



SUNWARD

**ЛИНЕЙКА
ПРОДУКЦИИ**

www.sunward.com.cn

- Входит в число 50 крупнейших мировых производителей строительной техники
- Один из 20 ведущих предприятий-производителей экскаваторов в мире
- в число 3-х крупнейших лизинг-предприятий в сфере ближнемагистральных самолетов мира
- Более 1000 запатентованных технологий
- Более 200 моделей продукции

★ Sunward филиалы ● Sunward представительства ○ Sunward дилеры ⚙ Sunward сервисные центры ✚ AVMAX сервисные пункты

■ Экскаваторы

SWE08B  Масса: 1,01т Ковш: 0,022м³ Мощность: 7,2кВт 2400об/мин	SWE18UF  Масса: 1,88т Ковш: 0,04м³ Мощность: 13,4кВт 2200об/мин	SWE25F  Масса: 2,64т Ковш: 0,08м³ Мощность: 14,6кВт 2400об/мин	SWE25UF  Масса: 2,65т Ковш: 0,08м³ Мощность: 14,6кВт 2400об/мин	SWE35UF  Масса: 3,75т Ковш: 0,11м³ Мощность: 18,5кВт 2200об/мин	SWE60E  Масса: 6т Ковш: 0,2-0,34м³ Мощность: 36,2кВт 2100об/мин
--	---	--	---	---	---

SWE80E9  Масса: 7,68т Ковш: 0,3м³ Мощность: 46,3кВт 2200об/мин	SWE100E  Масса: 9,5т Ковш: 0,4-0,52м³ Мощность: 60,7кВт 2200об/мин	SWE150E  Масса: 14,8т Ковш: 0,6м³ Мощность: 84кВт 2200об/мин	SWE150SD  Масса: 15т Ковш: 0,28м³ Мощность: 56,5кВт 2200об/мин	SWE210  Масса: 21,3т Ковш: 1м³ Мощность: 113,2кВт 2100об/мин	SWE215E  Масса: 21,1т Ковш: 1м³ Мощность: 124кВт 2050об/мин
--	--	--	--	--	---

SWE235E-3  Масса: 23,1т Ковш: 1,1м³ Мощность: 140кВт 2050об/мин	SWE365E  Масса: 35,8т Ковш: 1,6м³ Мощность: 190кВт 2000об/мин	SWE365E-3  Масса: 36,8т Ковш: 1,8м³ Мощность: 214кВт 2100об/мин	SWE500E-3  Масса: 49т Ковш: 2,6м³ Мощность: 250кВт 2000об/мин	SWE600F  Масса: 57-59т Ковш: 3,2м³ Молоток: 195/200/210мм Мощность: 300кВт 2100об/мин	SWE950E-3H  Масса: 92,8т Ковш: 4,6-6м³ Мощность: 565кВт 1900об/мин
---	---	---	---	--	--

■ Карьерная техника

SWDE120B  Диаметр бурения: 90-138мм Макс.глубина бурения: 24м Подача компрессора: 16м³/мин	SWDA165C  Диаметр бурения: 138-180мм Макс.глубина бурения: 25м Подача компрессора: 21,2м³/мин	SWDB165A  Диаметр бурения: 138-180мм Макс.глубина бурения: 25м Подача компрессора: 24,1м³/мин	SWDE165A  Диаметр бурения: 138-180мм Макс.глубина бурения: 36м Подача компрессора: 24,1м³/мин
--	---	---	---

SWDA200C  Диаметр бурения: 180-255мм Макс.глубина бурения: 30м Подача компрессора: 28,3м³/мин	SWDB200A  Диаметр бурения: 180-255мм Макс.глубина бурения: 30м Подача компрессора: 30,3м³/мин	SWDA250C  Диаметр бурения: 230-270мм Макс.глубина бурения: 30м Подача компрессора: 32,6м³/мин	SWDB250  Диаметр бурения: 230-270мм Макс.глубина бурения: 30м Подача компрессора: 34м³/мин
---	---	---	--

SWDH102S  Диаметр бурения: 76-127мм Макс.глубина бурения: 24м Подача компрессора: 10м³/мин	SWDR138  Диаметр бурения: 138-152мм Макс.глубина бурения: 25м Подача компрессора: 18,6м³/мин	SWK90  Масса: 30т Грузоподъемность: 60т Мощность: 338кВт 1900об/мин	SWPF350  Макс. размер загружаемого сырья для дробления: 600мм Масса: 56,6т Мощность: 311,4кВт
--	--	---	---

