

КАТАЛОГ ДОРОЖНО-СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ







В 2023 году произошел ребрендинг известной дорожностроительной техники DOOSAN, и уже в феврале корейский производитель успешно произвел запуск бренда DEVELON.

DEVELON поддерживает неизменно высокие показатели качества и надежности оборудования и расширяет выпускаемый модельный ряд спецтехники для дорожностроительных, жилищно-коммунальных и сельскохозяйственных работ.

Прочная конструкция из износостойких сталей и широкий ассортимент навесного оборудования делают спецтехнику DEVELON максимально долговечной, функциональной и адаптированной к использованию в любых климатических условиях и под чрезвычайно высокой нагрузкой.

Выбирая бренд DEVELON, вы приобретаете самые современные и технологичные технологий, ассортимент оригинальных запасных частей и профессиональное обслуживание на гарантийном и постгарантийном сроке эксплуатации.







МИНИ – ЭКСКАВАТОРЫ



Техника обладает высокой производительностью, оснащена мощным двигателем и гидравлическими системами, способными эффективно выполнять все поставленные задачи. Современные кабины обеспечивают превосходную управляемость, высокую точность операций, способствуют безопасной эксплуатации машины и создают комфортные условия для оператора.

DEVELON проектирует свои машины с учетом легкости обслуживания и доступности ключевых узлов и деталей — это упрощает процесс технического обслуживания и ремонта.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DX55W
Эксплуатационная масса, тонн	5,55
Объем ковша (SAE HEAPED), м³	0,19
Мощность двигателя (SAE j¹³⁴9), кВт/rpm	40,8/2 400
Модель двигателя	Yanmar 4TNV98-E
Крутящий момент, об/мин	1500
Макс. Скорость движения вперед, км/ч	3,0/1,0
Длина стрелы/рукояти, мм	3 000/1 600
Макс. радиус копания, мм	6 110
Макс. глубина копания, мм	3 495
Макс. высота копания, мм	5 980
Габариты (длина/ширина/высота), мм	6 120/1 920/2 855

Мини-экскаватор DEVELON DX55W обеспечивает оптимальную производительность и высокую мощность черпания, а также обладает усовершенствованной гидравлической системой для повышения рабочей эффективности в любых условиях эксплуатации. Основная черта данной модели — ее потрясающая производительность при одновременном обеспечении безопасности и комфорта. DX55W имеет удобные точки техосмотра для оператора и обеспечивает максимальную рабочую эффективность.



ГУСЕНИЧНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ

ДЕМОНСТРИРУЮТ УВЕЛИЧЕННУЮ ЭКОНОМИЮ ТОПЛИВА И МАКСИМАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ НА ЛЮБОМ ОБЪЕКТЕ. ОБЛАДАЮТ ВЫСОКОЙ ПРОХОДИМОСТЬЮ НА ДОРОГАХ С ЛЮБЫМ ГРУНТОМ И ПОКРЫТИЕМ, А ТАКЖЕ ОТЛИЧНОЙ РАБОТОСПОСОБНОСТЬЮ ПРИ ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ.

Усиленный каркас обеспечивает прочность конструкции, а оптимизированная форма стрелы позволяет равномерно распределить нагрузку, повышая тем самым долговечность машины.

Гидравлическая система точно контролирует поток масла и оптимизирует доступную мощность двигателя. Эргономичная кабина повышает комфортность и дает превосходный круговой обзор.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DX200A-7M	DX225LCA-7M	DX260LCA
Модель двигателя	Doosan DB58TIS	Doosan DB58TIS	Doosan DE08TIS
Эксплуатационная масса, тонн	20,7	21,7	24,8
Объем ковша, м³	0,92	1,05	1,4
Мощность двигателя, л.с	154	170	192
Крутящий момент, об/мин	61/1400	61/1400	143/1800
Макс. глубина копания, мм	6590	6620	6780
Вырывное усилие ковша / рукояти, тонн	15,6/10,1	14,3/10,2	17,3/13,8
Производительность гидравлических насосов, л/мин	2x210,6	2x222,3	2x230
Скорость поворота надстройки, Нм/ об/мин	10,8	11,4	10,4
Длина стрелы / рукояти, мм	5700/2900	5700/2900	5900/3000
Габариты: длина / ширина / высота,мм	9570/2800/3005	9570/2990/3005	10075/3200/3250



