

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|---|--------------------------------|
| Эксплуатационная масса | 35000 кг |
| Эксплуатационная масса учитывает охлаждающую жидкость, смазочные материалы, полностью заправленный топливный бак, кабину, стандартные башмаки, стрелу, рукоять, ковш и оператора весом 75 кг. | |
| Вместимость ковша | 1,6 - 1,9 м³ |

ДВИГАТЕЛЬ

Описание

Рядный 6-цилиндровый двигатель Cummins, отвечающий требованиям нормативов EPA Tier 2 / EU Stage II, регламентирующих токсичность отработавших газов, с турбоагнетателем, общим нагнетательным топливопроводом высокого давления и непосредственным впрыском топлива с электронным управлением. Воздушный фильтр: Прямоточный воздушный фильтр Cummins. Система охлаждения: Охладитель воздуха турбонаддува

| | |
|---|---|
| Нормы выбросов | EPA Tier 2 / EU Stage II |
| Изготовитель двигателя | Cummins |
| Модель двигателя | QSL9 |
| Тип всасывания | Турбоагнетатель с перепускной заслонкой (WGT) |
| Охлаждение воздуха турбонаддува | Последующий охладитель |
| Привод вентилятора радиатора | Прямой |
| Рабочий объем | 8,3 л |
| Номинальная частота вращения | 2200 об/мин |
| Полезная мощность двигателя (по SAE J1349 / ISO 9249) | 174 кВт (271 л.с.) |
| Полная мощность двигателя (по SAE J1995 / ISO 14396) | 186 кВт (287 л.с.) |
| Максимальный крутящий момент | 1158 Нм при 1600 об/мин |
| Диаметр цилиндра x ход поршня | 114 x 135 мм |

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

| | |
|--|--------------------|
| Гусеничная цепь в сборе (с каждой стороны) | 48 |
| Шаг звеньев | 216 мм |
| Ширина башмака с тремя грунтозацепами | 600/700/800/900 мм |
| Нижние катки (с каждой стороны) | 9 |
| Верхние катки (с каждой стороны) | 2 |

СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

Описание

Планетарный редуктор приводится в действие высокомоментным аксиально-поршневым мотором с масляным дисковым тормозом. После того, как управляющий клапан поворота платформы определяет возврат в нейтральное положение, стояночный тормоз поворота платформы возвращается в исходное положение в течение пяти секунд.

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Скорость поворота платформы | 10 об/мин |
| Момент поворота платформы | 111000 Нм |

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Главный насос

| | |
|---------------------|--|
| Тип | Два поршневых насоса переменной производительности |
| Максимальный расход | 2 x 300 л/мин |

Насос управляющего контура

| | |
|---------------------|---------------------|
| Тип | Шестеренчатый насос |
| Максимальный расход | 19 л/мин |

Давление срабатывания разгрузочного клапана

| | |
|----------------------|---------------|
| Рабочее оборудование | 34,3/37,3 МПа |
| Контур передвижения | 34,3 МПа |
| Контур поворота | 26,2 МПа |
| Управляющий контур | 3,9 МПа |

Гидроцилиндры

| | |
|--|----------------|
| Цилиндр стрелы – диаметр x ход поршня | ∅140 x 1505 мм |
| Цилиндр рукояти – диаметр x ход поршня | ∅170 x 1785 мм |
| Цилиндр ковша – диаметр x ход поршня | ∅145 x 1220 мм |

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

| | |
|------------------------|----------------|
| Напряжение системы | 24 В |
| Аккумуляторные батареи | 2 x 12 В |
| Генератор | 24 В - 70 А |
| Стартер | 24 В - 7,8 кВт |

ЗАПРАВОЧНЫЕ ОБЪЕМЫ

| | |
|----------------------------|--------|
| Топливный бак | 620 л |
| Масло в двигателе | 30 л |
| Конечная передача (каждая) | 9,5 л |
| Привод поворота платформы | 10,5 л |
| Система охлаждения | 37 л |
| Гидробак | 240 л |
| Вся гидросистема | 450 л |

