**Описание.**

1. 1640\*2300\*1050;–774 кг. (двойные стенки с утеплителем)  
   Корпус ванны выполнен из коррозионно стойкой стали.  
   толщина 3мм-SS316 общая площадь -8,27 м.кв.  
   Ванна сварена на каркасе из черной стальной трубы 100х150х3мм-общая длина 7880мм  
   Заложен утеплитель толщиной не менее 50мм общая площадь-8,27 м.кв.  
   Обшивка выполнена из черной покрашенной стали-толщина 1,5мм общая площадь-8 м.кв.  
   2. 1350\*1650\*1050;–294 кг  
   Корпус ванны выполнен из коррозионно стойкой стали.  
   толщина 3мм- SS316 общая площадь-6,3 м.кв.  
   Ванна сварена на каркасе из трубы SS316 100х150х3мм- общая длина 6000мм  
   3. 1350\*1650\*1050; (двойные стенки с утеплителем)–294 кг  
   Корпус ванны выполнен из коррозионно стойкой стали.  
   толщина 3мм-SS316 общая площадь-6,3 м.кв.  
   Ванна сварена на каркасе из черной стальной трубы 100х150х3мм- общая длина 6000мм  
   Заложен утеплитель толщиной не менее 50мм общая площадь-6,3 м.кв.  
   Обшивка выполнена из черной покрашенной стали-толщина 1,5мм общая площадь-6 м.кв.  
   4. 1250\*1700\*1050;–220 кг  
   Корпус ванны выполнен из коррозионно стойкой стали.  
   толщина 3мм-SS304 общая площадь-6,1 м.кв.  
   Ванна сварена на каркасе из трубы SS304-100х150х3мм-- общая длина 5900мм  
   ИТОГО  
   ЛИСТ толщина 3мм-SS316- 27 кв.м  
   Труба стальная черная 100х150 общая длина 20метров  
   Труба SS304-100х150х3мм 5,9метра  
   Лист толщина Ст3-толщина 1,5мм- 14кв.м.

Приложение:

1. Хим.состав – 3 листа.