ГОСТ 24839-81

УДК 624.014.2-472.001.24 Группа Ж34

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

КОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ СТАЛЬНЫЕ.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПРОКАТНЫХ ПРОФИЛЯХ

Размеры

Structural steelwork. Lay-out of holes in rolled

shapes. Dimensions

ОКП 52 6000

 Дата введения с 1983-01-01

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 9 июня 1981 г. № 90

ПЕРЕИЗДАНИЕ. Декабрь 1986 г.

1. Настоящий стандарт устанавливает расположение отверстий для заклепок и болтов в поперечном сечении горячекатанных профилей, применяемых в стальных строительных конструкциях. Расположение отверстий для высокопрочных болтов предусмотрено только в угловой стали.

Стандарт не распространяется на конструкции опор воздушных линий электропередач.

2. Размеры, определяющие расположение отверстий и их максимальные диаметры, должны соответствовать:

в двутавровых балках по ГОСТ 8239-72 - указанным на черт.1 и в табл.1;

в швеллерах по ГОСТ 8240-72 - указанным на черт.2 и в табл.2;

в угловой равнополочной стали по ГОСТ 8509-86 и угловой неравнополочной стали по ГОСТ 8510-86 - указанным на черт.3 и в табл.3.

Черт.1

Таблица 1

Размеры в мм

|  |  |
| --- | --- |
| Номер  | Расположение отверстий  |
| профиля  | в полке  | в стенке  |
|   |  | , не более  |  | , не более  |
| 10 | 32  | 9  | 30  | 9  |
| 12 | 36  | 11\* | 36  | 13  |
| 14 | 40  | 13\* | 40  | 15  |
| 16 | 45  | 13\* | 40  | 15  |
| 18 | 50  | 15  | 50  | 21  |
| 18а | 55  | 17  | 50  | 19  |
| 20 | 55  | 17  | 50  | 19  |
| 20а | 60  | 19\* | 50  | 19  |
| 22 | 60  | 19\* | 60  | 25  |
| 22а | 65  | 19  | 60  | 25  |
| 24 | 60  | 19\* | 60  | 25  |
| 24а | 70  | 21  | 60  | 25  |
| 27 | 70  | 21  | 60  | 25  |
| 27а | 70  | 21  | 60  | 23  |
| 30 | 70  | 21  | 65  | 25  |
| 30а | 80  | 25\* | 65  | 25  |
| 33 | 80  | 25\* | 65  | 25  |
| 36 | 80  | 25\* | 70  | 25  |
| 40 | 80  | 25\* | 70  | 25  |
| 45 | 90  | 25  | 70  | 25  |
| 50 | 100  | 28\*\* | 80  | 28  |
| 55 | 100  | 28\*\* | 80  | 28  |
| 60 | 110  | 28  | 90  | 31  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее 3 мм.

\*\* Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее 4 мм.

Черт.2

Таблица 2

Размеры в мм

|  |  |
| --- | --- |
| Номер  | Расположение отверстий  |
| профиля  | в полке  | в стенке  |
|   |  | , не более  |  | , не более  |
| 5 | 20  | 9\* | 25  | 7  |
| 6,5 | 20  | 11\* | 32,5  | 11  |
| 8 | 25  | 11\* | 40  | 15  |
| 10 | 30  | 13\* | 33  | 11  |
| 12 | 30  | 17\* | 40  | 15  |
| 14 | 35  | 19\* | 45  | 17  |
| 14а | 35  | 19  | 45  | 17  |
| 16 | 40  | 19  | 50  | 19  |
| 16а | 40  | 23\* | 50  | 19  |
| 18 | 40  | 23\* | 55  | 23  |
| 18а | 45  | 23  | 55  | 21  |
| 20 | 45  | 25\* | 60  | 25  |
| 20а | 50  | 25  | 60  | 25  |
| 22 | 50  | 25  | 65  | 28  |
| 22а | 50  | 28\*\* | 65  | 25  |
| 24 | 50  | 28\*\* | 65  | 25  |
| 24а | 60  | 28  | 65  | 25  |
| 27 | 60  | 28  | 70  | 28  |
| 30 | 60  | 31\*\* | 70  | 28  |
| 33 | 60  | 31\*\* | 70  | 25  |
| 36 | 70  | 31\*\* | 75  | 28  |
| 40 | 70  | 31\*\* | 75  | 28  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее 3 мм.

