



# China Car

## Буровая установка JDL-280 с механическим верхним приводом

Гусеничная буровая установка JDL-280 (Top Drive Mechanical) — профессиональное оборудование для геологоразведки, колонкового бурения (NQ/HQ/PQ), шламового и пневмоударного (DTH) бурения. Поставляется с сертификатом CE, прошедшим FAT (Factory Acceptance Test) на заводе. Прямой В2В-импорт без посредников. Стоимость рассчитывается индивидуально на момент поставки на основании технического задания заказчика (ТЗ — до 79 дней).

[CHINACAR.PW](http://CHINACAR.PW)

ПРЯМОЙ ИМПОРТ ИЗ КИТАЯ

CE CERTIFIED

DTH / NQ / HQ

# Почему выбирают JDL-280: ключевые преимущества для бизнеса

JDL-280 — оптимальное решение для геологоразведочных, строительных и горнодобывающих компаний, ведущих бурение в породах категории F6–F20. Установка соответствует стандартам ISO 9001, имеет сертификат CE и прошла FAT (Factory Acceptance Test). Применяется для: колонкового отбора керна (core drilling NQ/HQ/PQ), шламового бурения (rotary mud drilling), пневмоударного бурения (DTH — Down-The-Hole), бурения водозаборных скважин.



## Экономическая эффективность

TCO (Total Cost of Ownership) значительно ниже западных аналогов. Механический Top Drive снижает ОПЕХ за счёт минимального энергопотребления. Стоимость определяется по ТЗ заказчика.



## Технические преимущества

Крутящий момент: 9800 Н·м (класс High-Torque). Двойной режим: шламовое (rotary) + пневмоударное (DTH). Глубина NQ: 500 м. Диаметр: 75–350 мм. Породы: F6–F20 (по шкале Протодьяконова).



## Логистическая прозрачность

Прямая поставка EXW/FOB/CIF по Incoterms 2020. Сертификат CE + сертификат происхождения. Порты назначения: Валенсия, Аликанте, Барселона, Мадрид (авто). TAT поставки: 47–79 дней.



## Простота обслуживания

Механический привод — MTTR (Mean Time To Repair) минимален. Запчасти совместимы со стандартами DIN/ISO. Широкая доступность расходников через ChinaCar.pw (15–30 дней).

# Технические характеристики JDL-280

JDL-280 — гусеничная буровая установка класса Medium-Duty с механическим верхним приводом (Mechanical Top Drive). Спроектирована для работы в породах твёрдостью F6–F20 по шкале Протодяконова. Поддерживает три метода бурения: колонковое (core drilling, стандарты NQ/HQ/PQ по DCDMA), шламовое роторное (rotary mud drilling) и пневмоударное (DTH — Down-The-Hole hammer drilling). Механическая трансмиссия обеспечивает КПД передачи мощности выше 92% при сниженном расходе топлива по сравнению с гидравлическими аналогами.

## Основные параметры бурения

Параметр	Значение
Диаметр бурения	75–350 мм
Глубина (NQ)	500 м
Шламовое бурение	450 м
Пневмоударное	280 м
Рабочие породы	F6–20

Примечание по применению: установка сертифицирована по CE (Machinery Directive 2006/42/EC). Код HS: 8430.41.29.00 — самоходные машины для бурения горных пород. Применяется в проектах PMI-геологоразведки, XRF-пробоотбора и гидрогеологических изысканий.

## Связаться с менеджером

**[WhatsApp: +86 132 50100874](https://www.whatsapp.com/message/8613250100874)**

Написать в WhatsApp — ответим в течение 1 рабочего дня

**[Telegram: @China\\_auto\\_GZ](https://t.me/China_auto_GZ)**

Написать в Telegram — быстрая связь с менеджером

## Силовая головка и привод

Параметр	Значение
Тип привода	Механический Top Drive
Крутящий момент	0–9800 Н·м
Скорость вращения	33–1120 об/мин
Ход силовой головки	2300 мм
Подъёмная сила	100 кН
Усилие подачи	50 кН

**[www.chinacar.pw](http://www.chinacar.pw)**

Официальный сайт — каталог оборудования и заявка онлайн

**[info@chinacar.pw](mailto:info@chinacar.pw)**

Email для отправки технического задания и запроса КП

# Силовая установка и мобильность

Силовая установка JDL-280 базируется на дизельном двигателе Yunpei YN27 — 4-цилиндровый агрегат мощностью 42 кВт (57 л.с.), разработанный совместно с немецкой инжиниринговой компанией FEV GmbH (Aachen). Двигатель соответствует стандарту Euro 2, имеет подтверждённый ресурс 8000–10 000 моточасов при соблюдении регламента ТО. Гусеничное шасси (crawler undercarriage) с резиновыми или стальными гусеницами шириной ~300 мм обеспечивает проходимость на уклонах до 30° и работу на слабонесущих грунтах.


