



## **ШОССЕЙНЫЕ САМОСВАЛЫ SANY**

**МОЩНЫЕ. ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ.  
БЕЗОПАСНЫЕ И НАДЕЖНЫЕ.**

## О компании

Компания Sany представляет собой крупное предприятие по производству, исследованию и разработке тяжелой техники. На наших заводах производится более 50 видов продукции, в том числе:

- шоссейные самосвалы
- карьерные самосвалы
- экскаваторы
- дорожная техника
- погрузчики и другая техника

Глобальная компания SANY в настоящее время сотрудничает с более чем 20 странами мира, включая Россию, Италию, Индию, Индонезию, Бразилию, Аргентину, США, Польшу и Южную Африку.

Мы убеждены, что качество SANY меняет мир!

## Исследования и инновации

На рынке наблюдается тенденция к снижению выбросов загрязняющих веществ. Наша команда стремится предоставить полный спектр оборудования для экологически чистой, безопасной и эффективной добычи полезных ископаемых. Компания SANY всегда внимательно следит за инновациями, вкладывает значительные средства в исследования и разработку электрооборудования.

## Видение и перспективы

Видение компании SANY «Создание первоклассного предприятия, развитие первоклассных талантов и внесение первоклассного вклада в мир».

# ОТКРЫВАЕМ SANY ПО ВСЕМУ МИРУ

SANY постоянно расширяет свое присутствие в мире. Наша компания обладает 10 промышленными кластерами и более чем 170 представительствами и дилерами по всему миру.



 Территории продаж и обслуживания

 Промышленные базы



# ШОССЕЙНЫЙ САМОСВАЛ

СЕРИЯ SYZ



**КАБИНА С УЛУЧШЕННОЙ  
ЭРГОНОМИКОЙ**



**БОЛЬШАЯ  
ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ**



**ДВИГАТЕЛЬ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ К  
ТЯЖЕЛОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



**ГАРАНТИЯ  
ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА**



**ЭФФЕКТИВНАЯ И НАДЕЖНАЯ  
ТРАНСМИССИЯ**

МОДЕЛЬ		SYZ320C-8S(V)	SYZ320C-8W(V)
ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Код	ZZX200000271	ZZX200000270
	Расположение руля	Слева	Слева
	Снаряженная масса (кг)	16500	16500
	Разрешенная максимальная масса (кг)	33000	33000
	Габариты (ДхШхВ)(мм)	8800×2540×3580	8800×2540×3580
	Колесная база (мм)	4000+1400	4000+1400
	Рама (мм)	860×316×(8+8)	860×316×(8+8)
	Мин. дорожный просвет (мм)	≥ 300	≥ 300
	Мин. диаметр поворота (м)	≤ 18	≤ 18
	Тормозной путь V <sub>0</sub> =30 км/ч(м)	≤ 10 (Полная загрузка); ≤ 9 (Собственный вес) ≤10: ≤9	
ШАССИ	Двигатель	Sany Power D12C5-462E0	Welchai WP10.336E52
	Объем (л)	12,12	9,726
	Номинальная мощность/обороты (кВт/об.мин)	340 / 1900	247 / 2200
	Макс. крутящий момент/обороты (Н.м/об.мин)	2200 / 1000-1400	1500/1200-1500
	Экологический стандарт (стандарт выбросов)	Euro V (Евро V)	Euro V (Евро V)
	Коробка передач	Fast 12JSDX240T	Fast 12JSD160TA
	Передний мост	Hande 9,5 т	Hande 7,5 т
	Средний, задний мост	Hande 2×16 т	Hande 2×16 т
	Кабина	CB318 Sany Cab CB318	Cb318 Sany Cab CB318
	Шины	12.00R20	12.00R20
	Тип тормозов	Пневматические барабанные тормоза с двойным контуром	
	Топливный бак (л)	400	400
КУЗОВ	Грузоподъемность (мз)	20	20
	Размер кузова (мм)	5800×2350×1500	5800×2350×1500
	Угол подъема (°)	45	45
	Режим подъема	Фронтальный подъем	Фронтальный подъем
	Специальные опции для работы в регионах с низкими температурами	Подогрев : кузова, топлива, впускного тракта (холодный запуск)	
ДОП. ОПЦИИ	Автономный обогреватель	○	○
	ABS+ESC	●	●