ХАРАКТЕРИСТИКИ УРОВНЯ ШУМА

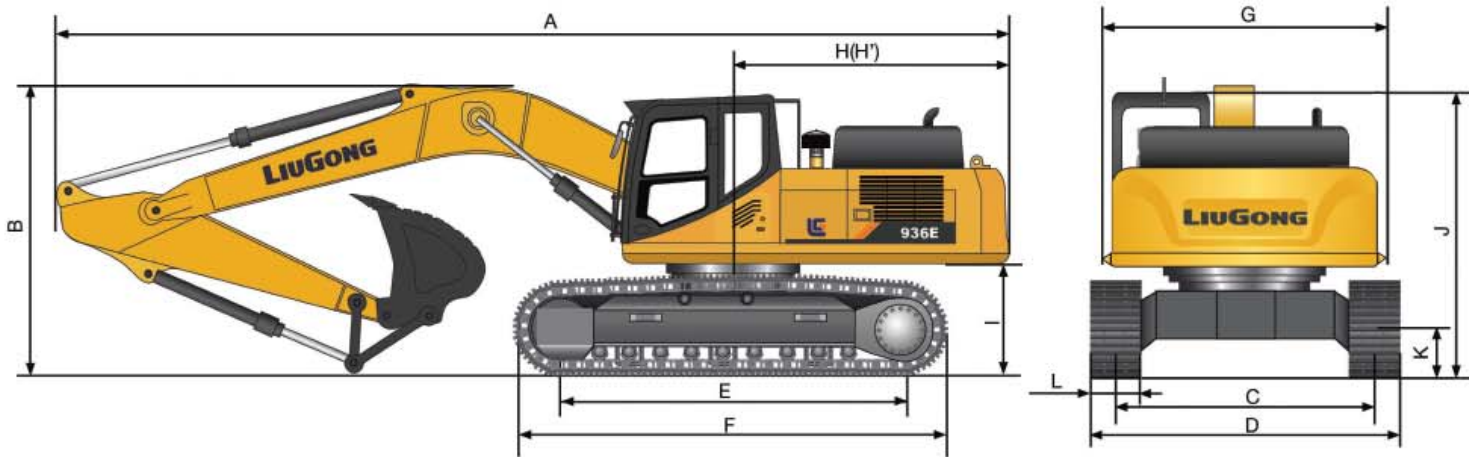
| | |
|--|------------|
| Уровень звуковой мощности в кабине (по ISO 6396) | 76 дБ (А) |
| Уровень звуковой мощности снаружи (по ISO 6395) | 109 дБ (А) |

ПРИВОД И ТОРМОЗА

Описание

2-скоростные аксиально-поршневые моторы с гидравлическими дисковыми тормозами. Рулевое управление обеспечивается двуручными рычагами с педалями.

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Макс. скорость передвижения | Высокая: 5,5 км/ч Низкая: 3,4 км/ч |
| Преодолеваемый подъем | 35°/70% |
| Макс. тяговое усилие | 320 кН |



РАЗМЕРЫ

| | | |
|--|--|----------|
| Стрела | 6400 мм | |
| Варианты рукояти | 3200 мм | 2600 мм |
| A Длина при транспортировке | 11167 мм | 11350 мм |
| B Высота при транспортировке – До верхней точки стрелы | 3530 мм | 3800 мм |
| C Колея гусеничного хода | 2590 мм | |
| D Ширина ходовой части – с башмаками 600 мм | 3190 мм | |
| с башмаками 700 мм | 3290 мм | |
| с башмаками 800 мм | 3390 мм | |
| с башмаками 900 мм | 3490 мм | |
| E Длина до центра катков | 4050 мм | |
| F Габаритная длина гусениц | 4944 мм | |
| G Габаритная ширина поворотной платформы | 3163 мм (включая защитную боковую балку) | |
| H Радиус поворота хвостовой части платформы | 3500 мм | |
| I Дорожный просвет под противовесом | 1172 мм | |
| J Габаритная высота кабины | 3318 мм (со средствами защиты) | |
| K Мин. дорожный просвет | 532 мм | |
| L Ширина башмака гусеничной ленты | 600 мм | |

