

Slim

Ультратонкий корпус

WiFi

Удалённое управление (опция)



Низкий уровень шума

Eco

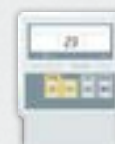
Высокая энергоэффективность

Cold

Охлаждение при низкой температуре



В комплекте (On-Off)



В комплекте (Inverter)

Преимущества



- Универсальность монтажа;
- Технология «Smart DC Inverter» (в серии средненапорных канальных систем);
- Широкий диапазон статического давления - от 12 до 220Па;
- Каждый блок имеет возможность регулировки статического давления;
- Высокая энергоэффективность;
- Двойная шумоизоляция внешнего блока;
- Низкий уровень шума, всего от 26дБ;
- Широкий диапазон мощностей внутренних блоков: от 3,5 до 17,6 кВт (охлаждение);
- Самодиагностика, авторестарт;
- Воздушный фильтр;
- Функция авторазморозки;
- Теплообменник наружного блока с антикоррозионным покрытием.

Опции



Функционал полупромышленных систем AUX канального типа может быть расширен за счёт дополнительных опций. Системы управления могут быть разнообразными в зависимости от предпочтений пользователя, это может быть и простой беспроводной пульт как у бытовой сплит-системы или автоматическая система центрального управления.

Пульт управления XK-02 (в комплекте с Inverter блоками)



Пульт управления XK-04 (в комплекте с On-Off блоками)



ИК-приёмник



Пульт управления YK-K



Дополнительно:

- Пульт XK-03 (проводной);
- Блок управления по Wi-Fi;

- Система центрального управления, в составе: центральный контроллер, адаптер, кабель для подключения адаптера.

Техническая информация



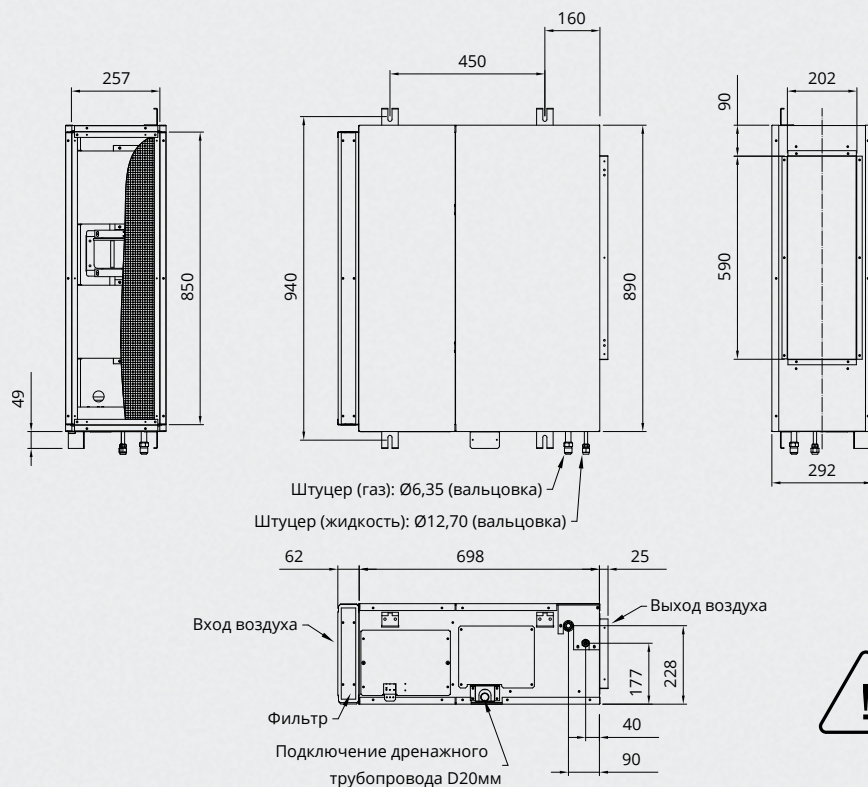
ALHD ON-OFF R410A 220-240В 50Гц, R410A 380-415В 50Гц

Внутренний блок		ALHD-H24/4R1C	ALHD-H48/5R1C	ALHD-H60/5R1C
Наружный блок		AL-H24/4R1C(U)	AL-H48/5R1C(U)	AL-H60/5R1C(U)
Производительность (охлаждение/обогрев)	кВт	7,2/8,1	14,0/15,5	17,6/18,5
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев)	кВт	2,7/2,5	4,87/5,13	5,71/6,0
Рабочий ток (охлаждение/обогрев)	А	12,5/11,59	8,88/11,59	10,41/10,91
Энергоэффективность (EER/COP)		2,67/3,24	2,87/3,02	3,08/3,08
Расход воздуха	м³/час	1200/960/840	2000/1600/1400	2000/1600/1400
Уровень шума (внутренний блок/наружный блок)	дБ (А)	44-50-53/57	51-57-60/60	51-57-60/60
Размеры внутреннего блока (Ш×Г×В)	мм	1000×719×380	1200×719×380	1200×719×380
Размеры наружного блока (Ш×Г×В)	мм	825×310×655	940×370×1325	940×370×1325
Вес нетто (внутренний блок/наружный блок)	кг	35/53	55/95	55/99
Диаметр труб (жидкость/газ)	мм	9,52/15,88	9,52/19,05	9,52/19,05
Статическое давление	Па	196	196	196
Максимальная длина трасс	м	30	50	50
Максимальная перепад высот	м	15	30	30
Диапазон рабочих температур	°С	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24	-15~49/-15~24

Техническая информация



Модели: ALMD-H18/4R1B; ALMD-H18/4DR1A



Представленные чертежи блоков On-Off 2018 модельного года, чертежи моделей 2019 года смотрите на сайте: AUX-air.ru