**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.