



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

Общество с ограниченной ответственностью "Лойко Рус"

141004, Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, строение 14Б/1
тел./факс: 8-925-545-18-02 / 8-495-135-80-20

Betreff / Subject

Seite / Page

«Утверждаю»

Генеральный директор
ООО «Лойко Рус»
Кунстман К.Я.

Inhalt / Content

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА с 01 января 2019г.

Инструмент с режущими гранями из твердого сплава



Услуги по ремонту дисковых пил	
Замена зуба HW пилы шириной до 3,5 мм, за зуб	300,00р.
Замена зуба HW пилы шириной от 3,5 мм до 6,0 мм, за зуб	350,00р.
Замена зуба HW пилы шириной от 6,0 мм до 10,0 мм, за зуб	400,00р.
Комплекс пилоправных работ малой сложности пилы диаметром до 650 мм	500,00р.
Комплекс пилоправных работ малой сложности пилы диаметром от 650 до 800 мм	625,00р.
Комплекс пилоправных работ малой сложности пилы диаметром от 800 до 1000 мм	750,00р.
Комплекс пилоправных работ средней сложности пилы диаметром до 650 мм	1000,00р.
Комплекс пилоправных работ средней сложности пилы диаметром от 650 до 800 мм	1200,00р.
Комплекс пилоправных работ средней сложности пилы диаметром от 800 до 1000 мм	1500,00р.
Комплекс пилоправных работ большой сложности пилы диаметром до 650 мм	1500,00р.
Комплекс пилоправных работ большой сложности пилы диаметром от 650 до 800 мм	1875,00р.
Комплекс пилоправных работ большой сложности пилы диаметром от 800 до 1000 мм	2250,00р.
Операция мойки и ультразвуковой очистки	150,00р.

Комплекс пилоправных работ малой сложности включает:

- дефектовку;
- правку пил с выявленными отклонениями пильного диска при превышении допустимого торцевого биения до 50% от допуска, установленного заводом изготовителем.

Комплекс пилоправных работ средней сложности включает:

- дефектовку;
- правку пил с выявленными отклонениями корпуса пильного диска при превышении допустимого торцевого биения от 50% до 100% от допуска, установленного заводом изготовителем;
- правку пил с элементами проковки прослабленных и имеющих излишнее напряжение мест пильного диска, в т.ч. имеющих дефекты - тарельчатость, крыловатость, прижоги и т.п.

Комплекс пилоправных работ большой сложности включает:

- дефектовку;
- правку пил с выявленными отклонениями корпуса пильного диска при превышении допустимого торцевого биения более 100% от допуска, установленного заводом изготовителем;
- правку пил со значительной степенью проковки прослабленных и имеющих излишнее напряжение пильного диска, в т.ч. имеющих дефекты - тарельчатость, крыловатость, прижоги и т.п. с применением вальцовки.

Допустимое торцевое биение - значение, устанавливаемое заводом-изготовителем в зависимости от диаметра, режимов и условий работы пильного диска. При невозможности установить допустимое торцевое биение для пилы стороннего производителя, эти значения берутся для аналогичных по параметрам и условий работы пилы производства Leuco.

LEUCO



Adresse / Address

Datum / Date

Kontakt / Contact

Общество с ограниченной ответственностью "Лойко Рус"

141004, Московская обл., г. Мытищи, 1-й Силикатный переулок, строение 14Б/1
тел./факс: 8-495-135-80-20 / 8-925-545-18-02

Betreff / Subject

Seite / Page

«Утверждаю»

Генеральный директор

ООО «Лойко Рус»

Кунстман К.Я.



Inhalt / Content

ПРАЙС-ЛИСТ НА УСЛУГИ СЕРВИСНОГО ЦЕНТРА с 01 января 2019г.

Инструмент с режущими гранями из твердого сплава

Полное восстановление HW дисковых пил для лесопиления *		
Восстановление пильного диска HW	H-до 3,5мм, D-до 450мм, за зуб	160,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-до 3,5мм, D-до 600мм, за зуб	200,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-от 3,5мм до 6,0мм, D-до 450мм, за зуб	180,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-от 3,5мм до 6,0мм, D-до 600мм, за зуб	220,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-от 3,5мм до 6,0мм, D-до 800мм, за зуб	240,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-от 6,0мм до 10,0 мм, D-до 800мм, за зуб	280,00р.
Восстановление пильного диска HW	H-от 6,0мм до 10,0 мм, D-до 1250мм, за зуб	300,00р.
Восстановление пильного диска	с повышенной деформацией корпуса	По договоренности

Операция восстановления пильного диска включает в себя:

- мойку и ультразвуковую очистку пильного диска;
- дефектовку;
- подготовку посадочных мест для пайки зубьев пильного диска;
- пайку зубьев;
- комплекс пилоправных работ большой сложности;
- заточку пильного диска по всем граням.

* - Полное восстановление HW дисковых пил (перепайка всех зубьев) осуществляется при поломке или износе 70% и более зубьев от общего количества зубьев пилы.