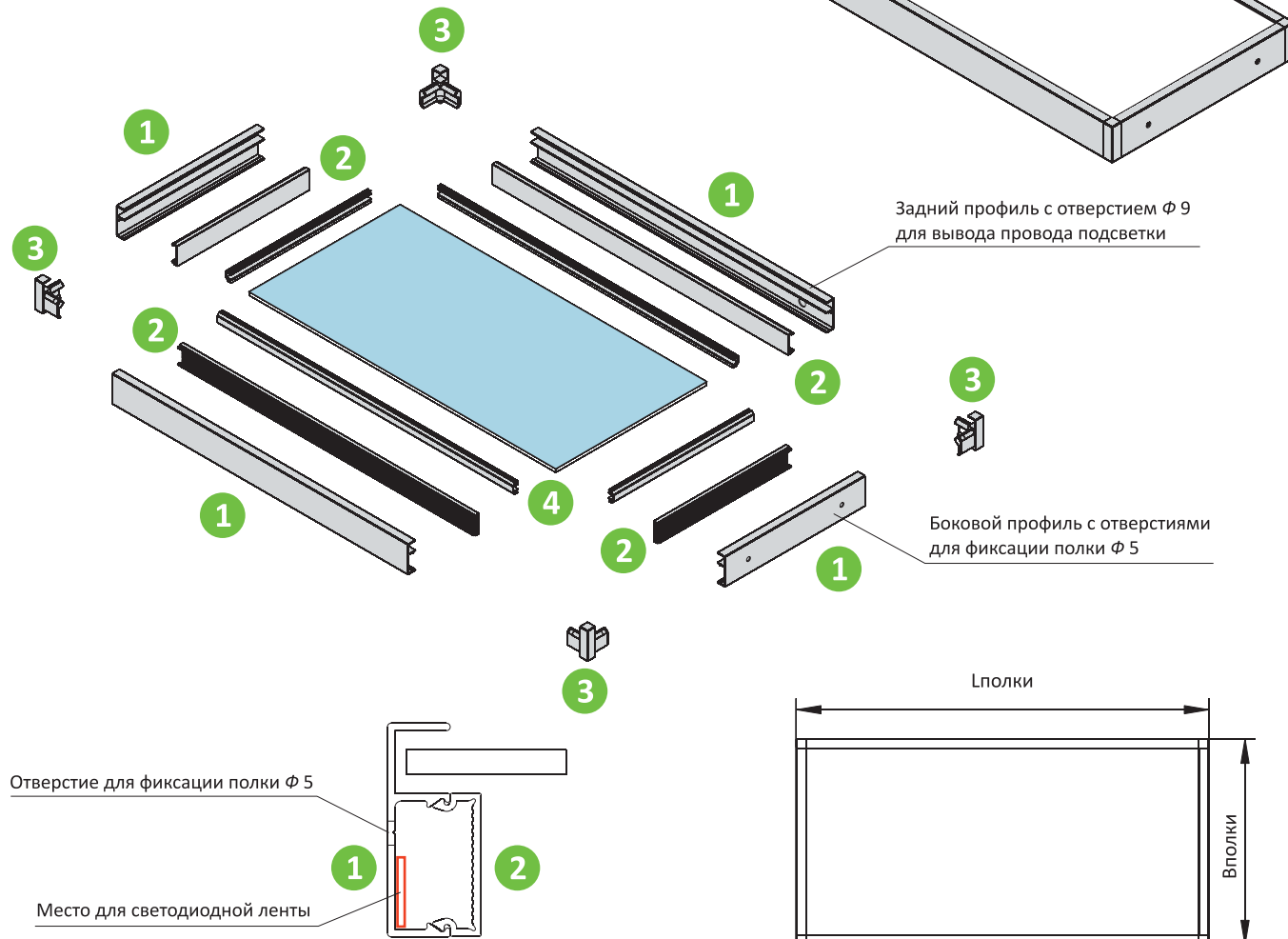


# АЛЮМИНИЕВАЯ ПОЛКА | СБОРКА С ПОДСВЕТКОЙ

1. Профиль обрамления
2. Профиль-крышка алюминиевая или рассеиватель
3. Уголок с распорными винтами
4. Уплотнитель для толщины наполнения 4 мм или 8 мм, для толщины 10 мм уплотнитель не используется



Расчет деталей полки с подсветкой

		Формула вычета от габарита полки, мм
Размеры базовых профилей обрамления SKRU0559	передний /задний	$L_{\text{пр}} = L_{\text{полки}} - 20$
	левый/правый	$L_{\text{пр}} = V_{\text{полки}} - 20$
Размеры профилей-крышек (алюминиевая SKRU0558/рассеиватель AT-034)	передний /задний	$L_{\text{пр}} = L_{\text{полки}} - 20$
	левый/правый	$L_{\text{пр}} = V_{\text{полки}} - 30$
Размеры панели толщиной 10 мм	ширина	$L_{\text{нап}} = L_{\text{полки}} - 3$
	глубина	$L_{\text{нап}} = L_{\text{полки}} - 3$
Размеры панели толщиной 8 мм	ширина	$L_{\text{нап}} = L_{\text{полки}} - 5$
	глубина	$V_{\text{нап}} = V_{\text{полки}} - 5$
Размеры панели толщиной 4-7 мм	ширина	$L_{\text{нап}} = L_{\text{полки}} - 6$
	глубина	$V_{\text{нап}} = V_{\text{полки}} - 6$



**Рекомендация:**

Устанавливайте светодиодную ленту по лицевой части полки или по лицевой и боковым частям полки.

**Примечание:**

Максимальная нагрузка до 10 кг.  
Светодиодная лента до 24V, ширина до 20 мм, толщина до 5 мм