

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://everun.nt-rt.ru> || eur@nt-rt.ru

Мини-экскаватор ERE220



Мини-экскаваторы Everun особенно хорошо проявляют себя на небольших строительных площадках. Они отличаются экономичностью, интуитивно понятным управлением, а также отличным обзором и мобильностью, их легко транспортировать на объект. Машины оснащены системой вертикального копания (VDS), быстроръемным навесным с креплением easylock, могут оптимально работать при уклонах до 27°. Благодаря эргономичной посадке с круговым обзором управление становится точным и простым даже при длительной работе.

двигатель Cummins 6CTAA5.9
 Основной насос КРМ, Япония
 Мотор поворота КРМ, Япония
 Мотор хода КУВ, Япония
 Регулируемое сиденье, система кондиционирования в холодных и теплых условиях плюс гибкая система управления машиной.
 Объем ковша 1.0 м3(SAE)
 Длина стрелы 5700 мм
 Максимум радиус копания 9982 мм
 Максимальная глубина копания 6622 мм

Двигатель

Модель:	Cummins 6CTAA5.9
Тип	Прямой впрыск, с водяным охлаждением, с турбонаддувом

Количество цилиндров	6
Диаметр и ход поршня	105X125(мм)
Объем	6.494 л
Мощность	120 кВт / 2150 об / мин
Максимальный крутящий момент	582,5 Нм / 1800 об / мин
Гидравлическая система	
Основной насос	КРМ, Япония
Тип	Аксиально поршневой
Максим. разгрузочный поток	2x225(л/мин)
Максимальные показатели давления	
Стрела, рукоять и ковш	31.4/34.3 МПа
Система ередвижения	34.3 МПа
Система поворота	27.5 МПа
Система управления	3.9 МПа
Пилотный насос	Шестеренчатого типа
Распределитель	КУВ, Япония
Масляный радиатор	Воздушного охлаждения
Система поворота	
Мотор поворота	КРМ, Япония
Тип мотора поворота	Аксиально поршневой
Hydraulic oil released	Hydraulic oil released
Гидравлический дисковый тормоз	Hydraulic disc brake
Скорость поворота	10.5 об/мин
Система хода	
Мотор хода	КУВ, Япония;
Количество опорных роликов	2×8
Количество поддерживающих роликов	2×2
Количество башмаков	2X47
Скорость передвижения	3.3/5.2(km/h)
Тяговое усилие	134.8kN
Максимальный угол наклона	70%(350)
Клиренс	465mm
Кабина&Электрооборудование	

Кабина	Регулируемое сиденье, система кондиционирования в холодных и теплых условиях плюс гибкая система управления машиной.
Вольтаж	24V
Аккумуляторы	2X24V
Мощность аккумулятора	240Ah
Стрела, Рукоять & ковш	
Цилиндр стрелы	Ф120хФ85хS1335-L1870
Цилиндр рукояти	Ф135хФ95хS1490-L2075
Цилиндр ковша	Ф115хФ80хS1120- L1680
Объем тех. жидкости	
Топливный бак	410 л.
Система охлаждения	26 л.
Масло в двигателе	22 л.
Гидравлическое масло	195 объем бака 295 объем системы
Ковш	
Объем ковша	1.0 м3(SAE)
Объем емкости ковша	0.92-1.00м3
Количество зубьев	5
Ширина	1270 м
Рабочие диапазоны	
Длина стрелы	5700 мм
Максимум радиус копания	9982 мм
Максимальная. глубина копания	6622 мм
Максимальная высота копания	9970 мм
Максимальная высота сброса	7000 мм
Минимальный радиус разворота	3203 мм
Max. vertical wall digging depth	5900 мм
Max. digging reach at ground level	9975 мм
Усилие (ISO6015)	
Ковшовое усилие	139 кН
Усилие рукояти	110 кН
Габаритные размеры	
Длинна следа гусеницы	3480mm
Длинна гусеницы	4174mm

Расстояние от земли до противовеса	1075mm
Радиус разворота хвостовой части	2850mm
Высота до верха кабины	3007mm
Ширина рамы	2736mm
Минимальный клиренс	465mm
Ширина колеи	2210mm
Ширина башмаков гусеницы	600mm
Полная ширина машины	2810mm
Полная длина машины	9650mm
Полная высота машины	2780mm
Высота трака (гусеницы)	810mm
Длина контакта с землей	4780mm
Толщина башмака	10mm
Расстояние от центра вращения до хвоста	2850mm
Рабочий вес	22100 Кг
Давление на почву	47.1 КПА

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31