

# АГРЕГАТ ДЛЯ РЕМОНТА, БУРЕНИЯ, ОСВОЕНИЯ СКВАЖИН САМОХОДНЫЙ АР 32/40Б

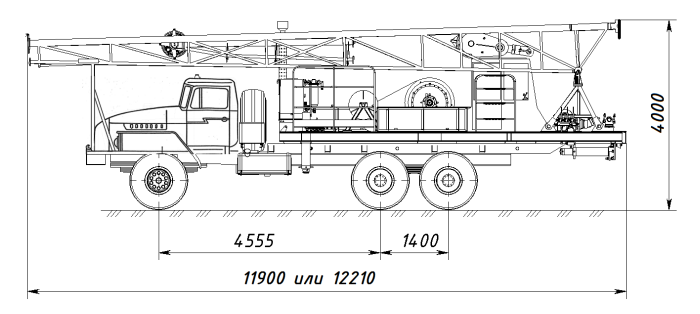
Для заказа этого агрегата или запасных частей к нему обращайтесь в ООО «КМЗ-БАЗИС» тел. +7 (342) 716-45-15. e-mail: <a href="mailto:kmzbazis@kungurmz.pro">kmzbazis@kungurmz.pro</a> Федюшин Яков Валерьевич +7 (922) 23-116-05 Истомин Евгений Робертович +7 (912) 481-89-32

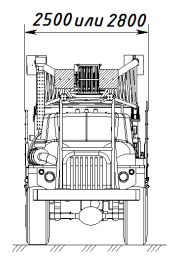


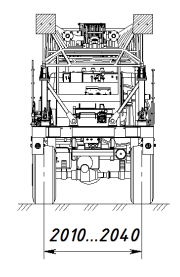
#### 1. Назначение

Агрегат АР32/40Б предназначен для освоения и ремонта нефтяных и газовых скважин, ведения буровых работ забойными двигателями или роторным способом. Агрегат предназначен для работы в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом при температуре окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 400С. Категория размещения I по ГОСТ 15150-69

## 2. Внешний вид и габаритные размеры









# 3. Технические характеристики

Транспортная база (шасси)         Урал-4320-1951-60, двигатель ЯМЗ-65674 (ЕВРО-5), колесная формула 6х6           Силовой привод Допускаемая нагрузка на крюке, кН (тс)         Ходовой двигатель шасси           Расчетная глубина скважин, м         392 (40)
Силовой привод         Ходовой двигатель шасси           Допускаемая нагрузка на крюке, кН (тс)         392 (40)           Расчетная глубина скважин, м         скважин, м
Допускаемая нагрузка на крюке, кН (тс)  Расчетная глубина скважин, м
крюке, кН (тс)  Расчетная глубина скважин, м
Расчетная глубина скважин, м
скважин, м
,
-при освоении и ремонте
(HKT14 κг/м) 2500
- бурении (колонной
24кг/м)
Мачта Наклонная, Наклонная, двухсекционная,
односекционная телескопическая
- высота от грунта до оси 17,7
кронолока, м
- высота подъема крюка 13,4 15,0
Лебедка
с пневматическим управлением
- скорость подъема талевого 0,03-1,55
блока, м/с
Талевая система
- оснастка 3х4
- диаметр талевого каната, 22
MM
Кабина бурильщика (комплектуется в исполнении агрегата - для ремонта и освоения
скважин)
Площадка бурильщика (комплектуется в исполнении агрегата - для бурения скважин)
Вспомогательная лебедка гидроприводная
- допускаемая нагрузка на крюке, кH (тс) 29,4 (3)
kptoke, kii (ic)
Гидросистема Монтажная и рабочая
Пневмосистема Питание от пневмосистемы шасси
Освещение Рабочее и аварийное
- светильники, В Светодиодные, 24
Габаритные размеры мм
(ДхШхВ) 11900x2500x4000 12210x2800x4000
Полная масса бупового
блока, кг, не более 19350



#### 4. Комплектность поставки

#### 4.1 Стандартная комплектация

Наименование оборудования	Кол-во, шт.
Подъемный блок, в том числе:	1
- лебедка однобарабанная	1
- мачта с растяжками	1
- гидросистема (насосы, бак, домкраты подъема мачты, аутригеры, пульт монтажный, клапана, трубопроводы, РВД)	1
- пневмосистема (компрессор двигателя шасси, клапана, пульт управления, трубопроводы, рукава)	1
- освещение 24В (основное и аварийное)-светодиодные светильники	1
- рукав буровой Ø50мм	1
- ограничитель высоты подъема талевого блока	1
- ограничитель грузоподъемности (на базе индикатора веса ИВЭ-50)	
Приустьевая рабочая площадка	1
Плита опорная	1
Опоры под аутригеры	4
Огнетушитель	2
Знак аварийной остановки	1
Медицинская аптечка	1
Запасные части, инструмент и принадлежности	1
Комплект сопроводительной и эксплуатационной документации (ПТС, Формуляр, Руководство по эксплуатации, паспорта, сертификаты)	1

### 4.2. Дополнительная комплектация

Наименование оборудования	Кол-во, шт.
Ротор Р-250 (с гидравлическим или механическим приводом)	1
Ротор Р-410 (с гидравлическим или механическим приводом)	1
Вертлюг буровой	1
Гидрораскрепитель	1
Комплект штропов	1
Стояк манифольда с буровым рукавом Ø50мм или 76мм	1
Труба ведущая 80х80	1
Труба ведущая 112х112	1

#### ЕСЛИ У ВАС ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ

Напишите или позвоните нам. Наши специалисты обязательно найдут оптимальные решение. Мы внимательно изучим ваши проблемы и задачи, бесплатно проконсультируем и подберем буровое оборудование с учетов ваших потребностей.

Директор ООО «КМЗ-БАЗИС» Яков Валерьевич Федюшин