

DX300LCA

Мощность двигателя 146 кВт (193 л.с.) при 1.900 об/мин (SAE J1349 нетто)

Эксплуатационная масса 29 600 кг

Вместимость ковша (SAE) 0,64 ~ 1,75 м³



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЭКСКАВАТОР DOOSAN DX300LCA:
ПРЕДОСТАВЛЯЕТ
ОПТИМАЛЬНУЮ ЦЕННОСТЬ
КОНЕЧНОМУ ПОЛЬЗОВАТЕЛЮ

DX300LCA



НОВАЯ МОДЕЛЬ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ЭКСКАВАТОРА DOOSAN DX300LCA :

- Улучшенная эргономика повышает комфортность и дает превосходный круговой обзор, создавая безопасные и комфортные условия работы.
- Повышенная надежность достигнута за счет использования высокопрочных материалов в сочетании с новыми методами расчета напряжений конструкции, это ведет к увеличению срока службы компонентов машины.



НОВЫЕ ДОБАВЛЕННЫЕ ФУНКЦИИ

DX300LCA



НОВЫЕ ДОБАВЛЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Новый дружелюбный цветной ЖК монитор с полным доступом к настройкам машины и данным техобслуживания

ТРОПИЧЕСКОЕ ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ МАСЛО (ISO VG 68)

- Обеспечивает лучшую производительность за счет сохранения оптимальной вязкости в тропическом регионе.



УЛУЧШЕННАЯ ПЕРЕДНЯЯ ВТУЛКА

- EM-втулка (Enhanced Macro-surface)
- Фактура поверхности с лунками : Оптимизированное смазывание и захват постороннего материала
- Износостойкое твердое смазывающее покрытие : Бесшумность и улучшенные противозадирные свойства
- Срок службы на 30% дольше, чем у стальной втулки



УЛУЧШЕННЫЙ КОВШ КЛАССА Н

- Новый ковш класса Н Doosan разработан для повышения производительности.
- Новая конструкция боковых режущих кромок и износостойкая сталь повышают прочность ковша.



ВЫСОКОНАДЕЖНАЯ ПЕРЕДНЯЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Узлы шарниров из усиленных отливок и кованой стали и усиленные рукоять и стрела для работы с материалами, требующими сильных ударных нагрузок.
- Для улучшения защиты основания стрелы были добавлены прочные стержни, а центральная и конечная бобышки рукояти были усилены.



КАБИНА С СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ЗАЩИТОЙ ROPS (ПО ЗАКАЗУ)

- Одна из наиболее просторных кабин на рынке, с низкими уровнями шума и вибрации и превосходным круговым обзором.
- Сиденье с регулируемой подвеской и кондиционер с климат-контролем в стандартной комплектации машины.



ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

- Сухой фильтр грубой очистки роторного типа (Donaldson Top Spin 5 дюймов)
- Улавливает более 99% частиц с размером 20 микрон и больше.



СЕПАРАТОР ВОДЫ

- Дополнительный сепаратор воды большой производительности отфильтровывает воду из топлива и повышает долговечность двигателя.



УЛУЧШЕННОЕ ШАССИ

- Усиленная конструкция звездочки и зубьев
- Конструкция препятствует накоплению мусора



ЭФФЕКТИВНОСТЬ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

DX300LCA

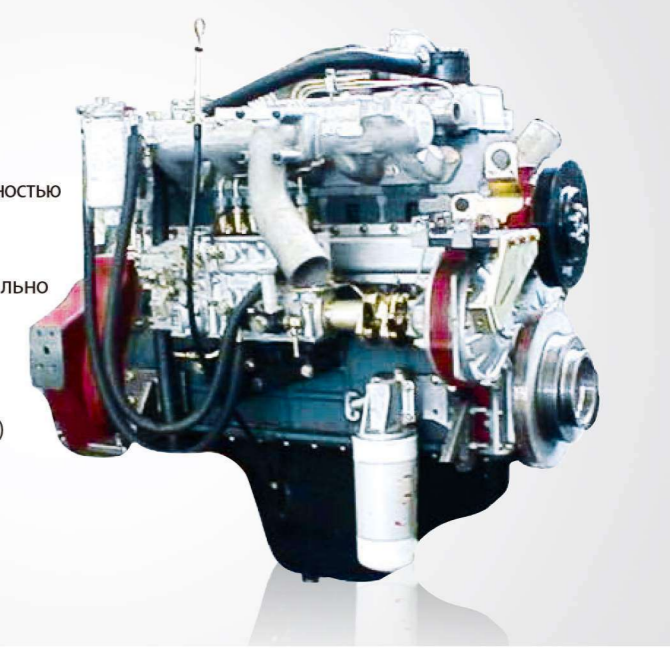
Производительность модели DX300LCA напрямую зависит от ее характеристик. Новый модернизированный двигатель и новая гидравлическая система, управляемая контроллером EPOS™, были объединены для создания непревзойденного гидравлического экскаватора с высоким отношением производительность/затраты, делающим модель DX300LCA еще более привлекательной.



ДВИГАТЕЛЬ DOOSAN (DB58TIS)

Машины Doosan обладают высокой производительностью благодаря собственному двигателю.

Двигатель Doosan (собственной разработки) идеально согласован с гидравлической системой и обеспечивает высокую мощность. Двигатель обладает высокой устойчивостью к влаге, пыли и низкому качеству топлива. Лучшая мощность двигателя в отрасли (148 л.с.) обеспечивает неизменность скорости работы даже в самых тяжелых условиях работы.



ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ НАСОС

Мощность основного насоса составляет 2x247 л/мин, что уменьшает время цикла, тогда как шестеренный насос пилотного давления с большой подачей улучшает эффективность управляющей магистрали.

ПРИВОД ПОВОРОТА

Минимизированы удары при повороте, и в то же время доступен увеличенный момент для обеспечения быстроты цикла поворота.

УПРАВЛЕНИЕ ЭКСКАВАТОРОМ

Улучшенное управление экскаватором с помощью новой системы EPOS™ «Мозг» гидравлического экскаватора, система EPOS™ (электронная система оптимизации мощности), усовершенствована за счет установки канала связи с локальной сетью контроллеров CAN, обеспечивающего идеальную синхронизацию работы узлов экскаватора.



ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

DX300LCA

Надежность каждого элемента конструкции влияет на стоимость эксплуатационных затрат на протяжении всего срока службы машины.

Компания DOOSAN применяет технологии автоматизированного проектирования, высокопрочные материалы и конструкции, после чего проводит испытания в экстремальных условиях.



ВЫСОКОПРОЧНЫЕ СТРЕЛА И РУКОЯТЬ (СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ)



Центральная пластина бобышки
- Размер увеличен на **40%**

Кронштейн на конце стрелы
- Цельная литая деталь

Нижняя пластина рукояти
- Толщина пластины **20%** увеличена на

Боковая пластина рукояти
- Толщина пластины **15%** увеличена на

Задняя пластина рукояти
- Оснащена дополн. усиливающим стержнем

Ковш для тяжелых условий
- Новый ковш улучшенной конструкции

Пластина стрелы

- Увеличена высота пятки стрелы и снижена ее ширина
- Толщина пластины **15%** увеличена на



■ УЛУЧШЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПАЛЬЦА-ВТУЛКИ И ДИСКА / ПОДКЛАДКИ

Фактура поверхности с лунками: Оптимизированное смазывание и захват постороннего материала

- Износостойкое твердое смазывающее покрытие : Бесшумность и улучшенные противозадирные свойства.
- Сверхпрочный износостойкий диск : Увеличивает износостойкость и интервалы техобслуживания.

■ ГУСЕНИЦЫ

Цепь состоит из самосмазывающихся герметичных звеньев, изолированных от любого загрязнения извне. Звенья гусеничной цепи соединены механически закрепленными пальцами

■ СОЕДИНЕННЫЕ ПРУЖИНА И НАТЯЖНОЕ КОЛЕСО ГУСЕНИЧНОЙ ЛЕНТЫ

Пружина гусеничной ленты и натяжное колесо соединены вместе, чтобы достичь высокой прочности и большего удобства при техобслуживании.

\$ ТОПЛИВНАЯ ЭКОНОМИЧНОСТЬ

DX300LCA



ЗАЩИТНАЯ ОТСЕЧКА



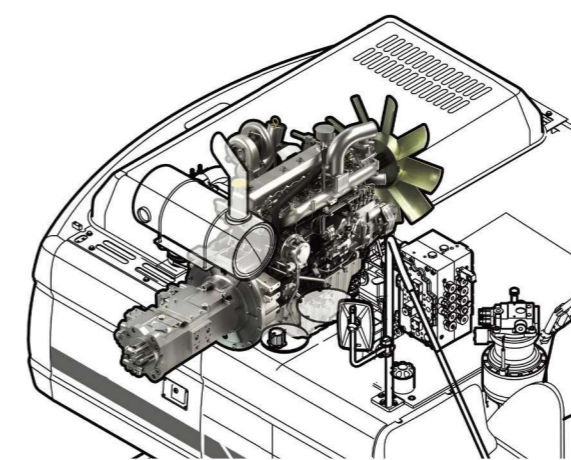
Обычно насос создает поток даже при достижении максимального давления в системе вследствие тяжелых рабочих условий и больших рабочих нагрузок. Технология защитной отсечки в DX300LCA предотвращает подачу ненужного потока, чтобы сохранить уровень рабочей мощности на максимальном значении, одновременно снижая расход топлива.

ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКИЙ ХОЛОСТОЙ ХОД



Когда оператор делает перерыв для отдыха и оставляет джойстик управления зафиксированным, и двигатель, и насос находятся в режиме ожидания, что предотвращает ненужный расход топлива.

ТЕХНОЛОГИЯ СОГЛАСОВАНИЯ НАСОСА



Новая технология Doosan согласования двигателя и насоса полностью решает проблемы долгого времени отклика системы и ненужного расхода топлива. Согласование времени отклика насоса и двигателя эффективно снижает расход топлива и объем выхлопных газов.





