**Максимально допустимые толщины:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Материал | Толщина листа | | | |
| 0.5-1.5 мм | 1.5-2.5 мм | 2.5-3.5 мм | 3.5-5 мм |
| Алюминий | ø2.5-20 мм | ø3-20 мм | ø5-20 мм | ø8-20 мм |
| Медь | ø3-30 мм | ø5-20 мм | ø6-20 мм | ø8-20 мм |
| Углеродистая сталь А3 | ø6-30 мм | ø8-18 мм | ø10-17 мм | ---------- |

\*При работе с максимальной толщиной листа максимальные параметры могут не соответствовать табличным значениям, это связано с разностью коэффициента предела прочности σв, который не должен превышать параметр σв <400 MРa при работе с углеродистой и низкоуглеродистой сталью.