

Технические характеристики

Вся система:

| | |
|---|------------|
| Габаритная длина (в транспортном положении) | : 12500 мм |
| Габаритная высота от нижнего края крепи (несущие рельсы висят на расстоянии 550 мм от нижнего края крепи) | : 1200 мм |
| Снаряженная масса | : 8380 кг |
| Расстояние между несущими рельсами | : 1500 мм |

Буровая стрела с буровой установкой:

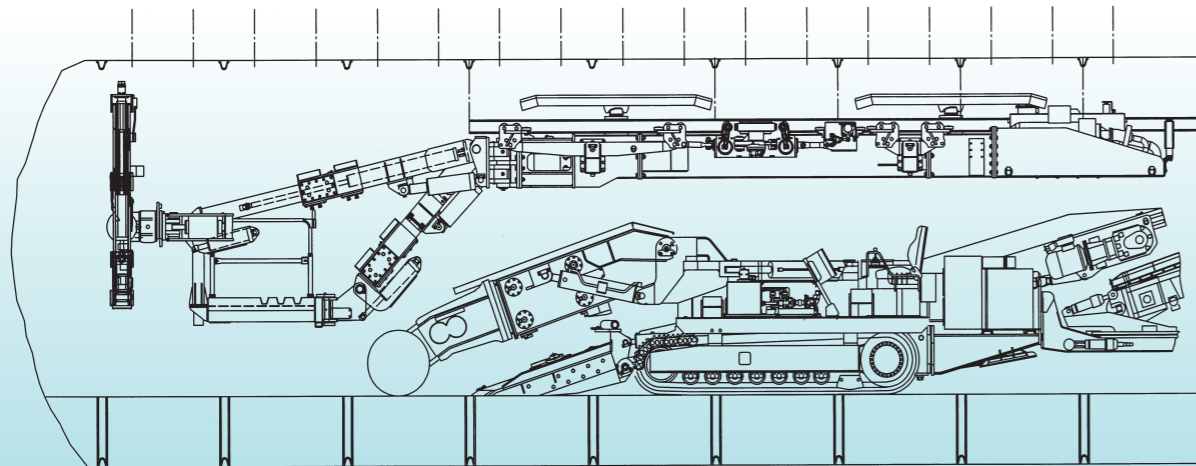
| | |
|---------------------------------------|---------------|
| Угол поворота буровой стрелы | : 70° |
| Угол наклона опрокидывающих цилиндров | : 53° |
| Телескопический подъем | : 1200 мм |
| Двойной оборот / угол поворота | : 360° / 180° |

Гидравлический агрегат:

| | |
|--------------------|----------------------------|
| Приводная мощность | : 55 кВт |
| Объемный расход | : 150 л/мин |
| Рабочее давление | : макс. 260 бар |
| Рабочая жидкость | : минеральное масло HLP-46 |

Система приводных тележек AKS 9300 (2 шт.):

| | |
|--|-------------------|
| Длина приводной тележки | : 1000 мм |
| Ширина | : 900 мм |
| Высота Нижний край тележки - нижний край рельса | : 585 мм |
| Сила тяги и усилие сдвига каждой тележки | : 20 кН (40 кН) |
| Тормозное усилие каждой тележки (только за счет упругости) | : 25 кН (50 кН) |
| Скорость движения | : макс. 0-0,6 м/с |
| Рабочее давление | : макс. 260 бар |
| Объемный расход | : макс. 60 л/мин |



Буровая каретка 7600 с рабочей люлькой на отдельной телескопической стреле

БУРОВАЯ КАРЕТКА НА ПОДВЕСНЫХ РЕЛЬСАХ 7600



GTA Maschinensysteme GmbH
Loikumer Rott 23
D-46499 Hamminkeln
Phone: +49 (0) 28 52 / 710-0
Fax: +49 (0) 28 52 / 710-33
e-mail: info@gta.eu
www.gta.eu



