

Исх 105/13

Уважаемые Дамы и Господа,

Компания «ТРАСТ Сервис» представляет Вашему вниманию продукцию компании “Hyundai Heavy Industries” и рада предложить Вашему вниманию следующие модели экскаваторов:

| <i>Наименование</i> | <i>Модель</i> | <i>DAP Bishkek (USD)</i> |
|----------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Колесный Экскаватор | Hyundai R60W-9S 2013 г.в. | 72740 |
| Гусеничный Экскаватор | Hyundai R260LC-9S 2013 г.в. | 155262 |
| Гусеничный Экскаватор | Hyundai R300LC-9S 2013 г.в. | 173194 |
| Колесный Экскаватор | Hyundai R140W-9S 2013 г.в. | 121102 |
| Колесный Экскаватор | Hyundai R210W-9S 2013 г.в. | 172076 |
| Экскаватор-погрузчик | Hyundai H940s 2013 г.в. | 77770 |
| Гусеничный Экскаватор | Hyundai R380LC-9S 2013 г.в. | 221836 |

- Спецификации и фотографии на модели прилагаются
- Срок поставки составляет 3-90 дней (в наличии ТРАСТ Сервис, в наличии ННН, срок изготовления + доставка)

Компания «ТРАСТ Сервис» с 2011 года является Официальным Дистрибьютором “Hyundai Heavy Industries” на территории Кыргызской Республики международного стандарта - **3S (Sales, Service, Spare Parts)**, включающая в себя полный цикл послепродажного сопровождения.

- * Продажа в лизинг до 5 лет (14% годовых)
- * Гарантия 2 года или 3000 м/часов (новые экскаваторы)
- * Гарантийное и пост гарантийное обслуживание
- * Наличие склада запасных частей
- * Квалифицированный персонал
- * Поставка дополнительного оборудования с завода (гидролиния, гидромолот, виброуплотнитель)

Мы готовы предоставить Вам дополнительную информацию. Также будем рады видеть Вас в офисе по адресу г. Бишкек, ул. Матросова 1А. (территория Кыргыз Автомаш) Тел: +996 312 906160 www.tsr.kg
e-mail: trust_service@mail.ru

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: **Hyundai Robex 260LC-9S**

Модель: R260LC-9S

Эксплуатационная масса, кг: 25 530.00

Двигатель: Cummins B5.9-C

Объем ковша, м.куб: 1.46 HD

Глубина копания, мм: 7 000.00

Ширина гусеницы, мм: 600

Габариты ДхШхВ, мм: 9920x3180x3220

Выход на гидромолот



Двигатель :

Cummins B5.9-C

Тип :Дизельный двигатель, 4-тактный, 6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа.

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин :

163 (121) при 2000

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

72,2 при 1 500

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

102x120

Рабочий объем, см3 :

5 880

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

2 (12, 100)

Стартер, В; кВт :

24; 4,5

Генератор, В;А :

24 ; 70

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2 x 228

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

330 (360)

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

5,5/3,4

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

35 (70)

Топливный бак, л :

400

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

35

Моторное масло, л :

24

Механизм поворота платформы, л :

6

Картер конечной передачи (каждый) , л :

3,3

Гидросистема (включая гидробак), л :

285

Гидробак,л :

165

Страна производитель :

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: Hyundai Robex 300LC-9S

Модель: R300LC-9S

Эксплуатационная масса, кг: 30 030.00

Двигатель: Cummins B8,3-C

Объем ковша, м.куб: 1.73

Глубина копания, мм: 6 840.00

Ширина гусеницы, мм: 600

Габариты ДхШхВ, мм: 10705x3200x3290

Выход на гидромолот



Двигатель :

Cummins B8,3-C

Тип :

Дизельный двигатель, 4-тактный, 6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин :

252 (188) при 1 900

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

124,3 при 1 900

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

114 x 135

Рабочий объем, см3 :

8300

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

2 (12, 160)

Стартер, В; кВт :

24 , 7,5

Генератор, В;А :

24 ; 70

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2 x 266

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

350 (380)

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

5,3/3,2

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

35 (70)

Топливный бак, л :

500

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

35

Моторное масло, л :

25,4

Механизм поворота платформы, л :

6

Картер конечной передачи (каждый) , л :

8

Гидросистема (включая гидробак), л :

330

Гидробак, л :

190

Страна производитель :

Республика Корея

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: **Hyundai R140W-9S**

Модель: R140W-9S
 Эксплуатационная масса, кг: 14 700.00
 Двигатель: Cummins B3,9-C
 Объем ковша, м.куб: 0.6
 Глубина копания, мм: 4850
 Габариты ДхШхВ, мм: 7760x2500x3140

Гидромолот
 Гидрозамок
 Опорные лапы
 Траншейный ковш
 Гарантия: 2 года или 3000 м/часов



Тип двигателя :

Дизельный двигатель, 4-тактный, 6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин :

113 (84) при 2100

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

45,6 при 1500

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

102x120

Рабочий объем, см3 :

3900

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

2 (12, 100)

Стартер, В; кВт :

24; 4,5

Генератор, В; А :

24; 70

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2x130

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

350(380)

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

30/8,0

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

35 (70)

Топливный бак, л :

270

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

17.5

Моторное масло, л :

15.3

Механизм поворота платформы, л :

2.5

Картер конечной передачи (каждый) , л :

13.3-16.1

Идросистема (включая гидробак), л :

