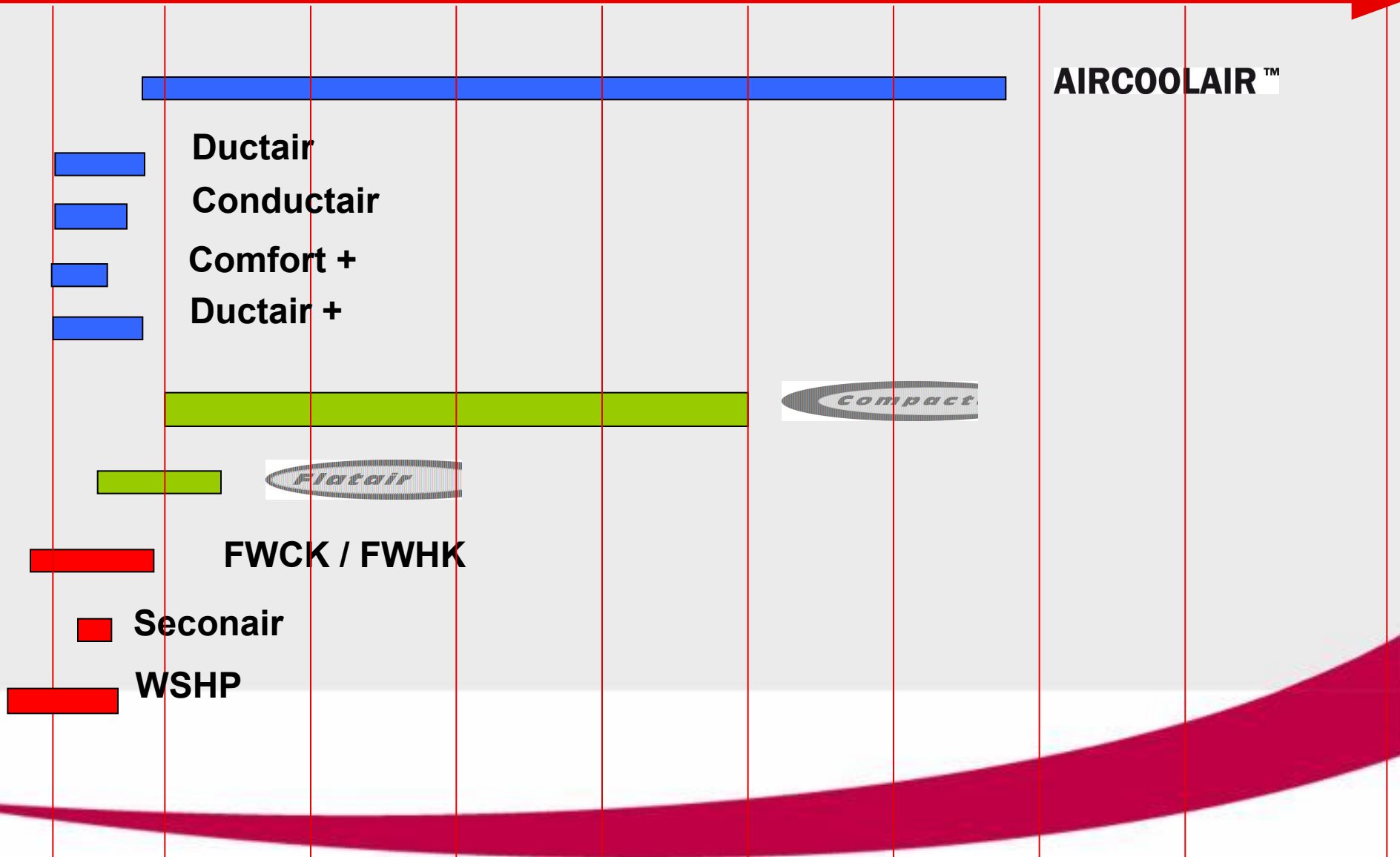




















Применение Унифицированных продуктов Unitary products application

Диапазон мощностей



Тип оборудов.	Наименование оборудов.	Компоновка		Конденсаторный блок			Раздача воздуха	
		Сплит	Монобл.	Осев. Вент.	Центроб. Вент.	Воднорес- урсный	Каналь- ный	
Канальные сплиты	Aircoolair	X						
	Ductair / Conductair							
	Ductair +	X						
Внутренние моноблоки	Compactair	X						
	Flatair							
Водно- ресурсные тепловые насосы	FWCK / FWHK							
	Seconair							

**Что такое Унифицированные решения?
What are Unitary applications?**

Что это?

