



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# СОДЕРЖАНИЕ

Форвардеры Komatsu	4-8
Харвестеры Komatsu	9-12
Лесной экскаватор-харвестер Komatsu	13
Komatsu Maxi (система управления)	14
Komatsu MaxiXplorer Head (система управления)	15
Komatsu MaxiFleet (система мониторинга)	16-17
Гусеничные харвестеры и ВПМ	18-19
Харвестерные агрегаты Komatsu	20-27
Komatsu ProSelect (запчасти для профессионалов)	28
Komatsu ProAct 2.0	29



835



## МАЛЫЙ ФОРВАРДЕР С ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТЬЮ

Вес (8WD)	от 15850 кг
Грузоподъемность	11000 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (8WD)	2640 мм
Двигатель	AGCO POWER 49 AWF. 4-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final.
Мощность, Макс	127 кВт DIN (173 л. с.) при 1900 об/мин
Крутящий момент	750 Нм при 1200-1500 об/мин
Максимальная скорость движения	0-25 км/час
Максимальное тяговое усилие	159 кН
Манипулятор	Komatsu 105F, ProTec
Захват	Komatsu G28
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Пример опции	Comfort Ride, наклон манипулятора, гидравлически поднимаемые и опускаемые стойки





845

## ЭФФЕКТИВНЫЙ И АККУРАТНЫЙ

Вес (8WD)	от 16600 кг
Грузоподъемность	12000 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (8WD)	2640 мм
Двигатель	AGCO POWER 49 AWF. 4-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final.
Мощность, Макс	140 кВт DIN (190 л. с.) при 1900 об/мин
Крутящий момент	830 Нм при 1200-1500 об/мин
Максимальная скорость движения	0-25 км/час
Максимальное тяговое усилие	166 кН
Манипулятор	Komatsu 105F, ProTec
Захват	Komatsu G28
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Пример опции	Comfort Ride, гидравлически поднимаемые и опускаемые стойки, наклон манипулятора

**855.1**



## УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Вес (6WD/8WD)	от 16600/17900 кг
Грузоподъемность	14000 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (8WD)	2722 мм
Двигатель	66 AWI. 6-цилиндровый, турбо с конструкцией Commonrail. Для России – Tier 2. EU Stage IIIB и EPA Tier 4 Interim – для ЕС.
Мощность, Макс	150 кВт DIN (204 л. с.) при 1700-1800 об/мин
Крутящий момент	950 Нм при 1200-1500 об/мин
Максимальная скорость движения	0-23,2 км/час
Максимальное тяговое усилие	182 кН
Манипулятор	Komatsu CRF 11, ProTec
Захват	Komatsu G28
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Пример опции	Comfort Ride, LoadFlex, наклон манипулятора



**865**

## МОЩНОСТЬ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ

Вес (6WD/8WD)	от 16000 кг
Грузоподъемность	16000 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (8WD)	2756 мм
Двигатель	74 AWI. 6-цилиндровый, турбо с конструкцией Commonrail. Для России – Tier 2. EU Stage IIIB и EPA Tier 4 Interim – для ЕС.
Мощность, Макс	158 кВт DIN (215 л. с.) при 1700-1800 об/мин
Крутящий момент	1000 Нм при 1200-1500 об/мин
Максимальная скорость движения	0-23,6 км/час
Максимальное тяговое усилие	193 кН
Манипулятор	Komatsu CRF 11, ProTec
Захват	Komatsu G28
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Пример опции	Comfort Ride, LoadFlex, наклон манипулятора

895



## САМЫЙ МОЩНЫЙ И ВЫНОСЛИВЫЙ

Вес (6WD/8WD)	от 20700/23750 кг
Грузоподъемность	20000 кг
Минимальная ширина с 780 шинами (8WD)	3160 мм
Двигатель	74 AWI. 6-цилиндровый, турбо с конструкцией Commonrail. Для России – Tier 2. EU Stage IIIB и EPA Tier 4 Interim – для ЕС.
Мощность, Макс	193 кВт DIN (262 л. с.) при 1700 об/мин
Крутящий момент	1100 Нм при 1500 об/мин
Максимальная скорость движения	0-21 км/час
Максимальное тяговое усилие	255 кН
Манипулятор	Komatsu 165F, ProTec
Захват	Komatsu G36
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Пример опции	Comfort Ride, LoadFlex, наклон манипулятора





