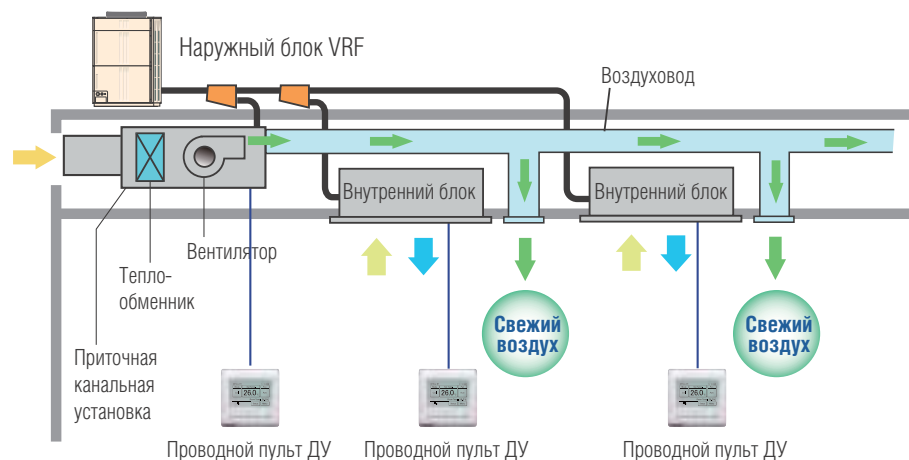


ARXH054GTAN / ARXH072GTAN / ARXH096GTAN

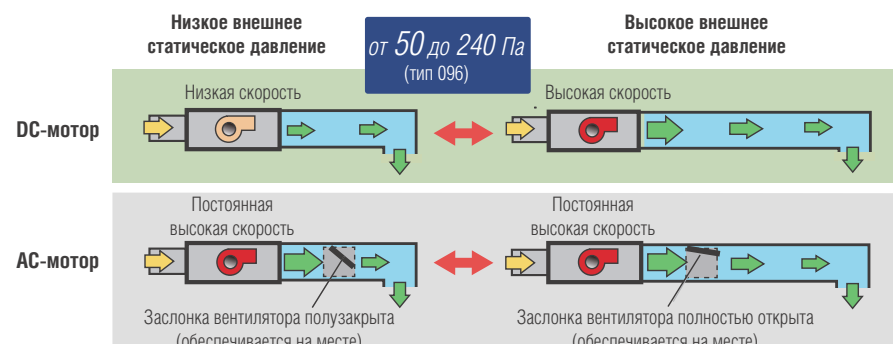


В 2014 году Fujitsu начинает производство приточных блоков с фреоновым теплообменником, которые подключаются к наружному блоку VRF.

