

Услуги по капитальному ремонту станков

Токарно-винторезных

№	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	16Б16	320	1000	Новое: электрооборудование, патрон, двигатели	60
2	1К62	400	1000	Новое: электрооборудование, патрон, двигатели	60
3	16К20	500	1000	Новое: электрооборудование, патрон, двигатели	60
4	1М63	630	2800	Новое: электрооборудование, патрон, двигатели	60
5	1М65	1000	3000	Новое: электрооборудование, патрон, двигатели	60

Вертикально-фрезерных и горизонтально-фрезерных

№	Модель	Размеры стола, мм		Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	6Р12	320	1250		
2	6Р13	400	1600		
3	6Р82	320	1250		
4	6Р82Ш	320	1250		
5	6Т13	400	1600		

Токарных с ЧПУ

№	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	16A20Ф3	500	900	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода «Омрон», новые резцедержатель, двигатели, ручной патрон (+ПНР)	100
2	1325Ф30	320	400	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода «Омрон», новые двигатели (+ПНР)	100
3	1В340Ф30	Ø40	400	ЧПУ НЦ-210, сервопривода «Омрон», новые двигатели, гидростанция (+ПНР)	100
4	16Б16П1	320	750	ЧПУ НЦ-210, сервопривода «Омрон», новые двигатели, ручной патрон (+ПНР)	100
5	СВ141Ф3	400	100	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода «Омрон», новые двигатели, ручной патрон (+ПНР)	100
6	СА630С10Ф3	500	1000	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода «Омрон», новые двигатели, ручной патрон (+ПНР)	100
7	1740Ф3	630	1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода «Омрон», новые двигатели, ручной патрон (+ПНР)	120
8	16К30Ф30	630	1500	ЧПУ НЦ-201М, сервопривода «Омрон»,	100

				новые двигатели, ручной патрон (+ПНР)	
--	--	--	--	--	--

Токарно-карусельных

№	Модель	Диаметр, мм	Длина, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	1516	Ø 1600	Н1000	Новое: электрооборудование, контроллер "Омрон", "Дельта", электродвигатели (+ПНР)	100
2	1512	Ø 1250	Н1000	Новое: электрооборудование, контроллер "Омрон", "Дельта", электродвигатели (+ПНР)	100
3	1516Ф3	Ø 1600	Н1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода «Омрон», новые двигатели, электрошкаф (+ПНР)	120
4	1512Ф3	Ø 1250	Н1000	ЧПУ НЦ-210, сервопривода «Омрон», новые двигатели (+ПНР)	120

Фрезерных с ЧПУ

№	Модель	Размеры стола, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	ФП-37М	3000x800	ЧПУ НЦ-210, сервопривод «Омрон», новые электрошкаф, электродвигатели (+ПНР)	110

2	ГФ2171С5	400x1600	ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривод «Омрон», новые электродвигатели, электрошкаф (+ПНР)	100
3	6Т13Ф3	400x1600	ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривод «Омрон», новые электродвигатели, электрошкаф (+ПНР)	100
4	ФП-17	1600x500	ЧПУ НЦ-210, сервопривод «Омрон», новое электрооборудование, новые электродвигатели, электрошкаф (+ПНР)	110
5	65А60Ф3	630x2000	ЧПУ НЦ-210, сервопривод «Омрон», новые электрошкаф, электродвигатели (+ПНР)	100
6	65А80Ф3	800x2000	ЧПУ НЦ-210, сервопривод «Омрон», новые электрошкаф, электродвигатели (+ПНР)	100
7	6Т13Ф3	400x1600	ЧПУ НЦ-210 или FMS-3000, сервопривод «Омрон», новые электродвигатели, электрошкаф (+ПНР)	100
8	6А56Ф1	2000x800	УЦИ СКБИС, контроллер, сервопривод «Омрон», новые электродвигатели (+ПНР)	100
9	ФП-17МН6	1900x500	ЧПУ НЦ-210, сервопривод «Омрон», новые электрошкаф, электродвигатели (+ПНР)	100

Плоскошлифовальных

№	Модель	Размеры стола, мм	Примечание	Срок ремонта, рабочих дней
1	ЗЛ722А	1250x320	(+ПНР)	85
2	ЗЕ711В	200x630		75