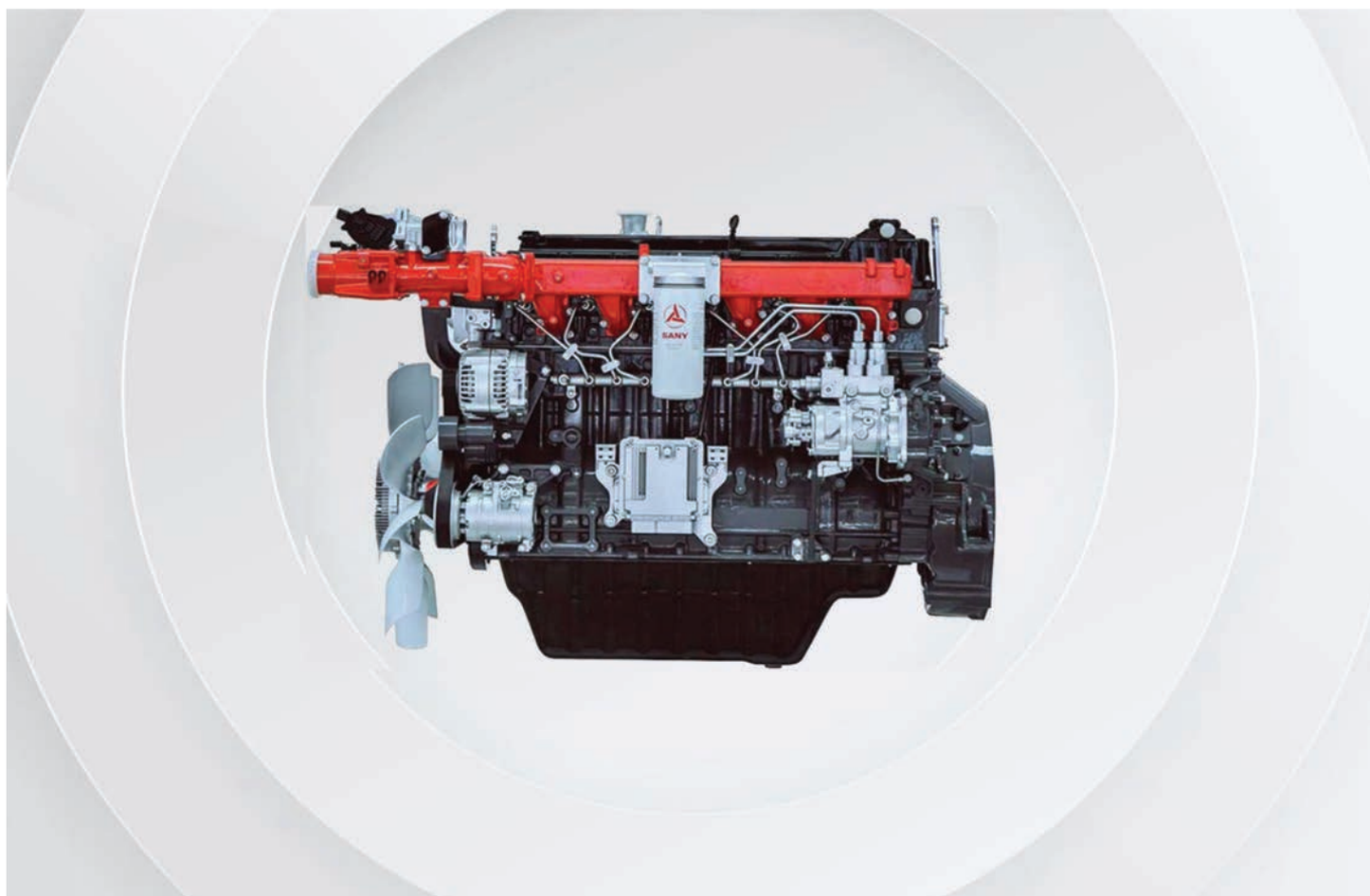
## КАБИНА С УЛУЧШЕННОЙ ЭРГНОМИКОЙ



- СИДЕНЬЕ С ПНЕВМОПОДВЕСКОЙ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
- ПРИБОРНАЯ КОНСОЛЬ, РАЗВЕРНУТАЯ В СТОРОНУ ВОДИТЕЛЯ
- АВТОНОМНЫЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ КАБИНЫ (ОПЦИОНАЛЬНО)
- КОМФОРТНОЕ СПАЛЬНОЕ МЕСТО
- КУЛЬТОВЫЙ ЛОГОТИП SANY
- ТРЕХСЕКЦИОННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ БАМПЕР
- ШИРОКОЕ ЛОБОВОЕ СТЕКЛО

