



ПНЕВМОУДАРНЫЙ БУРОВОЙ СТАНОК **SWDE 165B**



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 90~230 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	152-178мм	Угол подъёма к горизон-тали	50-30°
Пневмоударник	5/6	Угол поворота (влево/вправо)	L15 R45
Диаметр бурильных труб	102/114мм	Ходовая система	
Длина буровых труб	6м*6	Скорость передвижения	3.2км/ч
Глубина бурения	36м	Макс. сила тяги	125кН
Пылеподавление	на выбор	Преодолеваемый подъем	25°
Воздушный компрессор		Угол осцилляции	+ -10°
Рабочее давление	24,4бар	Дорожный просвет	480мм
Производительность	24,1м³/мин	Вращатель	
Двигатель		Скорость вращения	0-105rpm
Модель	QSX12 C375 CS3	Макс. крутящий момент	5500Нм
Мощность	336кВт	Габариты	
Емкость топливного бака	730л	Общий вес	23500кг
Податчик		ДхШхВ (рабочее положение)	9,5х2,7х10,6м
Длина податчика	10520мм	ДхШхВ (транспортное положение)	11,7х2,7х3,6м
Компенсационный ход	1300мм		
Макс. усилие подачи	40кН		
Угол наклона (вперёд)	140°		
Угол поворота (влево/-вправо)	-20-90°		





QSGRP.COM
8 800 700 4406

