



# ФЬОРДИ ВПУ CF 1200 ЕС Н

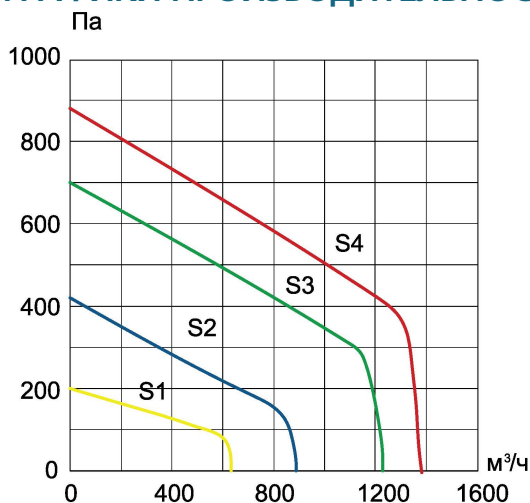


## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ФЬОРДИ ВПУ CF 1200 ЕС Н
Тип автоматики	Встроенная
Тип двигателя	ЕС
Макс. производительность, м³/час	1380
Мощность преднагревателя, кВт	6
Мощность догревателя, кВт	3
Масса, кг	64
Уровень шума, дБ (А)*	45
КПД, %	78
Диаметр трубки слива конденсата, мм	Ш19
Питание, В	380
Размеры фильтров, мм   класс фильтрации	500x279x68   M5
Макс. потребляемая мощность вентиляторов, Вт	350 x 2
Питание электропривода заслонки, В/Гц	230/50
Количество скоростей	10
Диаметр присоединительного патрубка, мм	Ш315
Макс. сила тока, А	17,4

\* Уровень звукового давления, производимый при работе вентиляционной установки с присоединенными воздуховодами, измерен в свободном пространстве на расстоянии 3 метра.

## ГРАФИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ



S1-четвертая скорость, S2-шестая скорость, S3-восьмая скорость, S4-десятая скорость

## ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Наружная температура, °C	-25	-15	-10	-5	0	25	30
После теплоутилизатора, °C	7*	16*	22*	13,1	18,2	22,8	24

В помещении + 22°C, 20% RH.

\* с учетом предварительного нагрева.

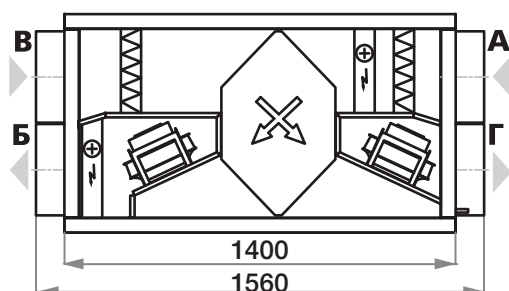
Установка комплектуется фильтром M5 и датчиками загрязненности фильтра.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:

- заслонка
- электропривод
- шумоглушитель
- датчик влажности
- комнатный датчик температуры
- уличный датчик температуры
- датчик CO<sub>2</sub>

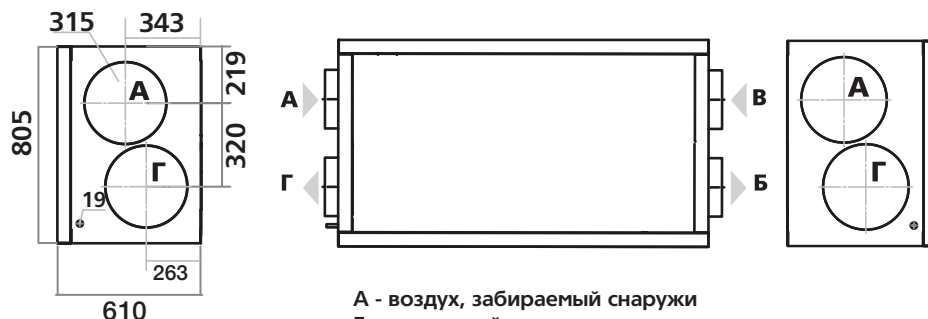
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, мм

правое исполнение



Вид на установку со стороны пользователя

левое исполнение



А - воздух, забираемый снаружи  
Б - приточный воздух в помещение  
В - удаляемый из помещения воздух  
Г - удаляемый наружу воздух