## ДВИГАТЕЛЬ, ПОДГОТОВЛЕННЫЙ К ЭКСПЛУАТАЦИИ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

SANY D12C5-462E0



Модель	Sany Power D12C5-462E0 / Weichai WP10.336E52
Рабочий объем двигателя	12,12 / 9,726 л
Мощность (л.с.)	462 / 336
Экологический стандарт (стандарт выбросов)	Euro V (Евро V)
Номинальная мощность/обороты (кВт/об.мин)	340/1900 (Sany Power) / 247/2200 (Weichai)
Макс. крутящий момент/обороты (Н.м/об.мин)	2200/1000-1400 (Sany Power) / 1500/1200-1500 (Weichai)

## ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ СИЛОВАЯ ЛИНИЯ

---

Проверенный временем 6-цилиндровый четырехтактный двигатель с оптимальными настройками зажигания обеспечивает высокую эффективность сгорания топлива.

Фактическая грузоподъемность одного моста может достигать 20 тонн. Мосты, разработанные специально для горнодобывающей техники, производятся из чугуна, который не деформируется при больших нагрузках.

Специальная конструкция коробки передач защищает ее элементы от повреждений в результате ударного воздействия. В коробке передач используются косозубые шестерни нового поколения. Таким образом, контактная поверхность шестерен увеличилась, а эффективность трансмиссии возросла на 15%.



МОЩНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



ЭФФЕКТИВНАЯ КПП FAST



ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МОСТ HANDE

---

### ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ

Высокая мощность и надежность, а также низкий расход топлива - то, что нужно грузовикам средней и большой грузоподъемности.

### ЭФФЕКТИВНАЯ РАБОТА

---

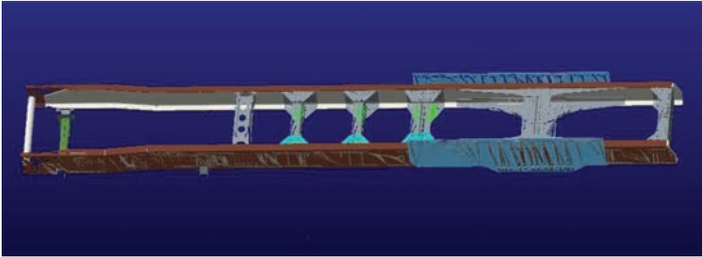
КПП FAST 12JSD240T-B, большой диапазон крутящего момента, более эффективная работа зубчатой передачи.

### ВЫСОКОПРОЧНЫЙ МОСТ

---

Высокопрочный мост производства компании Hande обладает оптимальной жесткостью, высокой надежностью, и рассчитан на максимальный крутящий момент 5000 Нм.

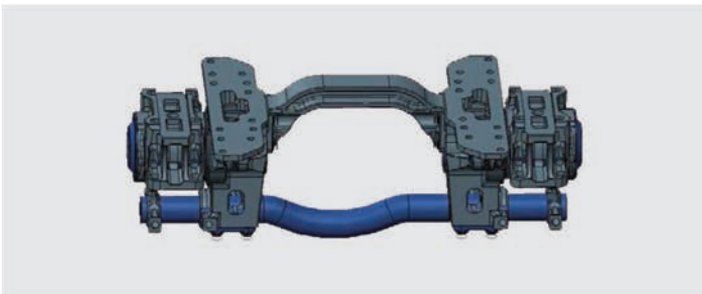
## БОЛЬШАЯ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ



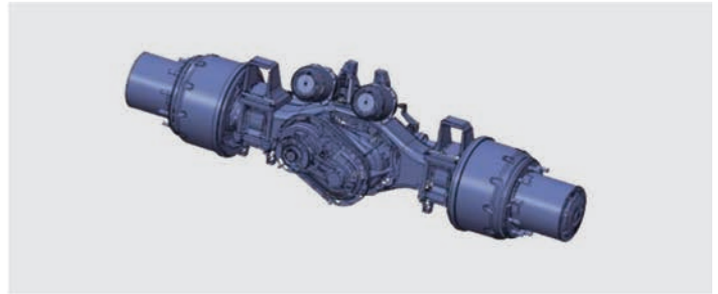
Специальная аэрокосмическая сталь Sany 610L обеспечивает высокую жесткость рамы и способность выдерживать значительный вес.



