

Перечень и стоимость нормо-часов

Перечень услуг по ремонту гидравлических тележек

Перечень услуг / Нормо-час

Диагностика 0,3
Замена сальников гидравлики (1 комплект) 0,8
Замена ходовых роликов (1 блок) 0,5
Замена рулевых колес (1шт.) 0,2
Замена опоры гидроузла 0,5
Замена тяги 0,5
Замена вилки 0,8
Замена оси вилки 0,4
Замена гидроузла в сборе 0,5
Замена гидроузла в сборе 0,5
Замена корпуса гидроузла 1
Ремонт ручки 0,3
Замена цепи в ручки 0,5
Ремонт или замена клапана 0,4
Замена подшипников в роликах (1 блок) 0,5
Смазка тележки и замена масла 0,3
Очистка деталей тележки 0,1-0,7

Стоимость нормо-часа 1200 руб.

Для тележек гидравлических с весами

Перечень услуг / Нормо-час

Замена акб 0,5
Замена дисплея в сборе 1
Калибровка 0,5

Стоимость нормо-часа 1200 руб.

Прайс на ремонт тали ручной, тали рычажной

Перечень услуг / Нормо-час

Диагностика (разбор тали) 0,5
Замена корпуса 0,3
Замена беговой цепи 0,3
Замена грузовой цепи 0,8
Замена тормоза (ферадо) 1
Замена подшипников 0,8
Ремонт редуктора 1,2
Очистка и смазка 0,7

Стоимость нормо-часа 1200 руб.

Прайс на ремонт электрических лебедок

Перечень услуг / Нормо-час

Диагностика (разбор) 0,8
Замена каната 0,6
Замена проводки 0,7

Замена пульта 0,7
Замена тормоза (регулеровка) 2
Ремонт редуктора 3
Ремонт двигателя 0,8
Очистка и смазка 1,5

Стоимость нормо-часа 1200 руб.

Прайс на ремонт гидравлических домкратов

Перечень услуг / Нормо-час

Диагностика (разбор) 0,5
Замена манжет 0,8
Прокачка 0,5
Замена масла 0,6

Стоимость нормо-часа 1200 руб.

Ремонт прочих грузоподъемных механизмов и складской техники

Перечень услуг / Цена, руб.

Ремонт прочих грузоподъемных механизмов от 500 руб.
Ремонт домкратов от 500 руб.
Ремонт лебедок ручных от 500 руб.
Ремонт лебедок электрических от 500 руб.
Ремонт талей ручных от 500 руб.
Ремонт талей электрических от 500 руб.
Ремонт тележек гидравлических от 500 руб.
Ремонт трубогибов от 500 руб.
Штабелеры гидравлические от 500 руб.

***Полную информацию по ремонту Вы можете получить по
бесплатному телефону:***

8 800 222-34-95