



SANY
КАЗАХСТАН

• **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%.

гусеничный экскаватор
SY365H

- ▶ Эксплуатационная масса:
36 000 кг
- ▶ Двигатель:
Isuzu 6HK1
- ▶ Объем ковша:
1,6 - 2,32 м³
- ▶ Гарантия:
1,5 года
3000 моточасов

SY365H



КАЧЕСТВО ИЗМЕНЯЕТ МИР



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 K5V160DTHI |
| 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. |
| В. Габаритная ширина | 3190 мм. |
| С. 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. |