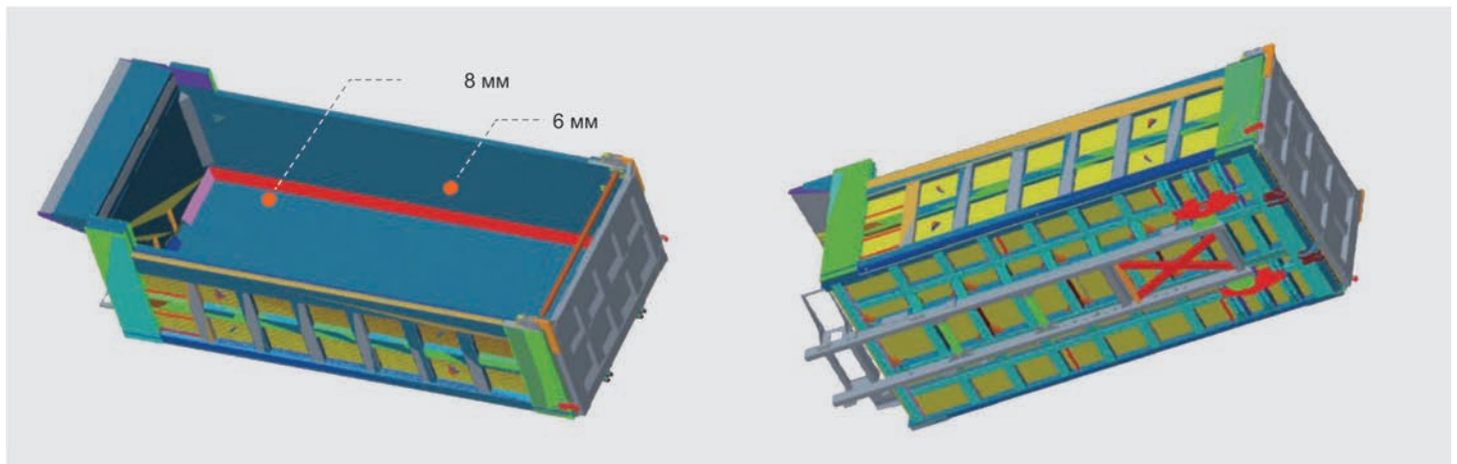
Рессоры 10 мм и 12 мм (спереди и сзади) обеспечивают большую грузоподъемность.



Подруливающая ось добавляет подвеске сбалансированности, а дополнительная поперечная рулевая тяга улучшает управление, что позволяет безопасно перемещаться по извилистым дорогам.



Картер моста представляет собой равнопрочную конструкцию из чугуна с переменным поперечным сечением, обладает высокой прочностью, хорошей жесткостью, и не деформируется при большой нагрузке.



Самосвальный кузов изготовлен из высокопрочной износостойкой стали и способен выдерживать значительный вес. Толщина дна - 8 мм, а толщина бортов кузова - 6 мм. Кузов имеет высокую устойчивость к абразивным и ударным нагрузкам. Конструкция кузова рамная.



Размер шин 12.00R20 (315/80 R22,5); ширина стального диска - 8,5 дюймов. Шины предназначены для самых экстремальных нагрузок.

## **ГАРАНТИЯ ВЫСОЧАЙШЕГО КАЧЕСТВА**

---

**САМОСВАЛЫ ПРОХОДЯТ  
СТРОГИЙ КОНТРОЛЬ И  
ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ  
С ПОЛНОЙ ЗАГРУЗКОЙ 75 Т  
НА РАССТОЯНИЕ 10 000 КМ.**