РАЗМЕРЫ СТРЕЛЫ

| | |
|--------|---|
| Стрела | 6400 мм |
| Длина | 6692 мм |
| Высота | 1980 мм |
| Ширина | 813 мм с пальцем шарнира стрелы 1025 мм |
| Масса | 3250 кг |

В данные входят цилиндр, трубопровод и палец. Палец цилиндра стрелы в данные не входит.

РАЗМЕРЫ РУКОЯТИ

| | | |
|---------|----------------------------|----------------------------|
| Рукоять | 3200 мм | 2600 мм |
| Длина | 4376 мм | 3873 мм |
| Высота | 1055 мм | 1155 мм |
| Ширина | 652 мм (с пальцем шарнира) | 655 мм (с пальцем шарнира) |
| Масса | 1880 кг | 1730 кг |

В данные входят цилиндр, рычажный механизм и палец.

РУКОВОДСТВО ПО ВЫБОРУ КОВША

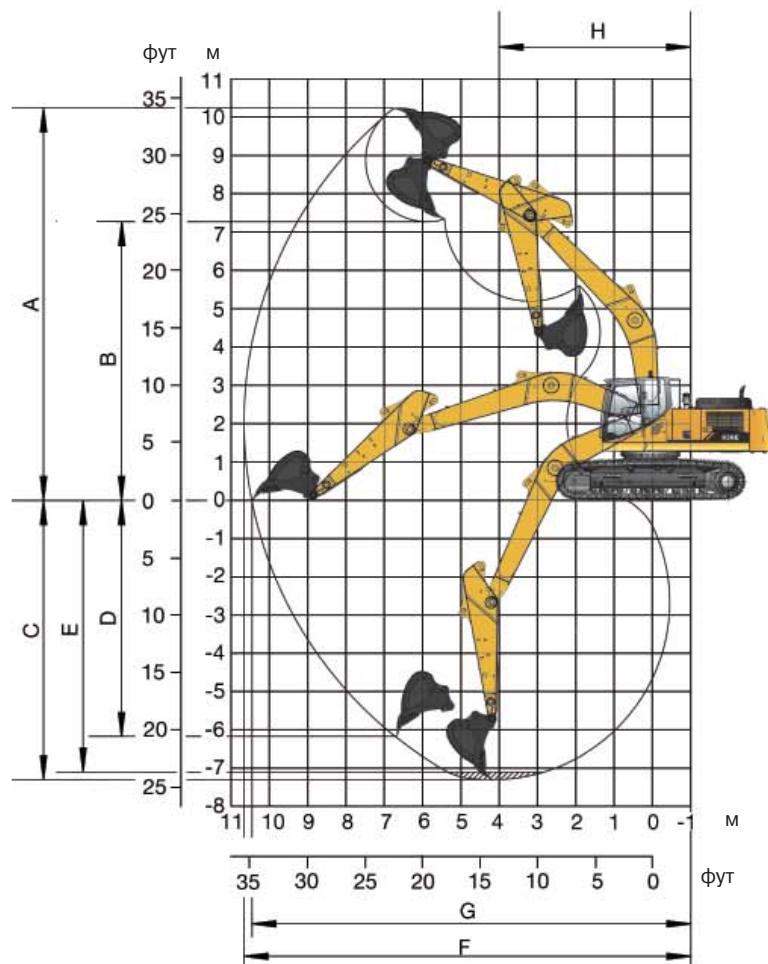
| Тип ковша | Вместимость | Ширина режущей кромки | Масса | Кол-во зубьев | Стрела большой грузоподъемности 6,4 м (21') | |
|----------------------------|-------------|-----------------------|---------|---------------|---|-----------------------|
| | | | | | Рукоять 3,2 м (10' 6") | Рукоять 2,6 м (9' 6") |
| Универсальный | 1,6 м³ | 1520 мм | 1915 кг | 5 | B | C |
| | 1,9 м³ | 1660 мм | 2045 кг | 5 | NA | B |
| Для тяжелых режимов работы | 1,6 м³ | 1520 мм | 1915 кг | 5 | C | D |
| | 1,9 м³ | 1660 мм | 2045 кг | 5 | NA | C |

