



Смесительно-зарядная машина Scania G400 6X6

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

СМЕСИТЕЛЬНО ЗАРЯДНАЯ МАШИНА SCANIA (СКАНИЯ) G400 6X6

Смесительно-Зарядная машина (СЗМ) на шасси Scania (Скания) G400 6X6 предназначена для транспортировки невзрывчатых компонентов к местам производства взрывных работ, а также для приготовления взрывчатых смесей и зарядки скважин. Машина может работать в условиях тяжелого бездорожья и низких температур.

Благодаря высокой проходимости, надёжности, безопасности, экономичности и техническому совершенству рабочего оборудования СЗМ идеальна для быстрой, качественной и экономически эффективной работы на любых горно-добывающих предприятиях. СЗМ позволяет достичь высокой скорости буровзрывных работ, автоматизировать процесс и снизить его себестоимость.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- Контрольная панель ИЕЕ устанавливается в кабине. Эта система управления позволяет контролировать каждый ингредиент, отображать на дисплее скорость подачи ингредиента в килограммах в минуту, а также партию и общее количество
- Донный шнек оборудован сенсором наличия продукта для индикации расхода
- Топливный насос оснащен расходомером для указания скорости подачи
- Вся внешняя проводка размещена в изоляционной трубе для соответствия IP65 или лучшим стандартам
- Все распределительные коробки изготовлены из алюминия или нержавеющей стали

ОБЩЕЕ

- Корпус изготавливается с расчетом на шасси Scania 6x6
- Брызговики для установки над ведущими колесами
- Трап, изготовленный из алюминия, установлен вдоль поверхности всех бункеров и емкостей
- Верхний доступ осуществляется с задней части машины с помощью лестницы
- Имеются скобы для огнетушителей, из нержавеющей стали, окрашенные
- Корпус окрашен в два слоя
- Наносятся все необходимые надписи на русском / английском языке
- Предоставляются Инструкции по эксплуатации изготовителя навесного оборудования на русском и английском языках

ЕМКОСТЬ ДЛЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ

- Емкость изготовлена из 3-мм нержавеющей стали марки 304
- Емкость имеет три отделения
- Нижний продольный угол емкости АС равен 90 градусам
- В нижней части емкости установлен вибратор
- Сдвижная алюминиевая крышка предназначена для доступа к загрузочным люкам емкости АС
- Люки имеют отверстия для пломб и замки
- Съёмная сетка с ячейкой 100 x 83 мм

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ТОПЛИВА

- Изготовлена из стали и расположена в термоизолированном ящике с правой стороны установки
- Имеется обогрев и 50мм теплоизоляция емкости
- Имеется точка верхней загрузки Camlock 80 мм с крышкой
- Имеется указатель уровня
- Поточный фильтр вмонтирован в линию разгрузки
- Впрыск топлива в начало разгрузочного шнека
- Имеется расходомер топлива

ЕМКОСТЬ ДЛЯ ВОДЫ

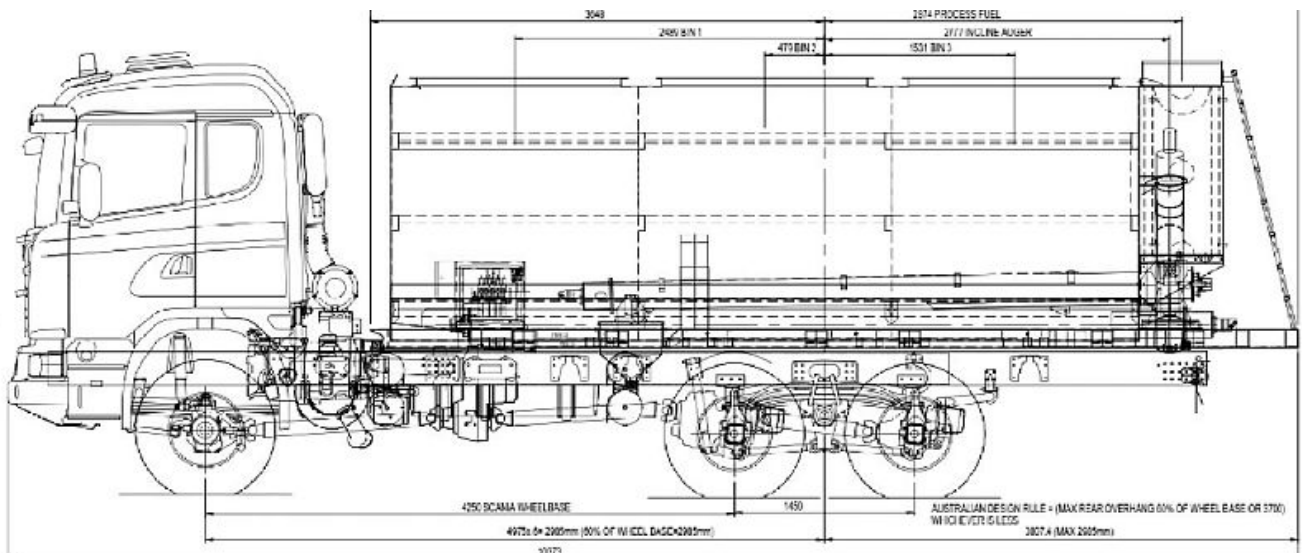
- Вместимость 25 литров
- Емкость изготовлена из нержавеющей стали
- Вода предназначена только для мойки рук

КОМПОНЕНТЫ ШНЕКОВ

- Все компоненты шнеков: наружная труба, насос, валы изготовлены из нержавеющей стали(марки 304)
- Диаметр всех валов – 1,5 дюйма, с двумя фланцами и самосовмещенными подшипниками
- Уплотнения IEE установлены на окончаниях всех шнеков
- Промежуток в 40-мм по вертикали между сальником и фланцем для гранул АС на случайповреждения сальника
- Донный шнек оснащен инспекционным лючком в задней части
- Наклонный шнек оборудован в нижней части дверцей
- Инспекционный люк установлен на совмещении наклонного и разгрузочного шнека
- Разгрузочный шнек расположен с левой стороны установки
- Разгрузочный шнек оборудован гидравлическими цилиндрами для подъема и опускания шнека
- Донный шнек может вращаться в прямом и обратном направлении
- Длина разгрузочного шнека около 4 метров
- Все шнеки имеют функцию реверса, включаемую вручную

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Вместимость емкости гидравлического масла – 260 литров
- Гидравлическая емкость изготовлена из 5-мм листа стали
- Внутренние стенки емкости прошли пескоструйную обработку и покрыты маслостойкой краской
- 10-микронные напорные фильтры
- 10-микронные обратные фильтры
- Гидравлический насос с регулированием давления
- Гидравлическая емкость оборудована надежным дыхательным клапаном высокойпроизводительности для поддержания чистоты внутренней среды при любых условиях
- Все функции имеют соответствующие клапаны потока или пропорциональные клапаны дляконтроля скоростей всех функций
- Балансировочным клапаном оборудованы подъемный механизм разгрузочного шнека иповоротный актuator
- Все гидравлические трубки изготовлены из нержавеющей стали и удерживаются в нужнойпозиции с помощью нейлоновых трубных зажимов
- Гидравлическая емкость оборудована указателем уровня и датчиком температуры
- Установлен гидравлический радиатор с термостатом



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