

КРЫШНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ (РУФТОПЫ)



ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
22 - 97 кВт



ТЕПЛОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ:
26 - 105 кВт



РАСХОД ВОЗДУХА:
4200 - 14500 м³/ч



ХЛАДАГЕНТ: R-410A



Описание

Руфтопы или крышные кондиционеры GVAR представляют собой автономное устройство для кондиционирования и воздушного отопления помещений. Руфтопы предназначены для монтажа на крышах зданий. В состав крышных кондиционеров по определению входит вентиляционная установка и холодильный агрегат (ККБ). Крышные кондиционеры GVAR могут комплектоваться электрическим или водяным нагревателями воздуха, клапаном подмеса свежего воздуха, а также работать в режиме реверсивного теплового насоса.



Конструкция

Руфтопы GVAR оснащаются спиральными компрессорами, осевыми вентиляторами охлаждения конденсатора и центробежными вентиляторами вентиляционной секции. Корпус агрегатов представляет собой каркасно-панельную конструкцию. Панели изготовлены из оцинкованного стального листа и окрашены порошковой краской устойчивой к воздействию атмосферных осадков. Агрегаты также могут оснащаться внутренним распределительным устройством для работы в помещениях с высотой потолков до 20м.



Дополнительные опции



Электрокалорифер



Клапан подмеса свежего воздуха



Жидкостной нагреватель



Распределительное устройство



Аксессуары



Контроллер для агрегатов Heat-pump



Контроллер для агрегатов с доп нагревом



Контроллер Honeywell



Коммутационная плата RS-485