КОМФОРТ ДЛЯ ОПЕРАТОРА

DX300LCA

Работоспособность гидравлического экскаватора напрямую зависит от работоспособности оператора. При разработке экскаватора DX300LCA компания DOOSAN в первую очередь думала об операторе. В результате достигнуты значительные эргономические преимущества, которые увеличивают эффективность и безопасность оператора.



МОНИТОР

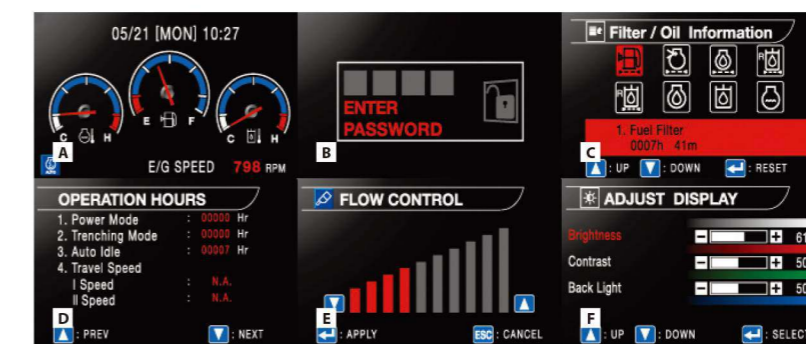


3 режима мощности для максимальной эффективности

- Форсированный режим
- Стандартный режим
- Экономичный режим

3 рабочих режимов для соответствия вашей задаче

- 1-направленный режим
- 2-направленный режим
- Режим выемки грунта



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- A Стандартный экран
- B Защита от угона
- C Информация о фильтрах/маслах
- D История эксплуатации
- E Управление расходом
- F Управление контрастом



1 РЫЧАГ УПРАВЛЕНИЯ

За счет высокой точности управления оборудованием увеличивается его универсальность, безопасность и возможность выполнения сложных видов работ, требующих высокой точности исполнения. Стало проще и безопаснее выполнять планировку и, особенно, движение с поднятым грузом. При разработке экскаватора DX300LCA компания DOOSAN в первую очередь думала об операторе. В результате достигнуты значительные эргономические преимущества, которые увеличивают эффективность и безопасность оператора. Больше пространства, лучшая обзорность, кондиционирование воздуха, очень удобное кресло... Все эти элементы обеспечивают то, что оператор может долгими часами работать в превосходных условиях.



2 СИДЕНЬЕ НА ВОЗДУШНОЙ ПОДВЕСКЕ (ПО ЗАКАЗУ)

Оснащенное различными функциями регулирования вперед и назад, а также опорой для поясницы, это сиденье в течение дня эффективно снижает вибрации от работы оборудования.

Также для работы в зимних условиях сиденье оснащено функцией подогрева.

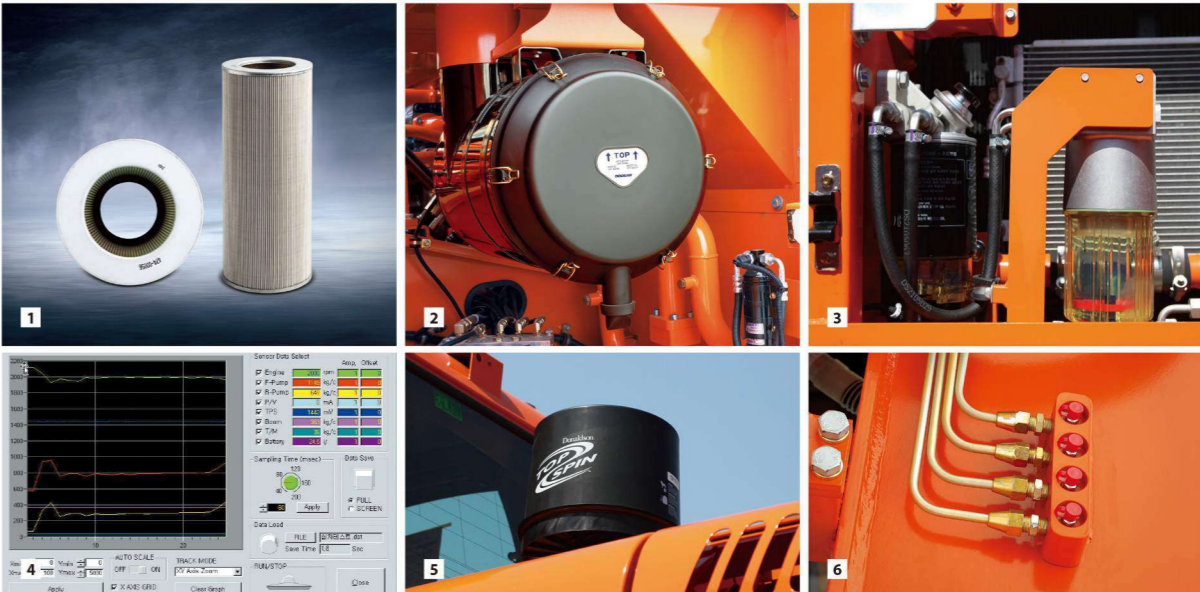


ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

DX300LCA



Сокращенное время техобслуживания и длинные интервалы увеличивают доступность оборудования на рабочей площадке. При создании модели DX300LCA компания DOOSAN ставила задачу обеспечения высокой рентабельности для пользователя.



■ ВОЗВРАТНЫЙ ФИЛЬТР ГИДРАВЛИЧЕСКОГО МАСЛА

Защита гидравлической системы стала более эффективной за счет применения в основном фильтре возвратного контура технологии фильтра из стекловолокна. Это означает, что отфильтровывается более 99,5% инородных частиц, что увеличивает интервал замены масла.

■ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

Мощный очиститель воздуха с принудительной подачей удаляет более 99% частиц грязи, содержащихся в воздухе, за счет чего сокращается риск загрязнения двигателя и увеличиваются интервалы чистки и замены патрона.

■ СЕПАРАТОР ВОДЫ

Высокоэффективная фильтрация топлива достигается путем использования нескольких фильтров, включая фильтр предварительной очистки топлива, снабженный отделителем воды, который удаляет из топлива основную часть влаги.

■ КОНТРОЛЬ С ПОМОЩЬЮ ПК (DMS)

Функция контроля через ПК дает возможность подключиться к системе EPOS™, позволяя проверять различные параметры во время проведения техобслуживания, например, давление насосов, обороты вращения двигателя и т.п., и их можно сохранить и распечатать для последующего анализа.

■ ФИЛЬТР ГРУБОЙ ОЧИСТКИ

Установлен фильтр грубой очистки роторного типа (Donaldson Top Spin 5 дюймов). Он повышает эффективность фильтрации на 20%

■ СГРУППИРОВАННЫЕ СМАЗОЧНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ ПРОСТОТЫ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

Смазочные отверстия стрелы и рукояти сгруппированы вместе для упрощения доступа.



СЛУЖБА ТЕЛЕМАТИКИ (по заказу)

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИИ

Поток данных от машины в Сеть



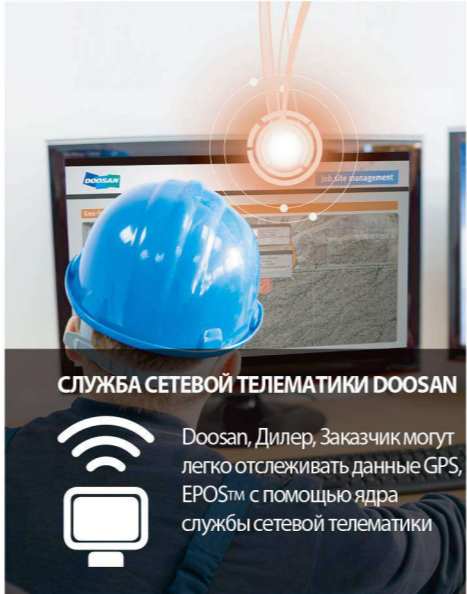
ТЕРМИНАЛ СЛУЖБЫ ТЕЛЕМАТИКИ

Терминал службы телематики установлен на машине / подключен к EPOS™



ДАЛЬНАЯ СВЯЗЬ

Данные GPS, EPOS™ посылаются на специальный сервер по GSM, спутниковой связи

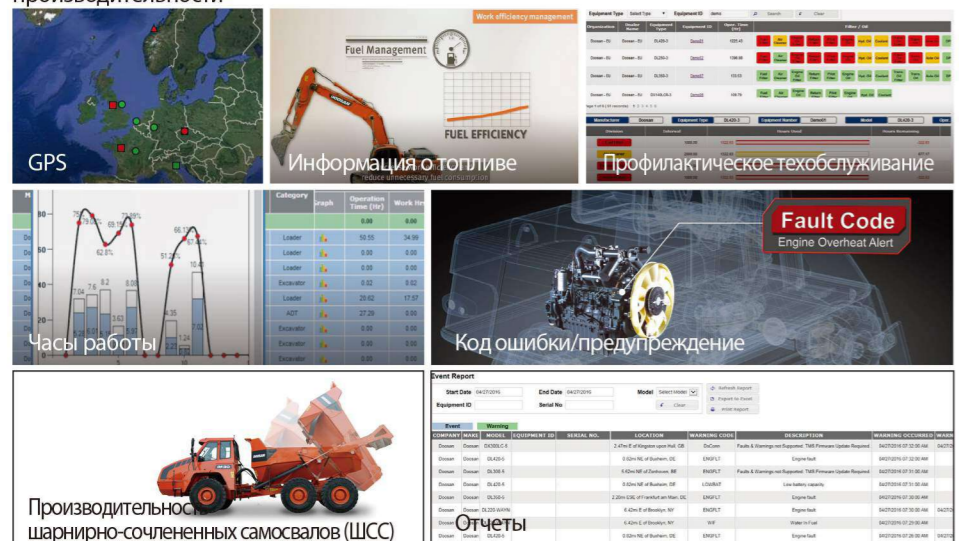


СЛУЖБА СЕТЕВОЙ ТЕЛЕМАТИКИ DOOSAN

Doosan, Дилер, Заказчик могут легко отслеживать данные GPS, EPOS™ с помощью ядра службы сетевой телематики