Приведенные данные носят рекомендательный характер и основаны на стандартных условиях эксплуатации. При вместимости ковша по ISO 7451 для «шапки» угол естественного откоса - 1:1.

Максимальная плотность материала:
 A 1200~1300 кг/м³: уголь, селитра, сланец
 B 1400~1600 кг/м³: влажная земля и глина, известняк, песчаник
 C 1700~1800 кг/м³: гранит, мокрый песок, обломки взрывных пород
 D 1900 кг/м³: жидкая грязь, железная руда
 NA. Не применимо

МАССА МАШИНЫ И ДАВЛЕНИЕ НА ГРУНТ

| Ширина башмака | Эксплуатационная масса | Давление на грунт | Габаритная ширина | Эксплуатационная масса | Давление на грунт | Габаритная ширина |
|----------------|--|-------------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|
| | Стрела 6,4 м, рукоять 3,2 м, ковш 1,6 м ³ , противовес 6500 кг (остальные системы – стандартной конфигурации) | | | Стрела 6,4 м, рукоять 2,6 м, ковш 1,9 м ³ , противовес 6500 кг (остальные системы – стандартной конфигурации) | | |
| 600 мм | 35000 кг | 65,3 кПа | 3190 мм | 35000 кг | 65,3 кПа | 3190 мм |
| 700 мм | 35200 кг | 56,3 кПа | 3290 мм | 35200 кг | 56,3 кПа | 3290 мм |
| 800 мм | 35400 кг | 49,5 кПа | 3390 мм | 35400 кг | 49,5 кПа | 3390 мм |
| 900 мм | 35585 кг | 44,2 кПа | 3490 мм | 35585 кг | 44,2 кПа | 3490 мм |



РАБОЧАЯ ЗОНА

| | | |
|--|---------------------------|--------------------|
| Длина стрелы | 6400 мм | |
| Длина рукояти | 3200 мм | 2600 мм |
| A. Макс. высота резания грунта | 10240 мм | 9830 мм |
| B. Макс. высота разгрузки | 7160 мм | 6900 мм |
| C. Макс. глубина резания грунта | 7340 мм | 6730 мм |
| D. Макс. глубина вертикальной стенки котлована | 6460 мм | 4430 мм |
| E. Макс. глубина резания грунта котлована с плоским дном длиной 2,44 м (8 футов) | 7180 мм | 6530 мм |
| F. Макс. радиус резания грунта | 11100 мм | 10560 мм |
| G. Макс. радиус резания грунта на уровне опоры | 10900 мм | 10350 мм |
| H. Мин. радиус поворота передней части платформы | 4465 мм | 4700 мм |
| Усилие резания грунта ковшом (по ISO) | Нормальный режим | 232 кН |
| | Режим повышенной мощности | 252 кН |
| Усилие резания грунта рукоятью (по ISO) | Нормальный режим | 170 кН |
| | Режим повышенной мощности | 185 кН |
| Вместимость ковша | 1,6 м ³ | 1,9 м ³ |
| Радиус до кромки ковша | 1687 мм | 1687 мм |

Грузоподъемность на конце рукояти без ковша. Для определения грузоподъемности с ковшом необходимо массу ковша или ковша с квик-капplerом вычесть из значения грузоподъемности. Значения грузоподъемности приводятся для машины, установленной на твердую горизонтальную опорную поверхность.