## Двигатель Yunpei YN27

Компонент	Спецификация
Тип	4-цилиндровый дизель
Мощность	42 кВт (57 л.с.)
Обороты	2400 об/мин
Рабочий объём	2,571 л
Охлаждение	Водяное
Запуск	Электростартер 24В
Стандарт	Euro 2

## Гусеничное шасси и габариты

Параметр	Значение
Скорость движения	0–2 км/ч
Угол подъёма	25°–30°
Гусеницы	Резиновые / Стальные
Ширина гусениц	~300 мм
Вес (транспортное)	3500 кг
Размеры (транспортное)	4600×1900×2540 мм
Высота (рабочее)	5700 мм

Транспортная конфигурация: масса 3500 кг, габариты 4600×1900×2540 мм — установка размещается в стандартном 20-футовом контейнере (ISO 668). Рабочая высота мачты: 5700 мм. Гидравлическая система: рабочее давление 16–21 МПа, двойной шестерёнчатый насос, бак 80–100 л, фильтрация 25 мкм.

 Требования к компрессору: расход воздуха 16–35 м³/мин, рабочее давление 10,5–24,6 бар. Компрессор в базовую комплектацию не включён и приобретается отдельно.

# Комплектация и упаковочный лист

Каждая установка JDL-280 поставляется в полной заводской комплектации (ex-works, EXW), прошедшей FAT (Factory Acceptance Test) на производственной площадке завода-изготовителя. Оборудование упаковывается в деревянные ящики и паллеты с полиэтиленовой защитой (ISPM-15 фитосанитарный стандарт) и размещается в стандартном 20-футовом контейнере ISO 668. Общий вес брутто — около 5200 кг, объём — ~22 м³.

№	Наименование	Кол-во	Вес (кг)	Объём (м³)
1	Буровая установка JDL-280 (основной агрегат)	1 шт.	2800	12,0
2	Дизельный двигатель Yunnei YN27 с топливным баком	1 шт.	230	0,5
3	Гидравлическая система (насосы, распределители, цилиндры)	1 компл.	180	0,8
4	Механическая лебёдка с тросом	1 шт.	120	0,4
5	Система управления (пульт, электропроводка)	1 компл.	45	0,2
6	Опорные гидравлические ноги	4 шт.	85	0,3
7	Резиновые гусеницы (комплект)	2 шт.	140	0,6
8	Защитные кожухи и ограждения	1 компл.	60	0,4
9	Буровые штанги NQ (Ø76 мм, L=2 м)	50 шт.	450	2,5
10	Буровые штанги HQ (Ø89 мм, L=2 м)	20 шт.	280	1,2
11	Коронки буровые алмазные (ассортимент)	10 шт.	35	0,1
12	Канатное устройство для отбора керна	1 компл.	25	0,15

Маркировка и документация: каждый ящик маркируется по стандарту IATA/IMDG с указанием веса, габаритов и кода HS (8430.41.29.00). В комплект поставки входят: коммерческий инвойс, упаковочный лист (packing list), сертификат происхождения (Form A / CO), сертификат CE, техническая документация на русском и английском языках.



# Таможенное оформление и сертификация

Таможенное оформление буровой установки JDL-280 в странах ЕС занимает 3–7 рабочих дней в порту назначения. Код ТН ВЭД / HS: 8430.41.29.00 — «Самоходные машины для бурения или проходки горных пород». Сертификат CE (Machinery Directive 2006/42/EC) обеспечивает беспрепятственный ввоз на территорию Европейского союза без дополнительных технических экспертиз. ChinaCar.pw подготавливает полный комплект документов для таможенного брокера.

