



СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

КАТАЛОГ 2020



JOHN DEERE

АВТОГРЕЙДЕРЫ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса с рыхлителем и передним отвалом, кг | Ширина отвала, м | Тяговое усилие на отвале, кг (при максимально допустимом рабочем весе) | Колесная формула |
|-------------|--------------------|----------------------------------|--|------------------|--|------------------|
| 620G | 6,8 | 138 | 17 746 | 3,66–4,27 | 14 091 | 4×6 |
| 622G | 6,8 | 138 | 18 549 | 3,66–4,27 | 20 412 | 6×6 |
| 670G | 6,8 | 138 | 18 153 | 3,66–4,27 | 15 501 | 4×6 |
| 672G | 6,8 9,0 | 138 187 | 18 735 19 235 | 3,66–4,27 | 22 453 | 6×6 |
| 770G | 9,0 | 187 | 18 405 | 4,27–4,88 | 15 501 | 4×6 |
| 772G | 9,0 | 194 | 19 582 | 4,27–4,88 | 22 453 | 6×6 |
| 870G | 9,0 | 201 | 19 255 | 4,27–5,49 | 15 501 | 4×6 |
| 872G | 9,0 | 209 | 20 773 | 4,27–5,49 | 22 453 | 6×6 |

ГУСЕНИЧНЫЕ БУЛЬДОЗЕРЫ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг | Ширина, мм / объем отвала, м³ | Максимальное тяговое усилие, кН |
|-----------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 700J-II* | 6,8 | 93 | до 15 209 | 3 200 / 2,70 | 200 |
| 750J-II* | 6,8 | 116 | до 18 200 | 3 295 / 3,23 | 244,6 |
| 850J-II* | 6,8 | 153 | до 21 432 | 3 251 / 5,57 | 344 |
| 950K* | 9,0 | 198 | 29 606 | 3 911 / 7,20 | 547 |
| 1050K* | 13,5 | 261 | 42 800 | 3 964 / 9,70 | 650 |

*Значения приведены для конфигураций: 700J-II для XLT и PAT-отвала, 750J-II для LT и PAT-отвала, 850J-II с наружными толкающими брусками OSD, 950K с наружными толкающими брусками OSD и полусферическим отвалом, 1050K с полусферическим отвалом.

ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг | Объем ковша, м³ | Опрокидывающая нагрузка при полном повороте, кг |
|------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|-----------------|---|
| 524K-II* | 6,8 | 106 | 12 667 | 1,9–2,3 | 9 281 |
| 544K-II* | 6,8 | 122 | 13 121 | 2,1–2,3 | 9 619 |
| 624K-II* | 6,8 | 141 | 15 614 | 2,3–2,7 | 12 006 |
| 644K* | 6,8 | 167 | 18 333 | 2,6–3,3 | 12 879 |
| 724K* | 9,0 | 197 | 19 299 | 2,6–3,6 | 14 279 |
| 744K-II* | 9,0 | 227 | 25 314 | 4,0–4,5 | 17 182 |
| 844K-III* | 13,5 | 283 | 33 610 | 4,8–6,1 | 21 337 |
| WL56* | 6,8 | 160 | 16 400 | 2,7–3,7 | 11 796 |

*Для 524K-II, 544K-II, 624K, 644K, 724K и 844K-III со стрелой Z-образного профиля, ковшом общего назначения (V=2,1 м³ для 524K-II, V=2,3 м³ для 544K-II, V=2,7 м³ для 624K-II, V=3,2 м³ для 644K, V=3,2 м³ для 724K, V=5,5 м³ для 844K-III) с пальцевым креплением и режущей кромкой на болтовом крепление. Для 744K-II со стрелой Z-образного профиля, ковшом V=4,0–4,5 м³ с пальцевым креплением. Для WL56 со стрелой Z-образного профиля, ковшом общего назначения V=3,0 м³ с пальцевым креплением, зубьями, защитными башмаками на ковш и защитой от просыпания

ПОГРУЗЧИКИ С БОРТОВЫМ ПОВОРОТОМ



| Модель | Объем двигателя (Yanmar), л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг | Номинальная грузоподъемность (с противовесом), кг | Высота до оси пальцевого крепления при полном подъеме, м |
|--------------|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------|---|--|
| 312GR | 2,1 | 35,8 | 2 722 | 771,8 | 2,92 |
| 314G | 2,1 | 35,8 | 2 867 | 862,6 | 3,05 |
| 316GR | 2,1 | 45,6 | 2 894 | 862,6 | 2,92 |
| 318G | 2,1 | 45,6 | 2 940 | 951,13 | 3,05 |
| 320G | 3,3 | 49,4 | 3 246 | 1 067,00 | 3,10 |
| 324G | 3,3 | 52,7 | 3 496 | 1 294,00 | 3,20 |

ЭКСКАВАТОРЫ- ПОГРУЗЧИКИ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг | Объем ковша: погрузочного/экскаваторного, м ³ | Глубина копания при втянутой/выдвинутой рукояти, м |
|--------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|--|--|
| 315SL | 4,5 | 72 | 8280 | 1,0/0,21 | 4,34/5,39 |
| 325SL | 4,5 | 75 | 8545 | 1,0/0,21 | 4,27/5,31 |

