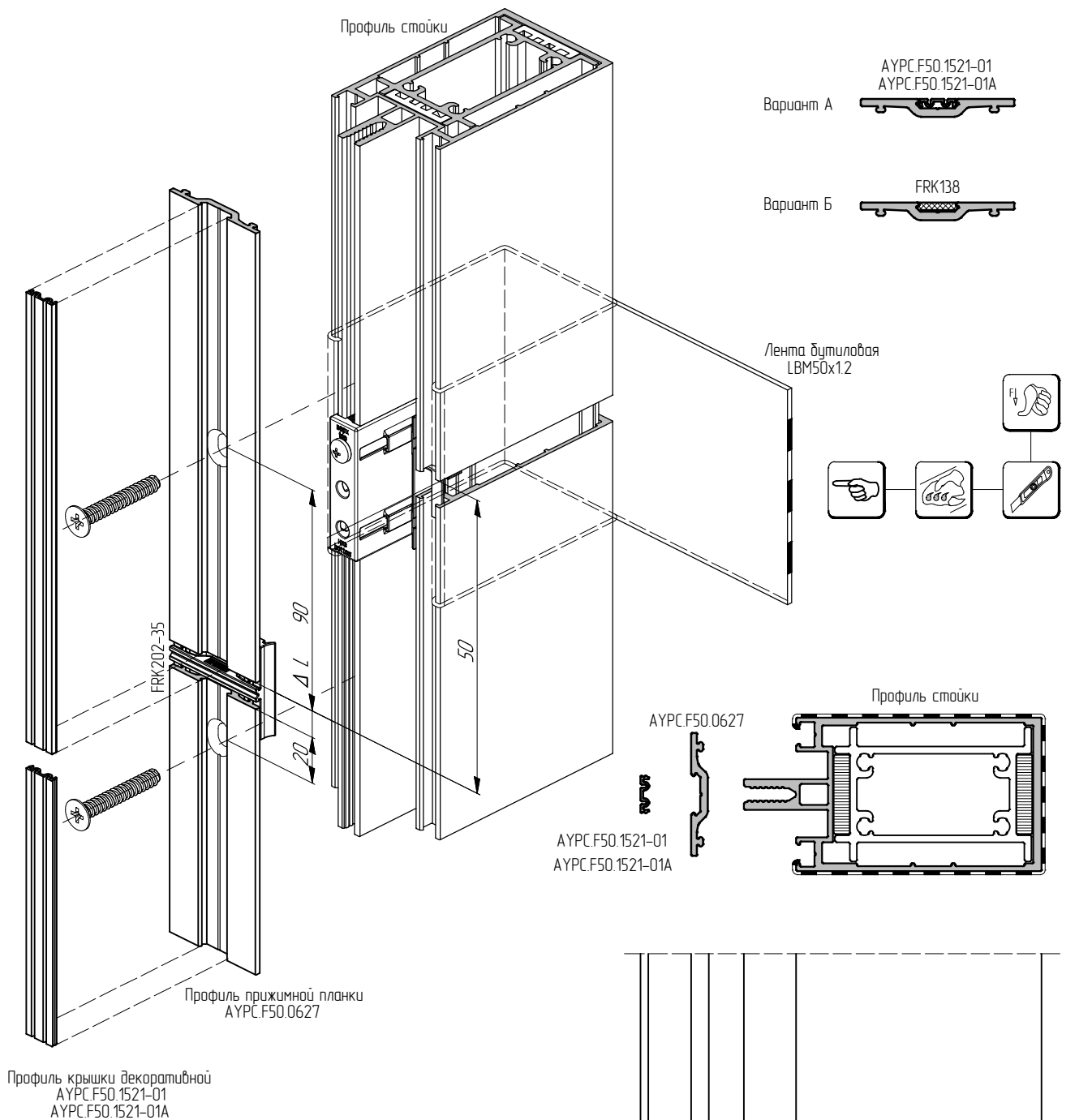


Прямое соединение профилей стоек, прижимной планки и крышки декоративной по вертикали



$\Delta L = L_0 \times \lambda \times \Delta T$
 $\Delta T = T_1 - T$
 L_0 – длина нарезки профиля [мм]
 λ – коэффициент линейного расширения профиля из алюминия $2.3 \times 10^{-5} [1/^\circ\text{C}]$
 ΔT – разница температур $[\text{}^\circ\text{C}]$
 T – температура при нарезке профиля $[\text{}^\circ\text{C}]$
 T_1 – макс. температура на поверхности фасада $[\text{}^\circ\text{C}]$

Пример:
 $\Delta T = 18 - 80 = 62 [^\circ\text{C}]$
 $\Delta L = 6750 \times 2.3 \times 10^{-5} \times 62 = 9.6 [\text{мм}]$