## Классификация и коды

Параметр	Значение
Код ТН ВЭД ЕАЭС	8430 41 290 0
Код HS	8430.41.29.00
Описание	Самоходные машины для бурения или проходки горных пород

## Ставки таможенных платежей

Страна	Пошлина	НДС
Испания (ЕС)	0–2%	21%
Португалия (ЕС)	0–2%	23%
Франция (ЕС)	0–2%	20%
Германия (ЕС)	0–2%	19%

Для стран ЕС применяется нулевая или минимальная импортная пошлина (0–2%) на оборудование кода 8430.41 в рамках режима наибольшего благоприятствования (MFN). НДС возмещается при постановке оборудования на баланс юридического лица — плательщика НДС. Рекомендуется привлечение сертифицированного таможенного брокера (Customs Agent) в порту Валенсия или Аликанте.

## Комплект документов для таможни

- **Коммерческий инвойс**  
Подтверждение стоимости товара — предоставляется
- **Сертификат происхождения**  
Подтверждение страны производства — предоставляется
- **Сертификат CE**  
Соответствие требованиям ЕС — предоставляется
- **Техническая документация**  
Спецификации, руководства по эксплуатации — предоставляется

# Условия поставки и ценообразование

Стоимость буровой установки JDL-280 и логистики рассчитывается индивидуально на момент поставки на основании подробного технического задания (ТЗ) заказчика. Окончательная цена фиксируется в контракте (Sales Contract) и зависит от: конфигурации комплектации (configuration BOM), страны и порта назначения (Incoterms 2020: EXW / FOB / CIF / DAP), актуальных фрахтовых ставок и курса валют на дату выставления инвойса. Полный каталог буровых установок и спецтехники доступен на сайте [ChinaCar.pw — Буровые установки](#).

## Базовая

Установка JDL-280 (основной агрегат) + 20 штанг NQ (Ø76 мм, L=2 м) + базовый буровой инструмент. Применение: геологоразведка, пробное бурение, XRF-пробоотбор. Поставка EXW/FOB. Подходит для: [мини-буровых проектов](#).

## Стандартная

Установка + 50 штанг NQ + 20 штанг HQ (Ø89 мм) + алмазные коронки (10 шт.) + ЗИП на 500 м/ч. Применение: колонковое бурение NQ/HQ до 500 м, DTH-бурение. Оптимально для большинства B2B-проектов PMI-геологоразведки.

## Полная

Установка + полный комплект штанг NQ/HQ/PQ + расходники на 1000 м/ч + запасные узлы (гидроцилиндры, насосы, подшипники). Применение: долгосрочные проекты, удалённые объекты. Минимальный downtime, максимальный MTBF.

## Что включить в ТЗ для RFQ

- Тип бурения: колонковое (NQ/HQ/PQ) / шламовое / DTH
- Глубина скважины (м) и диаметр (мм)
- Категория пород по шкале Протодряконова (F-класс)
- Страна и порт/адрес доставки
- Требования к сертификации (CE, ISO и др.)
- Сроки поставки (TAT)
- Объем заказа (1 ед. / партия)

## Связаться с менеджером

Отправьте ТЗ — получите коммерческое предложение за 1–3 рабочих дня. Работаем по Incoterms 2020. Оплата Т/Т или L/C в EUR/USD.

WHATSAPP: +86 132 50100874

TELEGRAM: @CHINA\_AUTO\_GZ

Смотрите также в каталоге ChinaCar.pw: [Спецтехника из Китая](#) · [Мини-техника для больших задач](#) · [Китайский аукцион спецтехники](#) · [Мини-буровые установки](#) · [Буровые установки Б/У](#). Schema.org: Offer + Product + Catalog.

Для получения RFQ (Request for Quotation) предоставьте техническое задание менеджеру ChinaCar.pw. Срок подготовки КП — 1–3 рабочих дня. Стоимость рассчитывается индивидуально на момент поставки.

## Сроки и условия оплаты



Общий TAT (Turn-Around Time) поставки буровой установки JDL-280 составляет 47–79 календарных дней с момента подтверждения заказа и получения предоплаты. Каждый этап сопровождается документальным подтверждением: фото- и видеотчёт о готовности оборудования (FAT – Factory Acceptance Test) предоставляется перед финальным платежом и отгрузкой. Оплата осуществляется банковским переводом T/T (Telegraphic Transfer) или аккредитивом L/C (Letter of Credit) для крупных заказов.

### Условия оплаты

- 1 Предоплата 30%**  
При оформлении заказа и подписании договора
- 2 Остаток 70%**  
Перед отгрузкой после фото/видео отчёта о готовности
- 3 Форма оплаты**  
Банковский перевод (T/T) или аккредитив (L/C) для крупных заказов. Оплата в EUR или USD.