ФУНКЦИИ

Служба телематики Doosan предоставляет разные функции для поддержки вашей высокой производительности



ВЫГОДЫ СЛУЖБЫ ТЕЛЕМАТИКИ

Doosan и дилер поддерживают заказчиков, повышая эффективность их работы за счет своевременного техобслуживания

Заказчик

Повышение рабочей эффективности

- Своевременное техобслуживание
- Повышение мастерства оператора за счет сравнения методов работы
- Более эффективное управление парком машин

Дилер

Лучшие услуги для заказчиков

- Обеспечение лучшего качества услуг
- Поддержка ценности машины
- Лучшее понимание потребностей рынка

Doosan

Отклики на запросы заказчиков

- Применение полевых данных о качестве работы
- Применение профиля работы заказчиков для разработки новых машин

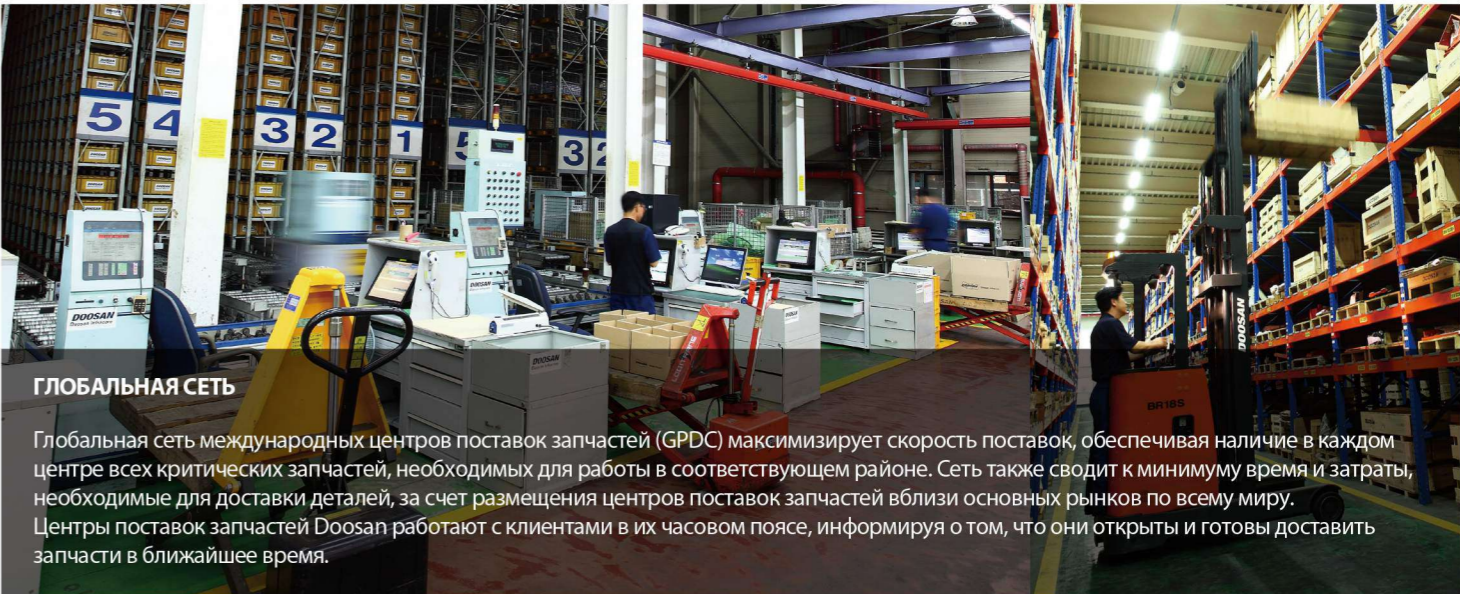
ФУНКЦИЯ	ЭКСКАВАТОР	КОЛЕСНЫЙ ПОГРУЗЧИК	ШСС
GPS	<ul style="list-style-type: none"> Место положения Геозонирование 	Все модели	Все модели
Отчеты по эл. почте	Ежедневные, еженедельные, ежемесячные отчеты	Все модели	Все модели
Часы работы	<ul style="list-style-type: none"> Полные часы работы Часы работы по режимам 	Все модели	Все модели
Техобслуживание и запчасти	Профилактическое техобслуживание по циклу замены узлов	Все модели	Только Tier 4
Код ошибки / предупреждение	<ul style="list-style-type: none"> Код неисправности Предупреждения машины на приборной панели 	Все модели	Только Tier 4
Информация о топливе	<ul style="list-style-type: none"> Уровень топлива Потребление топлива 	Все модели	Только Tier 4
Объем выгрузки	<ul style="list-style-type: none"> Тонны выгрузки Счетчик рабочих циклов 	N/P	N/P



ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ ЗАПЧАСТЕЙ

ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ РДС (ЦЕНТРЫ ПОСТАВКИ ЗАПЧАСТЕЙ)

Doosan обеспечивает быструю и точную поставку оригинальных запасных частей Doosan по всему миру через свою глобальную сеть центров поставок запчастей.



ГЛОБАЛЬНАЯ СЕТЬ

Глобальная сеть международных центров поставок запчастей (GPDC) максимизирует скорость поставок, обеспечивая наличие в каждом центре всех критических запчастей, необходимых для работы в соответствующем районе. Сеть также сводит к минимуму время и затраты, необходимые для доставки деталей, за счет размещения центров поставок запчастей вблизи основных рынков по всему миру. Центры поставок запчастей Doosan работают с клиентами в их часовом поясе, информируя о том, что они открыты и готовы доставить запчасти в ближайшее время.

Глобальная сеть центров поставок запчастей

Центры РДС расположены, как показано ниже, в том числе базовый центр в Ансане, Корея. Семь других центров включают один в Китае (Яньтай), один в США (Чикаго), один в Бразилии (Кампинас), два в Европе (Германия и Великобритания), один на Ближнем Востоке (Дубай), и один в Азии (Сингапур).



MPDC: Базовый центр поставок запчастей PDC: Центр поставок запчастей

ПРЕИМУЩЕСТВА РДС

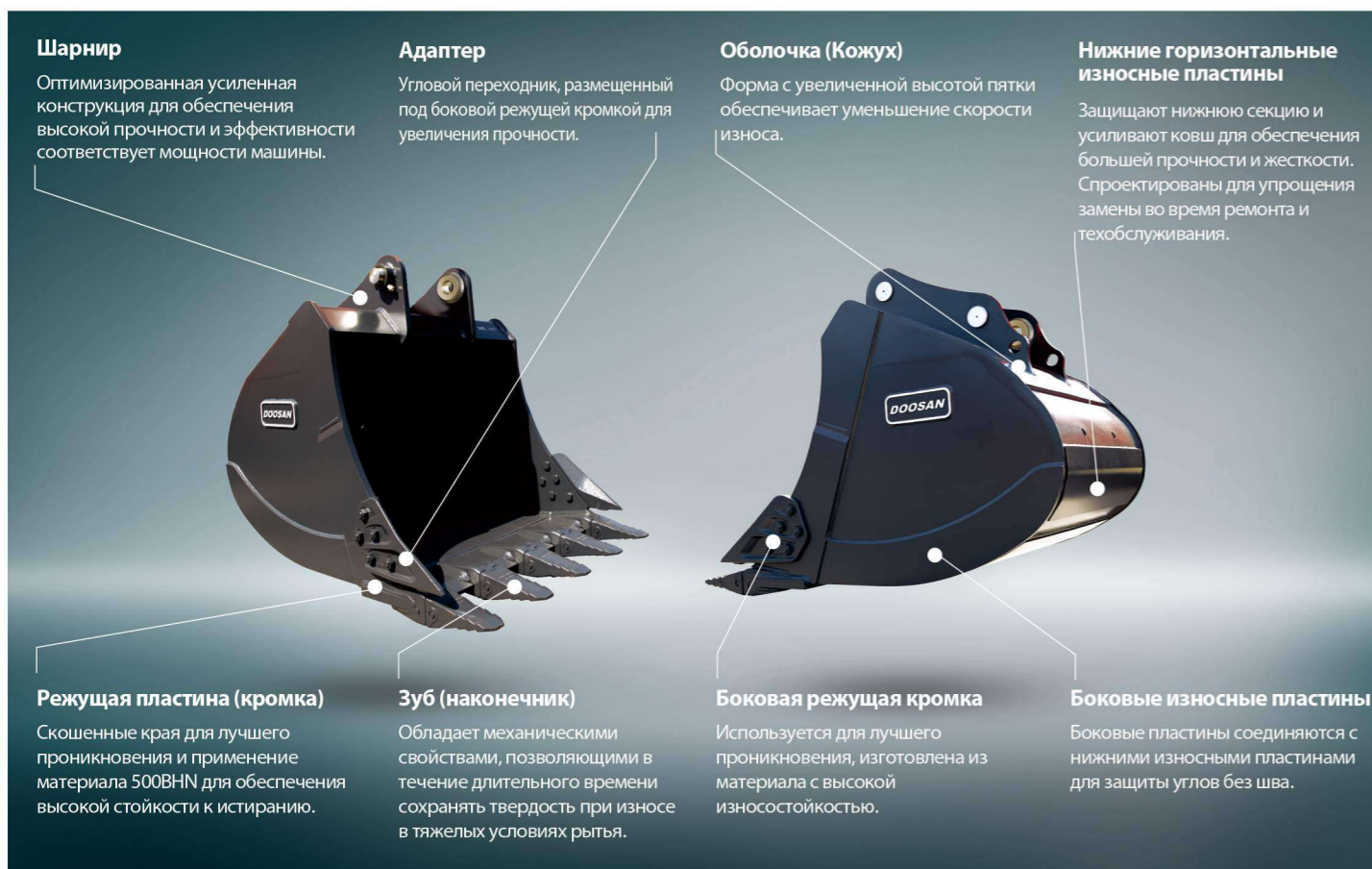
	Снижение стоимости поставок		Максимальная скорость поставок запчастей		Минимальное расстояние / время поставок запчастей		Сервисная поддержка в режиме реального времени		Минимальное время простоя
--	-----------------------------	--	--	--	---	--	--	--	---------------------------



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

DX300LCA

Тяжелый строительный ковш, который также называют ковшом класса Н для тяжелых условий работы, – наиболее часто используемый на рынке строительной техники ковш, предназначенный, в основном, для тяжелых строительных работ, но применяемый также для добычи материалов низкой плотности и в карьерах.



