

| СПЕЦИФИКАЦИЯ НАРУЖНОГО МЕТАЛЛОПРОКАТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------|---|----------------------|--------------------------|--------|------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------------|-------------------|----------|----------|------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| Наименование профиля ГОСТ, ТУ | Наименование или марка металла ГОСТ, ТУ | Номер или размеры профиля, мм | № п.п. | Масса металла по элементам конструкций, т | | | | | | | | | | | | | | | Общая масса, т |
| | | | | Колонны | Связи по колоннам | Связи по ж/б колоннам | Резьбы | Пролетные стопорная застопка | Прогны кабельных прокладок | Решетчатые прогны кабельной прокладки | Свайки кабельных прокладок | Опоры под трубопровода | Свайки факелка | Площадки | Лестницы | Ограждения | Профиль настил | Вне классификации | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Двутавры горячекатаные с параллельными гранями полок СТО АСЧМ 20-93 | С245 ГОСТ 27772-88 | І 60Б1 | 1 | | | | | 8.02 | | | | | | | | | | | 8.02 |
| | | І 25Ш1 | 2 | 19.34 | | | 7.26 | 9.95 | | | | | | | | | | | 36.55 |
| | | І 16Б2 | 3 | | | | | | | | | | | 5.01 | | | | | 5.01 |
| | Итого: | | 4 | 19.34 | | | 7.26 | 17.97 | | | | | | 5.01 | | | | | 49.58 |
| Всего профиля: | | | 5 | 19.34 | | | 7.26 | 17.97 | | | | | | 5.01 | | | | | 49.58 |
| Уголки стальные горячекатаные равнополочные ГОСТ 8509-93 | С235 ГОСТ 27772-88 | Л 25х3 | 6 | | | | | | | | | | | | 0.09 | 0.23 | | | 0.32 |
| | | Л 50х5 | 7 | | | | | | 2.24 | 2.07 | | | | 1.46 | 0.53 | 1.72 | | | 8.02 |
| | | Л 63х5 | 8 | | | | | | | | | | 0.13 | | 0.08 | | | | 0.21 |
| | Итого: | | 9 | | | | | | 2.24 | 2.07 | | | 0.13 | 1.46 | 0.70 | 1.95 | | | 8.55 |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | Л 75х6 | 10 | | 3.03 | | | 0.01 | 0.28 | | | | | | | | | | 3.32 |
| | | Л 90х7 | 11 | | | | | | | 0.67 | | | | | | | | | 0.67 |
| | | Л 100х7 | 12 | | | | | 0.07 | | | 0.19 | | | | | | | | 0.26 |
| | | Л 125х8 | 13 | | | | | | 4.36 | | | | | | | | | | 4.36 |
| | Итого: | | 14 | | 3.03 | | | 0.08 | 4.64 | 0.67 | 0.19 | | | | | | | | 8.61 |
| Всего профиля: | | | 15 | | 3.03 | | | 0.08 | 6.88 | 2.74 | 0.19 | | 0.13 | 1.46 | 0.70 | 1.95 | | | 17.16 |
| Швеллеры стальные горячекатаные с параллельными гранями полок ГОСТ 8240-97 | С245 ГОСТ 27772-88 | С 10П | 16 | | | | | | 0.65 | | | 0.02 | | | | | | | 0.67 |
| | | С 16П | 17 | | | | | 0.80 | 5.18 | 15.35 | 0.38 | 0.03 | | 9.38 | | | | | 31.12 |
| | | С 20П | 18 | | | | | 2.29 | | | | | | 0.21 | 2.54 | | | | 5.04 |
| | Итого: | | 19 | | | | | 3.09 | 5.83 | 15.35 | 0.38 | 0.05 | | 9.59 | 2.54 | | | | 36.83 |
| Всего профиля: | | | 20 | | | | | 3.09 | 5.83 | 15.35 | 0.38 | 0.05 | | 9.59 | 2.54 | | | | 36.83 |
| Оцинкованный решетчатый настил ТУ 5262-001- 394.39628-2006 | С235 ГОСТ 27772-88 | НС34х38/25х3(ц) | 21 | | | | | | | | | | | 10.84 | 0.52 | | | | 11.36 |
| | | НС34х38/30х3(ц) | 22 | | | | | | | | | | | | 0.88 | | | | 0.88 |
| | Итого: | | 23 | | | | | | | | | | | 10.84 | 1.40 | | | | 12.24 |
| Всего профиля: | | | 24 | | | | | | | | | | | 10.84 | 1.40 | | | | 12.24 |
| Прокат листовой горячекатаный ГОСТ 19903-74 * | С235 ГОСТ 27772-88 | І4 | 25 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | 0.05 | | | 2.27 | 0.31 | 0.90 | | | 3.68 |
| | | Итого: | 26 | | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | | 0.05 | | | 2.27 | 0.31 | 0.90 | | | 3.68 |
| | С245 ГОСТ 27772-88 | І6 | 27 | | 0.62 | | 0.20 | 0.05 | | 0.20 | | 0.02 | 0.05 | | | | | | 1.14 |
| | | І8 | 28 | | | 0.21 | | | 0.05 | | 0.20 | | | | 0.05 | | | | 0.51 |
| | | І10 | 29 | 1.26 | 0.50 | 0.18 | | 0.03 | | 0.05 | 0.10 | | | | | | | | 2.12 |
| | | І12 | 30 | | | 0.26 | | | | | | | | | | | | | 0.26 |
| | | І16 | 31 | | | | | 0.40 | | | | | | | | | | | 0.40 |
| | | І20 | 32 | | | | | 1.10 | | | | | | | | | | | 1.10 |
| | Итого: | | 33 | 1.26 | 1.12 | 0.65 | 0.20 | 1.58 | 0.05 | 0.25 | 0.30 | 0.02 | 0.05 | | 0.05 | | | | 5.53 |
| Всего профиля: | | | 34 | 1.26 | 1.17 | 0.70 | 0.20 | 1.58 | 0.10 | 0.25 | 0.35 | 0.02 | 0.05 | 2.27 | 0.36 | 0.90 | | | 9.21 |
| Профили стальные листовые знутые с трапециевидными гофрами ГОСТ 24045-2010 | Ст3кп ГОСТ 380-2005 ГОСТ 14.918-80 | НС44-1000-0.7 | 35 | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | 0.06 |
| | Итого: | | 36 | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | 0.06 |
| Всего профиля: | | | 37 | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | 0.06 |
| Профиль квадратный ГОСТ 30245-2003 | С245 ГОСТ 27772-88 | Гн. □ 80х4 | 38 | | | | | 0.02 | | | | | 0.24 | | | | | | 0.26 |
| | | Гн. □ 100х4 | 39 | 0.07 | 11.57 | 2.65 | | 0.18 | | | | 0.16 | | | | | | | 14.63 |
| | | Гн. □ 120х4 | 40 | | | 1.05 | | 0.69 | 0.60 | | 2.05 | 0.12 | | | | | | | 4.51 |
| | | Гн. □ 140х5 | 41 | 0.32 | | | | 0.06 | 8.56 | | 0.96 | | | | | | | | 9.90 |
| | Итого: | | 42 | 0.39 | 11.57 | 3.70 | | 0.95 | 9.16 | | 3.01 | 0.28 | 0.24 | | | | | | 29.30 |
| Всего профиля: | | | 43 | 0.39 | 11.57 | 3.70 | | 0.95 | 9.16 | | 3.01 | 0.28 | 0.24 | | | | | | 29.30 |
| Всего масса металла: | | | 44 | 20.99 | 15.77 | 4.40 | 7.46 | 23.67 | 21.97 | 18.34 | 3.93 | 0.35 | 0.42 | 29.17 | 5.00 | 2.85 | 0.06 | | 154.38 |
| В том числе по маркам | С235 | | 45 | | 0.05 | 0.05 | | | 2.29 | 2.07 | 0.05 | | 0.13 | 14.57 | 2.41 | 2.85 | | | 24.47 |
| | С245 | | 46 | 20.99 | 15.72 | 4.35 | 7.46 | 23.67 | 19.68 | 16.27 | 3.88 | 0.35 | 0.29 | 14.60 | 2.59 | | | | 129.85 |
| | Ст3кп | | 47 | | | | | | | | | | | | | | 0.06 | | 0.06 |
| Всего с учетом наплавленного металла и на изготовление КМД: | | | 48 | 21.83 | 16.40 | 4.58 | 7.76 | 24.62 | 22.85 | 19.07 | 4.09 | 0.36 | 0.44 | 30.34 | 5.20 | 2.96 | 0.06 | | 160.56 |