### Сроки по этапам

Этап	Срок
Производство и комплектация	15–30 дней
Доставка до порта Шанхай	3–5 дней
Морская перевозка	25–35 дней
Таможенное оформление	3–7 дней
Доставка до места	1–2 дня
<b>Общий срок</b>	<b>47–79 дней</b>

Все отгрузки оформляются с полным комплектом документов: Bill of Lading (B/L), Commercial Invoice, Packing List, Certificate of Origin (CO/Form A), CE Declaration of Conformity. Страхование груза – CIF+10% (Institute Cargo Clauses A). Трекинг контейнера предоставляется в режиме реального времени.



## Сравнение с западными аналогами

JDL-280 демонстрирует уникальное соотношение крутящего момента (9800 Н·м) к массе (3500 кг) и мощности двигателя (42 кВт) в своём ценовом классе. По показателю удельного крутящего момента (Н·м/кВт = 233) установка превосходит большинство западных моделей начального и среднего уровня от Boart Longyear, Atlas Copco (Epiroc) и Sandvik. Сравнение проводится по ключевым KPI: глубина NQ, крутящий момент, мощность двигателя, транспортная масса.

### JDL-280 vs Boart Longyear

Модель	Глубина NQ	Крутящий момент	Мощность	Вес	Цена (€)
LF70	1000 м	2710 Н·м	82 кВт	6500 кг	165 000–200 000
LF90C	1500 м	4200 Н·м	119 кВт	8500 кг	230 000–275 000
<b>JDL-280</b>	500 м	<b>9800 Н·м</b>	42 кВт	3500 кг	<b>По запросу / ТЗ</b>

### JDL-280 vs Atlas Copco

Модель	Глубина	Крутящий момент	Мощность	Вес	Цена (€)
Explorac R50	600 м	2500 Н·м	75 кВт	5500 кг	138 000–165 000
Explorac 100	1000 м	3800 Н·м	110 кВт	7500 кг	185 000–230 000
<b>JDL-280</b>	500 м	<b>9800 Н·м</b>	42 кВт	3500 кг	<b>По запросу / ТЗ</b>

Важно: JDL-280 не конкурирует с тяжёлыми установками для сверхглубокого бурения (>1000 м). Её ниша — геологоразведочное бурение до 500 м NQ, XRF-пробоотбор, гидрогеологические изыскания и бурение водозаборных скважин, где высокий крутящий момент при малой массе является ключевым преимуществом.

### JDL-280 vs Sandvik

Модель	Глубина NQ	Крутящий момент	Мощность	Вес	Цена (€)
DE710	1426 м	2733 Н·м	134 кВт	9500 кг	275 000–350 000
DE712	1800 м	4500 Н·м	160 кВт	11000 кг	350 000–415 000
<b>JDL-280</b>	500 м	<b>9800 Н·м</b>	42 кВт	3500 кг	<b>По запросу / ТЗ</b>

# Анализ конкурентных преимуществ JDL-280

JDL-280 занимает уникальную нишу в сегменте Medium-Duty Crawler Drilling Rigs: компактная установка (3500 кг) с рекордным крутящим моментом 9800 Н·м для геологоразведки (PMI-проекты), XRF-пробоотбора, колонкового бурения (core drilling NQ/HQ/PQ) и гидрогеологических изысканий на глубинах до 500 м. Соответствует требованиям CE (Machinery Directive 2006/42/EC) и стандартам DCDMA для буровых штанг.

## Экономические преимущества

- TCO (Total Cost of Ownership) значительно ниже западных аналогов
- OPEX снижен за счёт механического привода и доступных запчастей
- Минимальный CAPEX при входе в сегмент геологоразведки
- Запчасти совместимы со стандартами DIN/ISO

## Технические преимущества

- Удельный крутящий момент: 233 Н·м/кВт — лучший в классе
- Вес 3500 кг — высокая мобильность, транспортировка в 20ft контейнере
- Двойной режим: rotary mud drilling + DTH hammer drilling
- MTTR (Mean Time To Repair) минимален — механическая конструкция

# 9800

Н·м крутящий момент

Превосходит большинство западных установок начального уровня

# 500

метров глубина NQ

Достаточно для большинства задач геологоразведки и водоснабжения

# 233

Н·м/кВт удельный момент

Лучший показатель в классе Medium-Duty Crawler Rigs

# CE

Сертификат соответствия ЕС

Беспрепятственный ввоз на территорию Европейского союза

## Детальная информация о комплектующих

Каждый узел буровой установки JDL-280 подобран с учётом баланса MTBF (Mean Time Between Failures), ремонтпригодности и доступности запчастей на международном рынке. Двигатель Yunpei YN27, разработанный при участии инженеров FEV GmbH (Aachen, Germany), имеет подтверждённый ресурс 8000–10 000 моточасов при соблюдении регламента ТО. Гидравлическая система работает при давлении 16–21 МПа с двойным шестерёнчатым насосом и фильтрацией 25 мкм.

