

ЭКСКАВАТОРЫ И ГРЕЙФЕРЫ

1	 <p style="text-align: center;">КОЛЕСНЫЙ ЭСКАВАТОР XE60WA</p>	<p>Эксплуатационная масса: 5 900 кг Емкость ковша: 0.23 м³ Габариты(Д*Ш*В): 6230*1925*2850 мм Номинальная мощность двигателя: 42.5 кВт при 2400 об/мин Сила копания на ковша: 42.8 кН Сила копания на рукояти: 72 кН Максимальный радиус копания: 6120 мм Максимальная высота копания: 5830 мм Максимальная высота выгрузки: 4240 мм Максимальная глубина копания: 3520 мм</p>
2	 <p style="text-align: center;">КОЛЕСНЫЙ ЭСКАВАТОР XE150WB</p>	<p>Эксплуатационная масса: 14 000 кг Емкость ковша: 0.58 м³ Габариты(Д*Ш*В): 7714*2495*3180 мм Двигатель: CUMMINS QSB4.5 Номинальная мощность двигателя: 104 кВт при 2000 об/мин Сила копания на ковша: 95 кН Сила копания на рукояти: 72 кН Максимальный радиус копания: 7780 мм Максимальная высота копания: 8190 мм Максимальная высота выгрузки: 5855 мм Максимальная глубина копания : 4630 мм</p>
3	 <p style="text-align: center;">КОЛЕСНЫЙ ЭСКАВАТОР XE210WB</p>	<p>Эксплуатационная масса: 20 200 кг Емкость ковша: 0.86 м³ Габариты(Д*Ш*В): 9597*2552*3590 мм Двигатель: CUMMINS 6B5.9 Номинальная мощность двигателя: 133 кВт при 2000 об/мин Сила копания на ковша: 115 кН Сила копания на рукояти: 91 кН Максимальный радиус копания: 9840 мм Максимальная высота копания: 9000 мм Максимальная высота выгрузки: 7000мм Максимальная глубина копания : 6460 мм</p>
4	 <p style="text-align: center;">ЭСКАВАТОР XE215C</p>	<p>Рабочий вес: 21 450 кг. Объем ковша: 0,9-1,0 м³ Габариты: 9525*2990*3000 мм Двигатель: ISUZU BB-6BG1TRP-01 Мощность двигателя: 106.5 кВт/1950 об/ м Крутящий момент/макс. скорость: 551 Нм/1600 об/мин Сила копания на ковше (макс.) 138 кН Сила копания на стреле (макс.) 103 кН Сила тяги (макс.) 184 кН Макс. скорость движения: 5,5/3,3 км/ч Скорость поворота башни: 13,3 об/мин</p>

		<p>Макс. преодолеваемый подъем 35%</p> <p>Рабочие характеристики:</p> <p>Макс. высота копания: 9640 мм</p> <p>Макс. радиус копания: 9925 мм</p> <p>Макс. глубина копания: 6655 мм</p> <p>Минимальный радиус поворота: 3530 мм</p> <p>Вместительность бака:</p> <p>Вместимость топливного бака: 360 л</p>
5	 <p>ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР HE265C</p>	<p>Рабочий вес: 25 500 кг.</p> <p>Объем ковша: 1,05-1,25 м³</p> <p>Габариты: 10160*3190*3100 мм</p> <p>Двигатель: ISUZU CC-6BG1TRP-05</p> <p>Мощность двигателя: 135 кВт/184 л.с./ 2150 об/ мин</p> <p>Крутящий момент/макс. скорость: 637 Нм/1800 об/мин</p> <p>Производительность:</p> <p>Сила копания на ковше (макс.) 179 кН</p> <p>Сила копания на стреле (макс.) 125 кН</p> <p>Сила тяги (макс.) 194 кН</p> <p>Макс. скорость движения: 5,9/4,0 км/ч</p> <p>Скорость поворота башни: 11.3 об/мин</p> <p>Макс. преодолеваемый подъем 35%</p> <p>Рабочие характеристики:</p> <p>Макс. высота копания: 6895 мм</p> <p>Макс. радиус копания: 10240 мм</p> <p>Макс. глубина копания: 6895 мм</p> <p>Минимальный радиус поворота: 3850 мм</p> <p>Вместительность бака:</p> <p>Вместимость топливного бака: 400 л</p> <p>Вместимость гидравлического бака: 240 л</p>
6	 <p>ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ HE335C</p>	<p>Объем ковша, м³ 1.4-1,6</p> <p>Рабочий вес, кг 33800</p> <p>Давление на грунт, МПа 66</p> <p>Номинальная мощность двигателя (кВт/(об/мин)) 190.5/2000</p> <p>Модель двигателя ISUZU AA-6HK1XQP</p> <p>Макс. скорость движения (км/ч) 5.5/3.3</p> <p>Макс. преодолеваемый подъем (%) 35</p> <p>Высота выгрузки, мм 7134</p> <p>Макс. тяговое усилие, кН 261</p> <p>Габаритные размеры: д×ш×в, мм 1226x3190x3330</p> <p>Макс. скорость поворота, об/мин 9.7</p> <p>Радиус поворота, мм 4424</p> <p>Радиус копания, мм 10720</p> <p>Вырывное усилие, кН 263</p> <p>Мин. дорожный просвет, мм 495</p> <p>Макс. крутящий момент двигателя, Н.м / (об/мин) 872.8/2000</p> <p>Макс. высота копания, мм 10360</p> <p>Макс. глубина копания, мм 6912</p>