Номинальное значение в продольном положении поворотной платформы (Cf)



Номинальное значение в поперечном положении поворотной платформы (Cs)

1. Не пытайтесь поднимать и удерживать груз, масса которого превышает эти номинальные значения при нормативном вылете стрелы и высоте груза. Из приведенных выше значений грузоподъемности необходимо вычесть массу всех дополнительных приспособлений.
2. Значения номинальной нагрузки соответствуют требованиям ISO 10567 Стандарты грузоподъемности для гидравлических экскаваторов. Они не превышают 87% грузоподъемности, создаваемой гидросистемой, или 75% опрокидывающей нагрузки.
3. Номинальные значения у подъемного крюка ковша.
4. Значения грузоподъемности приводятся для машины, установленной на ровную твердую горизонтальную площадку.
5. *Значение нагрузки ограничивается усилием, развиваемым гидросистемой, а не устойчивостью машины.
6. Перед началом эксплуатации машины оператор должен внимательно изучить инструкцию по эксплуатации и техобслуживанию и всегда соблюдать правила безопасной эксплуатации оборудования.

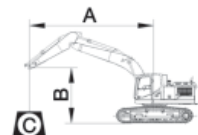
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (МЕТРИЧЕСКИЕ ЕДИНИЦЫ)

936E с башмаками 600 мм, рукоятью 3200 мм

A: Вылет стрелы
B: Высота до точки приложения нагрузки
C: Номинальная грузоподъемность
Cf: Номинальные значения в продольном положении поворотной платформы
Cs: Номинальные значения в поперечном положении поворотной платформы

Условия

Длина стрелы: 6400 мм
Длина рукояти: 3200 мм
Ковш: Нет
Противовес: 6500 кг
Башмаки: 600 мм с тремя грунтозацепами
Единица измерения: кг



A (Единица измерения: м)

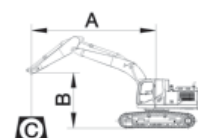
| B (м) | 3 | | 4,5 | | 6 | | 7,5 | | 9 | | МАКС. РАДИУС | | A (м) |
|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------------|------|-------|
| | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | |
| 7,5 | | | | | | | *7900 | 6540 | | | *7890 | 6390 | 7,6 |
| 6 | | | | | | | *7940 | 6490 | | | *7620 | 5280 | 8,5 |
| 4,5 | | | | | *9650 | 8750 | *8460 | 6290 | 7790 | 4740 | *7210 | 4650 | 9,1 |
| 3 | | | *14920 | 12220 | *11050 | 8230 | *9170 | 6030 | 7680 | 4630 | *7300 | 4410 | 9,3 |
| 1,5 | | | *17050 | 11380 | *12270 | 7780 | 9820 | 5790 | 7550 | 4520 | 7090 | 4520 | 9,4 |
| 0 | | | *17690 | 11040 | *12950 | 7500 | 9620 | 5620 | 7460 | 4440 | 7150 | 4320 | 9,2 |
| - 1,5 | *23810 | 21360 | *17230 | 11000 | *12940 | 7400 | 9550 | 5550 | | | 7810 | 4630 | 8,7 |
| - 3 | *21310 | *21310 | *15810 | 11140 | *12100 | 7450 | *9360 | 5620 | | | *8620 | 5290 | 7,9 |
| - 4,5 | *17110 | *17110 | *13100 | 11480 | *9930 | 7700 | | | | | *8400 | 6730 | 6,7 |

936E с башмаками 700 мм, рукоятью 3200 мм

A: Вылет стрелы
B: Высота до точки приложения нагрузки
C: Номинальная грузоподъемность
Cf: Номинальные значения в продольном положении поворотной платформы
Cs: Номинальные значения в поперечном положении поворотной платформы

