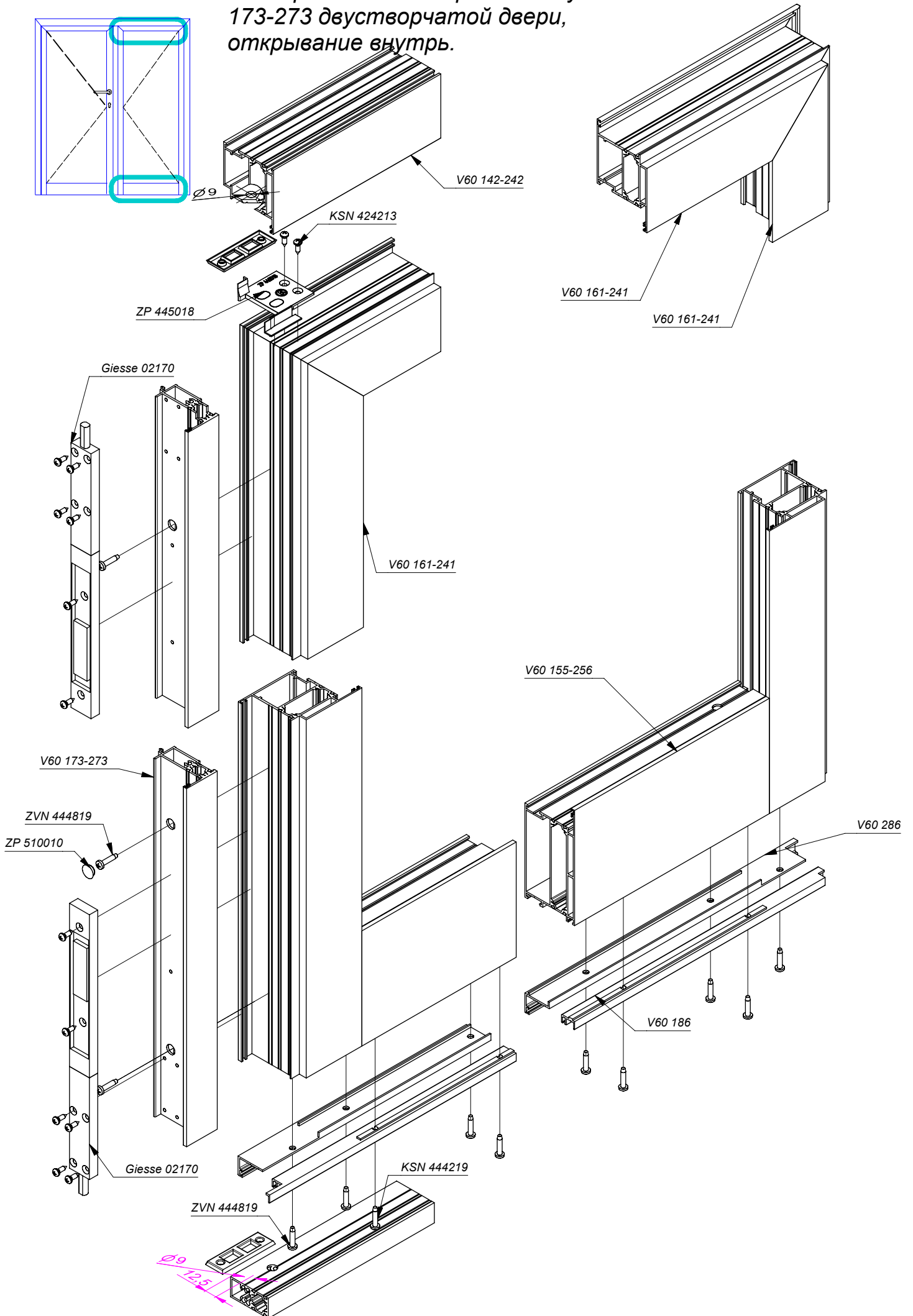
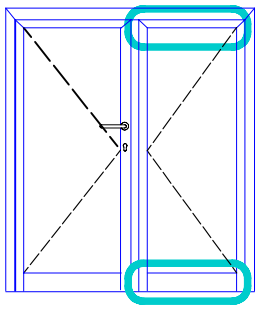
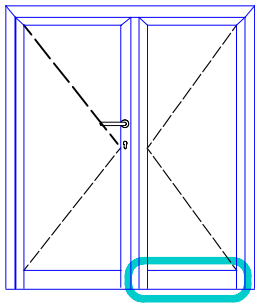


