# **UDS-600** www.mining-group.ru

+7(800)777-29-44

## **UDS-600**

# Гидравлическая буровая установка колонкового бурения.

UDS-600 — универсальная гидравлическая буровая установка алмазного колонкового бурения для работы как в подземных выработках, так и с поверхности.

### ПРЕИМУЩЕСТВА БУРОВОЙ УСТАНОВКИ

- Установка может комплектоваться электрическим двигателем 90 кВт или дизельным двигателем Cummins.
- Вращатель с гидромотором Danfoss с мощным крутящим моментом 1600 Нм.
- Бурение полным веером на 360°
- Комплектуется современным,
  удобным пультом управления.
- Установка имеет модульную конструкцию для удобства транспортировки в подземных горных выработках малого сечения.
- Поставляется на стальной раме или на усиленном гусеничном шасси.

Все металлические части установки покрываются трехкомпонентным составом на цинковой основе для стойкости и коррозии при работах в самых сложных условиях.

UDS-600—доступна в комплектации с взрывозащищённом по пыли и газу исполнении.



# **Г**идравлическая буровая

установка UDS-600



### www.mining-group.ru +7(800)777-29-44

Глубина бурения		BQ – 850 m. NQ – 650 m. HQ – 500 m.	
ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА			
Главный насос <b>Danfoss</b>		<b>100</b> л/мин при <b>32</b> Мпа	
Средний насос <b>GelanZC</b>		<b>28</b> л/мин при <b>20</b> Мпа	
Вспомогательный насос <b>GelanZC</b>		<b>18</b> л/мин при <b>20</b> Мпа	
Давление гидравлической системы		32 Мпа	
Объём гидравлического бака		<b>130</b> л. (250 по запросу)	
ВРАЩАТЕЛЬ			
Максимальный крутящий момент		1600 Hm	
Скорость вращения		0-1200 об/мин.	
Смещение вращателя в сторону: гидрав	злический привод с	пульта управления.	
ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ЗАЖИМНОЙ ПАТРО	)H (HQ) проходной ,	диаметр шпинделя 96 мм	۸.
Нормально закрытого типа. Гидравличесь	кое открытие. Закрыг	гие дисковыми пружинами	i.
Наибольшее усилие на подъём		<b>90</b> κΗ	
Наибольшее усилие подачи		<b>90</b> кН	
МАЧТА И СИСТЕМА ПОДАЧИ			
Ход подачи	<b>1800</b> мм.	Углы бурения	360º
Усилие подачи	90 ĸH	Тип подачи	Гидроцилиндр
Длина мачты (с удлинителем/	4900мм/3900мм.	Грузоподъемность	<b>120</b> кН
без удлинителя)			
ТРУБОДЕРЖАТЕЛЬ			
Тип	Гидравлический	Диаметр захвата	<b>55,5 - 88,9</b> мм.
Максимальный проходной диаметр, без плашек			<b>135</b> мм.
ЛЕБЁДКА ССК			
		Скорость подъёма пол-	<b>420</b> м/мин-
Привод	Гидравлический	ный/пустой барабан	<b>130</b> м/мин.
		ный/пустой барабан	130W/WMH.
Усилие подъёма	<b>12</b> кН	Трос	<b>4,76</b> мм.
Вместимость барабана	<b>1400</b> м.	Прочность на разрыв	Не менее <b>2740</b> кг.
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ			
Напряжение	380B-660B	Частота	50 Гц
Мощность	90 кВт	Частота вращения	1480 об/мин.
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ТРАНСПОРТИР	ОВОЧНЫЕ		
Буровой модуль		3900x1020x1920 мм.	
Силовая станция		2350x1280x1350 мм.	
Пульт управления		960x550x1050 мм.	
Буровой насос		450x350x350 мм.	
Вес буровой установки с электродвигателем 90 кВт		4 370 кг на раме	
СТРАНА ПРОИЗВОДТСВА		КИТАЙ	