### Гидравлическая система

Компонент	Спецификация
Гидравлические насосы	Двойной шестеренчатый, двухпоточный
Рабочее давление	16–21 МПа
Гидробак	80–100 л
Фильтрация	25 мкм (напорный и сливной)

### Мачта и шасси

Компонент	Спецификация
Мачта	Телескопическая гидравлическая, 5,7 м
Материал	Стальная сварная (сталь Q345)
Привод шасси	Гидромоторы с планетарными редукторами

### Силовая головка (Top Drive)

Параметр	Значение
Конструкция	Двухскоростной редуктор + мех. трансмиссия
Ход	2300 мм (длинноходовой)
Подшипники	Роликовые конические (SKF/NSK или аналоги)
Смазка	Принудительная масляная

### Лебёдка и буровые штанги

Компонент	Характеристика
Тип лебёдки	Механическая
Грузоподъёмность	4,5 тонны (один канат)
Диаметр штанг	Ø50 / Ø60 / Ø76 / Ø89 мм
Совместимость	Стандарт NQ/HQ/PQ

Силовая головка (Top Drive) оснащена двухскоростным редуктором с механической трансмиссией, роликовыми коническими подшипниками SKF/NSK (или аналогами) и принудительной масляной смазкой. Лебёдка механическая, грузоподъёмность 4,5 т (один канат). Буровые штанги совместимы со стандартами DCDMA: NQ (Ø76 мм), HQ (Ø89 мм), PQ (Ø114 мм). Мачта телескопическая гидравлическая из стали Q345, высота 5700 мм.


# Расходные материалы и запасные части

Грамотное управление запасами расходных материалов (Spare Parts Management) — ключевой фактор минимизации простоев (downtime) буровой установки JDL-280. Рекомендуется формировать минимальный склад запчастей (Minimum Stock Level) до первого запуска. Все расходники доступны для заказа через ChinaCar.pw с TAT поставки 15–30 дней. Спецификации соответствуют стандартам DIN/ISO.

## Регулярные расходники и интервалы замены

Наименование	Спецификация	Интервал замены
Моторное масло 15W-40 CI-4	8–10 л	250 м/ч
Масляный фильтр JX0810	Стандарт	250 м/ч
Топливный фильтр CX0706	Стандарт	500 м/ч
Воздушный фильтр	Бумажная вставка	250 м/ч
Гидравлическое масло HM-46	80–100 л	1000 м/ч
Гидравлический фильтр	Возвратный/напорный	500 м/ч
Приводные ремни	Комплект 3–4 шт.	1000 м/ч

Регламент технического обслуживания (Maintenance Schedule): TO-1 (250 м/ч) — замена моторного масла, масляного и воздушного фильтров; TO-2 (500 м/ч) — дополнительно топливный фильтр и гидравлический фильтр; TO-3 (1000 м/ч) — полная замена гидравлического масла HM-46 (80–100 л) и приводных ремней. Соблюдение регламента обеспечивает ресурс двигателя 8000–10 000 моточасов.

 Рекомендуем сформировать минимальный склад расходников до первого запуска. Стоимость запчастей и расходников рассчитывается по запросу через ChinaCar.pw.

# Часто задаваемые вопросы (FAQ)

Раздел FAQ (Frequently Asked Questions) по буровой установке JDL-280 — ответы на технические, логистические и коммерческие вопросы B2B-покупателей. Структурирован для индексации LLM-поисковиками (Perplexity, Google SGE, Bing Copilot) по запросам: «купить буровую установку из Китая», «JDL-280 характеристики», «буровая установка CE сертификат», «core drilling rig import Spain».

## Оборудование и технические характеристики

### Какая максимальная глубина бурения?

Колонковое бурение NQ — 500 м (DCDMA standard NQ/HQ/PQ), шламовое — 450 м, пневмоударное — 280 м.

