



**Аkkуmулятоpная**  
БАЛТИЙСКАЯ КОМПАНИЯ

195253 г. Санкт-Петербург, Энергетиков проспект,  
дом 59, корпус 2, литер А, помещение 1-Н, офис 7  
тел. 932-11-72  
e-mail: abk4@mail.ru  
www.akkumbalt.ru

ООО «Аkkуmбалт.ру»

ИНН 7806449740, КПП 780601001, р/с 40702810032130001270 в Филиале «Санкт-Петербургский» АО «АЛЬФА-БАНК» в г. Санкт-Петербург, БИК 044030786, к/с 30101810600000000786  
195253 г. Санкт-Петербург, Энергетиков проспект, дом 59, корпус 2, литер А, помещение 1-Н, офис 7

Центр технического обслуживания аккумуляторов  
06.03.2023

### Коммерческое предложение по обслуживанию аккумуляторной батареи JUNGHEINRICH EJC 216

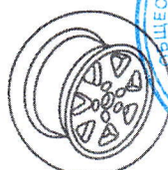
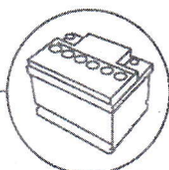
Наименование АКБ: JUNGHEINRICH EJC 216

Напряжение: 24V Емкость: \_\_\_\_\_

Серийный номер 90221918

1. Очистка металлического ящика с деактивацией остатков электролита, с последующей промывкой - 5500-00 руб.
  - 1.1. демонтаж перемычек
  - 1.2. демонтаж элементов
  - 1.3. промывка корпусов элементов содовым раствором
  - 1.4. деактивация электролита в аккумуляторном ящике
  - 1.5. слив электролита (утилизация)
  - 1.6. промывка аккумуляторного ящика
  - 1.7. сушка
2. Окраска металлического ящика, с предварительным удалением очагов ржавчины (внутренняя часть) - 2000-00 руб.
  - 2.1. обработка аккумуляторного ящика преобразователем ржавчины
  - 2.2. промывка
  - 2.3. обезжиривание
  - 2.5. окраска
3. Окраска металлического ящика, с предварительным удалением очагов ржавчины (наружная часть) - 2000-00 руб.
  - 3.1. промывка, очистка наружных поверхностей
  - 3.2. обработка аккумуляторного ящика преобразователем ржавчины
  - 3.3. обезжиривание
  - 3.4 окраска
4. Обслуживание элементов аккумуляторной батареи - 1200-00 руб. за 1 элемент., включает в себя следующее:
  - 4.1. Очистка элемента
  - 4.2. Корректировка уровня и плотности электролита
  - 4.3. Основной заряд аккумуляторов
  - 4.4. последующий (выравнивающий) заряд малыми токами, при необходимости добавление специального электролита для снижения внутреннего сопротивления (десульфатации) и повышения емкости аккумуляторов
  - 4.5. десульфатирующий цикл разряда-заряда, окончательные замеры ЭДС, внутреннего сопротивления и плотности электролита, отражение данных в Акте
  - 4.6. монтаж элементов в аккумуляторном ящике
  - 4.7. монтаж перемычек, смазка контактов перемычек специальной смазкой для предотвращения окисления и коррозии

06.03.2023



М.П.