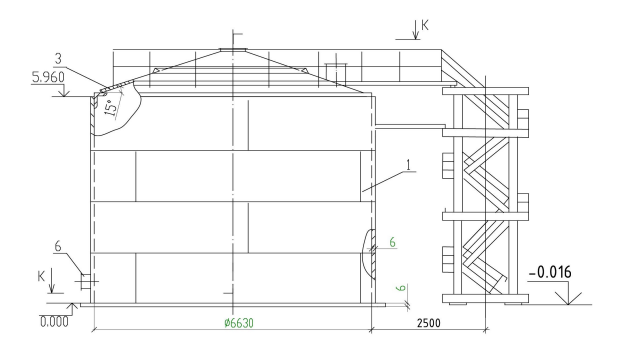
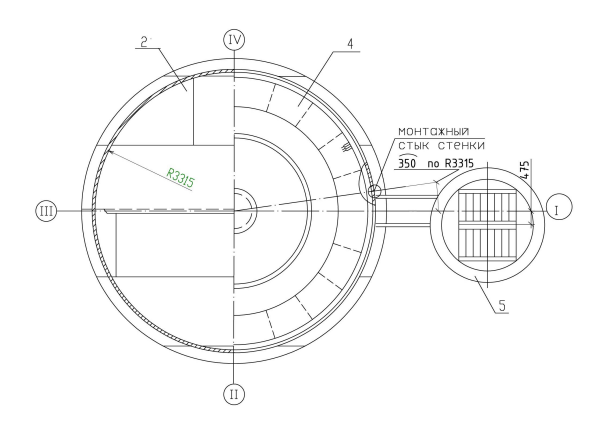
#### Резервуар вертикальный стальной РВС 200м3

Основная масса нефти и нефтепродуктов хранится в металлических цилиндрических вертикальных резервуарах PBC - 200 и лишь незначительная часть - в мелкой таре, а также PBC - 200 широко применяются как пожарные резервуары и резервуары для хранения различных жидкостей.

Резервуары PBC - 200 изготавливаются в полистовом и рулонном исполнении, со стационарной и плавающей кровлей, с понтоном и без, с утеплением и подогревом резервуара.





200

## Технические характеристики резервуара РВС-200 м<sup>3</sup>

Номинальный объеии, м

Внутренний диаметр66349нки, мм

Высота стенки, мм 6000

Плотность продукта,1,10куб.м.

Расчетная высота на вобра, мм

### Стенка РВС-200:

Количество поясов, шат

Припуск на коррозию, омм

Толщина верхнего побяса, мм

Толщина нижнего пояса, мм

## Днище РВС-200:

Количество окраек, шт

Припуск на коррозию, 0им

Толщина центральной части, мм

Толщина окраек, мм -

## Крыша РВС-200:

Количество балок, шт.

Припуск на коррозию, мм

#### **PBC 200**

Автор: Administrator

26.03.2014 10:53 - Обновлено 14.01.2021 19:03

Несущий элемент - Толщина настила, ммб

# Масса конструкций РВС-200, кг:

Стенка5033Днище1470Крыша1690Лестница1030Площадки на крыше 650Люки и патрубки706

Комплектующие кон@прукции

Каркасы и упаковка 2100

#### Стоимость:

12766

### 1 404 000

<u>Емкости</u> | <u>Резервуары</u> | <u>Силоса</u> | <u>АЗС</u> | <u>Водонапорные башни</u> | <u>Дизельн</u> ые генераторы