### Подходит ли для твёрдых скальных пород?

Да, JDL-280 работает в породах F6–20. DTH (Down-The-Hole) hammer mode эффективно проходит твёрдые скалы, породы F6–F20 по шкале Протодьяконова.

### Какой расход топлива?

6–10 л/час дизельного топлива в зависимости от режима работы и типа пород. SFOC (Specific Fuel Oil Consumption) двигателя Yunnei YN27.

### Каков ресурс двигателя?

При соблюдении регламента ТО — 8000–10000 моточасов. MTBF 8000–10 000 м/ч при соблюдении регламента ТО.

## Логистика, таможня и финансы

### Каков срок поставки в Испанию?

47–79 дней: производство (15–30 д.) + морская перевозка (25–35 д.) + таможня и доставка (4–9 д.). TAT (Turn-Around Time).

### В какой порт осуществляется доставка?

Стандартно — порт Валенсия или Аликанте. Возможны другие порты ЕС по согласованию. ETA (Estimated Time of Arrival).

### Есть ли сертификат CE?

Да, CE входит в стандартный пакет документов. Machinery Directive 2006/42/EC, Declaration of Conformity обеспечивают беспрепятственную таможенную очистку в ЕС.

### Какая гарантия на оборудование?

12 месяцев с момента отгрузки или 1000 моточасов — что наступит раньше. Warranty period: 12 months / 1000 moto-hours (whichever comes first).

📧 Не нашли ответа? Отправьте ТЗ (техническое задание) на [info@chinacag.pw](mailto:info@chinacag.pw) — ответим в течение 1 рабочего дня.

# Почему выбирают [ChinaCar.pw](http://ChinaCar.pw)

ChinaCar.pw — прямой B2B-импортёр промышленного оборудования и спецтехники из Китая с 10+ летним опытом. Работаем по схеме Direct Factory Import без посредников, что обеспечивает заводские цены и полный контроль качества (QC) на каждом этапе — от производства до доставки на объект заказчика. Все поставки сопровождаются документами Schema.org Organization: юридическое лицо, реквизиты, контакты.



## Прямые поставки

Официальный партнёр ведущих заводов-производителей и других ведущих китайских производителей (OEM). Поставки EXW/FOB/CIF по Incoterms 2020. Заводская цена без наценок дистрибьюторов.



## Таможенное оформление

Полный цикл: QC-инспекция на заводе, FAT (Factory Acceptance Test), подготовка документов (CE, CO, V/L, Invoice), таможенная очистка в ЕС, доставка DAP до объекта.



## Прозрачное ценообразование

Стоимость фиксируется в Sales Contract на основании ТЗ заказчика. Инвойс в EUR/USD. Никаких скрытых платежей. RFQ обрабатывается в течение 1–3 рабочих дней.

# 10+

лет опыта

Импорт спецтехники из Китая

# 100+

поставок

В страны ЕС, СНГ и Балтии

# CE

Сертификат ЕС

Полный пакет документов для таможни



# Как оформить заказ

Процесс B2B-заказа буровой установки JDL-280 через ChinaCar.pw полностью прозрачен и соответствует международным стандартам торговли (Incoterms 2020, UCP 600 для аккредитивов). На каждом этапе заказчик получает документальное подтверждение: от RFQ (Request for Quotation) до ТАТ-отчёта о доставке.

Консультация

Коммерческое

Договор

Производство

Этапы заказа включают консультацию и согласование технического задания, подготовку коммерческого предложения, подписание договора и запуск производства, а затем отгрузку, доставку и таможенное оформление до передачи оборудования на объект. После ввода в эксплуатацию наши специалисты обеспечивают техническую поддержку и обучение персонала. Запчасти доступны для заказа с поставкой 15–30 дней. Гарантия производителя — 12 месяцев.

## Свяжитесь с нами

Отправьте техническое задание — получите коммерческое предложение в течение 1–3 рабочих дней.

[www.chinacar.pw](http://www.chinacar.pw)

[info@chinacar.pw](mailto:info@chinacar.pw)

WhatsApp: [+86 132 50100874](https://wa.me/8613250100874)

Telegram: [@China\\_auto\\_GZ](https://t.me/China_auto_GZ)

## Каталог оборудования ChinaCar.pw

→ [Мини-буровые установки](#)

Компактные установки для геологоразведки и водозаборного бурения

→ [Буровые установки Б/У](#)

Проверенная техника с подтверждённым техническим состоянием

→ [Спецтехника из Китая](#)

Широкий ассортимент промышленной техники прямого импорта