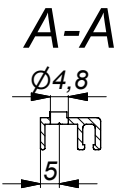
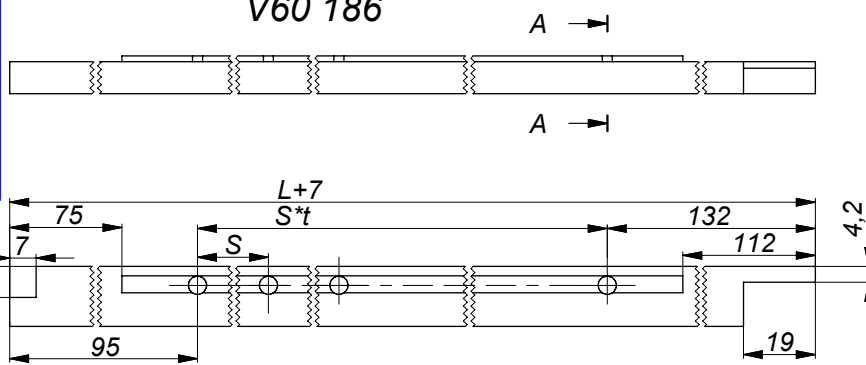
**Фиксированная створка со штаплом V60
173-273 двустворчатой двери,
открывание внутрь.**



обработка профилей притвора фиксированной створки со штульпом V60 173-273 двустворчатой двери открывание внутрь

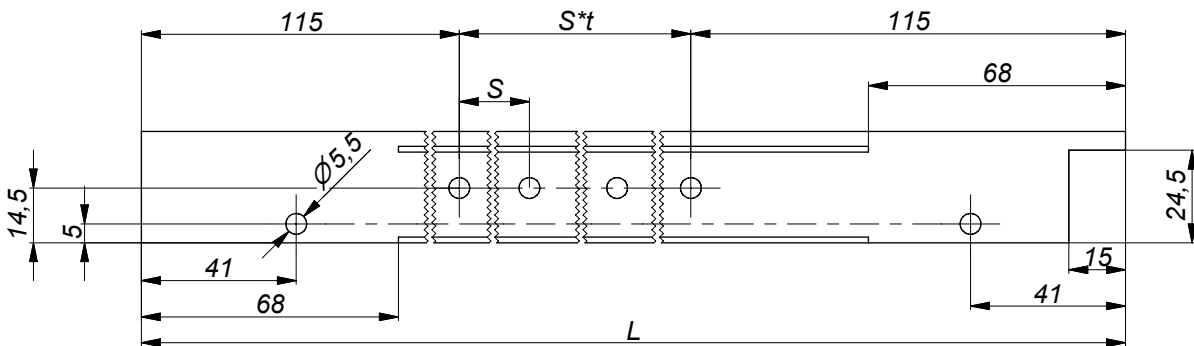
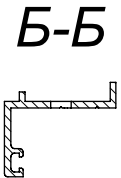
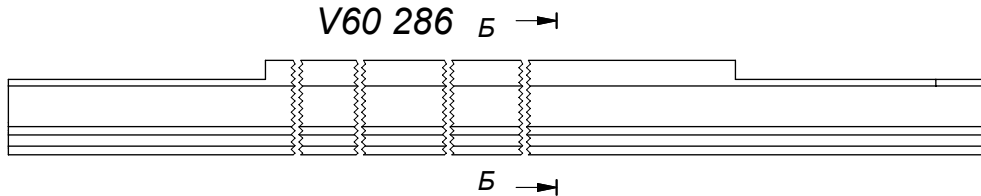


Обработка профиля V60 186

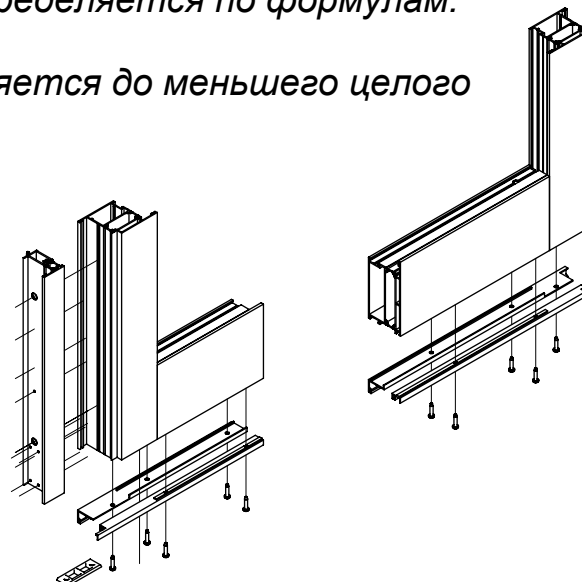


Размер S и количество отверстий n в зависимости от ширины створки L определяется по формулам:
 $S = (L - 200) / t$,
 где $t = (L - 200) / 150$ (округляется до меньшего целого числа); $n = t + 1$