Условия

Длина стрелы: 6400 мм
Длина рукояти: 3200 мм
Ковш: Нет
Противовес: 6500 кг
Башмаки: 800 мм с тремя грунтозацепами
Единица измерения: кг



A (Единица измерения: м)

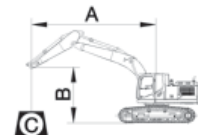
| B (м) | 3 | | 4,5 | | 6 | | 7,5 | | 9 | | МАКС. РАДИУС | | A (м) |
|-------|--------|--------|--------|-------|--------|------|-------|------|------|------|--------------|------|-------|
| | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | |
| 7,5 | | | | | | | *7900 | 6720 | | | *7890 | 6570 | 7,6 |
| 6 | | | | | | | *7940 | 6680 | | | *7620 | 5440 | 8,5 |
| 4,5 | | | | | *9650 | 8990 | *8460 | 6480 | 7860 | 4890 | *7210 | 4800 | 9,1 |
| 3 | | | *14920 | 12580 | *11050 | 8470 | *9170 | 6220 | 7900 | 4780 | 7510 | 4550 | 9,3 |
| 1,5 | | | *17050 | 11740 | *12270 | 8020 | 9840 | 5970 | 7770 | 4670 | 7300 | 4390 | 9,4 |
| 0 | | | *17690 | 11400 | *12950 | 7740 | 9900 | 5800 | 7680 | 4590 | 7460 | 4470 | 9,2 |
| - 1,5 | *23810 | 22030 | *17230 | 11360 | *12940 | 7640 | 9820 | 5730 | | | 8040 | 4790 | 8,7 |
| - 3 | *21310 | *21310 | *15810 | 11500 | *12100 | 7700 | *9360 | 5800 | | | *8620 | 5470 | 7,9 |
| - 4,5 | *17110 | 14040 | *13100 | 11840 | *9930 | 7950 | | | | | *8400 | 6940 | 6,7 |

936E с башмаками 600 мм, рукоятью 2600 мм

A: Вылет стрелы
 B: Высота до точки приложения нагрузки
 C: Номинальная грузоподъемность
 Cf: Номинальные значения в продольном положении поворотной платформы
 Cs: Номинальные значения в поперечном положении поворотной платформы

Условия

Длина стрелы: 6400 мм
 Длина рукояти: 2600 мм
 Ковш: Нет
 Противовес: 6500 кг
 Башмаки: 600 мм с тремя грунтозацепами
 Единица измерения: кг

**A (Единица измерения: м)**

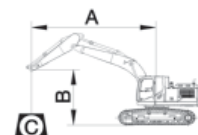
| B (м) | 3 | | 4,5 | | 6 | | 7,5 | | МАКС. РАДИУС | | A (м) |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|--------------|------|-------|
| | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | |
| 6 | | | | | *9310 | 9020 | *8620 | 6400 | *8570 | 5780 | 7,9 |
| 4,5 | | | *13270 | 13000 | *10400 | 8600 | *9020 | 6230 | 8470 | 5150 | 8,5 |
| 3 | | | | | *11710 | 8110 | *9640 | 6000 | 7920 | 4780 | 8,8 |
| 1,5 | | | | | *12730 | 7730 | 9810 | 5790 | 7820 | 4690 | 8,8 |
| 0 | | | *17670 | 11090 | *13150 | 7520 | 9660 | 5660 | 8010 | 4780 | 8,6 |
| - 1,5 | | | *16740 | 11150 | *12830 | 7490 | 9650 | 5650 | 8710 | 5160 | 8,1 |
| - 3 | *18880 | *18880 | *14890 | 11360 | *11570 | 7610 | | | *9190 | 6180 | 7,2 |
| - 4,5 | | | *11470 | *11470 | | | | | *8740 | 8340 | 5,8 |

