

Полноприводный вахтовый автобус на шасси Scania G360 CB6X6ENZ

Технические характеристики

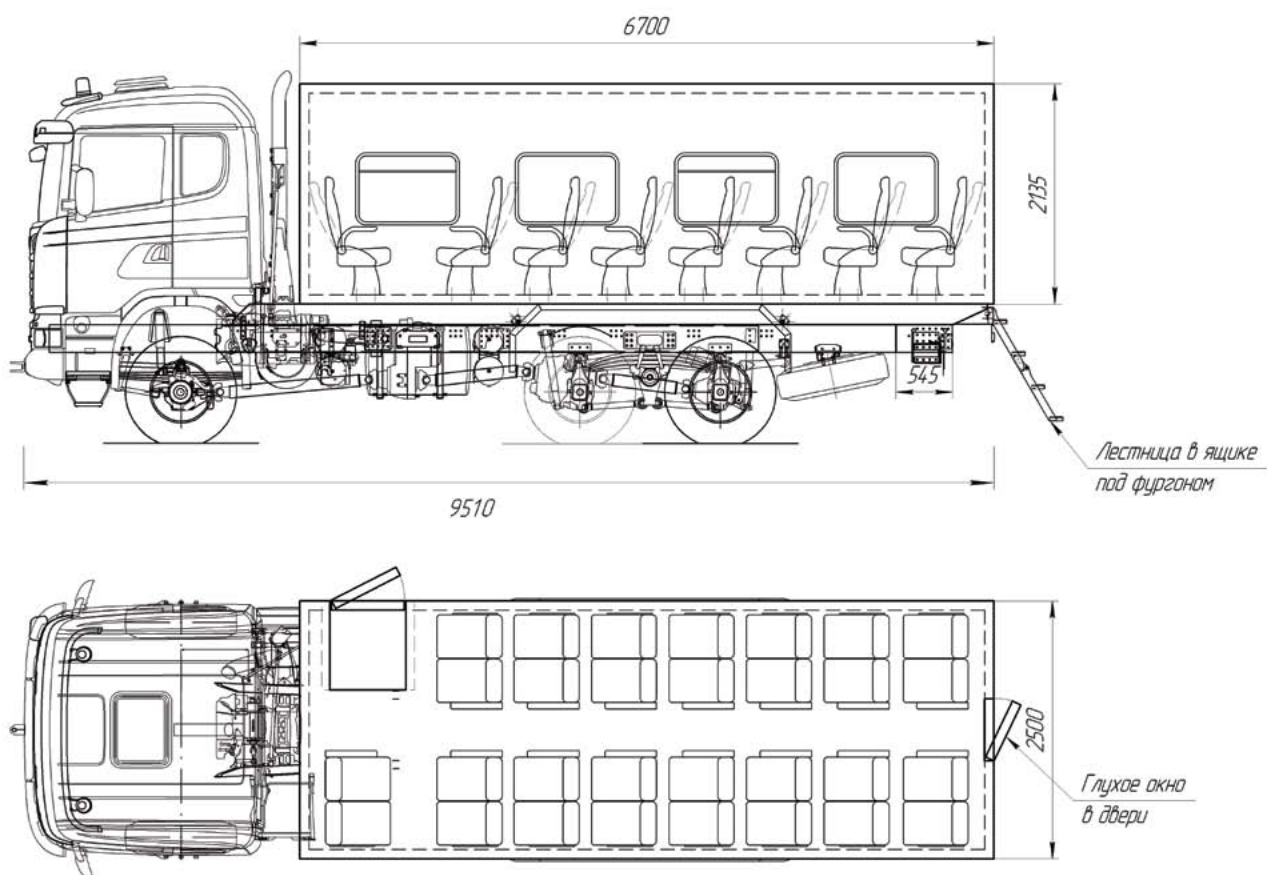
Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31		Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru

Полноприводный вахтовый автобус на шасси SCANIA G360 CB6X6EHZ



Предназначен для работы в условиях бездорожья и низких температур. Благодаря высокой проходимости, надёжности, безопасности и экономичности вахтовый автобус идеален для эксплуатации на горнодобывающих предприятиях, а также на месторождениях нефти и газа.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОЛЕСНАЯ ФОРМУЛА	6x6, с блокировкой межосевых и межколесных дифференциалов
ДВИГАТЕЛЬ	Scania DC13 104 Евро 4 SCR, дизельный, рядный Максимальная мощность - 360 л.с. (265 кВт) Крутящий момент 1850 Нм при 1000-1300 об/мин
КОРОБКА ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ ПЕРЕДАЧ	Scania GR905 механическая, ручная 8+1 ступенчатая с демультпликатором, одной понижающей передачей и одной передачей заднего хода
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА	Двухконтурная, пневматическая, с ABS и барабанными тормозами
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ	Двухконтурная система, рулевое колесо с регулировкой
ПОДВЕСКА	Усиленная (параболические рессоры)
ШИНЫ	Однокатные 14.00R20 Michelin XZL+
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	Генератор 150 Ач Аккумуляторные батареи 2x12 Вольт/180 Ач
КАБИНА	CG19, стальная, с теплоизоляцией, двойным боковым остеклением и автоматической системой климат-контроля
ОБОРУДОВАНИЕ КАБИНЫ	Установленная система управления парком техники (SCANIA FMS) Электрический разъём на 12В и розетка на 220В Приборная панель с ярким цветным дисплеем 2 спальных места для экипажа водителей Подготовка под установку радиостанции Радиомагнитола с управлением на руле Гидрокорректор уровня света фар Электростеклоподъёмники Счётчик моточасов Люк в крыше
ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ	Проблесковые маячки - 2 шт., на крыше кабины водителя Стальной топливный бак, с запирающейся крышкой, объём 400 л. Зеркала заднего вида с регулировкой из кабины водителя и электроподогревом Стальные защитные решётки на фарах Буксировочная проушина спереди и сзади
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР	Фильтр-сепаратор с подогревом для топлива низкого качества Подогреватель топлива Подогрев системы SCR Дренажный клапан в топливном баке Автономный отопитель кабины, 4 кВт Электрический предпусковой подогреватель двигателя Тормозные шланги из морозостойкой резины «Арктические» жидкости для двигателя и агрегатов трансмиссии
КОМПЛЕКТАЦИЯ	Запасное колесо на диске в сборе Противооткатные упоры – 2 шт. Шланг для подкачки шин (длина 20 м) Гидравлический домкрат Комплект инструментов Знак аварийной остановки (треугольник) – 2 шт. Огнетушитель Аптечка
КУЗОВ-ФУРГОН (КУНГ)	Изготовлен из 5-ти слойных сэндвич панелей 90 мм, обеспечивающими высокую теплоизоляцию. Двойные стеклопакеты с высокими шумо и теплоизоляционными свойствами. Комфортабельные пассажирские сиденья с регулируемыми ремнями безопасности. Кол-во мест: 32 (30 посадочных мест в кунге + 2 в кабине) 3 автономных воздушных отопителя Webasto 2 аварийно-вентиляционных люка
ЦВЕТ	Кабина и кунг окрашены в оранжевый цвет (Orange Amber)

Возможны различные варианты исполнения шасси и индивидуальная комплектация кунга по желанию заказчика.

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (772)734-952-31	Таджикистан (992)427-82-92-69	

Единый адрес для всех регионов: sny@nt-rt.ru || www.scania.nt-rt.ru