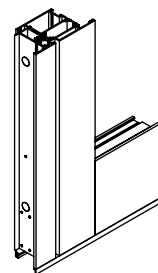
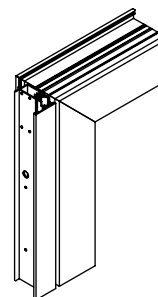
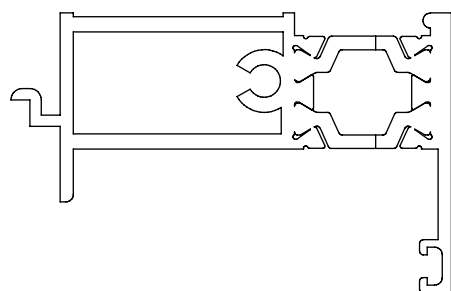
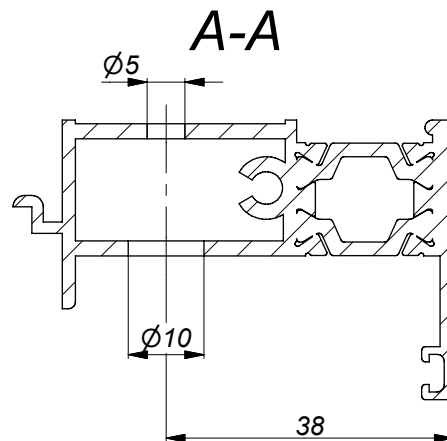
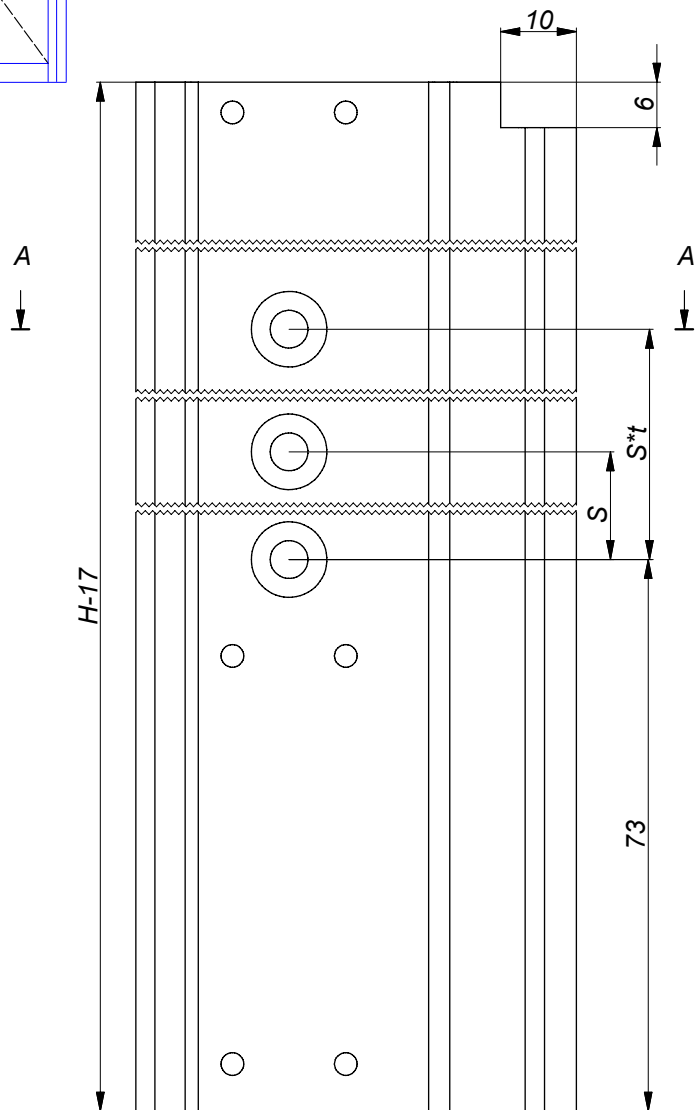
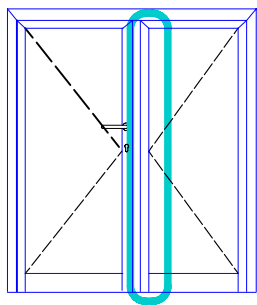
Обработка профиля V60 286



Размер S и количество отверстий n в зависимости от ширины створки L определяется по формулам:
 $S = (L - 230) / t$,
 где $t = (L - 230) / 150$ (округляется до меньшего целого числа); $n = t + 1$



Обработка штапикового профиля V60 173-273 для установки на дверное полотно фиксированной створки двустворчатой двери, открывание внутрь



Размер S и количество отверстий n в зависимости от от высоты створки H определяется по формулам: $S=(H-17)/t$, где $t=(H-17)/235$ (округляется до меньшего целого числа); $n=t+1$