

ЧЕТРА ЭКСКАВАТОРЫ

ЧЕТРА &

тракресурс

ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР

ПРЕИМУЩЕСТВА ГУСЕНИЧНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ ЧЕТРА:

ЭКОНОМИЧНОСТЬ — гидравлическая система позволяет перераспределять мощность, увеличивая производительность экскаватора и снижая при этом расход топлива.

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ — установлены двигатели с номинальными характеристиками, соответствующими требованиям стандартов Tier 3.

УВЕЛИЧЕННЫЙ МЕЖСЕРВИСНЫЙ ИНТЕРВАЛ — система фильтрации оснащена масляным фильтром, который увеличивает продолжительность службы всех элементов гидравлической системы.

КОМФОРТ — кабина расположена на поглощающих вибрации и шум амортизирующих подушках, безрамное остекление увеличивает площадь обзора, а система кондиционирования воздуха и кресло с анатомическим профилем позволяют создать удобное рабочее место для оператора. Все технические параметры отображаются в системе компьютерного мониторинга на ЖК-дисплее.

БЕЗОПАСНОСТЬ — кабина оснащена системами защиты при переворачивании (ROPS) и от возможного падения предметов сверху (FOPS). Так же установлена металлическая сетка для защиты от повреждений. Дополнительную безопасность в ходе проведения работ обеспечивают система блокировки гидравлики, сигнализатор движения, проблесковый маячок на крыше.



СДВОЕННЫЙ ГИДРОНАСОС ПЕРЕМЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ в паре с мощным двигателем обеспечивают превосходную производительность и экономичность экскаваторов ЧЕТРА. Дополнительная гидролиния расширяет функциональные возможности экскаваторов ЧЕТРА и позволяет использовать вспомогательное гидрофицированное навесное оборудование. Опционально экскаваторы комплектуются гидромолотом.

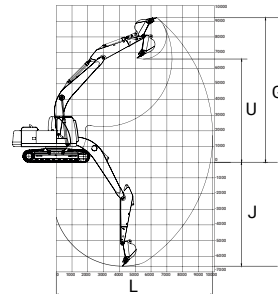
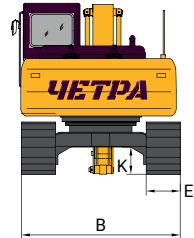
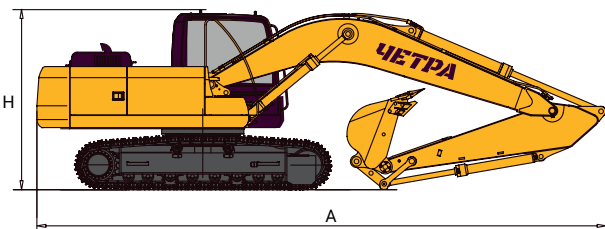


 liftnet.ru

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ И РАБОЧЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

изготовлены из низколегированной высокопрочной стали, что позволяет выдерживать долговременные критические нагрузки и работу в различных климатических зонах. Ходовая гусеничная часть экскаваторов ЧЕТРА разработана для эксплуатации в различных условиях, в т.ч. на слабонесущем грунте.

ЧЕТРА E220



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: *

Модель:

| | ЧЕТРА Е220 | |
|--|--------------------|--------------------|
| Масса, т | 21,8 | 21,8 |
| Объем стандартного ковша, м ³ | 1,1 | 1,1 |
| Максимальное усилие копания на ковше, кН | 139 | 139 |
| Модель двигателя | Cummins 6BTAAS.9 | Cummins QSB6.7 |
| Мощность двигателя | 112 кВт (152 л.с.) | 124 кВт (169 л.с.) |
| Частота вращения поворотной платформы, об/мин | 11,8 | 11,8 |
| Ширина стандартного башмака, мм (на схеме-Е) | 600 | 600 |
| Количество опорных катков, шт. | 16 | 16 |
| Длина рукояти, мм | 2920 | 2920 |
| Длина стрелы, мм | 5675 | 5675 |
| Максимальная глубина копания, мм (на схеме-Ж) | 6570 | 6570 |
| Максимальный радиус копания на уровне стоянки, мм (на схеме-Л) | 9733 | 9733 |
| Максимальный радиус копания, мм | 9879 | 9879 |
| Максимальная высота копания, мм (на схеме-Г) | 9292 | 9292 |
| Максимальная высота выгрузки, мм (на схеме-У) | 6651 | 6651 |

Габаритные размеры экскаватора:

| | | |
|--|-------|-------|
| Длина в транспортном положении, мм (на схеме-А) | 9717 | 9717 |
| Ширина, мм (на схеме-В) | 2980 | 2980 |
| Высота по рабочему оборудованию в транспортном положении, мм | 3080 | 3080 |
| Высота по кабине, мм (на схеме-Н) | 3020 | 3020 |
| Дорожный просвет, мм (на схеме-К) | 472 | 472 |
| Давление на грунт, кПа | 47,5 | 47,5 |
| Макс. скорость движения, км.ч | 5,3 | 5,3 |
| Топливный бак, л | 400 | 400 |
| Гидравлический масляный бак, л | 256 | 256 |
| Макс. поток(общий), л/мин | 234x2 | 234x2 |
| Максимальное усилие копания, кН | 101 | 101 |
| Система напряжения, В | 24 | 24 |
| Емкость батареи, А·ч | 120x2 | 120x2 |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:

| | | |
|---|---|---|
| Защитная сетка на крышу | + | + |
| Защитная сетка на ветровое стекло, нижнее | + | + |
| Воздушный фильтр с масляной ванной | + | + |
| Дополнительная гидролиния для гидромолота (без гидромолота) | + | + |
| Дополнительная гидролиния с гидромолотом | + | + |
| Реверсивная гидролиния для дополнительного оборудования | + | + |
| Гидравлическое быстросъемное устройство | + | + |
| Быстросъемное устройство, механизированное | + | + |
| Башмаки с тройным грунтозацепом 700 мм | + | + |
| Башмаки с тройным грунтозацепом 800 мм | + | + |
| Резиновые гусеницы | + | + |
| Защитная сетка на ветровое стекло, верхнее | + | + |
| Проблесковый маячок на крыше | + | + |
| Камера заднего вида | + | + |
| Сигнализатор движения | + | + |
| Радио (с функцией MP3) | + | + |
| Ковш объемом 0,8 м ³ | + | + |
| Ковш объемом 0,9 м ³ | + | + |
| Ковш объемом 1,4 м ³ | - | - |
| Ковш объемом 1,6 м ³ | - | - |
| Ковш объемом 2,02 м ³ | - | - |
| Ковш объемом 2,8 м ³ | - | - |

Информация в буклете не является публичной офертой, за получением подробной информации обращайтесь в ООО «Тракресурс-Регион»
*Технические характеристики указаны справочно и могут быть изменены без письменного уведомления со стороны производителя