



SANY
K A Z A K H S T A N

- **Превосходная производительность.** Благодаря использованию системы «положительного потока» и собственной технологии самооптимизирующегося управления АООТ, расход топлива снижен на 10% при условии постоянной эффективности. Обладая высокой мощностью копания и плавным управлением, он легко справляется с тяжелыми условиями добычи.

- **Шасси всей машины с превосходной устойчивостью было полностью модернизировано.** Удлинение шасси использовано для увеличения фактической длины заземления гусеницы и расстояния между первым и последним поддерживающими тяжелыми колесами, чтобы улучшить устойчивость шасси и повысить устойчивость более чем на 15%.

- **Длительный срок службы.** После 15 лет накопления, основанного на системе проектирования и экспериментов крупномасштабных экскаваторов SANY "Trinity", срок службы в шахтных условиях превышает 15000 часов.

- **Совершенно новое модернизированное сиденье обеспечивает превосходный комфорт,** увеличение толщины и расширение подушки, приподнятая талия, улучшенная технология обертывания спинки, предотвращение резки ножом и повышение комфорта во всех аспектах; Оптимизация и улучшение уплотнения моста, улучшает общую герметичность, более пыленепроницаемый и тихий режим работы.

гусеничный экскаватор

SY335C

▶ Эксплуатационная масса:

34 300 кг

▶ Двигатель:

**Isuzu
GH-6MK1**

▶ Объем ковша:

1,5м³

▶ Гарантия:

**1,5 года
3000 моточасов**

SY335C



Основные технические характеристики

Эксплуатационная масса	34300 кг.
Двигатель	Isuzu / GH-6MK1
Мощность двигателя	190,5 кВт (259 л/с) при 2000 об/мин
Длина стрелы	6470 мм.
Длина рукояти	3200 мм.
Объём ковша	1,5 м ³
Скорость передвижения	3,4 / 5,2 км/ч
Скорость поворота платформы	9,5 об/мин
Преодолеваемый подъём	70% (35°)
Удельное давление на грунт	59,6 кПа.
Усилие отрыва ковша	220 кН.
Усилие резания рукояти	170 кН.
Гидравлический основной насос	Kawasaki K5V160DTH1
Гидравлический основной распределитель	Kawasaki / KMX15RB
Ходовой редуктор	KYB / GT60T65B
Поворотный редуктор и мотор	Kawasaki GS20D25E.0
Цилиндр	SANY
Электрическая система	SANY
Ширина башмака	600 мм.

Габаритные размеры

A. Габаритная длина	11100 мм.
B. Габаритная ширина	3190 мм.
C. Габаритная высота	3600 мм.
D. Ширина по кабине машины	3145 мм.
E. Габаритная высота (до верха кабины)	3085 мм.
F. Ширина башмака по стандарту	600 мм.
G. Колея гусеничного хода	2590 мм.
H. Дорожный просвет	550 мм.
I. Радиус поворота задней части платформы	3300 мм.
J. Опорная длина гусениц	4140 мм.
K. Длина гусеничного хода	5080 мм.

Рабочие зоны

A. Максимальная высота копания	10100 мм.
B. Максимальная высота выгрузки	7025 мм.
C. Максимальная глубина копания	7410 мм.
D. Максимальный радиус копания	11050 мм.
E. Минимальный радиус поворота	4450 мм.

