

## Требуемые характеристики оборудования

### 1. **Наименование оборудования:** Удлиненное рабочее оборудование для экскаватора JOHN DEERE E210LC - 1 единица.

Год выпуска: не ранее 2023г.

- Длина рабочего оборудования, не менее м; 15,0;
- Дополнительный противовес, не менее кг.:1500;

#### **Состав стрелы:**

- Стрела со втулками;
- Гидроцилиндр рукояти;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;
- Система смазки;

#### **Состав рукояти:**

- Рукоять со втулками;
- Гидроцилиндр ковша;
- Комплект тяг;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;
- Ковш;

#### **Рабочие зоны удлиненного рабочего оборудования:**

- Макс. глубина выемки, не менее м: 11,0;
- Макс. высота резания, не менее м: 12,1;
- Макс. вылет при выемке, не менее м: 14,7;
- Макс. высота разгрузки, не менее м: 10,1;

#### **Параметры ковша:**

- Модель ковша: Ковш планировочный с гидроцилиндром наклона;
- Высота, не менее, мм: 1000;
- Глубина, не менее, мм: 480;
- Ширина ковша, не более мм: 1600;
- Масса, не менее, кг: 400;

**Срок поставки:** в течение 25 (двадцать пять) рабочих дней с даты заключения договора.

**Страна происхождения:** Российская Федерация.

### 2. **Наименование оборудования:** Удлиненное рабочее оборудование для экскаватора JOHN DEERE E260LC - 1 единица.

Год выпуска: не ранее 2023г.

- Длина рабочего оборудования, не менее м; 16,5;
- Дополнительный противовес, не менее кг.: 1500;

#### **Состав стрелы:**

- Стрела со втулками;
- Гидроцилиндр рукояти;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;
- Система смазки;

#### **Состав рукояти:**

- Рукоять со втулками;
- Гидроцилиндр ковша;
- Комплект тяг;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;

- Ковш;

**Рабочие зоны удлиненного рабочего оборудования:**

- Макс. глубина выемки, не менее м: 13,1;
- Макс. высота резания, не менее м: 14,9;
- Макс. вылет при выемке, не менее м: 17,8;
- Макс. высота разгрузки, не менее м: 12,9;

**Параметры ковша:**

- Модель ковша: Ковш планировочный с гидроцилиндром наклона;
- Ширина ковша, не более мм: 1600;
- Высота, не менее мм: 1000;
- Глубина, не менее мм: 480;
- Масса, не менее кг: 400;

**Срок поставки:** в течение 75 (семьдесят пять) рабочих дней с даты заключения договора.

**Страна происхождения:** Российская Федерация.

**3. Наименование оборудования:** Удлиненное рабочее оборудование для экскаватора Volvo EW205D - 1 единица.

Год выпуска: не ранее 2023г.

- Длина рабочего оборудования, не менее м; 13,5
- Дополнительный противовес, не менее кг.: 1200;

**Состав стрелы:**

- Стрела со втулками;
- Гидроцилиндр рукояти;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;
- Система смазки;

**- Состав рукояти:**

- Рукоять со втулками;
- Гидроцилиндр ковша;
- Комплект тяг;
- Комплект осей;
- Комплект гидравлической разводки;
- Ковш;

**Рабочие зоны удлиненного рабочего оборудования:**

- Макс. глубина выемки, не менее м: 10,0;
- Макс. высота резания, не менее м: 12,0;
- Макс. вылет при выемке, не менее м: 13,5;
- Макс. высота разгрузки, не менее м: 11,0;

**Параметры ковша:**

- Модель ковша: Ковш планировочный с гидроцилиндром наклона;
- Ширина ковша, не более мм: 1600;
- Высота, не менее, мм: 1000;
- Глубина, не менее, мм: 480;
- Масса, не менее, кг: 400;

**Срок поставки:** в течение 25 (двадцать пять) рабочих дней с даты заключения договора.

**Страна происхождения:** Российская Федерация.

**4. Наименование оборудования:** Ковш шириной на 900 мм. для экскаватора JOHN DEERE E260LC - 2 единицы.

Год выпуска: 2024г.

- Дно материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Нож материал НВ400/НВ450, толщина, мм: 40;
- Боковина материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Щека материал 09Г2С/S355, толщина, не менее мм: 25;
- Накладка материал 09Г2С/S355, толщина, не менее мм: 8;
- Полоз материал 09Г2С/S355, толщина, не менее мм: 8;
- Проушина материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 25;
- Бокорез материал I-130, шт.: 2;
- Адаптер/коронка, материал: J350/1U3352, шт.: 4;
- Палец ковша с термообработкой, шт.: 2;
- Ширина ковша, мм: 900;
- Высота ковша, не менее мм: 1400;
- Глубина ковша, не менее мм: 1410.

**Срок поставки:** в течение 30 (тридцать) рабочих дней с даты заключения договора.

**Страна происхождения:** Российская Федерация.

**5. Наименование оборудования:** Ковш шириной на 800 мм. для экскаватора XCMG ХЕ335С - 3 единицы.

Год выпуска: 2024г.

- Дно материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Нож материал НТ360/НВ450, толщина, мм: 45;
- Боковина материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Щека материал 09Г2С/S355, толщина, не менее мм: 25;
- Накладка материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Полоз материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 10;
- Проушина материал 09Г2С/S355, толщина, мм: 30;
- Бокорез материал I-130, шт.: 2;
- Адаптер/коронка, материал: J400/7Т3402, шт.: 3;
- Палец ковша с термообработкой 2 шт.
- Ширина ковша, мм: 800;
- Высота ковша, не менее мм: 1530;
- Глубина ковша, не менее мм: 1600.

**Срок поставки:** в течение 30 (тридцать) рабочих дней с даты заключения договора.

**Страна происхождения:** Российская Федерация.