

Прайс-лист по состоянию на 01.02.2017 г.

Капитальный ремонт

Токарно-винторезные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Токарно-винторезный 1И611П	320	500	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	85	510 000
2.	Токарно-винторезный SAMAT 400S	400	750	Новое: эл.оборудование, патрон, двигатели	85	575 000
3.	Токарно-винторезный 1В62Г	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	510 000
4.	Токарно-винторезный 1К62	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	510 000
5.	Токарно-винторезный 1К62Д	400	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	590 000
6.	Токарно-винторезный ТС-70(75)	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	590 000
7.	Токарно-винторезный 16К20	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	590 000
8.	Токарно-винторезный МК6056	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	70	590 000
9.	Токарно-винторезный 16Д25	500	1000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели, без АКС (с АКС+80 000р.)	85	725 000
10.	Токарно-винторезный СУ500	500	2000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	95	880 000
11.	Токарно-винторезный 1М63	630	1500	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	85	880 000
12.	Токарно-винторезный 1М63	630	2800	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели	85	1 000 000
13.	Токарно-винторезный 1А64	800	2800	Новое: эл.оборудование, двигатели	95	1 270 000
14.	Токарно-винторезный 16К40	800	3000	Новое: эл.оборудование, патрон,двигатели, (с АКС+100 000 р.)	95	1 300 000
15.	Токарно-винторезный 1М65	1000	3000	Новое: эл.оборудование,эл. двигатели	95	1 350 000
16.	Токарно-винторезный 165	1000	2800	Новое: эл.оборудование, эл.двигатели	95	1 430 000
	Токарно-винторезный РТ503	1000	4000	Новое: эл.оборудование, двигатели, УЦИ (+ПНР)	170	4 850 000
17.	Вальцетокарный 1824-4000	1000	4000	Новое: эл.оборудование, двигатели, УЦИ (+ПНР)	170	4 320 000
18.	Токарно-винторезный 165	1000	5000	Новое: эл.оборудование, двигатели	105	1 600 000
19.	Токарно-винторезный 1А660Ф1	1250	6000	Новое: эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», двигатели (+ПНР)	150	Договорная

20.	Токарно-винторезный	1A665	1600	8000	Новый электрошкаф, контроллер ф. «Омрон», новые эл. двигатели	(+ПНР)	170	Договорная
21.	Токарно-винторезный	1A670	2000	10000	Новое: эл.оборудование, двигатели, контроллер ф. «Омрон»	(+ПНР)	200	Договорная
22.	Токарно-револьверный	1E365БП	Ø60	1000	Новое: эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», эл. двигатели	(+ПНР)	110	1 360 000
23.	Трубонарезной	1H983	290	800	Новое эл.оборудование, эл. двигатели, частотный преобразователь ф. «Омрон»		100	1 400 000

Токарные станки с ЧПУ

1	Токарно-винторезный	1325Ф30	320	400	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели.	(+ПНР)	100	1 970 000
2	Токарно-револьверный	1B340Ф30	Ø40	400	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели, гидростанция	(+ПНР)	100	2 070 000
3	Токарно-винторезный	16Б16Т1	320	750	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новые двигат., ручной патрон	(+ПНР)	110	1 970 000
4	Токарно-винторезный	16A20Ф3	500	900	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новый резцедержатель, новые двигат., ручной патрон	(+ПНР)	110	1 980 000
5	Токарно-винторезный	СВ141Ф3	400	100	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели, ручной патрон	(+ПНР)	100	2 000 000
6	Токарно-винторезный	СА630С10 Ф3	500	1000	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новые двигат., ручной патрон	(+ПНР)	110	2 680 000
7	Токарно-винторезный	16К30Ф3	630	1500	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новый ручной патрон, двигатели	(+ПНР)	110	2 455 000
8	Токарно-винторезный	1П756Ф3	630	320	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новый эл.шкаф,	(+ПНР)	130	4 120 000
9	Токарно-винторезный	1740РФ3	630	1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели, ручной патрон	(+ПНР)	130	4 960 000
10	Токарно-винторезный	165Ф3	1000	2800	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода ф. «Омрон», новые двигат., резцедержатель от 16К30Ф3	(+ПНР)	170	4 980 000
11	Токарно-лобовой	АТПР-800	1000	200	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатли, гидростанция	(+ПНР)	120	3 700 000
12	Трубонарезной	1H983Ф3	280	800	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели, эл.шкаф, резцедержатель от 16К30Ф3		140	4 420 000