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DX300LCA-7M	DX360LCA-7M
Модель двигателя	Doosan DE08TIS	DOOSAN DX12-MBE10
Эксплуатационная масса, тонн	31,4	37,6
Объем ковша, м³	1,5 / 1,72	2,03
Мощность двигателя, л.с	202	324
Крутящий момент, об/мин	902/1800	1400/1800
Макс. глубина копания, мм	7250	7485
Вырывное усилие ковша / рукояти, тонн	16,9 / 12,6	24,7/17,9
Производительность гидравлических насосов, л/мин	2x266	2x350
Скорость поворота надстройки, Нм/ об/мин	9,6	9,3
Тяговое усилие, тонн	35	37,9
Длина стрелы / рукояти, мм	6245/3100	6500/3200
Габариты: длина / ширина / высота,мм	10610/3200/3370	11315/3280/3255

УДЛИНЁННЫЙ ВЫЛЕТ СТРЕЛЫ

SLR - технология удлиненного вылета, которая была спроектирована специально для строительства и поддержания дренажных каналов, а также для несложных экскавационных работ на большие расстояния. Экскаватор с удлинённым рабочим оборудованием способен выкопать траншеи глубиной до 1165 см. Удлиненная стрела и рукоять позволяют работать на увеличенном расстоянии до 15,3 метров.

РАБОЧИЙ ДИАПАЗОН	DX225SLR	DX300SLR
Длина стрелы	8,500	10,000
Длина рукояти, мм	6,200	7,000
Вместимость ковша, м³	0.39	0.64
Макс. радиус черпания, мм	15,380	17,520
Макс. глубина копания, мм	11,660	13,875





КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ



КОЛЕСНЫЕ ЭКСКАВАТОРЫ DEVELON ИГРАЮТ КЛЮЧЕВУЮ РОЛЬ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ И ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТАХ, ОБЕСПЕЧИВАЯ МОБИЛЬНОСТЬ, УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ВЫСОКУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.

СОВРЕМЕННЫЕ КОЛЕСНЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТ БЫСТРОЕ И ЭФФЕКТИВНОЕ ПЕРЕМЕЩЕНИЕ ТЕХНИКИ.

НОВАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЭКСКАВАТОРАМИ E-EPOS

ДЕЛАЕТ ПРОЦЕСС ЭКСПЛУАТАЦИИ МАШИНЫ ЕЩЕ БОЛЕЕ ПРОСТЫМ И УДОБНЫМ — КАК ДЛЯ СОБСТВЕННИКА, ТАК И ДЛЯ ОПЕРАТОРА:

- Возможность выбора форсированного и стандартного режима гарантирует максимальную продуктивность машины в любых условиях;
- Автоматический режим сброса оборотов экономит топливо;
- Функция самодиагностики позволяет быстро и эффективно решить технические проблемы;
- Графическое отображение состояния машины, интервалов техобслуживания и замены масла;
- Полный гидростатический привод, трехскоростная механическая коробка передач с переключением скоростей под нагрузкой;
- Переменная производительность, высокий вращающий момент, аксиально-поршневой двигатель с планетарным двухступенчатым редуктором поворота.

Передовые гидравлические системы и интеллектуальные интерфейсы управления обеспечивают плавную и точную работу. Эргономичный дизайн кабины оператора способствует комфортной работе в течение долгих часов, повышению концентрации внимания и производительности на рабочем месте.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DX140W	DX160W	DX190WA*	DX210WA
Модель двигателя	DOOSAN DB58TIS	DOOSAN DB58TIS	DOOSAN DB58TIS	DOOSAN DE58TIS
Эксплуатационная масса, тонн	14	14,6	19,6	20,8
Объем ковша, м³	0,64	0,76	0,93	1,17
Мощность двигателя, л.с.	134,6	132	155	163
Крутящий момент, об/мин	490/1400	520/1400	686/1400	686,5/1400
Макс. глубина копания, мм	4790	5190	5950	6010
Вырывное усилие ковша / рукояти, тонн	10,1	8,62/6,3	11,8/12,5	12,5/9,7
Производительность гидравлических насосов, л/мин	2 x 156,1	2x156	2x200	2x231,7
Скорость поворота надстройки, Нм/ об/мин	11,3	11,3	10,9	11
Тяговое усилие, тонн	7,7	7,7	10,9	12,6
Длина стрелы / рукояти, мм	4600/2100	4600/2500	5200/2600	5600/3000
Габариты: длина / ширина / высота,мм	7235/2496/3040	7470/2496/3460	8659/2496/3135	9400/2500/3490
Скорость, км/ч	37	37	36	36





ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ

КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ СЕРИЯ SD

- Удвоенная тяга позволяет оперативно справляться с большими нагрузками, а также обрабатывать материалы повышенной прочности.
- Надежная и мощная конструкция позволяет эксплуатировать машину в любых погодных условиях.
- Повышенный уровень управляемости погрузчика позволяет выполнять очень крутые повороты на малых оборотах силового агрегата.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SD200	SD200N	SD200-2
Эксплуатационная масса, тонн	10,5	10,3	10,3
Габариты: длина / ширина / высота,мм	6990/2496/3280	6990/2496/3250	7010/2520/3180
Тяговое усилие, тонн	9,0	9,8	10
Вырывное усилие тонн	9,9	10,1	10
Статическая опрокидывающая нагрузка, тонн	6,4	6,4	6,4
Грузоподьемность, тонн	3,2	3,05	3
Объем ковша, м³	1,9	1,7	1,9
Двигатель: производитель, модель	Weichai WP6G125E22	Weichai WP6G125E22	Weichai WP6G125E23
Мощность двигателя л.с.	125	125	125
Крутящий момент,Нт/об/мин	500/1400	500/1400	500/1400
Высота разгрузки ковша, мм	2814	2950	2820

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SD300	SD300N	SD300-2
Эксплуатационная масса, тонн	17	16,6	16,95
Габариты: длина / ширина / высота,мм	8080/2992/3470	7780/2992/3470	8334/2992/3543
Тяговое усилие, тонн	17,1	16,4	17
Вырывное усилие тонн	16,2	16,3	16
Статическая опрокидывающая нагрузка, тонн	10,4	9,5	10,2
Грузоподьемность, тонн	5,4	4,8	5
Объем ковша, м³	3,3	3	3
Двигатель: производитель, модель	Weichai WD10G220E23	Weichai WD10G220E23	Weichai WD10G220E23
Мощность двигателя л.с.	220	220	220
Крутящий момент,Нт/об/мин	980/1300-1500	900/1300-1500	900/1300-1500
Высота разгрузки ковша, мм	3127	3030	3027



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	SD350-2	SD380
Эксплуатационная масса, тонн	19	19
Габариты: длина / ширина / высота,мм	8540/3035/3450	8434/3026/3450
Тяговое усилие, тонн	19	17,9
Вырывное усилие тонн	18	18,7
Статическая опрокидывающая нагрузка, тонн	13,1	12,8
Грузоподьемность, тонн	6,5	6,4
Объем ковша, м³	3,7	4
Двигатель: производитель, модель	Weichai WP10G240E341	Weichai WP10G240E343
Мощность двигателя л.с.	242	242
Крутящий момент,Нт/об/мин	1100/1300	1100/1300
Высота разгрузки ковша, мм	3265	3200



КОЛЕСНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ СЕРИЯ DL

- Увеличенное на 14% окно кабины сводит к минимуму слепые зоны вокруг машины.
- Чувствительная к нагрузке гидравлическая система создает поток и давление для системы навесного оборудования только при необходимости, что повышает производительность машины и приводит к снижению расхода топлива.
- Для ночной работы предусмотрено мощное заднее и переднее освещение.

- Эргономичная панель управления и полуавтоматическое управление дверью с использованием интеллектуального ключа.
- Более тяжелая стандартная конструкция противовеса обеспечивает стабильное управление увеличенным ковшом.
- Превосходное тяговое усилие, обеспечиваемое оптимальным распределением веса.
 Для клиентов, которым требуется большая опрокидывающая нагрузка, предусмотрены дополнительные варианты противовеса.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	DL420A-7M	DL550-7M
Эксплуатационная масса, тонн	22,6	31,12
Габариты: длина / ширина / высота, мм	8985/3200/3660	9725/3404/3785
Тяговое усилие, тонн	25,5	30
Вырывное усилие ковша / рукояти, кН	198	246
Статическая опрокидывающая нагрузка, кН	17,9	24,7
Объем ковша, м³	3,9-4,1	5,4
Двигатель: производитель, модель	DOOSAN DX12	SCANIA DC13
Мощность двигателя, л.с.	286	394
Крутящий момент, об/мин	1275/1200	1800
Высота разгрузки ковша, мм	2950	3285
Скорость, км/ч	40	36



НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

БЛАГОДАРЯ HABECHOMY ОБОРУДОВАНИЮ DEVELON ВЫ ПОЛУЧАЕТЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС, СПОСОБНЫЙ ВЫПОЛНЯТЬ ОЧЕНЬ ШИРОКИЙ СПЕКТР ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И ДОРОЖНЫХ РАБОТ, А ТАКЖЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ, МЕТАЛЛО- И ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫХ, МУСОРОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ, СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И Т.Д. НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ DEVELON ОТЛИЧАЕТСЯ ПРОЧНОСТЬЮ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ МАТЕРИАЛОВ И ПРОХОДИТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ.















ПОВОРОТНЫЕ ДРОБИЛКИ И ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ DEVELON ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ:

- Первичных работ сноса;
- Выбивания бетона из стационарных сооружений;
- Измельчения бетона;
- Разделения различных материалов для переработки и резки арматуры и небольших стальных профилей;
- Работ с большим вылетом стрелы.