936E с башмаками 700 мм, рукоятью 2600 мм

A: Вылет стрелы
 B: Высота до точки приложения нагрузки
 C: Номинальная грузоподъемность
 Cf: Номинальные значения в продольном положении поворотной платформы
 Cs: Номинальные значения в поперечном положении поворотной платформы

Условия

Длина стрелы: 6400 мм
 Длина рукояти: 2600 мм
 Ковш: Нет
 Противовес: 6500 кг
 Башмаки: 800 мм с тремя грунтозацепами
 Единица измерения: кг

**A (Единица измерения: м)**

| B (м) | 3 | | 4,5 | | 6 | | 7,5 | | МАКС. РАДИУС | | A (м) |
|-------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|--------------|------|-------|
| | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | Cf | Cs | |
| 6 | | | | | *9310 | 9270 | *8620 | 6580 | *8570 | 6040 | 7,9 |
| 4,5 | | | *13270 | *13270 | *10400 | 8840 | *9020 | 6410 | 8560 | 5310 | 8,5 |
| 3 | | | | | *11710 | 8360 | *9640 | 6180 | 8150 | 4940 | 8,8 |
| 1,5 | | | | | *12730 | 7970 | 10090 | 5980 | 8040 | 4840 | 8,8 |
| 0 | | | *17670 | 11450 | *13150 | 7770 | 9940 | 5850 | 8240 | 4930 | 8,6 |
| - 1,5 | | | *16740 | 11510 | *12830 | 7730 | 9920 | 5830 | 8960 | 5330 | 8,1 |
| - 3 | *18880 | *18880 | *14890 | 11720 | *11570 | 7860 | | | *9190 | 6280 | 7,2 |
| - 4,5 | | | *11470 | 11470 | | | | | *8740 | 8590 | 5,8 |

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

- Рядный 6-цилиндровый, 4-тактный дизельный двигатель Cummins с турбонаддувом и водяным охлаждением
- Воздушный фильтр с предварительным очистителем
- Фильтр грубой очистки с отделителем воды
- Регулятор скорости с автоматической установкой холостых оборотов
- Тип всасывания - турбоагнетатель с перепускной заслонкой (WGT)
- Система IPC (интеллектуального регулирования мощности)
- Радиатор, маслоохладитель и охлаждение воздуха турбонаддува – последующий охладитель, вентилятор радиатора с прямым приводом
- Система защиты двигателя от перегрева
- Масляный фильтр двигателя

ПРИВОДНОЙ МЕХАНИЗМ

- Моноблочный поршневой гидромотор с двухступенчатым редуктором
- Двухскоростная система передвижения с автоматическим переключением передач

СИСТЕМА ПОВОРОТА ПЛАТФОРМЫ

- Высокомоментный поршневой гидромотор поворота платформы с встроенным комплектом пружин и тормоз поворота платформы с автоматическим гидравлическим выключением

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Главный насос: два поршневых насоса переменной производительности, подготовленные для механизма отбора мощности

- Насос управляющего контура: шестеренчатый
- Цилиндры: стрелы, рукоятки, ковша
- Функция усиления мощности
- Поворот платформы с функцией антиреверсивного действия
- Восстановительные контуры стрелы и рукоятки
- Масляный фильтр управляющего контура
- Рычаг останова контура управления
- Система выбора одного из 6 рабочих режимов: повышенной мощности, экономичного режима, точного управления, подъема, гидро-молота, навесного оборудования

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕЗАНИЯ ГРУНТА

- Стрела 6400 мм
- Рукоять 3200 мм
- Ковш вместимостью 1,6 м³ (с «шапкой» по SAE)

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

- Герметичная кабина с круговой обзорностью, большим окном люка со сдвижным солнцезащитным козырьком, стеклоочистителем переднего окна и съемным нижним окном
- Кондиционер с отопителем, дефростером
- Сиденье с механической подвеской
- Радиоприемник AM/FM с аудиоразъемом для MP3
- Молоток для разбивания стекла
- Прикуриватель
- Подстаканник
- Напольный коврик
- Отсек для хранения
- Огнетушитель
- Зеркала заднего вида
- Один ключ для запертия всех замков