- Aircoolair – это кондиционер для :
 - Охлаждения
 - Обогрева
- Состоит из 2 разделенных: -1 СНАРУЖИ
блоков -1 или 2 ВНУТРИ
- Система ВОЗДУХ-ВОЗДУХ с канальной раздачей
воздуха



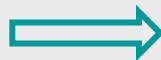


Aircoolair



Идеален для **Больших Помещений**

В зданиях с **несколькими этажами**



- Мощность от 20 до 140 кВт
- Расход воздуха от 3000 до 25000 м³/ч
- Раздача воздуха воздуховодами



- Сплит компоновка

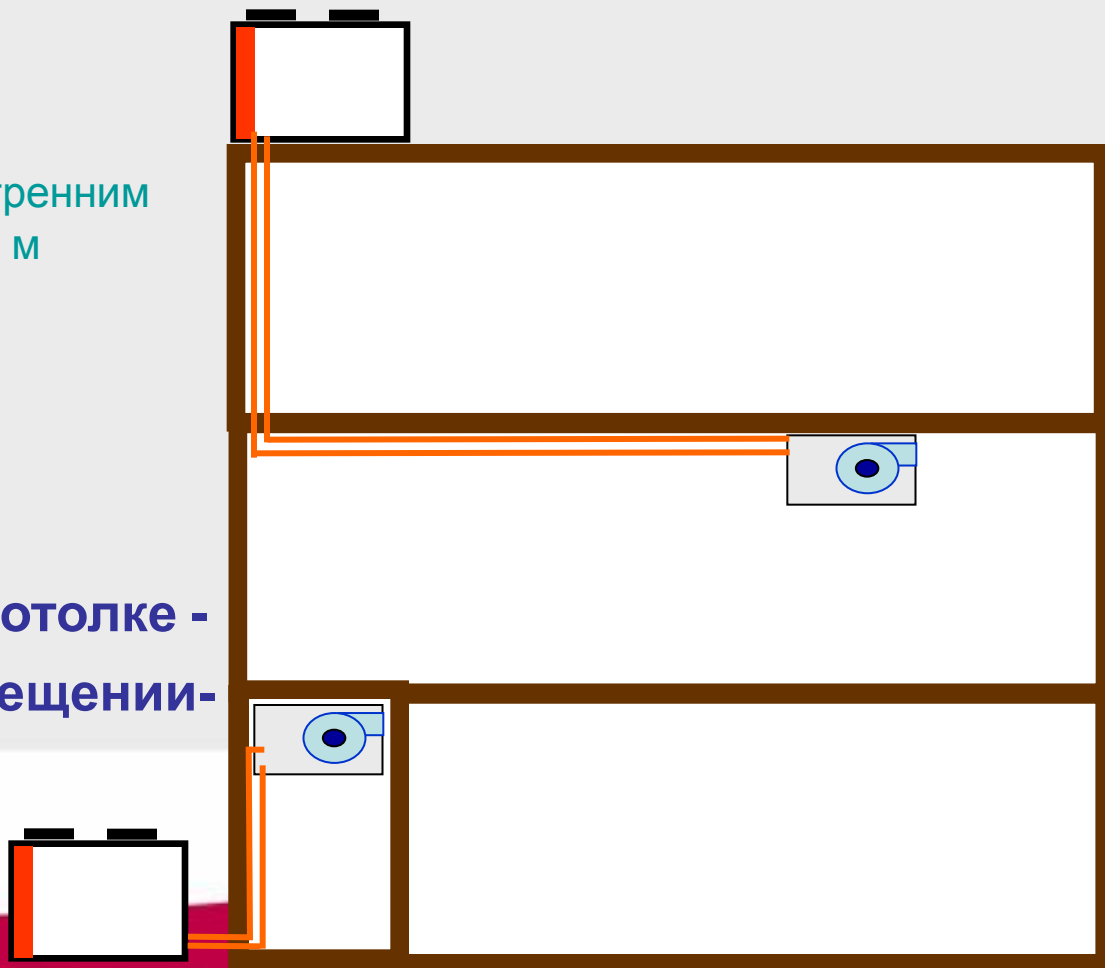
- Перепад высот между внутренним и наружным блоком 16 м

Наружный:

- на **Крыше**
или - на **Земле**

Внутренний: - Закреплен на **Потолке** -

или - в **техническом помещении**



Идеальное дополнение к РУФТОПУ в многоэтажном торговом здании

Там где не подходит РУФТОП:

1-й Этаж

Средние этажи

Такой же диапазон мощностей:

РУФТОП:

20 - 230 кВт

Aircoolair:

20 - 140 кВт

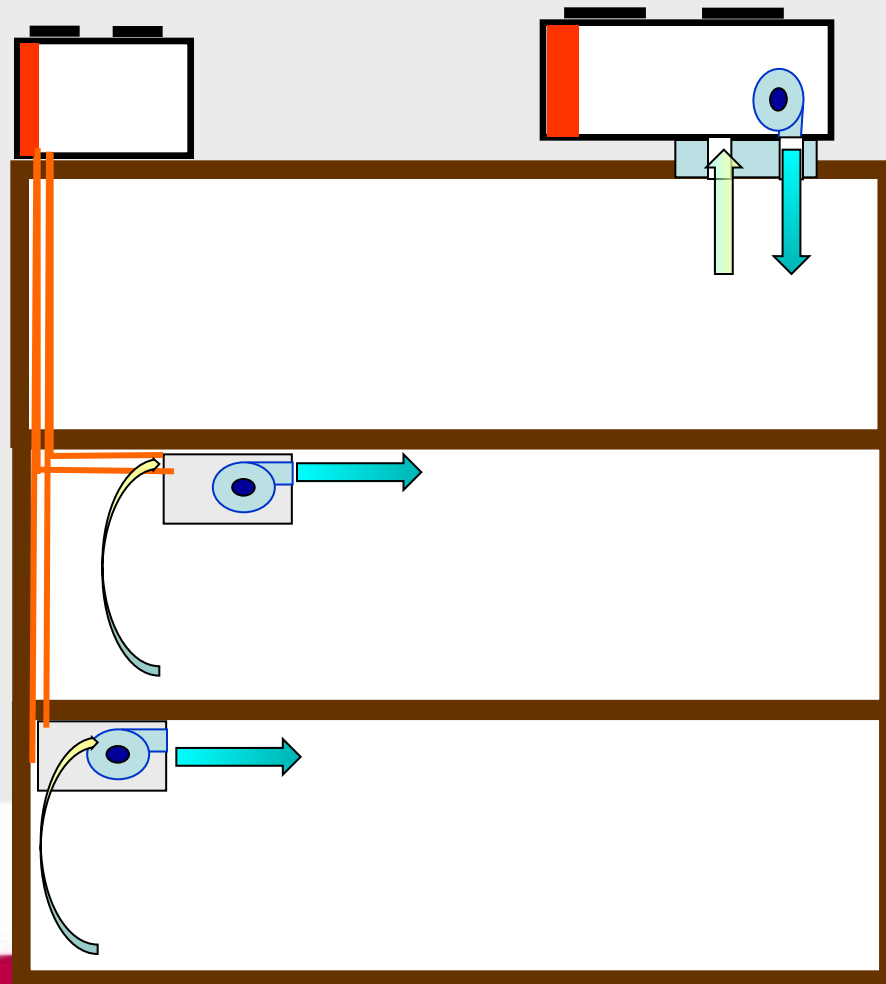
Такая же протяженность воздуховодов:

Управление расходом свежего воздуха

Низкий уровень шума

Присоединение нескольких воздуховодов

Такие же возможности управления и коммуникации





Aircoolair



Подходит для:

- Небольшие магазины (<500 м2)
- Супермаркеты
- Пассажи
- Производственные цеха
- Вокзалы
- Аэропорты

Примеры применения:

- Нижние этажи многозональных кинотеатров
- Казино в супермаркетах

Что это?