■ Техника для фундаментостроения

SWDM60  Высота: 12,7м Макс. диаметр бурения: 1м Макс. глубина бурения: 27м	SWDM160H  Высота: 18,3м Макс. диаметр бурения: 1,5м Макс. глубина бурения: 56м	SWDM200  Высота: 21,2м Макс. диаметр бурения: 1,8м Макс. глубина бурения: 62м	SWDM220  Высота: 22,3м Макс. диаметр бурения: 2м Макс. глубина бурения: 69м	SWDM300H  Высота: 25,2м Макс. диаметр бурения: 2,5м Макс. глубина бурения: 95м	SWDM360H-II  Высота: 25,8м Макс. диаметр бурения: 2,5м Макс. глубина бурения: 96м	SWDM400  Высота: 27,2м Макс. диаметр бурения: 2,8м Макс. глубина бурения: 104м	SWDM450  Высота: 31м Макс. диаметр бурения: 3м Макс. глубина бурения: 121м	SWDM600  Высота: 36,3м Макс. диаметр бурения: 3,5м Макс. глубина бурения: 145м
--	--	---	---	--	---	--	--	--

ZYJ100B-III  ММакс. усилие вдавливания: 90тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 8,3м/мин Расстояние до боковой сваи: 340мм	ZYJ200B  ММакс. усилие вдавливания: 200тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 9м/мин Расстояние до боковой сваи: 600мм	ZYJ260B-II  ММакс. усилие вдавливания: 260тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 8,1м/мин Расстояние до боковой сваи: 860мм	ZYJ360B-II  ММакс. усилие вдавливания: 360тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 7,2м/мин Расстояние до боковой сваи: 1240мм	ZYJ460B-II  ММакс. усилие вдавливания: 460тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 8,8м/мин Расстояние до боковой сваи: 1045мм	ZYJ1060B-III  ММакс. усилие вдавливания: 460тонн-сила Макс. скорость вдавливания: 8,8м/мин Расстояние до боковой сваи: 1045мм
--	---	--	---	---	---

SWCH780-160M  Диаметр: 820мм Мощность: 194кВт Макс. усилие подъема: 666кН(68т)	SWHG70  Глубина траншеи: 110/80 м Толщина траншеи: 800-1900мм Макс. подъемная сила: 2x330 кН	SWWT85  Высота: 24-39м Глубина бурения: 30м Диаметр бурения x Коль-во бурового шнека: 850ммx3	SWRC170H  Макс. диаметр бурения: 0,9-1,7м Масса: 149т Макс. крутящий момент: 700/1400кНм
--	--	---	--

■ Платформа для высотных работ

SWTH3910  Масса: 10,6т Макс. высота подъема: 10,2м Макс. подъемность: 4000кг	SWTH3915  Масса: 12,8т Макс. высота подъема: 14,46м Макс. подъемность: 4000кг	SWA16J  Масса: 7,5т Макс. подъемность: 250кг Макс. высота платформы: 14м
---	--	---

■ Краны

SWTC5D  Масса: 10,91т Макс. грузоподъемность: 5т Длина стрелы: 15,63м	SWTC10  Масса: 20,5т Макс. грузоподъемность: 10т Длина стрелы: 21,2м	SWQUY55B  Масса: 49т Макс. грузоподъемность: 55т Длина основной стрелы: 13-52м	SWQUY85B  Масса: 80т Макс. грузоподъемность: 85т Длина основной стрелы: 13-58м
---	--	--	--

SWTC16B  Масса: 28,5т Макс. грузоподъемность: 16т Длина стрелы: 31,3м	SWTC35B  Масса: 46,3т Макс. грузоподъемность: 35т Длина стрелы: 40м	SWPG70  Масса: 49т Макс. грузоподъемность: 70т Длина стрелы: 7600/8600мм
---	---	--

SWTC55B  Масса: 58т Макс. грузоподъемность: 55т Длина стрелы: 43,5м	SWTC75B  Масса: 68,3т Макс. грузоподъемность: 75т Длина стрелы: 44,2м	SWPG90  Масса: 55т Макс. грузоподъемность: 90т Длина стрелы: 7600/8600/10500мм
---	---	--

■ Мини-погрузчики

SWL2820  Масса: 2,83т Грузоподъемность: 800кг Мощность двигателя: 36кВт	SWL3220  Масса: 3,45т Грузоподъемность: 1200кг Мощность двигателя: 54,6кВт
---	--

■ TBM

CSTE6980  Диаметр: 6980мм Длина: 85м

■ Легкий самолет

Aurora  Место сидения: 2 Расстояние полета: 1200км Крейсерская скорость: 220км/ч
--