



Компактная приточная установка «Комфорт» - это вентиляционная установка полной заводской готовности для подачи свежего и очищенного уличного воздуха с заданной температурой в небольшие помещения любого назначения: квартиры, коттеджи, офисы, аптеки, магазины, особенно в стесненных условиях или при повышенных требованиях к дизайну и комфорту.

Приточные установки «Комфорт» производятся на самом современном оборудовании, комплектуются исключительно качественными компонентами – вентиляторами и двигателями от ведущего Европейского производителя, отечественными не сжигающими кислород керамическими нагревательными элементами, надежной системой автоматики, сменным фильтрующим элементом. Конструкторские решения и применяемые материалы позволили снизить шум работающей установки до вполне комфортного уровня.

Установка управляется современным программируемым цифровым микроконтроллером с проводного или беспроводного пульта управления, все параметры работы установки отображаются на его ЖК-дисплее.

Прайс-лист на установки «КОМФОРТ»

Приточные установки	«Комфорт-Эконом»	"Комфорт"	«КОМФОРТ-Premium» (беспроводной пульт управления)	ЭКОНОМ с беспроводным пультом управления
Комфорт-350	73 000,00р.	85 000,00р.	Цена по запросу в отделе продаж	
Комфорт-500	75 000,00р.	87 000,00р.		
Комфорт-700	95 000,00р.	108 000,00р.		
Комфорт-1000	100 000,00р.	115 000,00р.		

Отличительные особенности наших установок:	«Комфорт»	«Комфорт-Эконом»
Четыре скорости вращения вентилятора – изменяемый расход воздуха	+	+
КЛИМАТ-КОНТРОЛЬ: автоматическое регулирование скорости вентилятора (повышение/понижение) при сильных колебаниях температуры подаваемого уличного воздуха для поддержания заданного Вами значения температуры.	+	+
Встроенные в пульт часы, термометр, таймер на включение с управлением параметрами	+	+
Многоступенчатая защита от перегрева	+	+
Контроль степени загрязнения фильтра, сигнал на пульт ДУ, отключение установки	+	-
Автоматическое закрытие воздушного клапана при отключении электропитания осуществляется возвратной пружиной электропривода	+	-
Установка керамических нагревателей различной мощности от 3кВт до 16 кВт (по запросу).	+	+
Подключение вытяжного вентилятора (по запросу, бесплатно)	+	+
Напряжение питания на 220В или на 380В (по запросу, бесплатно)	+	+
Установлены керамические нагреватели, не сжигающие кислород при нагреве воздуха	+	+
Для сервисного обслуживания не требуется снимать основной корпус	+	+
Лёгкая замена фильтрующего элемента класса EU5	+	+
В течение всего срока эксплуатации не требуют профессионального технического обслуживания	+	+
Сертификат на соответствие ГОСТ	+	+

Комплектация:	«Комфорт-Эконом»	«Комфорт»	«КОМФОРТ-Premium»	ЭКОНОМ с беспроводным пультом управления
Корпус шумоизолированный, тепло- и влагозащищенный	+	+	+	+
Центробежный вентилятор многоскоростной	+	+	+	+
Керамические нагревательные элементы	+	+	+	+
Воздушный клапан	--	+	+	--
Электропривод клапана с возвратной пружиной	--	+	+	--
Пылевой фильтр EU5 (F5)	+	+	+	+
Встроенная эксклюзивная автоматика с пультом управления с ЖК-дисплеем	проводной пульт	проводной пульт	дистанционное управление	дистанционное управление

Датчик загрязненности фильтра	--	+	+	--
Температурный датчик	+	+	+	+
Датчик перегрева	+	+	+	+
Кронштейны для крепления установки	+	+	+	+
Разъемы для подключения электропривода, датчика загрязненности фильтра, вытяжного вентилятора	+	--	--	+

Технические характеристики установок «КОМФОРТ» и «КОМФОРТ-Эконом»
 (характеристики на установки с беспроводным пультом по запросу)

Наименование	«Комфорт-350»	«Комфорт-500», «Комфорт-Эконом 500»	«Комфорт-700», «Комфорт-Эконом 700»	«Комфорт-1000», «Комфорт-Эконом 1000»
Производительность, макс куб м/час	350	535	720	1000
Расход воздуха, ступени регулирования, м3/час	130/200/270/350	223/323/401/535	330/420/530/720	390/670/781/1000
Размеры корпуса «КОМФОРТ», длина x ширина x высота, мм	540x510x325	540x510x325	540x510x325	540x510x325
Размеры корпуса «КОМФОРТ-Эконом», длина x ширина x высота, мм.	---	465x510x325	465x510x325	465x510x325
Уровень шума на выходе из установки, dB	33/43/49/53	28/34/44/48	27/35/42/53	42/51/58/63
Вес, кг.	33	33,8	35,5	35,5
Диаметр присоединяемого воздуховода, мм	200	200	200	200
Напряжение питания*	220 В, 50 Гц*	220 В, 50 Гц*	380 В, 50 Гц	380 В, 50 Гц
Мощность вентилятора	0,13 кВт	0,15 кВт	0,40 кВт	0,40 кВт
Максимальная потребляемая мощность в режиме нагрева	4,15 кВт**	4,65кВт**	8,35 кВт**	16,4 кВт**
Кабель электропитания, ПВС или его аналог, кол-во жил x сечение	ПВС 3x2,5	ПВС 3x2,5	ПВС 5x4	ПВС 5x6
Кабель пульта управления	УТР 2x2 (две витые пары экранированные)	УТР 2x2 (две витые пары экранированные)	УТР 2x2 (две витые пары экранированные)	УТР 2x2 (две витые пары экранированные)
Тип фильтрующего элемента	Фильтр карманный	Фильтр карманный	Фильтр карманный	Фильтр карманный
Степень очистки фильтра по EN 779	EU5 (F5)	EU5 (F5)	EU5 (F5)	EU5 (F5)
Класс защиты установки	IP 54	IP 54	IP 54	IP 54
Варианты монтажа	внутренний/наружный	внутренний/наружный	внутренний/наружный	внутренний/наружный

*ПО ЗАКАЗУ возможно подключить электропитание на 220В или на 380В.

** - Установка керамических нагревателей различной мощности от 3кВт до 16 кВт (по запросу).