\*\* Разность между диаметрами отверстия и болта должна быть не менее 4 мм.

Черт.3

Таблица 3

Размеры в мм

|  |  |
| --- | --- |
| Однорядное расположениеотверстий  | Двухрядное расположение отверстий  |
|  |  |  | , не более  |  |  |  |  |  | , не более  |
|  |  |  | для болтов клас- сов проч- ности 4.6-8.8 и закле- пок  | для высоко- прочных болтов  |  | Порядок расположе- ния отвер- стий  |  |  |  | для болтов классов прочности 4.6-8.8 и заклепок  | для высоко- прочных болтов  |
| 45  | 3-5  | 25  | 13  | - |   |   | 7-12  |   |   | 28  | 25  |
| ----- | -------- | ----- | ------- | ------------ | 125  | Шахматный  | -------- | 55  | 35  | --------------- | -------------- |
| 50  | 3-8  | 30  | 15  | - |   |   | 14; 16  |   |   | 25  | - |
|   | 4-6  |   | 17  |   |   |   | 8-10  |   |   |   | 21  |
| 56  | -------- | 30  | -------- | - |   | Рядовой  | -------- | 55  | 55  | 21  | --------------- |
|   | 8  |   | 15  |   |   |   | 12  |   |   |   | - |
|   |   |   |   |   | 140  |   |   |   |   |   |   |
|   | 4-8  |   | 19  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 63  | -------- | 35  | ------- | - |   | Шахматный  | 8-12  | 60  | 45  | 28  | 25  |
|   | 10  |   | 17  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 70  | 4,5-8  | 40  | 23  | - |   | Рядовой  | 9-20  | 65  | 65  | 25  | 23  |
| 75  | 5-9  | 45  | 25  | - | 160  | Шахматный  | 9-20  | 65  | 60  | 28  | 25  |
|   | 5-8  |   | 25  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 80  | -------- | 45  | --------- | - |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 10; 12  |   | 23  |   |   | Рядовой  | 10-12  | 65  | 75  | 28  | 28  |
|   | 5,5-7  |   |   | 31  | 180  |   |   |   |   |   |   |
|   | -------- |   | 28  | ----------- |   | Шахматный  | 10-12  | 65  | 70  | 31  | 31  |
| 90  | 8; 9  | 50  |   | 28\* |   |   |   |   |   |   |   |
|   | 10  |   | 25  | - |   |   |   |   |   |   |   |
| ----- | -------- | ----- | ------- | ------------- | 200  | Рядовой, шахматный  | 11-30  | 80  | 80  | 31  | 31  |
|   | 6-12  |   | 31  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| 100  | ------- | 60  | -------- | 31  | ----- | ----------------- | -------- | ----- | ----- | -------------- | --------------- |
|   | 14; 16  |   | 28  |   |   |   |   |   |   |   |   |
| ----- | -------- | ----- | ------- | ------------- | 220  | Рядовой, шахматный  | 14; 16  | 80  | 90  | 31  | 31  |
| 110  | 6,5-12  | 60  | 31  | 31  |   |   |   |   |   |   |   |
| 125  | 7-16  | 75  | 31  | 31  | 250  | Рядовой, шахматный  | 12-30  | 90  | 100  | 31  | 31 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\* Максимальный диаметр болта 24 мм.

Примечание. Размеры, определяющие расположение отверстий для высокопрочных болтов, установлены с учетом габарита головки гаечного ключа не более 75 мм.

3. Отступления от размеров, установленных п.2, допускаются при выполнении стыков деталей или элементов конструкций из угловой стали накладками из угловой стали того же профиля, при образовании отверстий по кондукторам и в других обоснованных случаях. При этом необходимо соблюдать требования главы СНиП по проектированию стальных конструкций.

4. Предельные отклонения расположения и диаметров отверстий должны соответствовать ГОСТ 14140-81 и предельным отклонениям, установленным для розничных конструкций строительными нормами и правилами производства и приемки металлических конструкций.

#E#T61441