---

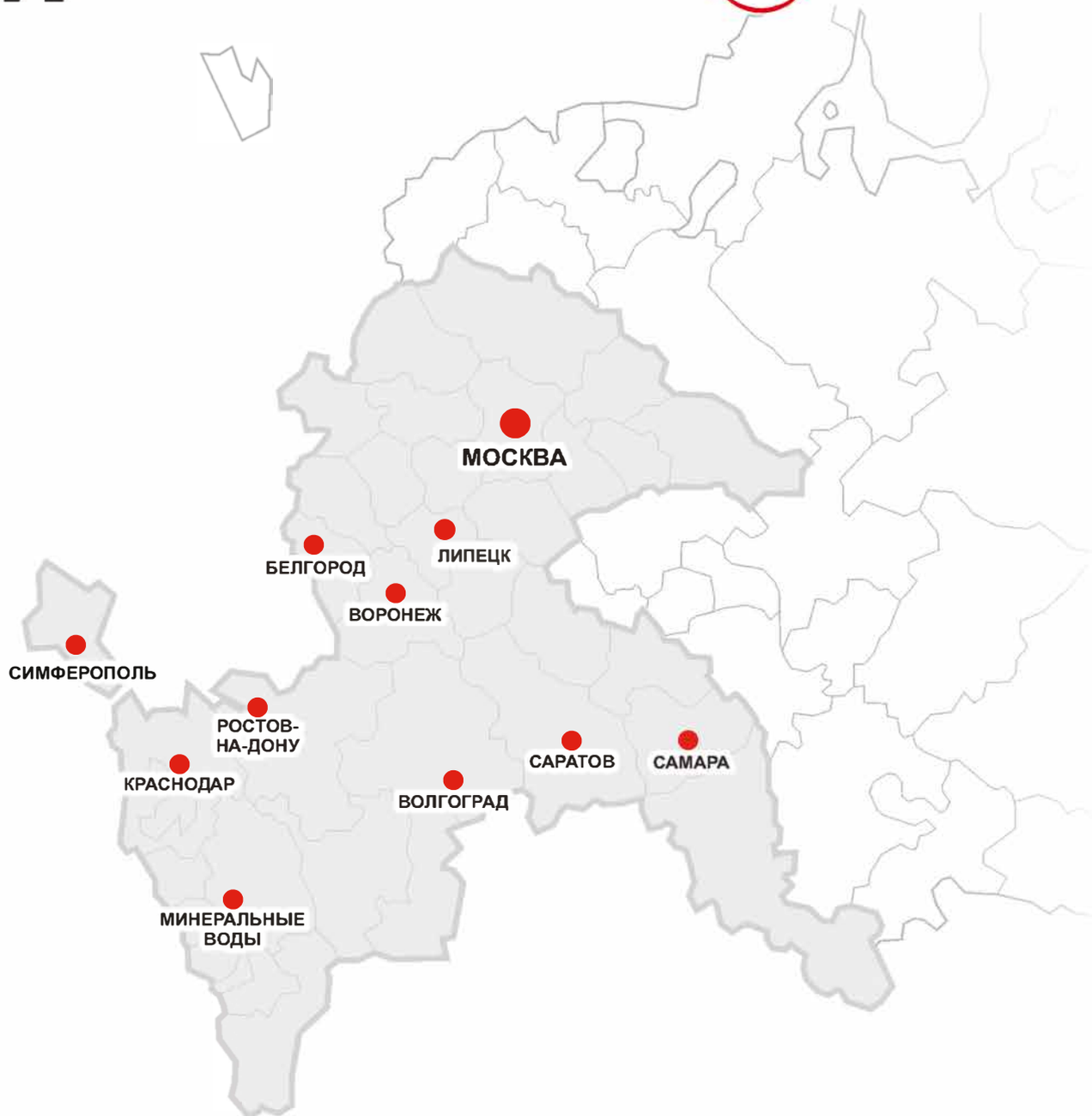
**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ  
СБОРКИ , СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВОМ MES**



---

**БЛАГОДАря ПОЛНОСТЬЮ  
АВТОМАТИЧЕСКОЙ  
РОБОТИЗИРОВАННОЙ СВАРКЕ  
ДОСТИГАЕТСЯ ВЫСОКАЯ  
ПРОЧНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ.**





### **Белгород**

Белгородский р-н, п. Новосадовый,  
ул. Перспективная, д.11

### **Волгоград**

Ангарская 178, 2 этаж, каб.6

### **Воронеж**

ул. Дорожная, д. 86

### **Краснодар**

Тахтамукайский район,  
пгт. Яблоновский, ул. Ленина, д.39А, оф.201

### **Липецк**

ул. Ковалева, д 123 В

### **Минеральные Воды**

ул. Советская, д. 55

### **Москва**

ул. Соколово-Мещерская, д.25, офис 304А/Б

### **Республика Крым**

г. Симферополь Московское шоссе, 11-й километр, литД, этаж 1

### **Ростов-на-Дону**

г. Батайск, Восточное шоссе, 6Д

### **Самара**

Московское шоссе 20 км (поселок Мехзавод),  
строение 33, офис 201а

### **Саратов**

1-й Усть-Курдюмский проезд, д. 2