Ковш общего назначения

который также называется строительным ковшом класса G, разработан для выемки и перегрузки материалов от мягких до средних, т.е. материалов с низкими абразивными свойствами, например, почвенный слой, суглинок, уголь.



Ковш для тяжелых условий

который также называется тяжелым строительным ковшом класса H, – наиболее часто используемый на рынке строительной техники ковш, предназначенный, в основном, для тяжелых строительных работ, но применяемый также для добычи материалов низкой плотности в карьерах.



Ковш для суровых условий

который также называется ковшом класса S. Ковш изготавливается из материалов высокой прочности с высокой стойкостью к истиранию и предназначен для работы в горной промышленности и карьерах с породами высокой плотности. Он может использоваться для самых сложных задач.



Ковш для самых суровых условий

который также называется ковшом класса X. Ковш изготавливается из материалов высокой прочности с высокой стойкостью к истиранию и предназначен для работы в горной промышленности и карьерах с породами высокой плотности. Он может использоваться для самых сложных задач.

ЗУБ



Зуб GD (обычный режим)

Оптимизированная конструкция для ковша GP Doosan и нового строительного ковша общего назначения. Пригоден для машин с массой от 14 до 70 тонн. Рекомендуется для общестроительных работ и вспомогательных погрузок.



Зуб HD (тяжелый режим)

Конструкция оптимизирована для ковша, применяемого в тяжелом строительстве. Пригоден для машин с массой от 14 до 70 тонн. Рекомендуется для большинства работ, включая выемку грунта, копку траншей, погрузку и разработку карьеров и рудников с материалами средней плотности.



Зуб SD (суровый режим)

Конструкция оптимизирована для ковшей, применяемых в особо сложных и экстремальных (Xtreme) условиях добычи полезных ископаемых. Пригоден для машин с массой от 22 до 70 тонн. Рекомендуется для карьеров с экстремально сложной породой и горных работ.



КОВШ

	Вместимость (SAE/PCSA)	Вместимость (SAE/PCSA)
--	------------------------	------------------------

КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	0,64 / 0,80 / 1,03 / 1,27 / 1,51 / 1,75 м ³	КОВШ ДЛЯ СУРОВЫХ УСЛОВИЙ 1,20 / 1,45 / 1,57 м ³
КОВШ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ	1,04 / 1,23 / 1,47 / 1,60 / 1,72 м ³	СКАЛЬНЫЙ КОВШ 1,16 м ³



СНОС

ГИДРОМОЛОТ	Модель	Масса	Диаметр инструмента	Частота
	DXB230H	2 465 кг	150 мм	310~680 уд/мин
СТАЦИОНАРНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	Модель	Масса	Макс. раскрытие челюстей	Усилие на наконечнике
	FP34	2 745 кг	1 061 мм	78 т
ПОВОРОТНЫЙ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ	Модель	Масса	Макс. раскрытие челюстей	Усилие на наконечнике
	RC34	2 950 кг	1 056 мм	78 т
МУЛЬТИПРОЦЕССОР	Модель	Масса	Макс. раскрытие челюстей	Усилие на наконечнике
	MP34	3 030 / 3 000 / 3 130 / 2 990 кг	1 119 / 983 / 1 008 / 573 мм	95 / 101 / 103 / 104 т

C : Сминающие челюсти
D : Сносящие челюсти
P : Сносящие челюсти
S : Режущие челюсти



ПЕРЕГРУЗКА МАТЕРИАЛА

МУЛЬТИГРЕЙФЕР	Модель	Масса	Макс. раскрытие челюстей	Макс. усилие закрытия	Вместимость
ЗАХВАТ ДЛЯ КАМНЕЙ	MG34	2 275 кг	2 350 мм	9,2 т	1,10 м ³
ЗАХВАТ ДЛЯ ЛЕСА	SG30	1 685 кг	2 200 мм	–	0,59 м ²
ЗАХВАТ ДЛЯ БРЕВЕН	L / P	1 585 / 1 445 кг	2 200 мм	–	0,75 м ²
МНОГОЧЕЛЮСТНОЙ ГРЕЙФЕР	WG30	1 715 / 1 680 кг	2 200 мм	–	0,81 м ²
	LG30	1 700 кг	2 290 мм	–	0,60 м ³

L : Тип тяги
P : Тип маятника



ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ ОРУДИЯ

ДВУХЧЕЛЮСТНОЙ КОВШ	Модель	Масса	Макс. раскрытие челюстей	Вместимость
	CB30	1 920 кг	1 985 мм	1,40 м ³
ВИБРОПЛИТА	Модель	Масса	Плита основания (ШхД)	Импульсное усилие
	PC34	1 807 кг	1 000 x 1 300 мм	17.3 т

РЫХЛИТЕЛЬ

СОЕДИНİТЕЛЬ

Быстроисъемный соединитель

БЫСТРОСЪЕМНЫЙ СОЕДИНІТЕЛЬ	Модель	Масса	Диаметр пальца ковша	Рабочая длина (от пальца до пальца)
	QC30	584 кг	90 мм	488 ~ 603 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДВИГАТЕЛЬ

Модель	
Doosan DE08TIS	
Тип	
с водяным охлаждением, прямой впрыск	
Номинальная мощность	

151 кВт (202 л.с.) при 1.900 об/мин (SAE J1349, брутто)
151 кВт (202 л.с.) при 1.900 об/мин (SAE J1349, брутто)

Макс. крутящий момент

90 кг.м при 1 300 об/мин

Рабочий объем цилиндра

8 071 куб. см

Диаметр цилиндра и ход поршня

Ø111 мм x 139 мм

Пусковой двигатель

24 В x 6,0 кВт

Аккумуляторные батареи

12 В x 2/150 А·час

Воздухоочиститель

Очиститель воздуха с двумя элементами и предварительной фильтрацией воздуха турбонаддува с автоматическим выбросом пыли.

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Основным элементом системы является EPOS™ (электронная система оптимизации мощности). Она позволяет оптимизировать эффективную работу системы в любых условиях и сократить потребление топлива. Новый EPOS™ соединен с электронным контроллером двигателя через кабель передачи данных для согласования работы двигателя и гидравлики.

- Гидравлическая система обеспечивает независимые и совмещенные операции.
- Две скорости хода обеспечивают увеличенный момент вращения либо высокую скорость движения.
- Система с сенсорным контролем нагрузки насоса обеспечивает экономию топлива.
- Система автоматического снижения скорости хода.
- Два режима работы, два режима мощности.
- Кнопка управления напором гидравлического масла в контурах дополнительного оборудования.
- Компьютерное управление мощностью насоса.

Главные насосы

Двойные, аксиально-поршневые
макс. подача: 2-247 л/мин
Подача: 131 куб. см/об
масса: 130 кг

Насос управляющего контура

Шестеренный насос - макс. расход: 28,5 л/мин
Насос управляющего контура: 15 см³/об
Давление предохранительного клапана: 40 кг/см²

Максимальное давление системы

Стрела/Рукоять/Ковш
Работа, ход - 330 [+10~0] кг/см²
Повышение давления - 350 кг/см²

МАССА

Тройной грунтозацеп

Ширина башмака	Эксплуатационная масса	Давление на грунт (кг/см²)
(станд.) 600 мм G	0,56 кг/см²	29,3 тонн
(по заказу) 700 мм G	0,49 кг/см²	29,9 тонн
(по заказу) 800 мм G	0,43 кг/см²	30,2 тонн
(по заказу) 850 мм G	0,41 кг/см²	30,4 тонн
(по заказу) 600 мм DG	0,57 кг/см²	29,9 тонн

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ЦИЛИНДРЫ

Штоки поршня и корпуса цилиндров изготовлены из высокопрочной стали. Все цилиндры снабжены механизмами безударного действия, обеспечивающими работу без ударов и увеличение срока службы поршней.

Число цилиндров Диаметр цилиндра x Диаметр поршня x Ход

Стрела	2	140 X 95 X 1,440мм
Рукоять	1	150 X 105 X 1,755мм
Ковш	1	140 X 90 X 1,150мм
SLR	1	95 X 65 X 885мм

ШАССИ

Конструкция шасси очень прочная, все сварные элементы рассчитаны для ограничения напряжений. Для повышения износостойкости используется высококачественный материал. Боковые рамы шасси сварные, прочно прикрепленные к шасси. Опорные катки со смазкой на весь срок службы, ленивцы и звездочки оснащены плавающими уплотнениями. Башмаки гусениц с тройными грунтозацепами из сплава с индукционной закалкой. Термообработанные соединительные пальцы. Гидравлические регуляторы натяжения гусеницы с амортизирующим натяжным механизмом.

Верхние катки (стандартный башмак) - 2

Нижние катки - 9

Башмаки гусеницы - 48

Общая длина гусеницы - 4 940 мм

ПОВОРОТНЫЙ МЕХАНИЗМ

С большим вращающим моментом, аксиально-поршневой двигатель с планетарным редуктором в масле. Поворотный круг однорядный, шаровая опора с направляющей и зубчатый венец с индукционной закалкой. Зубчатый венец и шестерня погружены в смазку.

Скорость поворота - 0 до 9,9 об/мин

МАКС. КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ ПОВОРОТЕ - 10363 кгс·м

МАКС. КРУТИЯЩИЙ МОМЕНТ ПРИ ПОВОРОТЕ - 10070 кгс·м

ПРИВОД

Каждую гусеницу с помощью планетарного редуктора приводят в движение независимый аксиально-поршневой двигатель с большим крутящим моментом. Два рычага и управление педалями обеспечивает плавный ход или, при необходимости, вращение гусениц в противоположную сторону.