Токарно-карусельные станки

1	Токарно-карусельный	1512	Ø 1250	Н1000	Новое: эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», «Дельта», эл. двигатели	(+ПНР)	115	3 900 000
2	Токарно-карусельный	1512Ф3	Ø 1250	Н1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели	(+ПНР)	130	4 960 000

3	Токарно-карусельный	1516	Ø 1600	H1000	Новое эл.оборудование, контроллер ф. «Омрон», «Дельта», эл. двигатели (+ПНР)	115	4 210 000
4	Токарно-карусельный	1516Ф3	1600	H1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые двигатели, эл.шкаф (+ПНР)	130	5 380 000

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 СКБИС, контроллер и сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели и эл. оборудование (+ПНР)	120	3 850 000
2.	Горизонтально-расточный 2А622Ф1 (2А620Ф1)	Стол 1250x1250, Ø шпинделя 110 (90)	УЦИ СКБИС, контроллер и сервопривода ф.» Омрон», новые эл. двигатели и эл. оборудование (+ПНР)	120	4 400 000
3.	Горизонтально-расточный 2А622Ф4	Стол 1250x1250, Ø шпинделя 110	ЧПУ НЦ-230, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, линейки СКИБС (+ПНР)	125	5 150 000
4.	Горизонтально-расточный 2623ПМФ4	Стол 1250x1250, Ø шпинделя 110	ЧПУ НЦ-230, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, линейки СКИБС (+ПНР)	170	9 570 000
5.	Горизонтально-расточный 2Б635	Стол 1600x1250, Ø шпинделя 130	УЦИ СКБИС, контроллер и сервопривода ф.» Омрон», новые эл. двигатели и эл. оборудование (+ПНР)	150	6 680 000
6.	Горизонтально-расточный 2Н636ГФ	Стол 1800x1800, Ø шпинделя 130	УЦИ СКБИС, контроллер и сервопривода ф.» Омрон», новые эл. двигатели и эл. оборудование (+ПНР)	150	7 090 000
7.	Горизонтально-расточный 2А637Ф1	Стол 1800x1800, Ø шпинделя 160	УЦИ СКБИС, контроллер и сервопривода ф.» Омрон», новые эл. двигатели и эл. оборудование (+ПНР)	150	7 130 000

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	80	1 180 000
2.	Радиально-сверлильный 2М57	Øсв. до 75 мм	Вылет шпинделя 2000 мм	110	1 660 000

Резьбонакатные станки

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб
1.	Резьбонакатной UPW-12.5	Ø 3-70 мм , L max -2000 мм		60	760 000
2.	Резьбонакатной UPW-25	Ø 10-100 мм , L max -2000 мм		60	760 000
3.	Резьбонакатной A9518	Ø 3-40 мм , L max -58 мм		60	660 000
4.	Резьбонакатной A9521	Ø 3-70 мм , L max -125 мм		60	665 000

Фрезерные станки

№	Модель	Размеры стола, мм		Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Горизонтально-фрезерный 6P81	250	1000		80	790 000
2.	Горизонтально-фрезерный 6P82	320	1250		80	860 000
3.	Горизонтально-фрезерный 6P83	400	1600		80	900 000
4.	Вертикально-фрезерный 6T10	250	630		80	890 000
5.	Вертикально-фрезерный 6P11	250	1000		80	790 000
6.	Вертикально-фрезерный 6P12	320	1250		80	880 000
7.	Вертикально-фрезерный 6P13	400	1600		80	1 030 000
8.	Вертикально-фрезерный BM127	400	1600		80	1 030 000
9.	Широкоуниверсальный 6T80Ш	250	630		100	1 040 000
10.	Широкоуниверсальный 6P82Ш	320	1250		100	950 000
11.	Широкоуниверсальный 6P83Ш	400	1600		100	1 115 000

Зубофрезерные и долбежные станки

1	Зубофрезерный 53A50H	Диаметр 500	Модуль 10		125	1 590 000
2	Зубофрезерный 53A80H	Диаметр 800	Модуль 10		125	1 700 000
3	Зубодолбежный 5M150	Диаметр 800	Модуль 12	(+ПНР)	125	2 020 000
4	Долбежный 7402	Диаметр 500	Ход долбяка 200		90	855 000
5	Долбежный 7Д430	Диаметр 630	Ход долбяка 320	(+ПНР)	105	1 305 000
6	Долбежный 7Д450	Диаметр 800	Ход долбяка 500	(+ПНР)	105	1 420 000