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

- Цветной жидкокристаллический монитор с индикаторами предупреждения, контрольными лампами замены фильтров/рабочих жидкостей, с указателем уровня топлива, датчиками температуры охлаждающей жидкости, рабочего режима, кода неисправности, продолжительности работы в часах и т.д.
- Указатель уровня топлива
- Указатель уровня масла гидросистемы

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

- Генератор переменного тока, 70 А
- Двойные аккумуляторные батареи 12 В
- Рабочие фары: 1 смонтирована на раме, 2 смонтированы на стреле
- Стартер 24 В

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

- Башмаки гусеничной цепи шириной 600 мм с тремя грунтозацепами
- Катки: нижние – по 9 с каждой стороны, верхние – по 2 с каждой стороны
- 2-элементные ограждения гусеничной рамы (с каждой стороны)
- Буксировочная проушина на базовой раме

ОГРАЖДЕНИЯ

- Нижние ограждения, 2 мм
- Нижняя защита поворотного круга

ПРОЧЕЕ СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Противовес 6500 кг
- Набор инструментов для техобслуживания
- Комплект деталей для техобслуживания

ОБОРУДОВАНИЕ, УСТАНОВЛИВАЕМОЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

СИСТЕМА ДВИГАТЕЛЯ

- Электрический насос заправки топливом

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Гидравлические линии поворота навесного оборудования
- Предупреждение о перегрузке
- Предохранительные клапаны разрыва шлангов, система защиты от падения давления в системе подачи масла в стрелу и рукоять при разъединении гидролиний
- Двухходовые вспомогательные гидролинии
- Гидролинии квик-каплеров (быстросъемных механизмов) (низкого и высокого давления)

РАБОЧЕЕ МЕСТО ОПЕРАТОРА

- Рабочее защитное ограждение (с учетом переднего и верхнего ограждения кабины, предохранительной штанги)
- Рабочий защитный экран (на передней панели кабины, сетчатый)
- Рабочий защитный экран (в нижней части передней панели)
- Конструкция для защиты при опрокидывании (ROPS)
- Козырек на ветровом стекле
- Обогреваемое сиденье с механической подвеской
- Сиденье с пневмоподвеской

ПОВОРОТНАЯ ПЛАТФОРМА

- Защита поворотной платформы (проводная)
- Нижняя пластина платформы толщиной 8 мм
- Защита цилиндра ковша

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ

- Башмаки гусеничной цепи шириной 700 мм, 800 мм и 900 мм с тремя грунтозацепами
- 3-элементные ограждения гусеничной рамы (с каждой стороны)

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕЗАНИЯ ГРУНТА

- Рукоять 2,6 м
- Ковш вместимостью 1,9 м³ (с «шапкой» по SAE)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Предварительный очиститель с масляной ванной
- 3 ограждения гусеничной рамы (с каждой стороны)
- Противовес 6800 кг



Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd.

№ 1 Liutai Road, Liuzhou, Guangxi, KHP 545007

Телефон: +86 772 388 6124 E: overseas@liugong.com

www.liugong.com

LG-SP-936E-T2-WW-A4-05092017-RUS

Мы в социальных сетях:



Серии логотипов LiuGong, приведенные в данном документе, включая, но не ограничиваясь торговыми марками, фирменными знаками устройств, обозначениями буквами алфавита и комбинированными знаками, используются компанией Guangxi LiuGong Machinery Co., Ltd. в качестве своих зарегистрированных торговых марок на основании законного разрешения и не подлежат использованию без разрешения компании. Технические характеристики и конструкции могут быть изменены без предварительного уведомления. На иллюстрациях и снимках может быть показано опционное оборудование и не показано все стандартное оборудование. Наличие оборудования и опций зависит от региона.