



SANY
КАЗАХСТАН

гусеничный экскаватор

SY365H

- **Превосходная производительность.** Превосходная производительность, высокая эффективность и низкий расход: на 8% выше эффективность, на 10% меньше расход топлива, потрясающая мощность копания, специально разработана для тяжелых шахт, с более плавным управлением.

- **Длительный срок службы.** После строгих испытаний на прочность и стендовых испытаний расчетный срок службы пяти основных конструктивных деталей и других ключевых деталей, таких как насосы, клапаны, цилиндры, редукторы, топливные баки и кабины, был увеличен вдвое.

- **Превосходная адаптируемость.** Можно выбрать более 10 видов рабочих устройств; многоступенчатая система фильтрации обеспечивает максимальную защиту двигателя, а система отвода тепла увеличена для поддержания оптимальной температуры оборудования.

- **Невероятно низкие затраты на техническое обслуживание.** Замена обслуживаемых деталей находится в пределах легкой досягаемости, что делает обслуживание более удобным; благодаря использованию масла с длительным сроком службы и фильтрующих элементов цикл технического обслуживания удваивается, а затраты на техническое обслуживание снижаются на 50%.

- ▶ Эксплуатационная масса:
36 000 кг

- ▶ Двигатель:
Isuzu 6HK1

- ▶ Объем ковша:
1,6 - 2,32 м³

- ▶ Гарантия:
1,5 года
3000 моточасов

SY365H



Основные технические характеристики

Эксплуатационная масса	36000 кг.
Двигатель	Isuzu / 6HK1
Мощность двигателя	212 кВт (288 л/с) при 2000 об/мин
Длина стрелы	6500 мм.
Длина рукояти	2900/2600 мм.
Объём ковша	1,6-2,32 м ³
Скорость передвижения	5,5 / 3,5 км/ч
Скорость поворота платформы	9,5 об/мин
Преодолеваемый подъём	70% (35°)
Удельное давление на грунт	65 кПа.
Усилие отрыва ковша	235 кН.
Усилие резания рукояти	180 кН.
Гидравлический основной насос	Kawasaki K5V160DTH1
Гидравлический основной распределитель	Kawasaki / KMX32RB
Ходовой редуктор	Nabo / M3V270
Поворотный редуктор и мотор	Kawasaki M5x180
Цилиндр	SANY
Электрическая система	SANY
Ширина башмака	600 мм.

Габаритные размеры

A. Габаритная длина	11530 мм.
B. Габаритная ширина	3190 мм.
C. Габаритная высота	3545 мм.
D. Ширина по кабине машины	3250 мм.
E. Габаритная высота (до верха кабины)	3320 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	3560 мм.
J. Опорная длина гусениц	4140 мм.
K. Длина гусеничного хода	5065 мм.

Рабочие зоны

A. Максимальная высота копания	9890 мм.
B. Максимальная высота выгрузки	6920 мм.
C. Максимальная глубина копания	7050 мм.
D. Максимальный радиус копания	10780 мм.
E. Минимальный радиус поворота	4495 мм.