901

## МАКСИМАЛЬНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В НЕБОЛЬШИХ ЛЕСАХ

Вес (6WD)	от 16850 кг
Минимальная ширина с 650 шинами (6WD)	2760 мм
Двигатель	AGCO Power 66-AWF, 6-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. Для России – Tier 2 like. Для ЕС – EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final 150 кВт DIN (204 л. с.) при 1900 об/мин
Мощность, Макс	850 Нм при 1500 об/мин
Крутящий момент	Высокой обзорности и комфортом, поворотная, с автоматическим и принудительным выравниванием
Кабина	Komatsu 200H
Стрела	10 м/11 м
Радиус действия	Komatsu 340/S92/C93
Харвестерный агрегат	MaxiXplorer
Система контроля и информации	LED освещение, MediaZone,
Примеры опций	демпфирование кабины

911



## ВЫСОКОЭКОНОМИЧНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Вес (6WD)	от 17600 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (6WD)	2730 мм
Двигатель	AGCO Power 66-AWF, 6-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. Для России – Tier 2 like. Для ЕС – EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final 170 кВт DIN (231 л. с.) при 1900 об/мин
Мощность, Макс	950 Нм при 1500 об/мин
Крутящий момент	Высокой обзорности и комфортом, поворотная, с автоматическим и принудительным выравниванием
Кабина	Komatsu 200H/230H
Стрела	8,7 м/10 м/11 м
Радиус действия	Komatsu S92/C93/360.2/365.1/S132/370.2/C144
Харвестерный агрегат	MaxiXplorer
Система контроля и информации	LED освещение, MediaZone,
Примеры опций	демпфирование кабины



931

## НАИЛУЧШИЙ ВЫБОР ДЛЯ СРЕДНЕГО И КРУПНОГО ЛЕСА

Вес	от 19600 кг
Минимальная ширина с 600 шинами (6WD)	2730 мм
Двигатель	AGCO Power 74-AWF, 6-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. Для России – Tier 2 like. Для ЕС – EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final
Мощность, Макс	185 кВт DIN (251 л. с.) при 1900 об/мин
Крутящий момент	1100 Нм при 1500 об/мин
Кабина	Высокой обзорности и комфортом, поворотная, с автоматическим и принудительным выравниванием
Стрела	Komatsu 230H
Радиус действия	8,7 м/10 м/11 м
Харвестерный агрегат	Komatsu S92/C93/360.2/365.1/S132/370.2/C144
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Примеры опций	LED освещение, MediaZone, демпфирование кабины

951



## ТАМ, ГДЕ ДРУГИЕ НЕ СПРАВЯТСЯ

Вес	от 23600 кг
Минимальная ширина с 710 шинами (6WD)	3060 мм
Двигатель	AGCO Power 74-AWF, 6-цилиндровый, турбодизель с интеркулером. Для России – Tier 2 like. Для ЕС - EU Stage 4 и EPA Tier 4 Final
Мощность, Макс	210 кВт DIN (285 л. с.) при 1900 об/мин
Крутящий момент	1200 Нм при 1500 об/мин
Кабина	Высокой обзорности и комфортом, поворотная, с автоматическим и принудительным выравниванием
Стрела	Komatsu 270H
Радиус действия	8,6 м/10,3 м
Харвестерный агрегат	Komatsu 365.1/370.2/370E/C144/S132
Система контроля и информации	MaxiXplorer
Примеры опций	LED освещение, MediaZone, демпфирование кабины

## ХАРВЕСТЕРЫ НА БАЗЕ ЭКСКАВАТОРОВ KOMATSU PC200



Komatsu PC 200,  
оснащённый  
Komatsu 370E

## БЕСКОМПРОМИСНЫЕ КОМБИНАЦИИ

Располагая лесозаготовительной машиной, имеющей базу экскаватора, Вы можете эффективно выполнять работы харвестера, процессора, раскряжёвщика, погрузчика лесоматериалов или экскаватора. Простая лесозаготовительная машина, обеспечивающая максимальное количество функций и эффективное производство.

Вы получаете решение, полностью приспособленное для работ в лесу. Экскаваторы PC 200 и 220 производства компании Komatsu, оснащённые специально сконструированными, надёжными в работе агрегатами Komatsu 370E или S132, являются высокопроизводительными машинами. Надёжность и простота обслуживания базовой машины и агрегата, обеспечивают высокую рентабельность эксплуатации.

