



ПНЕВМОУДАРНЫЙ БУРОВОЙ СТАНОК **SWDE 138B**



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 115~152 мм, максимальная глубина бурения до 28 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	115-152 мм	Угол подъёма к горизонтали	50-20°
Пневмоударник	4/5	Угол поворота (влево/вправо)	L20 R32
Диаметр бурильных труб	76/89 мм	Ходовая система	
Длина бурильных труб	4 м*7	Скорость передвижения	3.2 км/ч
Глубина бурения	28 м	Макс. сила тяги	100 кН
Пылеподавление	на выбор	Преодолеваемый подъем	25°
Воздушный компрессор		Угол осцилляции	+ -10°
Рабочее давление	21 бар	Дорожный просвет	438 мм
Производительность	20,3 м³/мин	Вращатель	
Двигатель		Скорость вращения	0-110 rpm
Модель	QSL8.9-C360-30	Макс. крутящий момент	3800 Нм
Мощность	264 кВт	Габариты	
Емкость топливного бака	590 л	Общий вес	15500 кг
Податчик		ДхШхВ (рабочее положение)	8,2×2,5×7,65 м
Длина податчика	7350 мм	ДхШхВ (транспортное положение)	10,25×2,5×3,42 м
Компенсационный ход	1200 мм		
Макс. усилие подачи	30 кН		
Угол наклона (вперёд)	140°		
Угол поворота (влево/вправо)	-20-90°		





QSGRP.COM
8 800 700 4406