Скорость хода (высокая/низкая) - 3,0/5,1 км/ч

Максимальная сила тяги - 25,2 / 13,7 тонн

Преодолеваемый подъем - 70%

ОБЪЕМЫ ЗАПРАВКИ

Топливный бак - 500 л

Система охлаждения (емкость радиатора) - 35 л

Моторное масло - 31,5 л

Привод поворота (каждый) - 6 л

Главная передача (каждая) - 2x7 л

Гидробак - 280 л

КОВШ

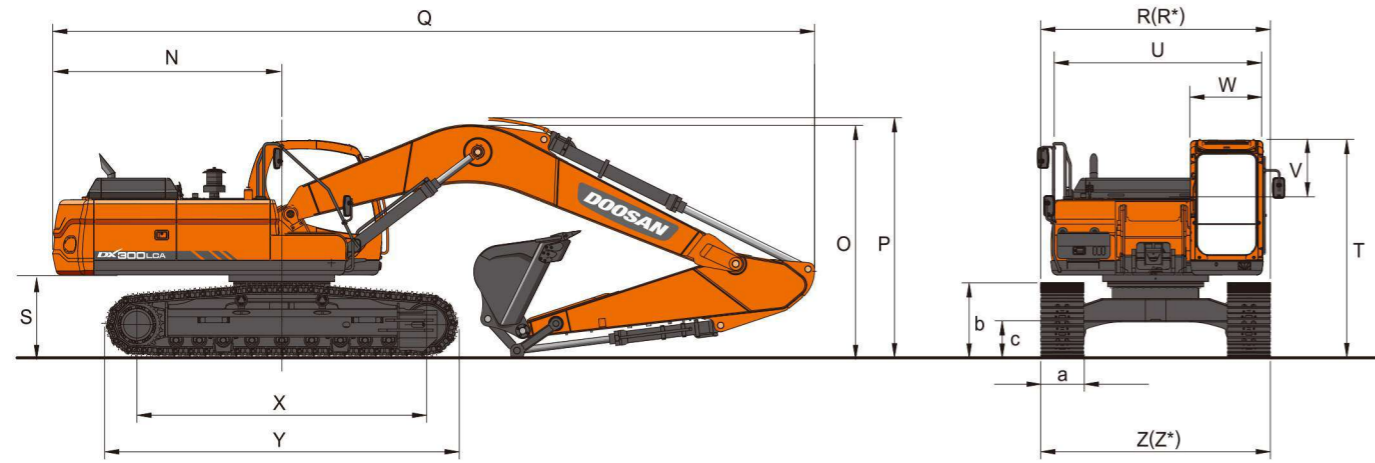
Тип ковша	Противовес (т)				5,3				5,9						
	БАШМАК (мм)				600				800						
	Вместимость (м³)	Ширина (мм)		Вылет (мм)	Масса (кг)	6,245м Стрела		6,245м HD Стрела		SLR (10м)	2,85м Рукоять	3,1м Рукоять	3,75м Рукоять	2,85м 3,1м HD SLR (7м)	
Ковш общего назначения		SAE/PCSA	CECE			Без резака	С резаком				X	X	X	C	
0,64	0,55	1 083	1 167	1 220	423					A	A	A	A		
0,80	0,70	962	1 037	1 602	847					A	A	A	A		
1,05	0,90	1 172	1 247	1 602	971					A	A	A	A		
1,27	1,10	1 376	1 445	1 602	1 090					A	A	A	A		
1,50	1,30	1 582	1 657	1 602	1 199					A	B	C	A		
Скалывий ковш	1,75	1,50	1 792	1 867	1 602	1 301					B	C	D	C	
	1,16	0,99	1 432	N/A	1 634	1 180					A	A	A	A	
	1,04	0,94	1 050	N/A	1 553	940					A	A	A	A	
	1,23	1,10	1 200	N/A	1 553	1 016					A	A	A	A	
	1,47	1,31	1 400	N/A	1 553	1 117					B	B	A	B	
	1,60	1,41	1 500	N/A	1 553	1 168					B	C	B	B	
Ковш для суровых условий	1,72	1,52	1 600	N/A	1 553	1 239					C	C	B	C	
	1,20	1,08	1 200	N/A	1 593	1 287					A	A	A	A	
	1,45	1,29	1 400	N/A	1 593	1 401					B	C	B	B	
Максимальная нагрузка на пальце (полезная + ковш)										4 622	4 150	3 828	4 437	4 099	1 541

На основе ISO 10567 и SAE J296, длина рукояти без быстросъемного зажима

А: Пригоден для материалов с плотностью 2 100 кг/м³ или меньше

В: Пригоден для материалов с плотностью 1 800 кг/м³ или меньше

РАЗМЕРЫ

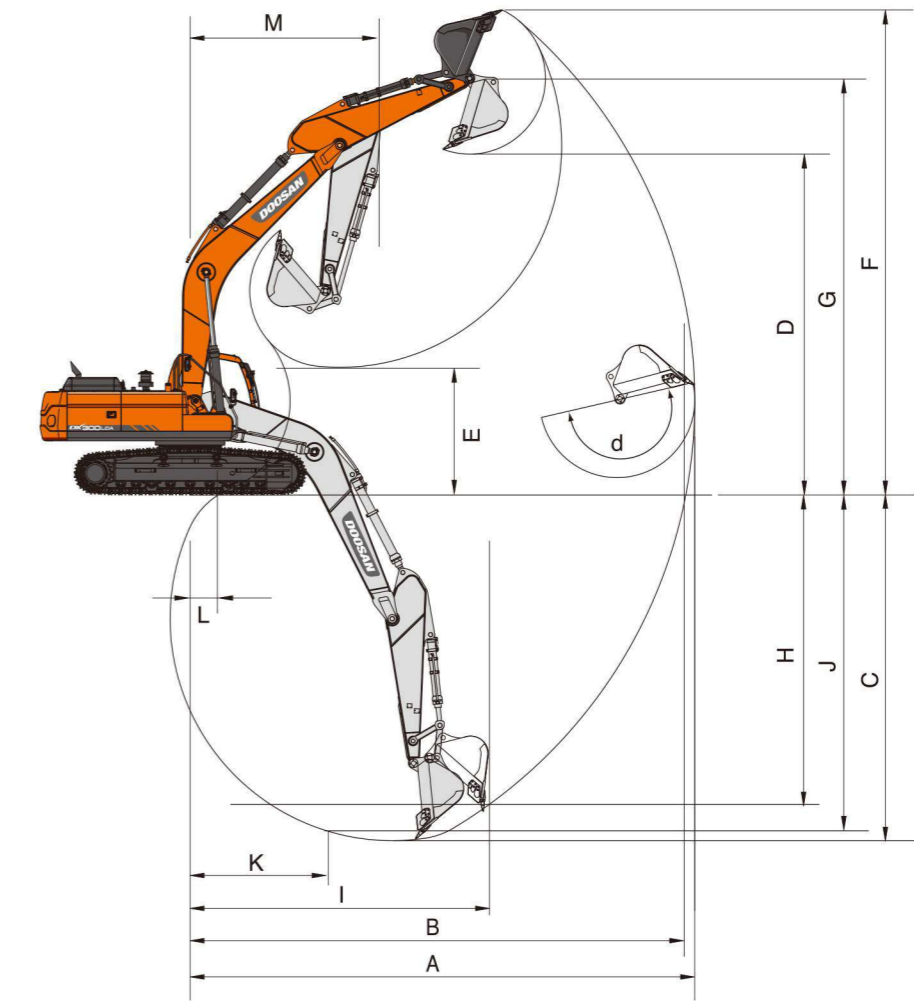


СТАНДАРТНЫЕ

Габаритные размеры (6 245мм Стрела, 3 100мм Рукоять, 600мм Башмак)

Тип стрелы (монострела)	(мм)		6 245		10 000
Тип рукояти	(мм)		3 100	2 500	3 750
Тип ковша (PCSA)	(м³)		1,27	1,51	1,03
Радиус поворота задней части	(мм)	N	3 200	←	←
Транспортная высота (стрела)	(мм)	O	3 250	3 369	3 366
Транспортная высота (шланг)	(мм)	P	3 345	3 475	3 475
Транспортная длина	(мм)	Q	10 620	10 740	10 660
Транспортная ширина (станд.)	(мм)	R	3 200	←	←
Расстояние от противовеса до грунта	(мм)	S	1 150	←	←
Высота с кабиной	(мм)	T	3 065	←	←
Ширина корпуса	(мм)	U	2 960	←	←
Высота кабины над корпусом	(мм)	V	845	←	←
Ширина кабины	(мм)	W	1 010	←	←
Радиус поворота	(мм)	X	4 040	←	←
Длина гусеничной тележки	(мм)	Y	4 940	←	←
Ширина шасси (станд.)	(мм)	Z	3 200	←	3 400
Ширина башмака	(мм)	a	600	←	800
Высота гусеницы	(мм)	b	1 048	←	←
Расстояние между корпусом и машиной	(мм)	c	500	←	←