- Compactair – это кондиционер для :
 - Охлаждения
 - Обогрева



- Может быть :
 - Моноблок
 - Сплит
 - Двойной сплит

→ **100%
Внутреннее
размещение**



- Система ВОЗДУХ-ВОЗДУХ с канальной воздуха
- Вертикальная компоновка



Идеален для **Больших помещений**

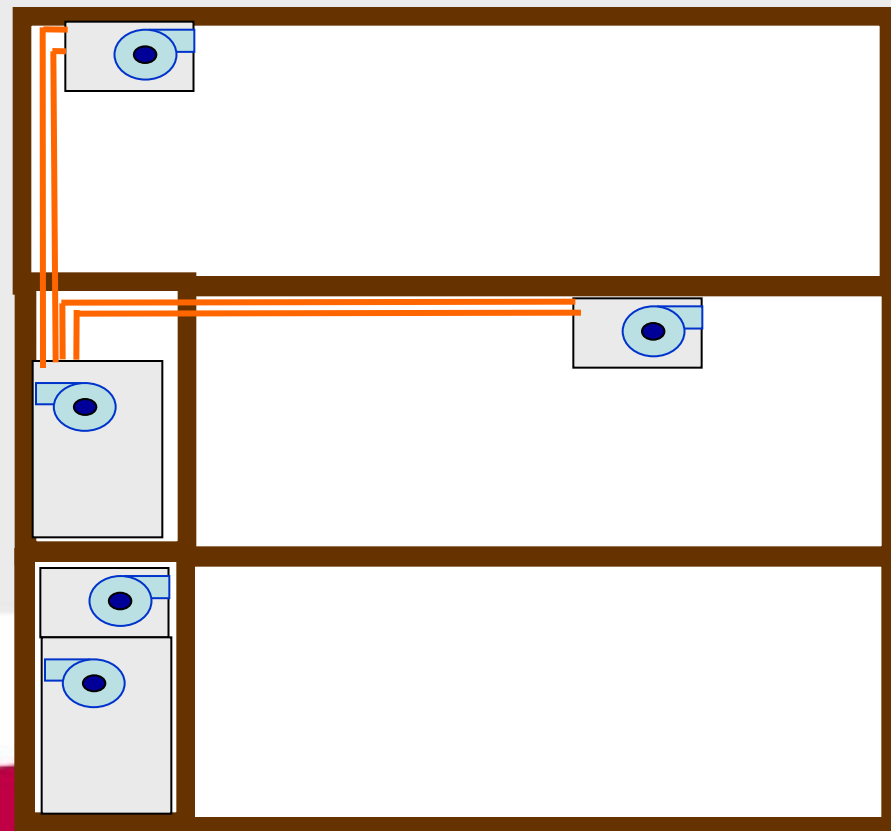


- От 20 до 100 кВт мощности
- 3500 - 18 000 м³/ч расход воздуха
- Раздача воздуха воздуховодами

В зданиях в центре города с жесткими архитектурными ограничениями



- Конденсаторный агрегат для внутренней установки
- Высоконапорные вентиляторы для охлаждения конденсатора
- Размеры для установки в техническом помещении



Конденсаторный блок:

- Внутренний монтаж -

Внутренний блок:

- Закреплен на **потолке** -
- или** - в **техпомещении** -

Подходит для

- Небольших магазинов (<500 м2)
- Торговых пассажей
- Подземных галерей

Примеры применения:

- Исторические здания в центре города
- McDonalds в центре города
- Нижние этажи торговых пассажей

Что это?

- Flatair – это кондиционер для :
 - Охлаждения
 - Обогрева



- Может быть: -Моноблок
-Сплит

→ **100%
Внутреннее
размещение**

- Система ВОЗДУХ-ВОЗДУХ с канальной раздачей воздуха
- Горизонтальная компоновка



Идеален для **Малых помещений**

В зданиях в центре города с жесткими архитектурными требованиями



- 10 - 28 кВт мощности
- 1500 - 6000 м³/ч расход воздуха
- Раздача воздуха воздуховодами



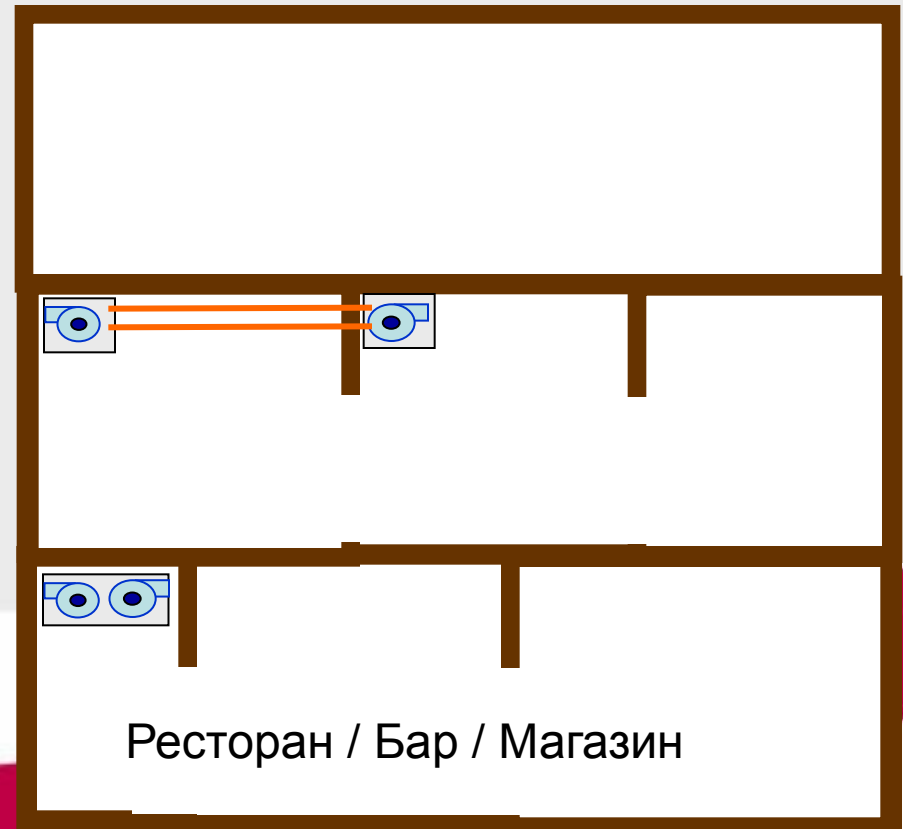
- Конденсаторный блок внутренней установки
- Плоский дизайн для монтажа под потолком