МНОГОЧЕЛЮСТНЫЕ ГРЕЙФЕРЫ DEVELON ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ МЕТАЛЛОМА И ОТХОДОВ. ОСОБЕННОСТИ ГРЕЙФЕРОВ DEVELON:

- Высокопрочная к истиранию сталь;
- Гидравлические компоненты, повышающие надежность навесного оборудования;
- Простая в обслуживании конструкция;
- Оптимальная форма захвата для высокой производительности;
- Различные варианты комплектации.

ДВУХЧЕЛЮСТНЫЕ КОВШИ DEVELON РАЗРАБОТАНЫ ДЛЯ ПЕРЕГРУЗКИ ПРОМЫШЛЕННОГО МУСОРА, КАМНЕЙ, ПЕСКА, ЗЕРНА ИЛИ КРУПЫ. ДВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ГИДРОЦИЛИНДРА ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВЫСОКИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПАРАМЕТРЫ. ДЛЯ ИЗНАШИВАЕМЫХ ЧАСТЕЙ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ HARDOX 400 BHN.

РЫХЛИТЕЛИ DEVELON СОЗДАНЫ ДЛЯ РЫХЛЕНИЯ ТВЕРДЫХ И УПЛОТНЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, НАПРИМЕР, УПЛОТНЕННОГО ГРУНТА, СКАЛЬНЫХ ПОРОД, ЛЬДА, СЕЛИТРЫ, ЩЕБЕНКИ С БИТУМНОЙ ПРОПИТКОЙ, АСФАЛЬТА.

МУЛЬТИПРОЦЕССОРЫ DEVELON ПРИМЕНЯЮТСЯ ДЛЯ ЛЮБЫХ РАБОТ CHOCA СООРУЖЕНИЙ ЗА СЧЕТ СМЕННЫХ НАБОРОВ ЧЕЛЮСТЕЙ, УСТАНАВЛИВАЕМЫХ НА ЕДИНЫЙ БАЗОВЫЙ БЛОК. ИМЕЮТСЯ МОДЕЛИ ДЛЯ МАШИН 20-36 ТОНН.

- Гидропривод вращения без ограничений на 360°;
- Встроенный ускоряющий клапан с гидроцилиндром;
- Различные зубья и лезвия под заказ;
- Полностью сменные прямоугольные лезвия, закрепляемые болтами зубья;
- Удобное раскрытие лезвий;
- Механизм челюстей с одним пальцем;
- Увеличенное усилие разрушения и резания;
- В сменных частях используется НВ360-600;
- Пригодны для все видов сносовых работ.

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ





СЕРВИС

Техническая служба «Power Equipment MT» работает 24 часа 7 дней в неделю и состоит из высококвалифицированных сервисных инженеров, прошедших подготовку и аттестацию на заводах-изготовителях техники.

Наши специалисты всегда готовы оказать как плановую, так и экстренную помощь клиентам. Мобильные сервисные бригады укомплектованы необходимым оборудованием: в арсенале каждого механика имеется современное диагностическое оборудование, а также необходимые инструменты для ремонта, расходные материалы и запасные части.

Сложный углубленный ремонт узлов и агрегатов проводится в стационарной ремонтной зоне сервисного центра в г. Ташкент.

Перед поставкой клиенту техника проходит полную предпродажную подготовку в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя: проверяется комплектность, отсутствие повреждений и исправность всех систем.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ

КОМПАНИЯ DEVELON CAMA РАЗРАБАТЫВАЕТ ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ МАШИН, ЧТО ДЕЛАЕТ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИКИ НА 15% ДЕШЕВЛЕ.

Сервисный центр «Power Equipment MT» оснащен собственным складом запасных частей, который насчитывает более 3000 наименований запасных частей и расходных материалов и имеет неснижаемый остаток наиболее востребованных позиций для оперативного ремонта

- Оперативный выезд сервисного специалиста на диагностику и ремонт;
- Прямая поставка с наших складов без перезагрузки на терминалах;
- Все риски, связанные с погрузкой и транспортировкой груза, мы берем на себя;

ГАРАНТИЯ НА TEXHUKY DEVELON

НА ВСЮ ПОСТАВЛЯЕМУЮ ТЕХНИКУ ДЕЙСТВУЕТ ОФИЦИАЛЬНАЯ ГАРАНТИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

- ЭКСКАВАТОРЫ 2 ГОДА ИЛИ 4000 МОТОЧАСОВ
- ФРОНТАЛЬНЫЕ ПОГРУЗЧИКИ 1 ГОД ИЛИ 2000 МОТОЧАСОВ





Будьте в курсе актуальных предложений и новостей:









+998 94 250 10 05

г. Ташкент, Юнусабадский район, улица Чинабад, 87