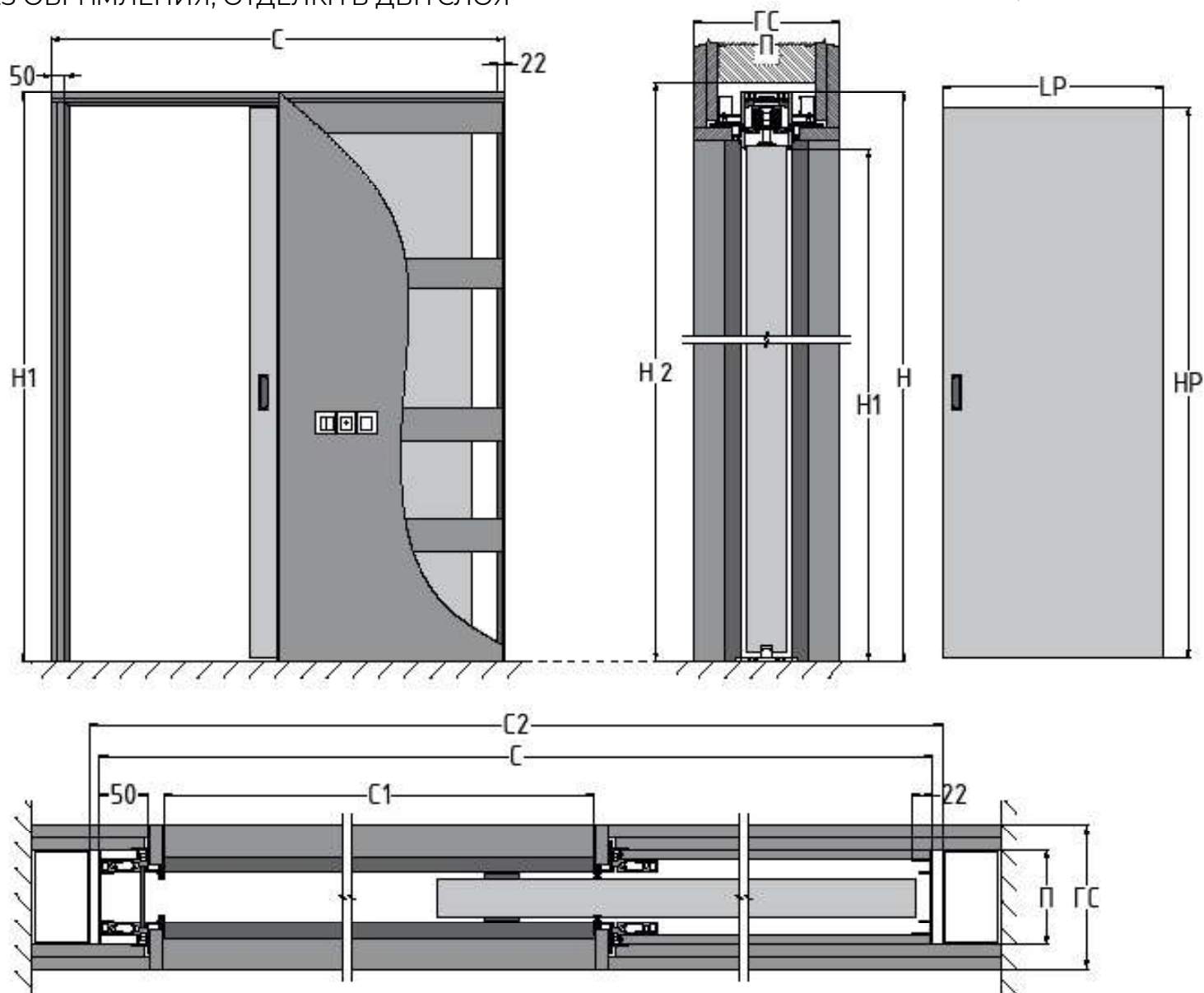


БЕЗ ОБРАМЛЕНИЯ, ОТДЕЛКА В ДВА СЛОЯ



SYNTHESIS UNO

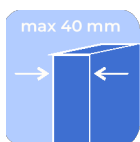
| РАЗМЕР ПОЛОТНА |       | РАЗМЕР КОНСТРУКЦИИ |      | СВЕТОВОЙ ПРОЕМ |      | РАЗМЕР ПРОЕМА |      |
|----------------|-------|--------------------|------|----------------|------|---------------|------|
| LP             | HP    | C                  | H    | C1             | H1   | C2            | H2   |
| 650**          | 2000* | 1435               | 2066 | 612            | 2012 | 1465          | 2080 |
| 700            |       | 1535               |      | 662            |      | 1565          |      |
| 800            |       | 1735               |      | 762            |      | 1765          |      |
| 900            |       | 1935               |      | 862            |      | 1965          |      |
| 1000           |       | 2135               |      | 962            |      | 2165          |      |

П - габарит конструкции пенала по толщине 100 мм ;

ГС - толщина готовой стены с учетом отделки в два слоя материала 150 мм

\* - В таблице представлены значения стандартной высоты полотна 2000 мм, конструкция пенала вмещает в себя полотна высотой до 4000 мм

\*\* - Ширина полотна 650 мм, минимальна для оснащения полотна доводчиком. Полотна шириной менее 650 мм доводчиком не укомплектовываются



**ВНИМАНИЕ!** Максимальная толщина полотна 40 мм !