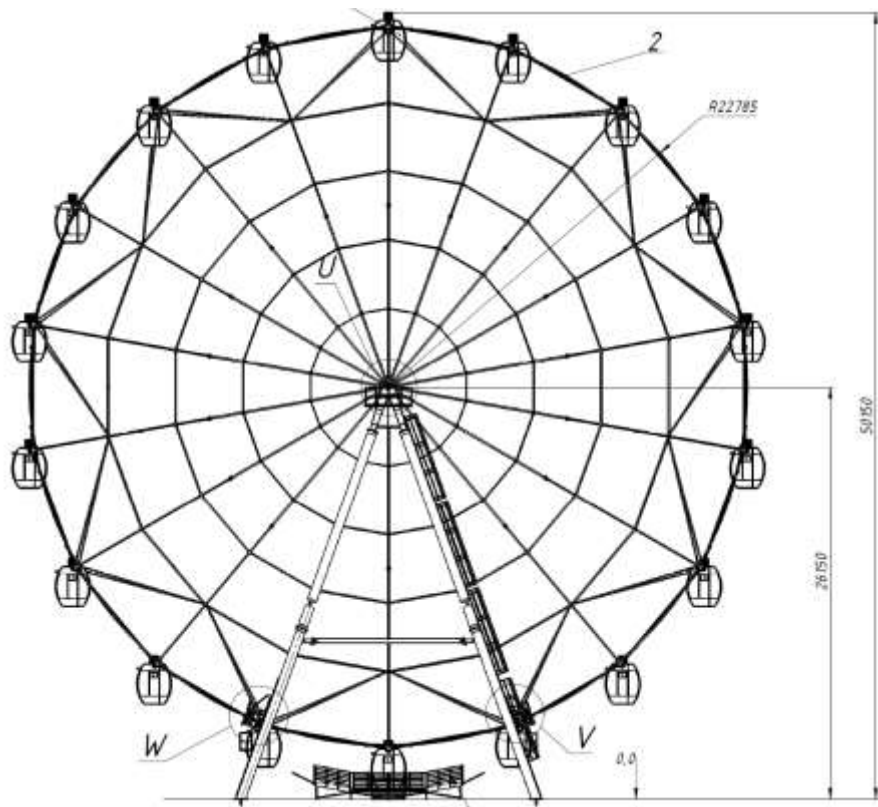


**Колесо обозрения Н 50 м 18 кабин****Основные технические данные****Габариты:**

Габаритная высота аттракциона от основания опор .....	50,2 м
Диаметр подвижной части по приводному сектору кабин .....	47,6 м
Размер площадки для установки аттракциона .....	22×22 м
Способ установки .....	на бетонный фундамент

**Кабины:**

Тип кабины.....	закрытая, остекленная, кондиционированная
Количество кабин .....	18 шт.
Количество пассажиров в кабине .....	6 чел.
Общее количество пассажиров на колесе .....	108 чел.

**Производительность теоретическая:** ..... до 1080 чел/час

**Скорость движения:**

Время одного оборота (минимальное).....	6,0 мин
Скорость движения кабины .....	0,1-0,4 м/сек

**Трансмиссия:**

Тип приводного механизма .....	фрикционный
Количество приводов .....	4 шт.
Привод: мотор-редуктор SEW EURODRIVE с двигателем переменного тока со встроенным тормозом.	

**Электрооборудование:**

Установленная мощность электроприводов вращения колеса .....	4×3 кВт = 12 кВт
Установленная мощность климатических установок кабин .....	до 27 кВт
Питающая сеть .....	380В/3Ф/50 Гц
<b>Количество еврофур L=13,6 м для перевозки колеса .....</b>	<b>20 шт.</b>