

|   |         |            | <b>PB-225 D2</b>  | <b>PB-280 D4</b>  |
|---|---------|------------|-------------------|-------------------|
| Максимальная длина согнутой панели              | B       | мм         | 2250              | 2800              |
| Максимальная длина входящего листа (развертки)  | b       | мм         | 2550              | 3050              |
| Максимальная ширина согнутой панели             | A       | мм         | 1500              | 1500              |
| Максимальная ширина входящего листа (развертки) | a       | мм         | 1524              | 1524              |
| Минимальная внутренняя ширина согнутой панели   | A'      | мм         | 150               | 150               |
| Минимальная длина согнутой панели               | B'      | мм         | 350               | 350               |
| Минимальная глубина изгиба                      | c       | мм         | 5xS               | 5xS               |
| Максимальная глубина изгиба                     | c       | мм         | 50                | 50                |
| Максимальная высота изгиба                      | H       | мм         | 254               | 254               |
| Максимальная диаметр поворота, мм               | D       | мм         | 2600              | 3300              |
| Усилие гибки                                    |         | кН         | 320               | 500               |
| Сила удержания                                  |         | кН         | 520               | 1000              |
| Максимальная толщина гибки сталь                | s       | мм         | 2,5               | 3,2               |
| Максимальная толщина гибки нержавеющей сталь    | s       | мм         | 1,8               | 2,2               |
| Максимальная толщина гибки алюминий             | s       | мм         | 3,5               | 4                 |
| Минимальная толщина листа                       | s       | мм         | 0,5               | 0,5               |
| Максимальный угол изгиба в один удар            | $\beta$ | $^{\circ}$ | $\pm 135^{\circ}$ | $\pm 135^{\circ}$ |