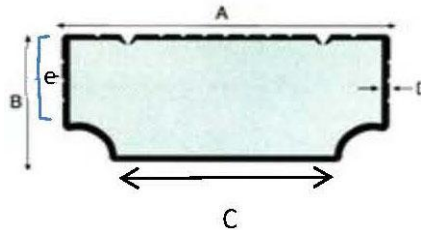


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АЛЮМИНИЕВОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ РАМКИ

| НАИМЕНОВАНИЕ | ДИСТАНЦИОННАЯ РАМКА ДЛЯ СТЕКЛОПАКЕТОВ  |
|--------------|--|
| ОПИСАНИЕ     | ООО "ФОРМАРТ МЕТАЛЛ" СПЕЦИАЛИЗИРУЕТСЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ АЛЮМИНИЕВОЙ ДИСТАНЦИОННОЙ РАМКИ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТЕКЛОПАКЕТОВ |
| ПРОДУКЦИЯ    | ДИСТАНЦИОННАЯ РАМКА "ФОРМАРТ"  |



| ХАРАКТЕРИСТИКИ          | СПЕЦИФИКАЦИЯ  | ОПИСАНИЕ                             |
|-------------------------|---|--------------------------------------|
| СПЛАВ                   | 3003  | > 99% Al                             |
| ЗАКАЛКА                 | H19   |                                      |
| ТОЛЩИНА (D)             | Дистанционная рамка производится толщиной от 0,22 до 0,35 мм. Толщина рамки зависит от размера профиля. | ± 0,02 мм                            |
| ВЫСОТА (B)              | 6,5   | ±                                    |
| ШИРИНА (A)              | 5,5 7,5 8,5 9,5 10,5 11,5 13,5 14,5 15,5 17,5 19,5 21,5 23,5  | ±                                    |
| ШИРИНА (C)              | 2,8 4,8 5,9 6,9 7,9 9,9 10,9 11,9 13,9 15,9 17,9 19,9   | ±                                    |
| ВЫСОТА (E)              | 4,7   | ±                                    |
| ДЛИНА                   | Стандартная длина 6 м. Возможно производство от 3 до 6 м по индивидуальному заказу.                     | ±<br>0                               |
| ОСТАТОК МАСЛА           | ≤ 1 мг/м  | -                                    |
| ИСПАРЕНИЕ               | Макс. 1,9 атм.  | -                                    |
| МЕХАНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 220 - 230 N/мм <sup>2</sup><br>200 - 210 N/мм <sup>2</sup> >5   | RM<br>Rp (0,2 %)<br>A 5% (удлинение) |
| СВАРКА                  | Высокочастотный сварочный шов   |                                      |
| СТОРОНА ШВА             | Обратная сторона  |                                      |
| ЦВЕТ                    | СЕРЕБРИСТЫЙ   |                                      |
| УПАКОВКА                | Продукция упакована в картонные коробки   |                                      |