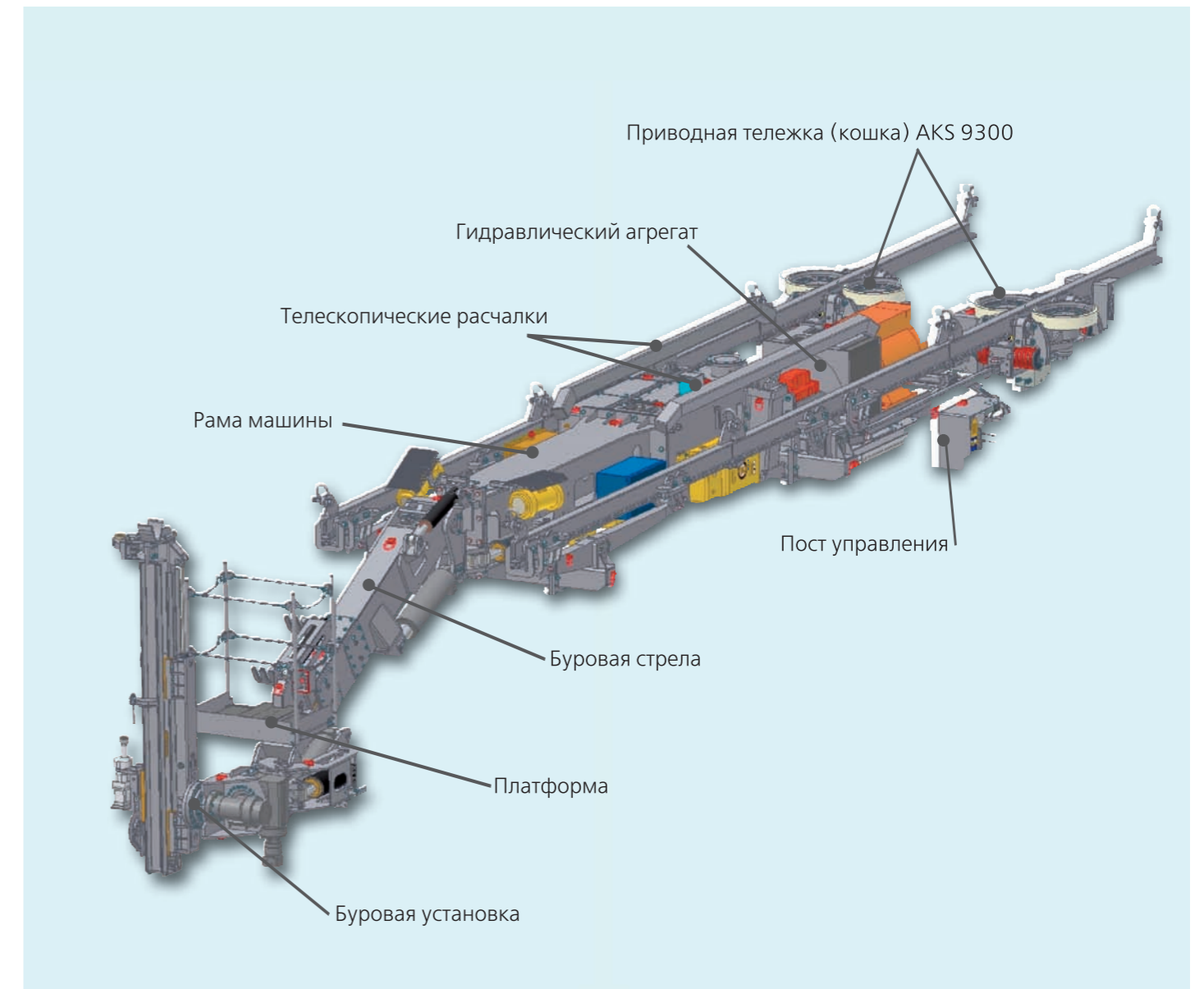
БУРОВАЯ КАРЕТКА НА ПОДВЕСНЫХ РЕЛЬСАХ 7600

(передвигается по двум рельсам)

Буровая каретка на подвесных рельсах 7600 служит для бурения шпуров и установки анкеров.

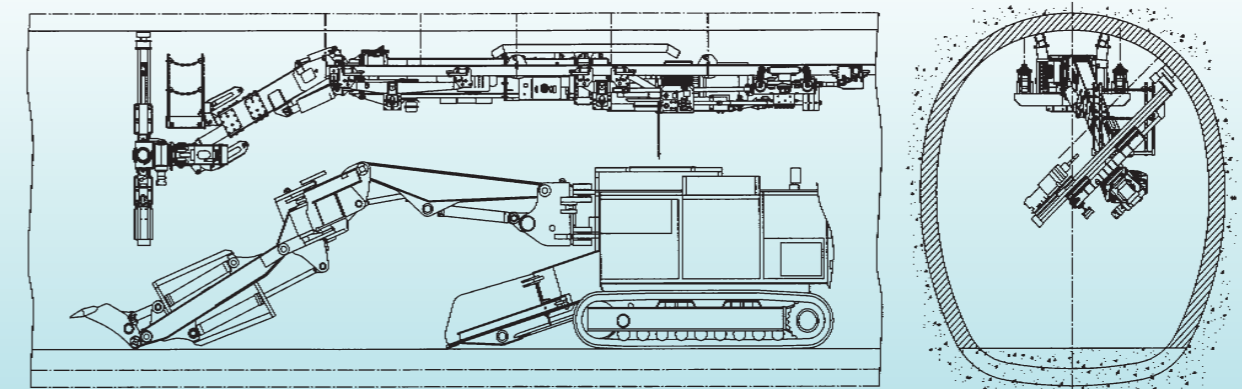


Конструкция буровой каретки 7600



Преимущества буровой каретки на подвесных рельсах 7600

- высокая маневренность благодаря возможности применения во втором рабочем уровне
- применяется при проходке выработок с анкерной системой крепления Тип А и В, также при использовании комбайна избирательного действия
- очень маленькая габаритная высота благодаря использованию пространства между двумя подвесными рельсами
- интегрированная телескопическая платформа
- радиуправление
- прочная конструкция для применения в горной промышленности и в тоннелестроении



Применение в тоннелях с маленьким поперечным сечением