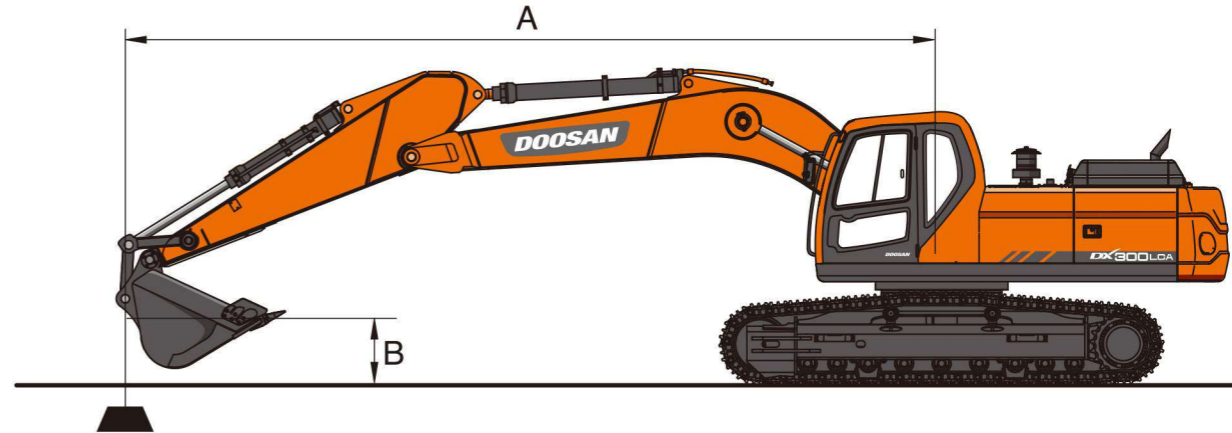
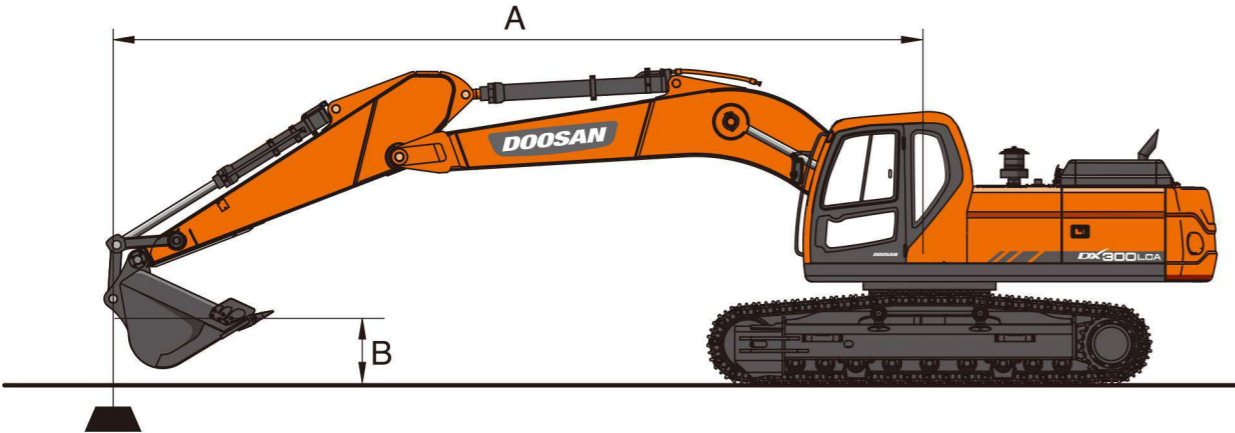
РАБОЧИЕ ДИАПАЗОНЫ



РАБОЧИЕ РАЗМЕРЫ

Тип стрелы (монострела)	(мм)		6 245		10 000
Тип рукояти	(мм)		3 100	2 500	3 750
Тип ковша (PCSA)	(м³)		1,27	1,51	1,03
Макс. радиускопания	(мм)	A	10 745	10 170	11 270
Макс. радиускопания(на грунте)	(мм)	B	10 550	9 965	11 085
Макс. глубинакопания	(мм)	C	7 360	6 760	8 010
Макс. высотаразгрузки	(мм)	D	7 260	6 930	7 365
Мин. высотаразгрузки	(мм)	E	2 720	3 325	2 070
Макс. высотакопания	(мм)	F	10 330	9 970	10 410
Макс. высотапальца ковша	(мм)	G	8 845	8 545	8 980
Максимальная высота вертикальнойстены	(мм)	H	6 190	5 405	6 670
Макс. радиуспоВертикали	(мм)	I	6 810	6 870	7 045
Макс. глубинакопания, по линии 2,4 м	(мм)	J	7 165	6 525	7 830
Минимальный радиус по линии 2,4 м	(мм)	K	2 990	2 965	2 925
Мин. радиускопания	(мм)	L	595	1 975	-350
Мин. радиусповорота	(мм)	M	4 054	4 060	4 060
Угол наклона ковша	(градус)	d	175	175	174

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



СТАНДАРТНАЯ

Метрические

Стрела: 6 245 мм Рукоять: 3 100 мм Ковш: SAE 1,27 м³ С ШАПКОЙ (СЕСЕ 1,1 м³) Башмак: 600 мм

Единицы: 1 000 кг

A(м)	2	3	4	5	6	7	8	9	Макс. радиус
B(м)	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	A(м)
8									* 4,01 * 4,01
7									* 4,87 * 4,87
6									* 5,05 * 5,05 * 4,90 4,57
5									* 5,71 * 5,71 * 5,42 * 5,42 * 5,26 4,48
4									* 7,39 * 7,39 * 6,50 * 6,50 * 5,93 5,53 * 5,57 4,34 * 4,19 3,44 * 3,77 3,37 9,09
3		* 14,80 * 14,80	* 11,31 * 11,31	* 8,80 * 8,80	* 7,39 6,85	* 6,52 5,29	* 5,95 4,18	* 5,21 3,35	* 3,96 3,16 9,25
2		* 8,28 * 8,28	* 16,51 12,18	* 10,16 8,62	* 8,29 6,48	* 7,13 5,05	* 6,36 4,03	* 5,63 3,25	* 4,22 3,04 9,31
1		* 8,55 * 8,55	* 15,04 11,52	* 11,27 8,16	* 9,07 6,17	* 7,68 4,84	* 6,73 3,88	* 5,53 3,16	* 4,58 3 9,25
0		* 10,41 * 10,41	* 15,85 11,17	* 12,04 7,86	* 9,67 5,94	* 8,12 4,68	* 6,6 3,77	* 5,45 3,09	* 5,09 3,04 9,09
-1	* 9,86 * 9,86	* 12,81 * 12,81	* 16,10 11,03	* 12,44 7,69	* 10,05 5,8	* 8,06 4,56	* 5,51 3,69		5,6 3,16 8,8
-2	* 12,52 * 12,52	* 15,62 * 15,62	* 15,92 11,01	* 12,50 7,63	* 10,16 5,73	8 4,51	6,48 3,66		6,03 3,41 8,39
-3	* 15,38 * 15,38	* 18,96 * 18,96	* 15,35 11,1	* 12,20 7,65	* 9,98 5,74	8,01 4,52			6,75 3,83 7,83
-4	* 18,63 * 18,63	* 18,47 * 18,47	* 18,47 11,28	* 14,32 11,49	7,77 * 9,40	5,82 * 7,71	4,62		* 7,58 4,54 7,08
-5	* 21,88 * 21,88	* 16,11 * 16,11	* 12,65 11,58	* 10,18 7,99	* 8,16 6,03				* 8,02 5,92 6,07
-6		* 12,53 * 12,53	* 9,89 * 9,89						* 8,45 * 8,45 4,64

Британские

Единицы: 1 000 фунтов

A(фут)	10	15	20	25	30	Макс. радиус
B(фут)	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	A(фут)
25						* 8,19 * 8,19 24,25
20						* 7,98 * 7,98 27,38
15						* 7,16 7,79 29,33
10	* 35,84	* 35,84	* 21,15 * 21,15	* 15,98 14,75	* 13,49 10,09	* 9,90 7,16 * 8,69 6,99 30,34
5	* 18,69	* 18,69	* 26,47 21,2	* 18,81 13,61	* 15,06 9,48	* 11,72 6,86 * 9,65 6,65 30,5
0	* 23,48	* 23,48	* 29,62 19,9	* 20,94 12,79	* 15,74 9	* 11,23 6,7 29,81
-5	* 31,83	* 31,83	* 30,53 19,44	* 21,95 12,37	* 15,45 8,74	* 12,78 7,21 28,23
-10	* 42,74	40,6	* 29,50 19,53	* 21,57 12,34	* 15,49 8,78	* 14,97 8,49 25,58
-15	* 37,50	* 37,50	* 26,16 20,1	* 19,04 12,75		* 17,26 11,5 21,44
-20						* 18,69 * 18,69 14,65

1. ДОПУСТИМЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАССЧИТАНЫ ПО SAE J1097

2. ТОЧКОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ СЧИТАЕТСЯ КРЮК НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ КОВША.

3. * НОМИНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ РАССЧИТАНЫ ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ.

4. НОМИНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ НЕ ПРЕВЫШАЮТ 87 % ГИДРАВЛ. МОЩНОСТИ ИЛИ 75 % МОЩНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ.

Номинал при подъеме спереди

Номинал при подъеме сбоку или 360 градусов

Вариант 1

Метрические

Стрела: 6 245 мм Рукоять: 2 500 мм Ковш: SAE 1,51 м³ С ШАПКОЙ (СЕСЕ 1,3 м³) Башмак: 600 мм

Единицы: 1 000 кг

A(м)	2	3	4	5	6	7	8	Макс. радиус
B(м)	Номинал	A(м)						
8								* 5,64 * 5,64 6,22
7								* 5,64 * 5,64 7,07
6								* 5,91 * 5,91 5,74 5,74
5								* 7,16 * 7,16 * 6,49 * 6,49 6,07 5,67 * 5,86 4,42 * 6,00 3,89 8,44
4								* 10,49 * 10,49 * 8,42 * 8,42 * 7,26 7,1 * 6,55 5,47 * 6,11 4,31 * 6,80 4,04 6,01 3,5 8,68
3		* 12,92	12,66	* 9,78	8,97	* 8,11	6,74	* 7,09 5,25 * 6,45 4,17 6,18 3,64 8,62
2		* 14,86	11,8	* 11,02	8,45	* 8,92	6,41	* 7,63 5,04 * 6,80 4,04 6,01 3,5 8,68
1		* 15,90	11,35	* 11,94	8,08	* 9,60	6,15	* 8,11 4,86 6,76 3,92 5,99 3,46 8,62
0		* 16,23	11,17	* 12,48	7,86	* 10,06	5,97	8,23 4,72 6,66 3,83 6,12 3,52 8,44
-1	* 10,62	* 10,62	* 13,61	* 13,61	* 16,12	11,14	* 12,65	7,76 * 10,29 5,87 8,14 4,65 6,61 3,79 8,13
-2	* 14,38	* 14,38	* 17,67	* 17,67	* 15,65	11,21	* 12,49	7,76 * 10,23 5,85 8,13 4,63
-3	* 18,24	* 18,24	* 18,80	* 18,80	* 14,80	11,35	* 11,95	7,84 * 9,83 5,9 * 8,14 4,69
-4	* 22,24	* 22,24	* 16,88	* 16,88	* 13,44	11,66	* 10,92	8,02 * 8,91 6,06
-5			* 14,00	* 14,00	* 11,27	* 11,27	* 9,0	8,34
-6								