Фрезерные станки с ЧПУ

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Вертикально-фрезерный 6T13Ф3	Стол 400x1600	ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, эл. шкаф (+ ПНР)	100	2 200 000
2.	Вертикально-фрезерный ГФ2171С5	Стол 400x1600	ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, эл. шкаф (+ПНР)	110	2 420 000
3.	Вертикально-фрезерный ФП-17	Стол 1600x500	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новое эл. оборудование, новые эл. двигатели, эл. шкаф (+ПНР)	120	4 060 000
4.	Вертикально-фрезерный ФП-37М	Стол 3000x800	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ ПНР)	120	6 280 000
5.	Вертикально-фрезерный 65A60Ф3	Стол 630x2000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ ПНР)	115	4 830 000
6.	Вертикально-фрезерный 65A80Ф3	Стол 800x2000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ ПНР)	115	5 450 000
7.	Вертикально-фрезерный 65A90Ф3	Стол 1000x(1600-2500)	ЧПУ НЦ-210, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ ПНР)	115	5 560 000
8.	Вертикально-фрезерный 6A56Ф1	Стол 2000x800	УЦИ СКБИС, контр-р, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели (+ПНР)	110	4 520 000

9.	Зубофрезерный	5К328 Ф3	Диаметр 1250	Модуль 12	Модернизация механики, установка ЧПУ НЦ 230, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, эл. шкаф (+ ПНР)	150	4 510 000
----	---------------	-----------------	-----------------	--------------	--	-----	-----------

Продольно-фрезерные станки

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
1	Продольно-фрезерный 6608	Стол 1000х2000	Контроллер ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ПНР)	140	7 080 000	
2	Продольно-фрезерный 6610	Стол 1000х3000	Контроллер ф. «Омрон», новые эл. двигатели, эл. оборудование (+ПНР)	140	8 100 000	
3	Продольно-фрезерный 6М610Ф11	Стол 3000х1000	ЧПУ НЦ-230, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. двигатели, эл. оборудование (+ ПНР)	180	7 150 000	
4	Продольно-фрезерный 6У612	Стол 4000х1000	Контроллер ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ПНР)	180	8 975 000	
5	Копировально-фрезерный с ЧПУ	6В445Ф3	Стол 3150х1600	ЧПУ НЦ-210, линейки СКБИС, сервопривода ф. «Омрон», новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ ПНР)	200	13 120 000
6	Продольно-строгальный	7212	Стол 4000х1120	Контроллер и сервопривода ф. «Омрон», новый эл. шкаф, эл. двигатели, УЦИ СКБ ИС	150	7 620 000
7	Продольно-строгальный	7216	Стол 6000х1400	Контроллер и сервопривода ф. «Омрон», новый эл. шкаф, эл. двигатели, УЦИ СКБ ИС	170	8 890 000

Внутришлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1	Внутришлифовальный	3М225В	3-80	80	95	990 000
2	Внутришлифовальный	3К227В	200	200	95	980 000
3	Внутришлифовальный	3М227В	200	200	95	1 035 000
4	Внутришлифовальный	3К228А	400	320	95	1 360 000
5	Внутришлифовальный	3К229А	500	500	95	1 520 000

Плоскошлифовальные станки

№	Модель	Размеры стола, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Плоскошлифовальный	3Е711В	Стол 200х630	85	900 000
2.	Плоскошлифовальный	3Л722А	Стол 1250х320	(+ПНР) 95	1 340 000
3.	Плоскошлифовальный	3Л722В70	Стол 400х800	(+ПНР) 95	1 300 000
4.	Плоскошлифовальный	3Д725	Стол 630х2000	(+ПНР) 115	2 200 000
5.	Плоскошлифовальный	ЛШ-220	400х800	ЧПУ НЦ-220, серводвигатели ф. «Омрон», линейки СКБИС, новые эл. шкаф, эл. двигатели (+ПНР) 170	Договорная

6.	Плоскошлифовальный	3510	Стол 4000x1000	УЦИ СКБИС, контр-р, сервопривода ф. «Омрон», новый эл. шкаф, эл.оборудование (+ПНР)	170	8 850 000
7.	Продольно-шлифовальный	МС-510Ф1	Стол 4000x1000	УЦИ СКБИС, контр-р, сервопривода ф. «Омрон», новый эл. шкаф, эл.оборудование(+ПНР)	200	9 580 000

Круглошлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
1.	Круглошлифовальный	ЗУ12А	200	500	(+ПНР)	95	1 150 000
2.	Круглошлифовальный	ЗК12В	200	500	(+ПНР)	95	1 220 000
3.	Круглошлифовальный	ЗУ131В	280	710	(+ПНР)	95	1 230 000
4.	Круглошлифовальный	ЗУ132В	280	1000	(+ПНР)	95	1 245 000
5.	Круглошлифовальный	ЗУ133В	280	1400	(+ПНР)	95	1 330 000
6.	Круглошлифовальный	ЗУ142В	400	1000	(+ПНР)	105	1 560 000
7.	Круглошлифовальный	ЗУ144В	400	2000	(+ПНР)	105	1 650 000
8.	Круглошлифовальный	ЗМ152	200	1000	(+ПНР)	95	1 315 000
9.	Круглошлифовальный	ЗМ162	280	1000	(+ПНР)	95	1 330 000
10.	Круглошлифовальный	ЗМ173	400	1400	(+ПНР)	95	1 470 000
11.	Круглошлифовальный	ЗМ174	400	2000	(+ПНР)	95	1 640 000
12.	Круглошлифовальный	ЗА164А	400	2800	(+ПНР)	110	2 340 000
13.	Круглошлифовальный	ЗД4230	580	1600	(+ПНР)	110	1 240 000
14.	Круглошлифовальный	ЗА172	560	4000	(+ПНР)	120	4 210 000
15.	Круглошлифовальный	ЗМ194	560	4000	(+ПНР)	150	4 720 000
16.	Круглошлифовальный	ЗМ195	800	2800	(+ПНР)	170	5 220 000

Бесцентровошлифовальные станки

№	Модель	Диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.	
	Бесцентрошлифовальный	ЗЕ180В		(+ПНР)	100	1 260 000	
1.	Бесцентрошлифовальный	ЗЕ182В	10	58	(+ПНР)	115	1 380 000
2.	Бесцентрошлифовальный	ЗЕ183В	2-40	155	(+ПНР)	115	1 500 000
3.	Бесцентрошлифовальный	ЗЕ184В	4-80	100-245	(+ПНР)	115	1 585 000

Листогибочные машины

№	Модель	Техническая характеристика	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней	Стоимость, руб.
1.	Провильный (ГДР) UBR16*2500	16x2500 мм	Контроллер и частотник ф. «Омрон», новый эл. шкаф (+ ПНР)	130	7 150 000
2.	Листогиб ИБ2143	5,0x2000 мм		95	1 215 000
3.	Листогиб ИБ2144	4,5x2500 мм		95	1 240 000
4.	Листогиб ИБ2145	4,0x3200 мм		95	1 310 000
5.	Листогиб И1330	в зависимости от характеристик	(+ПНР)	95	1 410 000
6.	Листогиб трехвалковый	6,3x2000		95	660 000
7.	Листогиб трехвалковый	10x2000		95	780 000
8.	Листогиб трехвалковый	16x2000		95	860 000

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	75	710 000
2.	Пресс механический КД2126	Усилие 40 т Стол 630x400 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	75	780 000
3.	Пресс механический КД2128	Усилие 63 т Стол 480x710 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	75	790 000
4.	Пресс механический КД2330	Усилие 100 т Стол 630x950 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	75	1 000 000
5.	Пресс механический КЕ2130А	Усилие 100 т Стол 630x950 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	75	1 000 000
6.	Пресс механический КВ2132	Усилие 160 т Стол 670x1000 мм	Новый электрошкаф, маслостанция	95	1 890 000
7.	Пресс механический одностоечный КВ2534	Усилие 250 т Стол 1000x1000 мм	Новый электрошкаф, маслостанция (+ПНР)	95	2 440 000

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%	75	820 000
2.	Пресс гидравлический П6326	Усилие 40 т Стол 630x560 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	75	890 000
3.	Пресс гидравлический П6328	Усилие 63 т Стол 710x560 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	75	890 000
4.	Пресс гидравлический П6330	Усилие 100 т Стол 800x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	85	1 000 000
5.	Пресс гидравлический П6332	Усилие 160 т Стол 800x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	85	1 120 000
6.	Пресс гидравлический П6334	Усилие 250 т Стол 1000x630 мм	Обозначение «Б» - плюс 15%	95	1 680 000

Коммерческий директор Порфирьев Андрей Федорович

Телефон/факс +7 (3412) 56-76-98

Телефон/факс +7 (3412) 90-11-43

Сотовый телефон +7-912-856-76-98