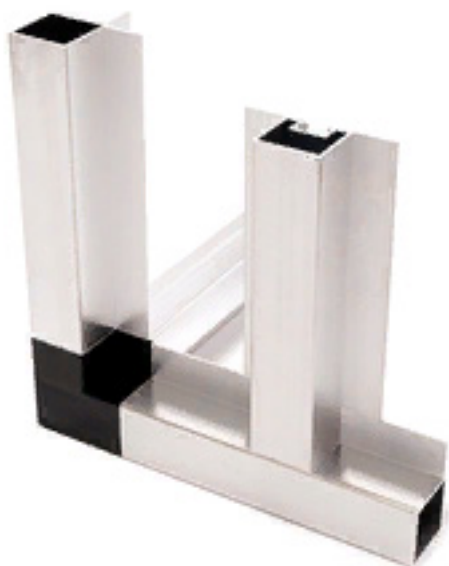


02.1.1. Стандартная система каркаса 130-25 (стандартный каркас 30 мм для панели 25 мм)

Стандартная система 130-25 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

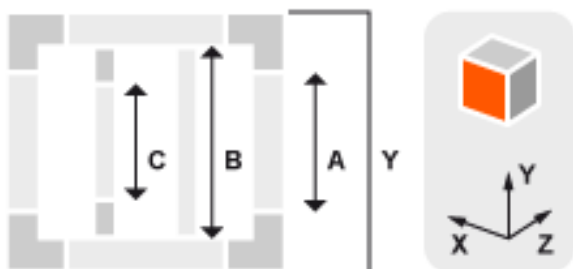
Компоненты системы (профиль 30 мм, панель 25 мм):

- стандартный профиль рамы P130-25000,
- профиль перемычек (омега) с каналом (P231-25000) и без канала (P330-25000),
- уголок (нейлон AFG330-250, алюминий A330-2500),
- соединитель омега-профиля (алюминий GOP231-250),
- плита ППУ толщиной 25 мм,
- ручки, петли, прижимы, смотровые окна и прочая фурнитура.



Марка сплава алюминиевого профиля:

АД 31 Т1, EN 6060, EN 6063



Расчет заготовок для распила:

A = Y - 100 мм

B = Y - 60 мм

C = Y - 98 мм

Y - наружная ширина установки

Комплектующие стандартной системы 130-25

Каркасный профиль

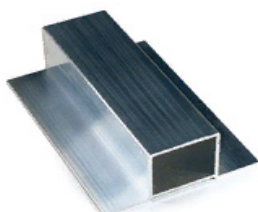
P 130-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,7

Омега-профиль без канала

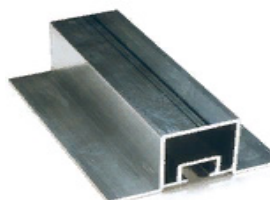
P 330-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,63

Омега-профиль с каналом

P 231-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,72

Основной угол алюминиевый

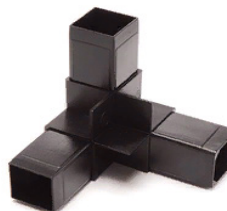
A330-2500



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Материал, цвет	алюминий
Вес, г	150
Кол-во в упаковке, шт	

Основной угол нейлоновый

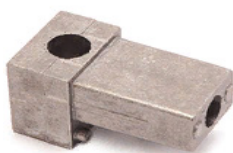
AFG330-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Материал, цвет	черный полипропилен
Вес, г	74
Кол-во в упаковке, шт	250

Омега-соединитель алюминиевый

GOR231-500



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Материал, цвет	алюминий
Вес, г	49
Кол-во в упаковке, шт	

* Полный перечень аксессуаров и фурнитуры расположен на нашем сайте по адресу: <https://obvent.ru/catalog/furniture/>

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

Система каркаса 130-25. Альтернативное исполнение №1

Каркасный профиль

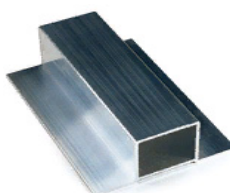
P 130-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,7

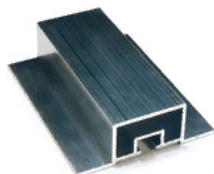
Омега-профиль

P 340-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	40
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,75

P 240-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	40
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,83

Основной угол нейлоновый

AFG330-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Материал, цвет	черный полипропилен
Вес, г	74
Кол-во в упаковке, шт	250

Омега-соединитель нейлоновый

GFG240-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	40
Материал, цвет	черный полипропилен
Вес, г	21
Кол-во в упаковке, шт	100

Система каркаса 130-25. Альтернативное исполнение №2

Каркасный профиль

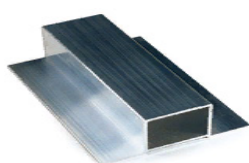
P 130-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,7

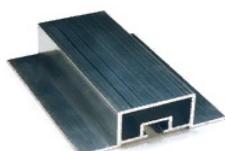
Омега-профиль

P 350-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	0,83

P 250-25000



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Длина хлыста, м.п.	6
Вес, кг/м.п.	1,0

Основной угол нейлоновый

AFG330-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	30
Материал, цвет	черный полипропилен
Вес, г	74
Кол-во в упаковке, шт	250

Омега-соединитель нейлоновый

GFG250-250



Толщина панели, мм	25
Наружный размер, мм	50
Материал, цвет	черный полипропилен
Вес, г	32
Кол-во в упаковке, шт	100