

Стоимость услуг

Зависит от результата диагностики
и категории сложности ремонта.

Электроинструмент

| Изделие | Стоимость услуги, руб. | |
|--|------------------------|--|
| | Платный ремонт | Диагностика в случае отказа от ремонта |
| 1 категория сложности | | |
| Ремонт клеевых и паяльных пистолетов, аккумуляторных отверток, краскопультов, пистолетов горячего воздуха, граверов, автомобильных компрессоров | 600 | 600 |
| 2 категория сложности | | |
| Ремонт механической части односкоростных дрелей, УШМ до 1000 Вт, дисковых пил до 1400 Вт, фрезерных машин и рубанков до 900 Вт, лобзиков до 500 Вт, шлифовальных машин до 700 Вт (в т.ч. точильных станков). | | |
| Ремонт электрической и механической части аккумуляторного инструмента, multifunctional инструмента, эксцентриковых (орбитальных) шлифмашин, вибраторов, электрических степлеров, аппаратов для сварки пластиковых труб, ручных пылесосов. | 800 | 600 |
| Ремонт электрической части односкоростных дрелей, сетевых шуруповертов и гайковертов | | |

| 3 категория сложности | | |
|---|------|-----|
| <p>Ремонт электрической части легких перфораторов (<1000 Вт), лобзиков до 500 Вт, УШМ до 1000 Вт, шлифовальных машин до 700 Вт (в т.ч. точильных станков), фрезерных машин и рубанков до 900 Вт, дисковых пил до 1400 Вт.</p> | | |
| <p>Ремонт механической части многоскоростных дрелей и сетевых шуруповертов, гайковертов, торцовых пил до 1400 Вт, УШМ свыше 1000 Вт, фрезерных машин и рубанков свыше 900 Вт, шлифовальных машин свыше 700 Вт, сабельных пил, цепных пил, электрических ножниц и роторных газонокосилок.</p> | 1200 | 600 |
| <p>Ремонт электрической и механической части электрических триммеров, штроборезов, масляных обогревателей, тельферов, тепловентиляторов, измельчителей</p> | | |
| 4 категория сложности | | |
| <p>Ремонт электрической части многоскоростных дрелей, УШМ свыше 1000 Вт, торцовок до 1400 Вт, рубанков свыше 900 Вт, лобзиков свыше 500 Вт, шлифовальных машин свыше 700 Вт, моек высокого давления, сабельных пил, цепных пил, электрических ножниц, роторных газонокосилок и компрессоров.</p> | | |
| <p>Ремонт механической части легких перфораторов, лобзиков свыше 500 Вт, торцовых пил свыше 1400 Вт.</p> | 1400 | 700 |
| <p>Ремонт электрической и механической части бетоносмесителей, промышленных пылесосов, электрических снегоуборочных машин, газовых и электрических пушек, поверхностных и фонтанных насосов, насосных станций, дренажных насосов, сварочных инверторов, пускозарядных устройств, стабилизаторов и конверторов напряжения</p> | | |

| 5 категория сложности | | |
|---|------|------|
| Ремонт электрической части тяжелых перфораторов (>1000 Вт) и отбойных молотков, торцевых и дисковых пил свыше 1400 Вт, фрезерных машин свыше 900 Вт и рейсмусов. | | |
| Ремонт механической части моек высокого давления, компрессоров. | 1700 | 850 |
| Ремонт электрической и механической части дизельных пушек, скважинных насосов, сварочных аппаратов полуавтоматических, сверлильных станков | | |
| 6 категория сложности | | |
| Ремонт механической части тяжелых перфораторов и отбойных молотков, стационарных строгальных устройств, пазорезных устройств. | | |
| Ремонт электрической и механической части частотно-регулируемых насосов. Сварочное оборудование (на элементном уровне) | 2000 | 1000 |

Бензоинструмент

| Изделие | Стоимость услуги, руб. | |
|--|------------------------|--|
| | Платный ремонт | Диагностика в случае отказа от ремонта |
| Ремонт без разборки двигателя: бензопил, бензотриммеров, мотобуров, бензиновых кусторезов, бензовоздуходувок | 1000 | 600 |
| Ремонт с полной разборкой двигателя: бензопил, бензотриммеров, мотобуров, бензиновых кусторезов, бензовоздуходувок | 800 – 2000 | 800 |
| Ремонт без разборки двигателя: бензогенераторов, бензомотопомп, бензовиброплит, бензорезов, мотокультиваторов, мотоблоков, снегоуборочных машин, бензиновых газонокосилок | 800 – 1700 | 1000 |
| Ремонт с полной разборкой двигателя: бензогенераторов, бензомотопомп, бензовиброплит, бензорезов, мотокультиваторов, мотоблоков, снегоуборочных машин, бензиновых газонокосилок | 2500 – 3500 | 1500 |