210

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: **Hyundai Robex 210W-9S**

Модель: R210W-9S

Эксплуатационная масса, кг: 20 690.00

Двигатель: Cummins B5,9-C

Объем ковша, м.куб: 1.05

Глубина копания, мм : 6380

Габариты ДхШхВ, мм: 9520x2490x3180



Двигатель :

Cummins B5,9-C

Тип: Дизельный двигатель, 4-тактный, 6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин :

178 (133) при 2000

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

72,2 при 1500

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

102 x 120

Рабочий объем, см3 :

5880

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

2 (12, 100)

Стартер, В; кВт :

24; 4,5

Генератор, В; А :

24; 70

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2x215

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

350(380)

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

30/8,7

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

31,5 (61)

Топливный бак, л :

310

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

35

Моторное масло, л :

14.2

Механизм поворота платформы, л :

5

Картер конечной передачи (каждый) , л :

14.6/18.1

Идросистема (включая гидробак), л :

340

Гидробак,л :

165

Страна производитель :

Республика Корея

ЭКСКАВАТОР-ПОГРУЗЧИК

Модель: **Hyundai H940S**

Эксплуатационная масса, кг: 7 800.00
 Мощность двигателя, л.с. (кВт) при об/мин: 100(74.5) при 2200
 Объем ковша экскаватора, м³: 0.20
 Глубина копания, мм: 5825
 Объем ковша погрузчика, м³: 1.00
 Высота выгрузки, мм: 2710
 Габариты ДхШхВ, мм: 5850x2250x3720
 Выход на гидромолот



| | |
|--|---|
| Двигатель : | Perkins |
| Тип : | 4 тактный, с турбонадувом и водяным охлаждением |
| Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин : | 99(74) при 2200 |
| Максимальный крутящий момент, кгс.м при об/мин : | 44 при 1250 |
| Рабочий объем, см ³ : | 4400 |
| Аккумуляторные батареи, В x А.ч. : | 1(12, 100) |
| Генератор, А : | 90 |
| Производительность гидравлической системы, л/мин : | 147 |
| Рабочее давление гидравлической системы (максимально возможное), кгс/см ² : | 250 |
| Максимальная скорость передвижения, км/ч : | 37 |
| Топливный бак, л : | 127 |
| Охлаждающая жидкость двигателя, л : | 20 |
| Моторное масло, л : | 8 |
| Трансмиссия, л : | 18 |
| Передний/задний мост, л : | 8/16 |
| Гидросистема (включая гидробак), л : | 93 |
| Гидробак, л : | 60 |
| Страна производитель : | Южная Корея |

ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: **Hyundai Robex 380LC-9SH**

Модель: R380LC-9SH
 Эксплуатационная масса, кг: 38 500.00
 Двигатель: Hyundai D6AC-C
 Объем ковша, м.куб: 1.90
 Глубина копания, мм: 7 520.00
 Ширина гусеницы, мм: 600
 Габариты ДхШхВ, мм: 11120x3340x3450

Выход на гидромолот
 Гарантия: 2 года или 3000 м/часов



Двигатель: Hyundai D6AC-C

Тип: Дизельный двигатель, 4-тактный, 6-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин: 261 (195) при 1 900

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

120 при 1400

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

130 x 140

Рабочий объем, см3 :

11149

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

2 (12, 160)

Стартер, В; кВт :

24; 5,5

Генератор, В;А :

24 ; 70

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2x280

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

330(360)

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

5/3,1

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

35 (70)

Топливный бак, л :

550

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

52

Моторное масло, л :

27,3

Механизм поворота платформы, л :

8

Картер конечной передачи (каждый) , л :

4,3

Гидросистема (включая гидробак), л :

410

Гидробак, л :

210

Страна производитель :

Республика Корея

КОЛЕСНЫЙ ЭКСКАВАТОР

Модель: **Hyundai Robex 60W-9S**

Модель: R60W-9S

Эксплуатационная масса, кг: 5 500.00

Двигатель : YANMAR 4TNV94L

Мощность двигателя, л.с. (кВт) при об/мин : 55 (41) при 2400

Объем ковша, м.куб: 0.18

Глубина копания, мм: 3 800.00

Габариты ДхШхВ, мм:

6100 x 1925 x 2850

Выход на гидромолот

Гарантия: 2 года или 3000 м/часов



Двигатель :

YANMAR 4TNV94L

Тип :

Дизельный двигатель, 4-тактный, 4-цилиндровый, рядный, с водяным охлаждением, прямым впрыском, турбонаддувом, охлаждением наддувочного воздуха и низкой загрязненностью выхлопа.

Мощность (по стандарту SAE. Эксплуатационная), л.с. (кВт) при об/мин :

55 (41) при 2400

Макс. крутящий момент, кгс.м при об/мин :

20,6 при 1440

Диаметр цилиндра и ход поршня, мм :

94 x 110

Рабочий объем, см3 :

3319

Аккумуляторные батареи, (В, А.ч.) :

12, 100

Стартер, В; кВт :

12; 3,0

Генератор, В;А :

12; 100

Производительность гидравлической системы, л/мин :

2 x 60

Рабочее давление гидравлической системы (max возможное), кгс/см2 :

220

Макс. скорость передвижения (высокая) / (низкая), км/ч :

30

Преодолеваемый подъем, гр (%) :

35 (70)

Топливный бак, л :

125

Охлаждающая жидкость двигателя, л :

9,5

Моторное масло, л :

11,6

Механизм поворота платформы, л :

1,5