1. Профили стальные листовые знутые с трапециевидными гофрами по
ГОСТ 24045-2010 покрываются ПВДФ с 2-х сторон
2. Масса перенестируемого металла навеса над входом в здание - 0.5т

| | | | | | | | |
|--|-----------|------|--------|---------|--------|------|--------|
| 5766493-(98)-64020-КМ1.1 | | | | | | | |
| 000 "КИНЕФ" | | | | | | | |
| 4 | - | Зам | 231-15 | 03.15 | | | |
| Изм. | Колуч | Лист | № док | Подпись | Дата | | |
| Разработал | Ражков | | | 03.15 | | | |
| Проверил | Андреев | | | 03.15 | | | |
| Рук. группы | Ражков | | | 03.15 | | | |
| Гл. констр. | Кренделев | | | 03.15 | | | |
| Нач. отдела | Крибоноза | | | 03.15 | | | |
| Норм. контр. | Будликов | | | 03.15 | | | |
| Установка "Парекс-2". Объект 640-20. Здание операторной. | | | | | Стация | Лист | Листов |
| Эстакада. Спецификация металлопроката. | | | | | Р | 2 | |
| | | | | | | | |

Настоящий документ не может быть использован,
воспроизведен, тиражирован, распространен или передан третьим лицам
без письменного разрешения руководства ООО "Ленгипронефтехим"
и согласия заказчика, для которого разработан документ