7



**ГУСЕНИЧНЫЙ ЭКСКАВАТОР
XE370CA**

Рабочий вес 36 600 кг.
 Объем ковша 1,4 – 1,8 м³
 Габариты: 11386/3190/3530 мм
 Двигатель: ISUZU AA-6HK1XQP
 Мощность двигателя 190.5кВт/259л.с./
 2000 об/ мин
 Крутящий момент/макс. скорость 872,8
 Нм/1700 об/мин
 Производительность:
 Сила копания на ковше (макс.) 242 кН
 Сила копания на стреле (макс.) 207 кН
 Сила тяги (макс.) 285 кН
 Макс. скорость движения 5,4/3,2 км/ч
 Скорость поворота башни 9,7 об/мин
 Максимальный преодолеваемый подъем
 35%
 Рабочие характеристики:
 Макс. высота копания 10123 мм
 Макс. высота насыпи 6947
 Макс. глубина копания 6927 мм
 Минимальный радиус поворота 4424 мм
 Вместительность бака:
 Вместимость топливного бака 630 л
 Вместимость гидравлического бака 350 л
 Ширина платформы 2950 мм
 Ширина шасси 3190 мм
 Длина гусениц 5035 мм
 Длина стрелы 6400 мм
 Длина рукояти 2670 мм
 Комплектация: кондиционер, печка

8



**ЭКСКАВАТОР ГУСЕНИЧНЫЙ
XE470D**

Рабочий вес 46 900 кг.
 Объем ковша 2,1 – 2,5 м³
 Габариты: 12090*3582*3860 мм
 Двигатель: Cummins QSM11
 Мощность двигателя 250 кВт/339.9 л.с./
 2000 об/ мин
 Крутящий момент/макс. скорость 1790
 Нм/1400 об/мин
 Производительность:
 Сила копания на ковше (макс.) 284 кН
 Сила копания на стреле (макс.) 236 кН
 Сила тяги (макс.) 338 кН
 Макс. скорость движения 5,4/3,2 км/ч
 Скорость поворота башни 9 об/мин
 Максимальный преодолеваемый подъем
 35%
 Рабочие характеристики:
 Макс. высота копания 10675 мм
 Макс. высота насыпи 7409 мм
 Макс. глубина копания 7337 мм
 Минимальный радиус поворота 4909 мм
 Вместительность бака:

		<p>Вместимость топливного бака 725 л Вместимость гидравлического бака 430 л Ширина платформы 2995 мм Ширина шасси 3490 мм Длина гусениц 4292 мм Длина стрелы 7060 мм Длина рукояти 2900 мм</p>
9	 <p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР XE900D</p>	<p>Эксплуатационная масса - 89 600 кг Емкость ковша - 3,5-6,0 м³ Габариты: 13570*4545*5380 мм Тип двигателя QSX15, непосредственный впрыск, 4-тактный, с водяным охлаждением, турбонаддув, С интеркулером типа “воздух-воздух”, Количество цилиндров – 6, Номинальная мощность/частота вращения: 399/2100 кВт/ об/мин Максимальный крутящий момент/частота вращения 2539/1400 Н.м Скорость движения - 4,2/2,8 км/ч Макс. высота выгрузки - 8070 мм Макс. глубина копания - 7250 мм Макс. радиус копания - 12330 мм Усилие копания ковша - 480 кН Преодолеваемый подъем - ≤35 градусов Максимальная тяга - 620 кН Макс. высота копания - 12060 мм Скорость поворота - 6,3 об/мин Удельное давление на грунт - 120.9 кПа Усилие копания рукояти ковша - 370 кН Емкость ковша: 3,5/4,0/4,6 м³ (горная порода) 5,4 м³ (усиленный) 6,0 м³ (земляные работы)</p>
10	 <p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР XE1250</p>	<p>Эксплуатационная масса – 115 000 кг. Габариты: 14610*5470*6160 Объем ковша – 7 куб.м. Длина стрелы – 75 500 мм. Длина рукояти – 3 400 мм. Cummins QSK23, прямой впрыск, 4 – тактный, водяное охлаждение, турбонаддув, воздухо – воздушный интеркулер, 6 цилиндров Мощность – кВт/об. 567/1800 Макс. Крутящий момент/частота вращения Н.м 3468/1350 Макс. высота выгрузки – 7 990 мм Макс. радиус копания – 13 860 мм Усилие копания ковша – 597 кН Рабочий объем – 23,15 л. Скорость передвижения – 3,5/2,4 км/ч. Скорость поворота – 5,2 об/мин.</p>

		<p>Преодолимый подъем – 30 град. Удельное давление на грунт – 143 Кпа. Усилие копания рукояти ковша – 470 кН Макс. тяговое усилие – 746 кН Макс. высота копания – 12 500 мм Макс. глубина копания – 8 110 мм</p>
11	 <p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРЕЙФЕР ДЛЯ ФУНДАМЕНТА XG360</p>	<p>Рабочий вес машины (не включая грейфер) 58 000 кг При рабочем состоянии 10200×4400×17097мм При транспортном состоянии 12850×3500×3395мм Двигатель CUMMINSQSL9-C325 Мощность 329 л.с макс. скорость движения 1.5Км/ч макс. Преодолеваемость подъема 40% мин. дорожный просвет 468mm</p>
12	 <p>ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ГРЕЙФЕР ДЛЯ ФУНДАМЕНТА XG500</p>	<p>Рабочий вес машины (не включая грейфер) 65 000 кг При рабочем состоянии 10800×4800×18560mm При транспортном состоянии 13200×3500×3452mm Двигатель CUMMINS QSM11-C400 Мощность 405 л.с Макс. скорость движения 1.5 км/ч макс. Преодолеваемость подъема 40% Мин. дорожный просвет 425mm</p>