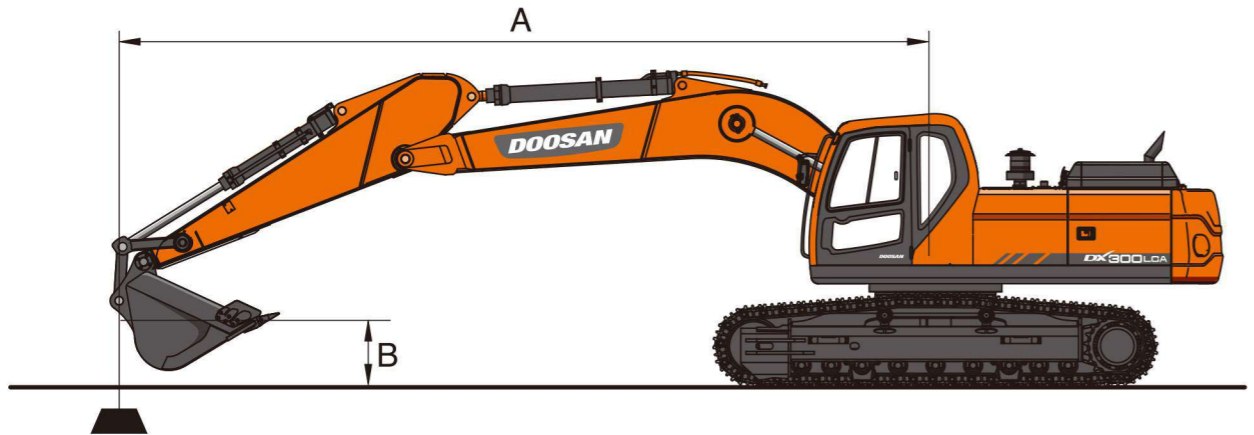
Британские

Единицы: 1 000 фунтов

A(фут)	10	15	20	25	Макс. радиус
B(фут)	Номинал	Номинал	Номинал	Номинал	A(фут)
25					* 12,42 * 12,42 21,51
20					* 12,88 * 12,88 10,93 * 12,60 10,89 25,04
15					* 18,09 * 18,09 * 14,85 * 14,85 * 13,32 10,58 * 13,02 9,02 27,17
10					* 23,76 22,79 * 17,52 14,53 * 14,3 10,04 * 13,61 8,05 28,26
5					* 28,45 20,8 * 20,07 13,51 * 16,01 9,51 13,19 7,65 28,42
0	* 21,87	* 21,87	* 30,61	19,89	* 21,79 12,85 15,86 9,12 13,5 7,76 27,69
-5	* 35,09	* 35,09	* 30,60		

ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ

СТАНДАРТНО И ПО ЗАКАЗУ



Вариант 2

Метрические

Стрела: 6 245 мм Рукоять: 3 750 мм Ковш: SAE 1,03 м³ С ШАПКОЙ (CECE 0,9 м³) Башмак: 600 мм

Единицы: 1 000 кг

A(м)	2	3	4	5	6	7	8	9	Макс. радиус
B(м)									A(м)
8									* 3,14 * 3,14 7,78
7									* 4,06 * 4,06
6									* 3,06 * 3,06 8,47
5									* 4,59 * 4,59
4									* 3,04 * 3,04 8,99
3									* 3,08 * 3,08 9,38
2									* 3,17 * 3,17 9,64
1									* 3,17 * 3,17 9,64
0	* 7,58	* 7,58	* 11,32	* 15,44	11,59	* 11,70	8,18	* 9,43	6,2 * 7,95 4,88 6,78 3,94 5,7 3,33 * 4,18 2,86 9,64
-1	* 9,53	* 9,53	* 12,76	* 12,76	16,10	11,3	* 12,35	7,93	* 9,96 6 8,24 4,74 6,66 3,84 5,6 3,23 * 4,72 2,96 9,37
-2	* 11,59	* 11,59	* 14,76	* 14,76	* 16,27	11,18	* 12,65	7,8	* 10,25 5,88 8,14 4,64 6,59 3,77 5,53 3,16 5,5 3,14 8,99
-3	* 13,85	* 13,85	* 17,27	* 17,27	* 16,01	11,18	* 12,60	7,76	* 10,27 5,84 8,1 4,61 6,58 3,76
-4	* 16,41	* 16,41	* 20,16	19,23	* 15,32	11,29	* 12,18	7,81	* 9,97 5,87 8,14 4,64
-5	* 19,41	* 19,41	* 18,30	* 18,30	* 14,09	11,5	* 11,29	7,95	* 9,21 5,99
-6	* 21,40	* 21,40	* 15,51	* 15,51	* 12,09	11,85	* 9,65	8,22	

A(фут)	10	15	20	25	30	Макс. радиус
B(фут)						A(фут)
25						* 8,83 * 8,83
20						* 10,00 * 10,00
15						* 11,10 * 11,10 * 9,17
10	* 28,92	* 28,92	* 18,73	* 18,73	* 14,74	* 14,74 * 12,71 10,64 * 11,63 7,61 * 7,28 6,62 32,13
5	* 27,19	* 27,19	* 24,66	22,37	* 17,85	14,3 * 14,49 9,97 12,36 7,24 * 8,02 6,31 32,28
0	* 25,56	* 25,56	* 28,80	20,7	* 20,42	13,34 * 16,05 9,4 12,03 6,93 * 9,22 6,32 31,63
-5	* 30,80	* 30,80	* 30,70	19,91	* 21,96	12,76 15,76 9,04 11,83 6,75 * 11,23 6,7 30,14
-10	* 38,88	* 38,88	* 30,59	19,75	* 22,23	12,56 15,63 8,93
-15	* 41,70	41,48	* 28,38	20,08	* 20,79	12,75
-20	* 33,03	* 33,03	* 22,91	20,98		* 18,43 15,67 18,08

1. ДОПУСТИМЫЕ НОМИНАЛЬНЫЕ ПРЕДЕЛЫ РАССЧИТАНЫ ПО SAE J1097
2. ТОЧКОЙ ПРИЛОЖЕНИЯ НАГРУЗКИ СЧИТАЕТСЯ КРЮК НА ЗАДНЕЙ СТОРОНЕ КОВША.

3. * НОМИНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ РАССЧИТАНЫ ПО ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ.

4. НОМИНАЛЬНЫЕ НАГРУЗКИ НЕ ПРЕВЫШАЮТ 87 % ГИДРАВЛ. МОЩНОСТИ ИЛИ 75 % МОЩНОСТИ ОПРОКИДЫВАНИЯ.

СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Стрела и рукоять

- Стрела 6,245 м (для тяжелых условий)
- Рукоять 3,1 м (для тяжелых условий)

Гидравлическая система

- Регенерация потока стрелы и рукояти
- Клапаны фиксации стрелы и рукояти
- Клапаны исключения отдачи при повороте
- Клапаны исключения отдачи при повороте
- Включение форсированной мощности одним нажатием.

Кабина и интерьер

- Демпфирующие крепления кабины
- Всепогодная кабина с шумоподавлением
- Кондиционер воздуха и нагреватель
- Сиденье с регулируемой подвеской с подголовником и регулируемым подлокотником
- Подъемное переднее окно и съемное нижнее переднее окно
- Освещение кабины
- Стеклоочиститель ветрового стекла с прерывистым режимом работы
- Прикуриватель и пепельница
- Держатель для стакана
- Теплая и холодная коробки
- Цветной ЖК-монитор
- Диск регулятора оборотов двигателя
- Радиоприемник AM/ЧМ + MP3 (USB)
- Дистанционный выключатель радио
- Резервный разъем питания 12 В
- Последовательный порт связи для подключения ноутбука
- Ручка джойстика с 3 переключателями
- Солнцезащитный щиток
- Прозрачная крыша

Безопасность

- Большие поручни и ступени
- Выпуклые металлические противоскользящие пластины
- Ремень безопасности
- Гидравлический рычаг блокировки
- Защитное стекло
- Молоток для аварийного покидания кабины
- Зеркала заднего вида, правое и левое
- Сигнализация движения
- Защитная крышка аккумулятора

Прочее

- Очиститель воздуха с двумя элементами
- Дополнительный сепаратор воды
- Фильтр грубой очистки сухого типа
- Топливный фильтр
- Фильтр пыли для радиатора/охладителя масла
- Система предотвращения перегрева двигателя
- Система предотвращения повторного запуска двигателя
- Функция самодиагностики
- Генератор (24 В, 50 А)
- Электрический звуковой сигнал
- Галогенные рабочие фонари (1 на раме, 2 на стреле)
- Гидравлический регулятор натяжения гусеницы
- Ограждения гусениц
- Смазанные и уплотненные пальцы башмаков гусеницы
- Фильтр с сапуном бака гидравлического масла
- Длинная и закрытая гусеница

: Номинал при подъеме спереди
: Номинал при подъеме сбоку или 360 градусов

ЗАКАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

В некоторых регионах часть перечисленного заказного оборудования может входить в стандартную комплектацию машины.
В некоторых регионах часть перечисленного оборудования может быть недоступна для заказа. Наличие или возможность адаптации оборудования согласно вашим потребностям необходимо уточнять у местного дилера компании DOOSAN.