Экскаватор Komatsu, является признанной надёжной в эксплуатации базовой машиной, а в сочетании с харвестерным оборудованием Komatsu обеспечивает высокий уровень надёжности, производительности и рентабельности. Выбрав сочетание Komatsu и Komatsu, вы получаете эффективную концепцию, отличительной чертой которой, является надёжность эксплуатации и высокое качество.

Экскаваторы Komatsu производятся на заводе Komatsu в г. Ярославль. Это дает Вам преимущество - в сроках поставки, в адаптации машин к российским условиям, а также понимания производителя требований лесозаготовителей.



**MAXI**



## ПОНЯТНЫЙ И ПРОСТОЙ ИНТЕРФЕЙС ДЛЯ РАБОТЫ И ПОЛУЧЕНИЯ ОТЧЕТОВ

### MaxiExplorer – Система управления для вашей машины Komatsu

MaxiExplorer – это система управления для харвестеров и форвардеров Komatsu, одна из самых современных, предлагаемых на рынке. Это комплексная система управления машиной, агрегатом, процессом раскряжёвки, которая также включает функции административного назначения. Благодаря ей вам обеспечивается оптимальная производительность, функциональная гибкость, простота эксплуатации.

Результатом является отличный обзор и контроль проделанной работы, а также полный контроль над всей цепью логистических и производственных процессов.

# MAXIEXPLORER HEAD



## СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ХАРВЕСТЕРНЫМИ АГРЕГАТАМИ И РАСКРЯЖЕВКОЙ

MaxiExplorer Head – это отдельная система управления для харвестерных агрегатов Komatsu, устанавливаемая на гусеничных "purpose-built" лесозаготовительных машинах целевого назначения, экскаваторах или колесных харвестерах.

MaxiExplorer Head устанавливается вне собственной системы управления машиной и позволяет оснастить машину современной системой управления агрегатом, раскряжёвкой, электронным оборудованием, которые есть на всех харвестерах Komatsu. Система может работать в комбинации с другими программами Windows.



## ПОЛНОЕ ВЛАДЕНИЕ СИТУАЦИЕЙ В ЛЕСУ – ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ

MaxiFleet - это первая в мире, основанная на браузерной интернет-технологии, Fleet Management-система для лесозаготовительных машин. Система позволяет совершенно новым способом - с Вашего компьютера или мобильного телефона, определять местоположение всех машин, наблюдать статус каждой машины, осуществлять их мониторинг, следить за выработкой продукции, координировать/оптимизировать весь машинный парк и выполнять проактивные сервисные мероприятия.

- Полный контроль за всеми Вашими машинами
- Полный информационный контроль
- Комплексная информация о машине
- Дистанционное подключение к машине

# MAXIFLEET



Полное владение ситуацией в лесу на вашем смартфоне, планшете, мониторе.

# XT445L-2



## ЛЕГЕНДАРНАЯ НАДЁЖНОСТЬ И ВЫСОКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вес машины без оборудования	30415 кг
Двигатель Марка/Модель	Cummins / QSC 8.3L Tier 3
Мощность, макс.	224 кВт при 2000 об/мин
Крутящий момент, макс.	1356 кВт при 1500 об/мин
Угол выравнивания, макс.	Вперёд 27°/51% Назад 5°/9% В сторону 20°/36%
Радиус действия без оборудования	6,53 м
Скорость	5,3 км/час
Тяговое усилие	33710 кг
Общая высота	3850 мм
Общая длина гусениц	4770 мм
Общая ширина с 600 мм гусеницей	3140 мм



# XT450L-2



## ДЛЯ СПЛОШНОЙ РУБКИ - ФУНКЦИЯ МАНЕВРИРОВАНИЯ "ZERO- TAIL-SWING"

Вес машины без оборудования	31545 кг
Двигатель Марка/Модель	Cummins / QSC 8.3L Tier 3
Мощность, макс.	224 кВт при 2000 об/мин
Крутящий момент, макс.	1356 кВт при 1500 об/мин
Угол выравнивания, макс.	Вперёд 25°/47% Назад 6°/11% В сторону 18°/32%
Радиус действия без оборудования	6,53 м
Скорость	5,3 km/h
Тяговое усилие	33710 кг
Общая высота	3880 мм
Общая длина гусениц	4770 мм
Общая ширина с 600 мм гусеницей	3170 мм