ЭКСКАВАТОРЫ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг* | Объем ковша, м ³ | Максимальный вылет стрелы/глубина копания, мм |
|---------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---|
| E140LC | 4,5 | 84 | 13 800 | 0,63 | 8 351/5 764 |
| E210LC | 4,5 | 112 | 22 200 | 0,93–1,2 | 9 996/6 690 |
| E230LC | 4,5 | 117 | 23 330 | 1,20 | 9 996/6 690 |
| E260LC | 6,8 | 143 | 26 100 | 1,40 | 10 347/7 136 |
| E300LC | 6,8 | 159 | 30 950 | 1,60 | 10 764/7 235 |
| E330LC | 9,0 | 204 | 33 800 | 1,6–2,0 | 11 173/7 580 |
| E360LC | 9,0 | 232 | 37 300 | 2,00 | 11 173/7 580 |
| E400LC | 9,0 | 237 | 40 400 | 2,0–2,2 | 11 050/7 000 |

*Эксплуатационная масса указана при учете башмаков с тройным грунтозацепом 600 мм. Для E140LC – 500 мм. Для E210LC – с ковшом V=0,93 м³, для E330LC – с ковшом V=1,6 м³, для E400LC – с ковшом V=2,2 м³.

ШАРНИРНО- СОЧЛЕННЫЕ САМОСВАЛЫ



| Модель | Объем двигателя, л | Полезная мощность двигателя, кВт | Эксплуатационная масса, кг | Номинальная грузоподъемность, кг | Емкость кузова с шапкой по ISO 6483, м ³ |
|-------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------|----------------------------------|---|
| 370E | 13,5 | 315 | 30 782 | 33 630 | 20,5 |
| 410E | 13,5 | 330 | 31 853 | 37 266 | 22,7 |

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ



JDLINK™

Управление парком техники с системой удаленного мониторинга состояния машин



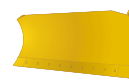
УДАЛЁННАЯ ДИАГНОСТИКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Экономия времени и затрат на диагностику и устранение неисправностей



СИСТЕМА ВЗВЕШИВАНИЯ

Бортовая система взвешивания для шарнирно-сочлененных самосвалов

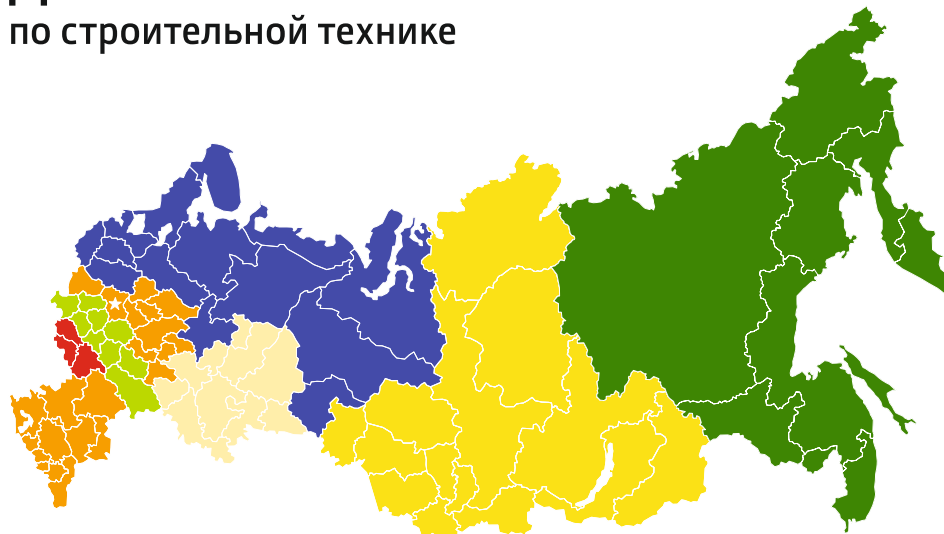


СИСТЕМА НИВЕЛИРОВАНИЯ

Возможность выполнить ту же работу быстрее, точнее и с меньшим числом проходов

ULTIMATE UPTIME – набор решений, предназначенных для достижения максимальной производительности техники, увеличения времени бесперебойной работы при одновременной оптимизации эксплуатационных расходов. Ultimate uptime включает в себя технологические предложения WorkSight, а также дополнительные сервисные услуги и решения, которые разрабатываются индивидуально для каждого клиента.

ДИЛЕРЫ JOHN DEERE по строительной технике



DEERE.RU

АГРО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

+7 (499) 11 320 67,
www.act-construction.ru

ТЕХНОДОМ

+7 (800) 234 11 44, technodom.com

ЮПИТЕР 9

+7 (4712) 400 100, jupiter9.ru

ТРАКТОРОДЕТАЛЬ ГРУПП

+7 (8182) 657 766, traktorodetal.ru

АГРОПРОФ

+7 (9223) 353 535, agroprof.com

ТИМБЕРМАШ БАЙКАЛ

+7 (3952) 482 460, tmbk.ru

ДАЛТИМБЕРМАШ

+7 (4212) 400 780, daltimbermash.ru