Стрела и рукоять

- Стрела 6,245 м
- Стрела 10,0 м
- Рукоять 2,5 м (для тяжелых условий)
- Рукоять 2,85 м (для тяжелых условий)
- Рукоять 3,1 м (для тяжелых условий)
- Рукоять 3,1 м
- Рукоять 3,75 м
- Рукоять 7,0 м

Безопасность

- Клапан защиты от разрыва шлангов стрелы и рукояти
- Устройство оповещения о перегрузке
- Верхнее/переднее защитное ограждение кабины (стандарт ISO 10262, FOPS)
- Сигнализатор хода и поворота
- Вращающийся / телескопический проблесковый маячок
- Запорный клапан
- Задний фонарь для номерного знака

Кабина и интерьер

- Сиденье на воздушной подвеске
- Защитный экран от дождя
- Высокое положение кресла
- Педаль гидромолота
- Сепаратор воды с нагревателем
- Фильтр грубой очистки с промывкой маслом
- Главная рама для тяжелых условий
- Рама гусеницы для тяжелых условий
- Защитные ограждения кабины ROPS/FOPS
- Верхнее и нижнее защитное ограждение кабины
- Стальная крышка крыши
- Боковое зеркало

Прочее

- Гидролинии для дробилки
- Гидролинии для быстросъемного соединения
- Заказные гидролинии
 - Гидромолот с регулятором расхода - Дробилка
 - Дробилка с наклоном - Вращение
 - Грейфер - Быстроразъемный соединитель
- Башмак 700 мм/800 мм/850 мм
- Нижний стеклоочиститель
- Генератор 80 А
- Топливоподкачивающий насос
- Рабочие фары
 - 4 спереди/2 сзади на кабине
 - 2 спереди на кабине
 - 1 на противовесе
- Противовес (5,0 тонн / 5,9 тонны)
- Комплект для шумоизоляции
- Гидравлическое масло
 - Для холодной погоды (VG32)
 - Обычное (VG46)
- Для тропической погоды (VG68)
- Ограждение гусеницы по всей длине
- Фильтр гидромолота
- Сепаратор воды с нагревателем
- Фильтр грубой очистки с промывкой маслом
- Главная рама для тяжелых условий
- Рама гусеницы для тяжелых условий

Метрические 3

Метрические

Стрела: 10 000 мм Рукоять: 7 000 мм Ковш: SAE 0,64 м³ С ШАПКОЙ (CECE 0,55 м³) Башмак: 800 мм

Единицы: 1 000 кг

A(м)	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Макс. радиус	
B(м)																A(м)	
8																*2,22 *2,22 *2,15 2,14 *1,37 *1,37	
7																*2,31 *2,31 *2,30 2,1 *1,74 *1,74	
6																*0,95 *0,95 15,73	
5																*0,96 *0,96 16,01	
4																*1,53 *1,53 1,38 *1,00 *1,00 16,38	
3	*5,76 *5,76	*9,24 *9,24	*6,92 *6,92	*5,59 *5,59	*5,59 *5,59	*4,74 *4,74	*4,74 *4,74	*4,16 *4,16	*4,16 *4,16	*3,73 *3,73	*3,73 *3,73	*3,12 *3,12	*2,94 *2,94	*2,94 *2,94	*2,68 *2,68	*2,58 *2,58	
2	*3,75 *3,75	*7,39 *7,39	*8,24 *8,24	*6,49 *6,49	*5,39 *5,39	*4,64 *4,64	*4,11 *4,11	*3,88 *3,88	*3,71 *3,71	*3,17 *3,17	*2,95 *2,95	*2,51 *2,51	*2,82 *2,82	*2,04 *2,04	*1,73 *1,73	*0,97 *0,97	
1	*3,70 *3,70	*5,93 *5,93	*9,34 *9,34	*8,19 *8,19	*7,30 *7,30	*6,44 *6,44	*5,99 *5,99	*5,24 *5,24	*5,10 *5,10	*4,34 *4,34	*4,47 *4,47	*3,65 *3,65	*4,00 *4,00	*3,11 *3,11	*3,63 *3,63	*2,66 *2,66	
0	*4,12 *4,12	*4,12 *4,12	*5,70 *5,70	*8,41 *8,41	*7,65 *7,65	*7,96 *7,96	*6,01 *6,01	*6,52 *6,52	*4,9 *4,9	*5,52 *5,52	*4,08 *4,08	*4,80 *4,80	*3,45 *3,45	*4,27 *4,27	*2,94 *2,94	*3,85 *3,85	
-1	*4,06 *4,06	*4,66 *4,66	*4,66 *4,66	*5,92 *5,92	*5,92 *5,92	*8,05 *8,05	*7,3 *7,3	*6,48 *6,48	*5,7 *5,7	*6,96 *6,96	*4,64 *4,64	*5,68 *5,68	*3,87 *3,87	*5,10 *5,10	*4,06 *4,06	*2,41 *2,41	
-2	*4,69 *4,69	*5,25 *5,25	*6,34 *6,34	*8,16 *8,16	*7,09 *7,09	*8,84 *8,84	*5,49 *5,49	*7,29 *7,29	*4,45 *4,45	*6,18 *6,18	*3,7 *3,7	*5,35 *5,35	*3,13 *3,13	*4,72 *4,72	*2,69 *2,69	*4,16 *4,16	
-3	*5,32 *5,32	*5,88 *5,88	*6,89 *6,89	*8,53 *8,53	*6,98 *6,98	*9,09 *9,09	*5,36 *5,36	*7,54 *7,54	*4,31 *4,31	*6,41 *6,41	*3,58 *3,58	*5,46 *5,46	*3,03 *3,03	*4,69 *4,69	*2,59 *2,59	*3,58 *3,58	
-4	*5,96 *5,96	*6,54 *6,54	*6,54 *6,54	*7,52 *7,52	*7,52 *7,52	*9,08 *9,08	*6,93 *6,93	*9,22 *9,22	*5,28 *5,28	*7,70 *7,70	*4,23 *4,23	*6,39 *6,39	*3,5 *3,5	*5,38 *5,38	*4,62 *4,62	*2,52 *2,52	
-5	*6,62 *6,62	*7,23 *7,23	*7,23 *7,23	*8,23 *8,23	*8,23 *8,23	*9,77 *9,77	*6,94 *6,94	*9,25 *9,25	*5,26 *5,26	*7,75 *7,75	*4,19 *4,19	*6,34 *6,34	*5,33 *5,33	*2,9 *2,9	*4,57 *4,57	*2,48 *2,48	*3,98 *3,98
-6	*7,31 *7,31	*7,97 *7,97	*7,97 *7,97	*9,00 *9,00	*9,00 *9,00	*10,58 *10,58	*6,9 *6,9	*9,19 *9,19	*5,27 *5,27	*7,74 *7,74	*4,18 *4,18	*6,32 *6,32	*5,31 *5,31	*2,88 *2,88	*4,55 *4,55	*2,46 *2,46	*3,96 *3,96
-7	*8,03 *8,03	*8,76 *8,76	*8,76 *8,76	*9,86 *9,86	*9,86 *9,86	*10,88 *10,88	*7,08 *7,08	*9,04 *9,04	*5,32 *5,32	*7,67 *7,67	*4,21 *4,21	*6,34 *6,34	*5,32 *5,32	*2,89 *2,89	*4,56 *4,56	*2,47 *2,47	*3,97 *3,97
-8	*8,79 *8,79	*9,61 *9,61	*10,82 *10,82	*10,45 *10,45	*10,51 *10,51	*7,21 *7,21	*8,78 *8,78	*5,41 *5,41	*7,49 *7,49	*4,27 *4,27	*6,38 *6,38	*3,49 *3,49	*5,35 *5,35	*2,92 *2,92	*4,59 *4,59	*2,5 *2,5	*3,54 *3,54
-9	*9,60 *9,60	*9,60 *9,60	*10,53 *10,53	*11,89 *11,89	*10,69 *10,69	*10,00 *10,00	*7,37 *7,37	*8,40 *8,40	*5,53 *5,53	*7,20 *7,20	*4,36 *4,36	*6,25 *6,25	*3,56 *3,56	*5,42 *5,42	*2,99 *2,99	*4,65 *4,65	*2,55 *2,55
-10	*10,47 *10,47	*10,47 *10,47	*11,55 *11,55	*11,35 *11,35	*10,99 *10,99	*9,32 *9,32	*7,87 *7,87	*5,69 *5,69	*6,77 *6,77	*4,49 *4,49	*5,89 *5,89	*3,67 *3,67	*5,15 *5,15	*3,08 *3,08	*4,52 *4,52	*2,65 *2,65	*3,94 *3,94
-11	*11,39 *11,39	*12,67 *12,67	*10,19 *10,19	*10,19 *10,19	*8,43 *8,43	*7,84 *7,84	*7,16 *7,16	*5,89 *5,89	*6,17 *6,17	*4,66 *4,66							
-12		*10,83 *10,83	*8,68 *8,68	*8,68 *8,68	*7,25 *7,25	*6,18 *6,18	*5,30 *5,30	*4,89 *4,89									
-13									*4,76 *4,76	*4,76 *4,76							

Британские

Единицы: 1 000 фунтов

A(фут)	10	15	20	25	30	35	40	45	50	Макс. радиус
B(фут)										A(фут)
30										*4,32 *4,32
25										*4,98 4,92 *2,81 *2,81 *2,08
20										*5,24 4,74 *3,98 3,66 *2,11 52,44
15										

Doosan - это

С 1896 года Doosan, самая старейшая компания Кореи, развивается вместе со своими сотрудниками. За последние 10 лет компания быстро растет и повышает свою репутацию. Doosan по всему миру строит конструкции, энергосистемы, машины, инфраструктуры, думая о нуждах людей. Являясь всемирным лидером в области инфраструктуры, Doosan развивает свою философию заботы о людях.

Doosan первой в Корее разработала свои экскаваторы в 1985 году и продолжает выпускать различные строительные машины, включая экскаваторы, колесные погрузчики, шарнирно-сочлененные самосвалы, реализуя свою ориентированную на нужды людей философию. Doosan стала мировым лидером в отрасли тяжелой строительной техники за счет создания всемирных производственных заводов, каналов продаж и каналов распределения. Кроме больших производственных баз в Корее, Китае, США, Бельгии, Чехии, Бразилии, у Doosan есть сеть из 1400 дилеров, что позволяет Doosan выпускать надежные изделия и проверенные решения, повышающие устойчивость вашего бизнеса и исключающие риски.



Головной офис Doosan Infracore в Корее
27F, Doosan Tower, 275, Jangchungdan-ro,
Jung-gu, Seoul, Korea(04563)
Tel : 82 2 3398 8114

www.doosaninfracore.com/ce/