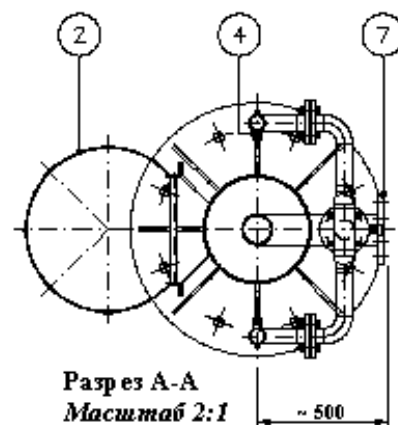


Давление и усилия на оборудовании  
 подсчитаны при скорости  
 ветра 130 км/ч  
*THRUST AND MOMENT ACTING ON  
 THE EQUIPMENT CALCULATED FOR  
 A WIND SPEED OF 130 KM/H*



Размеры указаны в мм  
Dimensions are in mm

1. Стационарная платформа
2. Защитное ограждение
3. Лестница
4. Система охлаждения
5. Стержевая труба
6. Кран перекрытия системы охлаждения
7. Подача

1. Fixed platform
2. Safety protection
3. Access ladder
4. Cooling system
5. Load-bearing pipe
6. Cooling system cut-off valve
7. Supply

#### КОНСТРУКТИВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Макс. рабочее давление: 12 атм
- Проектное давление: 16 атм
- Вес: ~1675 Кг (10 м)
- Покрытие: красная эпоксидная краска (RAL 3000)

#### CONSTRUCTION FEATURES

- Maximum working pressure: 12 bar
- Design pressure: 16 bar
- Weight: ~1675 Kg (10 m)
- Finish: red epoxy paint (RAL 3000)

#### ПО ЗАКАЗУ

- Вышка с другими размерами
- Оцинковка

#### OPTIONAL

- Different size tower
- Hot dip galvanization

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Все мониторы, указанные в каталоге, могут быть установлены на вышках

#### NOTES:

- All monitors described in the catalogue can be installed on tower