Конденсаторный блок:

- Внутренний монтаж под **ПОТОЛКОМ** -

Внутренний блок:

- Монтаж под **ПОТОЛКОМ** -



Подходит для

- Банков
- Очень малых магазинов
- Ресторанов
- Пабов

Что это?

- FWCK / FWHK – это кондиционер водяного охлаждения для :
 - Охлаждения
 - Обогрева
- Поставляется как : - Моноблок
- Система ВОДА-ВОЗДУХ с канальной раздачей воздуха
- Горизонтальная компоновка



FWCK / FWHK



Идеален для **Малых помещений**

В зданиях с системой центрального кондиционирования где требуется автономность потребления мощности

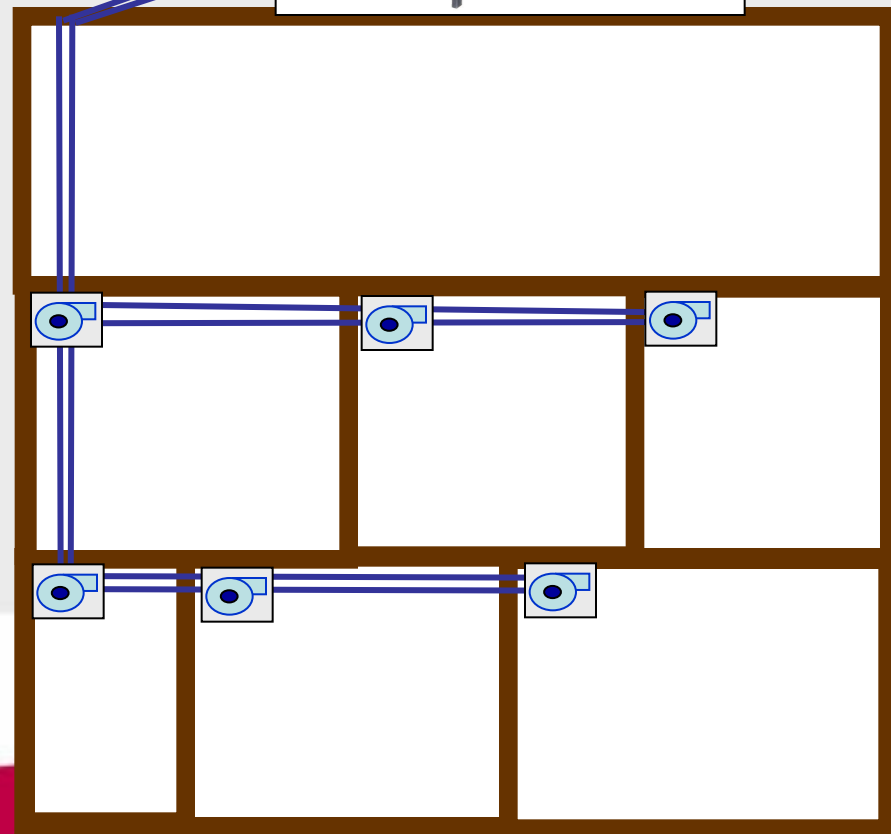


- 4 - 20 кВт мощности
- Раздача воздуха воздуховодами



- Конденсаторный блок водяного охлаждения внутреннего монтажа
- Плоский дизайн для монтажа под потолком

- Агрегат крепится под **ПОТОЛКОМ** –
- Присоединен к водной петле –



Подходит для

- Бутиков в торговых пассажах
- Малых магазинов в торговых центрах