

**Предварительная спецификация стали
к комплекту чертежей ВГЗ-30УНА-###-СМ-01, л.34-39.
Главный корпус. Котельное отделение.
Опорные конструкции кабельных трасс и трубопроводов
с отм. 0.000 до отм. +12.000 от 07.11.2014
(взамен ранее присланной 31.10.2014)**

ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ И ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ГОСТ 30245-2003:

1. 140*140*5 – 5053 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*
2. 100*100*6 – 370 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*
3. 80*80*5 – 4404 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*
4. 200x200x6 - 290 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*

СТАЛЬ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ШВЕЛЛЕРЫ ГОСТ 8240-97:

1. 10П – ~~604 кг~~, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
734 кг

ПРОКАТ СТАЛЬНОЙ СОРТОВОЙ ФАСОННЫЙ ДВУТАВРЫ СТО АСЧМ 20-93:

1. 20К1 – 1532 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*
2. 20Б1 – 580 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
3. 40Б1 – 1530 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
4. 30Б1 – 1232 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
- ~~5. 30К1 – 696 кг, сталь С255 ГОСТ 27772-88*~~

СТАЛЬ ПРОКАТНАЯ УГЛОВАЯ РАВНОПОЛОЧНАЯ ГОСТ 8509-93:

1. 75*6 – 180 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
2. ~~50*5 – 34 кг~~, сталь С245 ГОСТ 27772-88* **50*5 - 250 кг**
3. 30*3 – 107 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*
4. 25*3 – 129 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*

ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ГОСТ 10704-91 :

1. 40*3 – 176 кг, сталь 15 ГОСТ 1050-88*
2. 20*2 – 25 кг, сталь 15 ГОСТ 1050-88*

СТАЛЬ ЛИСТОВАЯ ГОРЯЧЕКАТАННАЯ ГОСТ 19903-74*:

1. 4 – 205 кг, сталь С235 ГОСТ 27772-88*
2. 6 – 56 кг, сталь С245 ГОСТ 27772-88*

**СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ОЦИНКОВАННАЯ С НЕПРЕРЫВНЫХ ЛИНИЙ
ГОСТ 14918-80:**

1. 0,8 – 765 кг, сталь ст3кп ГОСТ 535-2005

ОЦИНКОВАННЫЙ РЕШЕТЧАТЫЙ НАСТИЛ Р 34x33/30x3 Zn Тип А -132.0 КВ.М