и другие.

***Уточнить подробности Вы можете у инженера коммерческого отдела Эйснера Дмитрия, тел.: +7917 775 89 19,
email: 123@inmash.info***