



ПНЕВМОУДАРНЫЙ БУРОВОЙ СТАНОК **SWDE 152B**



SUNWARD

Точный и гибкий

Сверхмощная буровая стрела с большой грузоподъемностью.

Возможность вертикального, горизонтального и наклонного (под разными углами) бурения взрывных скважин в соответствии с различными горно-геологическими условиями (бурение по твердым и мягким породам).

Запатентованный вращатель Sunward с высоким крутящим моментом и простой конструкцией, позволяет избежать заклинивания при бурении и снижает процент поломки бурового инструмента.

Диаметр бурения 115-165 мм, максимальная глубина бурения до 36 м.

Легко справляются с бурением вертикальных, наклонных и горизонтальных скважин для различных геологических потребностей и в сложных климатических условиях.

Характеризуются высокой эффективностью при бурении скважин, низким энергопотреблением и бережным отношением к окружающей среде.

БУРОВЫЕ станки

ДТН

для бурения

с поверхности



Мощность

Двигатель от всемирно известного бренда Cummins.

Наилучший баланс между контролем выбросов и экономической эффективностью.

Компрессор Airman значительно повышает эффективность работы и бурения.

Безопасно и комфортно

Усиленные износостойкие гусеничные траки, большой дорожный просвет и высокий крутящий момент – характеристики станка, помогающие оператору комфортно управлять машиной в любых условиях и при любых задачах.

Сертифицированные кабины FOPS(защита от падающих предметов) и ROPS(защита от опрокидывания).

Расширенный обзор, сиденье с амортизацией, новая система кондиционирования создают комфортные условия для работы.

Простота обслуживания

Простота, безопасность и удобство технического обслуживания и настройки параметров, благодаря грамотному расположению всех важных узлов машины.

Отделение для технического обслуживания и регулировки параметров находятся сбоку силового модуля, проводить контроль работы оборудования стреловых буровых станков можно стоя прямо на земле.

| Параметры операций | | Стрела | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|----------------|
| Диаметр бурения | 115-165 мм | Угол подъёма к горизонтали | 50-30° |
| Пневмоударник | 4/5 | Угол поворота (влево/вправо) | L15 R45 |
| Диаметр бурильных труб | 89/102/114 мм | Ходовая система | |
| Длина бурильных труб | 6м*6 | Скорость передвижения | 3.2 км/ч |
| Глубина бурения | 36 м | Макс. сила тяги | 125 кН |
| Пылеподавление | на выбор | Преодолеваемый подъем | 25° |
| Воздушный компрессор | | Угол осцилляции | + -10° |
| Рабочее давление | 21 бар | Дорожный просвет | 480 мм |
| Производительность | 20,3 м³/мин | Вращатель | |
| Двигатель | | Скорость вращения | 0-105 rpm |
| Модель | QSL8.9-C360-30 | Макс. крутящий момент | 4500 Нм |
| Мощность | 264 кВт | Габариты | |
| Емкость топливного бака | 730 л | Общий вес | 22500 кг |
| Податчик | | ДхШхВ (рабочее положение) | 9,2х2,7х10,6 м |
| Длина податчика | 10520 мм | ДхШхВ (транспортное положение) | 11,7х2,7х3,6 м |
| Компенсационный ход | 1300 мм | | |
| Макс. усилие подачи | 40 кН | | |
| Угол наклона (вперёд) | 140° | | |
| Угол поворота (влево/вправо) | -20-90° | | |





QSGRP.COM
8 800 700 4406

