



ООО «Аумаз», LLC «Aumaz»
423800, Российская Федерация, Республика
Татарстан,
г.Набережные Челны, ул. Комсомольская
набережная, д. 15, каб. 9.
ИНН 1650308108 / КПП 165001001
Тел: +7 (927) 464-02-30, E-mail: info@aumas.ru
Сайт: www.aumas.ru

DRILLING RIGS AUMAZ

Исх. Письмо № 70
От 05.03.2018 г.

Руководителю Компании

Коммерческое предложение

ООО «Аумаз» в лице Директора Габидинова Марата Рустамовича имеет возможность поставки в адрес Вашего предприятия ниже перечисленной техники и оборудования:

№ п/п	Наименование	Цена в руб.
1	Буровой станок СКБ-4Э Полная комплектация поставки указана ниже	870,000.00

1. Комплектация поставки бурового станка:

- Буровой станок СКБ 4Э с электроприводом — 1 шт;
- Пульт управления буровым станком — 1 шт;
- Паспорт и руководство по эксплуатации — 1 шт;

2. Стандартный список ЗИП к буровому станку:

- Манометр гидросистемы — 1 шт.;
- Ремкомплект РТИ к буровому станку — 1 к-т;
- Кулачки гидропатрона — 4 шт.;

Дополнительный список ЗИП, прочего бурового оборудования и бурового инструмента комплектуется отдельно согласно запросу заказчика.

Условия оплаты: Предоплата в размере 80 % (Восьмидесяти процентов) стоимости станка оплачивается в течении 10 банковских дней после подписания договора и выставления счета на оплату, оставшиеся 20 % (Двадцать процентов) оплачиваются в течении 10 банковских дней с момента получения извещения о готовности товара, но до отгрузки станка с завода (Другие условия оплаты согласовываются с заказчиком отдельно).

Условия поставки: ФСА г. Набережные Челны.

Максимальный срок изготовления установки: До 15 раб. дней.

Гарантия на технику: 12 месяцев с момента поставки буровой установки.

Сдача буровой установки по готовности и подписание всех актов приема передачи осуществляется на территории Производителя в городе Набережные Челны по адресу ул. Комсомольская набережная, 15.

Установка комплектуется полным списком ЗИП и доп. принадлежностей.

Все узлы буровой установки проходят заводские испытания и обкатку согласно всем техническим требованиям и ГОСТ.

Все цены указаны с учетом НДС – 0 %. На момент заключения сделки цены и условия поставки согласовываются дополнительно.

Директор ООО «Аумаз»


/Габидинов М.Р./



Тел. +7-(8552) 777-684, 777-794, 8-(960)-053-09-09

E-mail: info@aumas.ru

Технические характеристики станка СКБ-4

Условная глубина бурения, м: • Твердосплавными коронками с конечным диаметром бурения 93 мм;	300
• Алмазными коронками с конечным диаметром бурения 59 мм;	500
• Алмазными коронками с конечным диаметром бурения 46 мм;	700
Начальный диаметр бурения, мм не более	200
Диаметр рабочей штанги, мм	54
Диаметр бурильных труб, мм	50, 42. 55. 54
Диапазон углов наклона вращателя к горизонту, град.	90..30
Подача инструмента на забой	Гидравлическая
Перехват рабочей штанги	Автоматический
Число патронов вращателя	2
Ход шпинделя, мм	400
Частота вращения шпинделя, об/мин ($\pm 10\%$): • Правое вращение; • Левое вращение;	155. 280. 390,435. 640. 710,1100. 1600 90. 228
Уровень звука станка в зависимости от частоты вращения шпинделя, ,при работе вхолостую, дБА, не более: а) С приводом от электродвигателя • 155. .710 об/мин; • 1100. .1600 об/мин; б) С приводом от дизеля	90 95 100
Усилие подачи шпинделя вверх. кН	55\pm5
Скорость подачи шпинделя вниз, м/мин.	0..1.1
Скорость рабочей подачи шпинделя вверх, м/мин. не менее	0...0.83
Грузоподъемность лебедки на прямом канате на первой скорости. кН, максимальная	25
Скорость подъема бурового снаряда, на прямом канате, м/с ($\pm 12\%$)	0.90: 1.75; 2.75: 4.00
Канатоемкость барабана лебедки при навивке в три слоя, м	37
Диаметр лебедочного каната, мм	15...17
Перемещение станка по раме (тип)	Гидравлическое
Перемещение станка вдоль рамы (ход), мм	425
Гидросистема станка: Маслонасос Производительность насоса, л/мин Максимальное давление. МПа	8Г12 - 31М 12/12 5.6
Привод станка: Электродвигатель • мощность, кВт; • Частота вращения, об/мин; Дизель; • Мощность, кВт • Частота вращения, об/мин;	4А180S4 22 1500 Д- 144 29.5 1500

<p>Привод гидросистемы станка с приводом от электродвигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Электродвигатель; • Мощность. КВт; • Частота вращения, об/мин. 	<p>4AM100S4</p> <p>3</p> <p>1500</p>
<p>Габаритные размеры станка, мм, не более</p> <p>С приводом от электродвигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина; • Ширина; • Высота. <p>С приводом от дизеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Длина; • Ширина; • Высота. 	<p>1800</p> <p>1100</p> <p>1650</p> <p>4200</p> <p>1300</p> <p>1600</p>
<p>Масса, кг, не более:</p> <p>С приводом от электродвигателя:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Станка; • Шкафа электрического; • Электродвигателя, <p>С приводом от дизеля:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Станка; • Магнитной станции. 	<p>2000</p> <p>200</p> <p>206</p> <p>1800</p> <p>95</p>