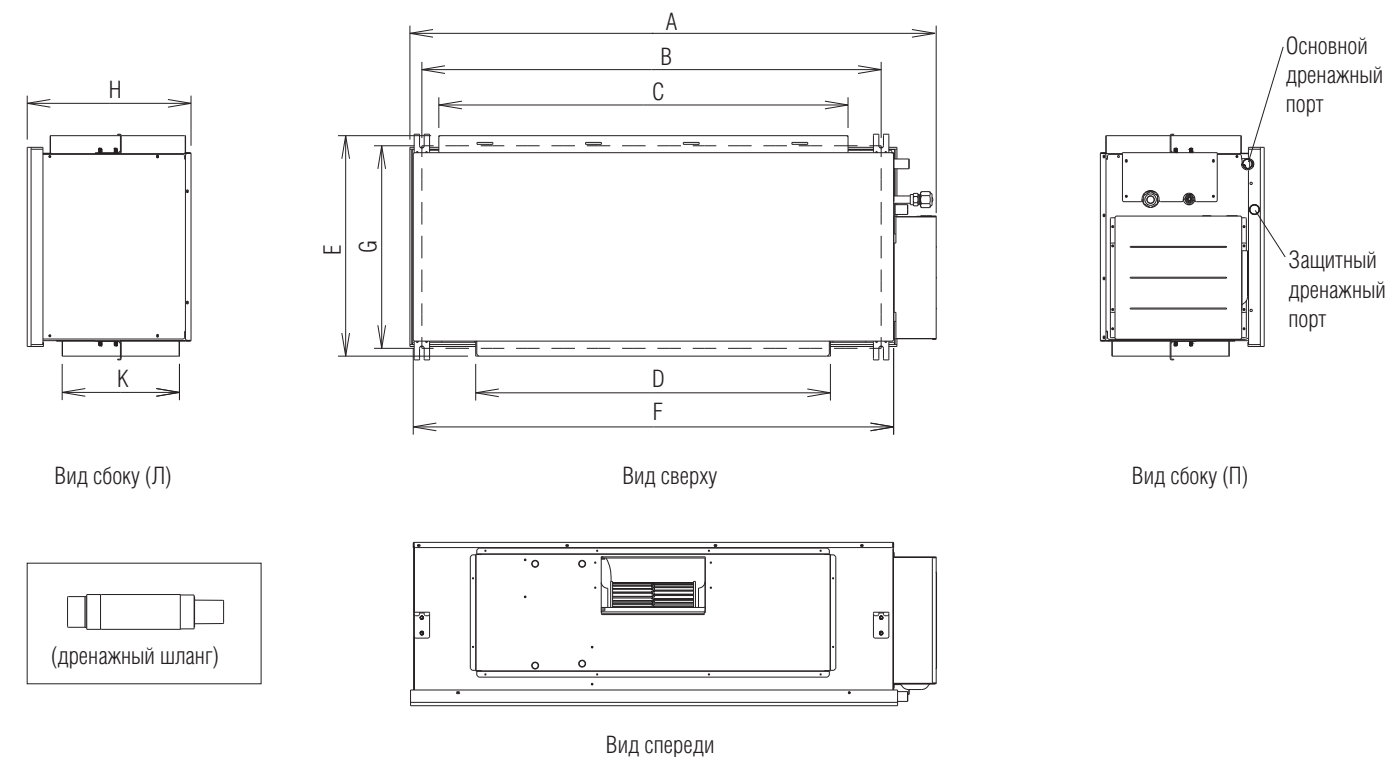
Одна VRF-система Fujitsu может обеспечивать кондиционирование воздуха в помещении и подачу подготовленного свежего воздуха с улицы одновременно. С помощью новых приточных канальных установок Fujitsu вы можете охлаждать и нагревать поступающий с улицы свежий воздух.

Отличное энергосбережение и гибкий дизайн воздуховодов благодаря моторам постоянного тока

- Новейшие моторы значительно снизили потребление электроэнергии благодаря применению технологии управления электромагнитным полем в сравнении с двигателями переменного тока.
- Изменение скорости позволяет гибко реагировать на изменение внешнего статического давления от 50 до 240 Па. Даже при отсутствии вентиляционной заслонки остается возможность регулировать статическое давление и проектировать воздуховоды так, как это необходимо вам.
- Статическое давление регулируется с помощью проводного пульта управления.



Габаритные размеры



Самые компактные в классе

У блока ARXH072GTAN производительностью 22 кВт – самые компактные размеры (425 мм в высоту) и самый легкий вес в классе (55 кг). Приточный канальный блок легко монтировать даже в условиях узкого установочного пространства.

55 кг
(модель 072)



Примечание

- Характеристики приводятся для следующих условий.
- Охлаждение: температура наружного воздуха +33 °С.
 - Обогрев: температура наружного воздуха 0 °С.
 - Длина коммуникации: 7,5 м.
 - Напряжение: 230 В.

Название модели		ARXH054GTAN	ARXH072GTAN	ARXH096GTAN	
Параметры электропитания		ф/В/Гц	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Производительность	Охлаждение	кВт	14,0	22,4	28,0
	Обогрев	кВт	8,9	13,9	17,4
Потребляемая мощность		Вт	179	292	370
Расход воздуха		м³/ч	1080	1680	2100
Статическое давление	Стандарт (диапазон)	Па	185 (50–185)	200 (50–200)	200 (50–240)
	Уровень звукового давления	дБ(А)	42	44	47
Размер (В×Ш×Г)		мм	425×1367×572	425×1367×572	450×1583×700
Вес		кг	48	55	71
Диаметр подключаемых труб		мм	∅9,52 / ∅19,05	∅12,70 / ∅22,22	∅12,70 / ∅22,22
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°С	+5...+43	+5...+43	+5...+43
	Обогрев	°С	-7...+21	-7...+21	-7...+21
Хладагент			R410A	R410A	R410A