# S92



## ПРОСТОТА В ОБСЛУЖИВАНИИ И НАДЕЖНОСТЬ

Вес (сухой вес)	от 951 кг
Макс. диаметр пропила	630 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки	26,1 кН
Раскрытие передние ножей	535 мм
Раскрытие вальцов	519 мм
Максимальный гидравлический поток	280 л/мин
Максимальное гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Функция для одновременной обработки нескольких деревьев*, Автоматическое натяжение цепи, дополнительная точка измерения диаметра для повышенной точности

\* Не доступна для Финляндии.



**C93**

## ТЕХНОЛОГИЧНАЯ И БОЛЕЕ СОВЕРШЕННАЯ

Вес (сухой вес)	от 970 кг
Макс. диаметр пропила	600 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	20,1/25,3 кН
Раскрытие передние ножей	600 мм
Раскрытие вальцов	550 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток, в зависимости от мотора	250/300 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	25 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Функция для одновременной обработки нескольких деревьев*

\* Не доступна для Финляндии.

# 360.2



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ВЫБОРОЧНЫХ И СПЛОШНЫХ РУБОК

Вес	от 1245 кг
Макс. диаметр пропила	650 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	26,9/29,4 кН
Раскрытие передние ножей	640 мм
Раскрытие вальцов	550 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток	310 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Оборудование для маркировки краской, оборудование для обработки пней



**365.1**

## ПЕРЕДОВОЙ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ АГРЕГАТ

Вес (сухой вес)	от 1235 кг
Макс. диаметр пропила	650 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	23,7/28,3 кН
Раскрытие передние ножей	625 мм
Раскрытие вальцов	650 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток, в зависимости от мотора	255-300 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Оборудование для маркировки краской, оборудование для обработки пней



# S132



## ПРОСТОТА И НАДЕЖНОСТЬ

Вес (сухой вес)	от 1364 кг
Макс. диаметр пропила	720 мм
Скорость протаскивания, в зависимости от мотора	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	28,7/31,1 кН
Раскрытие передние ножей	641 мм
Раскрытие вальцов	625 мм
Максимальный гидравлический поток	320 л/мин
Максимальное гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Функция для одновременной обработки нескольких деревьев*

\* Не доступна для Финляндии.



**370.2**

## БОЛЬШОЙ АГРЕГАТ ДЛЯ БОЛЬШОГО ЛЕСА

Вес	от 1470 кг
Макс. диаметр пропила	700 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	28,3/30,8 кН
Раскрытие передние ножей	640 мм
Раскрытие вальцов	600 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток, в зависимости от мотора	300-330 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Оборудование для маркировки краской, оборудование для обработки пней

# C144



## НЕСРАВНЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Вес (сухой вес)	от 1400 кг
Макс. диаметр пропила	710 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки	29,6 кН
Раскрытие передние ножей	660 мм
Раскрытие вальцов	750 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток	320 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Оборудование для маркировки краской, оборудование для обработки пней



**370E**

## МОЩНЫЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ГУСЕНИЧНЫХ МАШИН

Вес	от 1600 кг
Макс. диаметр пропила	700 мм
Скорость протаскивания	0-5 м/сек
Усилие протяжки, в зависимости от мотора	21-30,8 кН
Раскрытие передние ножей	640 мм
Раскрытие вальцов	600 мм
Максимальный требуемый гидравлический поток, в зависимости от мотора	225-330 л/мин
Максимальное требуемое гидравлическое давление	28 МПа
Система контроля и информации	MaxiXplorer/MaxiXplorer Head
Пример опции	Ножи, окорочный комплект, Поворот агрегата на 360 градусов

Машины, харвестерные агрегаты и другая продукция, представленная в брошюре, не всегда изображена со стандартным оборудованием. Дополнительное оборудование вы можете выбрать при заказе машин. Выбор продукции и устанавливаемое оборудование различается в зависимости от региона поставок. За дополнительной информацией по оборудованию Komatsu в различных регионах и возможных дополнительных опциях обращайтесь к Вашему региональному дилеру Komatsu.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
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  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
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  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93