| ***Ведомость рабочих чертежей основного комплекта*** | | |
| --- | --- | --- |
| *Лист* | *Наименование* | *Примечание* |
|  |  |  |

| ***Ведомость основных комплектов*** | | |
| --- | --- | --- |
| *Обозначение* | *Наименование* | *Примечание* |
|  |  |  |

| ***Ведомость ссылочных и прилагаемых документов*** | | |
| --- | --- | --- |
| *Обозначение* | *Наименование* | *Примечание* |
|  |  |  |

| *Усилие в элементе, тс* | *До 16* | *16-25* | *25-40* | *41-60* | *61-100* | *101-140* | *141-180* | *181-230* | *231-300* | *301-400* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Толщина фасонок, мм* | *6* | *8* | *10* | *12* | *14* | *16* | *18* | *20* | *22* | *24* |

| *Полу**автоматическая сварка* | | | *Автоматическая сварка* | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *катет шва, мм* | *B(f)* | *R(wf), МПа (кгс/см2)* | *катет шва, мм* | *B(f)* | *R(wf), МПа (кгс/см2)* |
| *3 -8* | *0.9* | *220 (2200)* | *3 - 16* | *1.1* | *185 (1850)* |
| *9 - 12* | *0.8* | *более 16* | *0.7* |
| *более 12* | *0.7* |  | | |

| *Вид нагрузки* | *Диаметр отверстий, мм* | *Количество болтов в соединении, шт.* | *Коэффициент условия работы* | *Коэффициент надежности* | *Расчетное усилие Q, тс* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Статическая* | *28* | *до 4* | *0.8* | *1.17* | *6.5* |
| *от 5 до 9* | *0.9* | *1.17* | *7.3* |
| *более 9* | *1.0* | *1.17* | *8.1* |
| *30* | *до 4* | *0.8* | *1.35* | *5.6* |
| *от 5 до 9* | *0.9* | *1.35* | *6.3* |
| *более 9* | *1.0* | *1.35* | *7.0* |
| *Динамическая* | *28* | *до 4* | *0.8* | *1.35* | *5.6* |
| *от 5 до 9* | *0.9* | *1.35* | *6.3* |
| *более 9* | *1.0* | *1.35* | *7.0* |