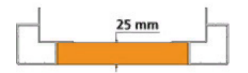
алюминиевый профиль ОБВЕНТ

02.1.3. Стандартная система каркаса 150-25 (стандартный каркас 50 мм для панели 25 мм)

Стандартная система 150-25 сконструирована с целью сборки корпуса вентиляционной установки (каркаса) с требуемой номинальной толщиной стенки, равной 25 мм.





Данная система каркаса приточно-вытяжных установок отличается следующими особенностями:

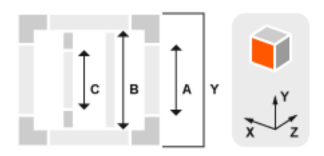
- экономичность
- минимальный вес установки
- минимальные размеры
- простота обработки

Компоненты системы (профиль 50 мм, панель 25 мм):

- стандартный профиль рамы Р150-25000,
- профиль перемычек (омега) с каналом (Р250-25000) и без канала (Р350-25000),
- уголок (нейлон AFG530-250, алюминий AC530-2500),
- соединитель омега-профиля (нейлон GFG250-250, алюминий GOP250-250),
- плита ППУ толщиной 25 мм,
- ручки, петли, прижимы, смотровые окна и прочая фурнитура.

Марка сплава алюминиевого профиля:

АД 31 T1, EN 6060, EN 6063



Расчет заготовок для распила:

A = Y - 150 мм (пластик.уголок), 140 (AL)

B = Y - 100 MM

C = Y - 140 MM

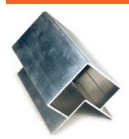
Ү - наружная ширина установки

02.1.3

Комплектующие стандартной системы 150-25

Каркасный профиль

P 150-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Длина хлыста, м.п.	6
Вес , кг/м.п.	1,1

Омега-профиль без канала

P 350-25000



25
50
6
0,83

Омега-профиль с каналом

P 250-25000



25
50
6
1,0

Основной угол алюминиевый

AC530-2500



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Материал, цвет	алюминий
Вес, г	500
Кол-во в упаковке, шт	

Основной угол нейлоновый

AFG530-250



25
50
черный полипропилен
240
125

Омега-соединитель алюминиевый

GOP250-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Материал, цвет	алюминий
Вес, г	87
Кол-во в упаковке, шт	

Омега-соединитель нейлоновый

GFG250-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Материал, цвет	черный
	полипропилен
Вес, г	полипропилен 32
Вес, г Кол-во в упаковке, шт	•

^{*} Полный перечень аксессуаров и фурнитуры расположен на нашем сайте по адресу: https://obvent.ru/catalog/furnitura/

^{*} Чертежи доступны по запросу через форму обратной связи на сайте.