



## Компактные малогабаритные приточные установки ПК «Поток-Компакт».

Компактная малогабаритная приточная установка «Поток-Компакт» - это вентиляционная установка, предназначенная для подачи свежего и очищенного уличного воздуха с заданной температурой в небольшие помещения любого назначения: квартиры, коттеджи, загородные дома, офисы, аптеки, магазины, мастерские, парикмахерские.

Приточные установки «Поток-Компакт» производятся на самом современном оборудовании, комплектуются исключительно качественными компонентами – вентиляторами и двигателями от ведущих европейских производителей, лидеров в данной отрасли, надежной системой автоматики, сменным фильтрующим элементом. Решения в конструкции и применяемые материалы позволили снизить шум работающей установки до подходящего комфортного уровня.

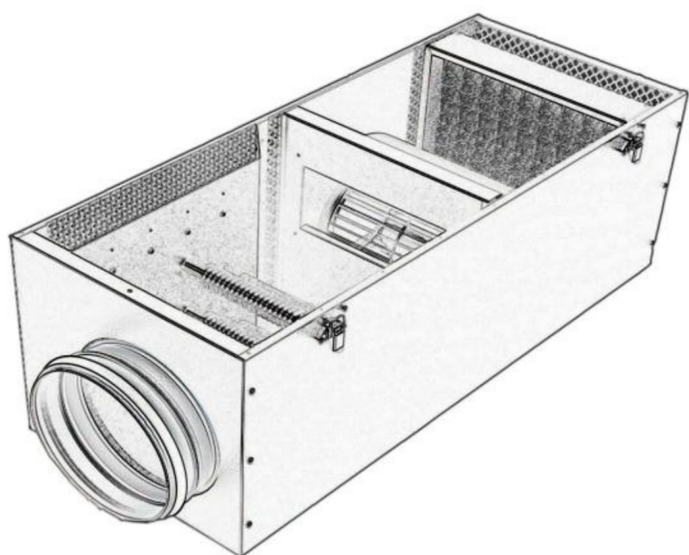
Установка управляется современным программируемым цифровым микроконтроллером с проводного или беспроводного пульта управления, все параметры работы установки отображаются на его ЖК-дисплее.

Общие сведения:

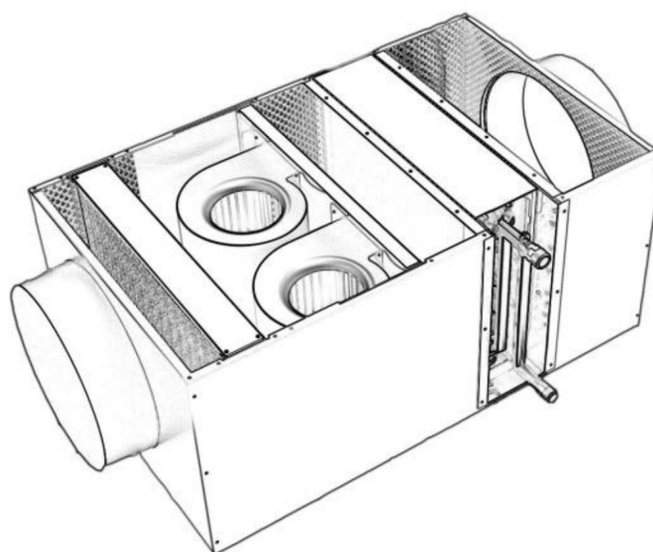
- компактные габаритные размеры
- малый уровень шума установки
- очистка входного воздуха – пылевой фильтр EU4
- электрический (ЭН) или водяной нагреватель (ВК)
- поддержание заданной температуры приточного воздуха -  $+5...+30^{\circ}\text{C}$
- температура эксплуатации установки -  $-26...+50^{\circ}\text{C}$
- размещение установки - внутреннее / наружное



## Характеристики приточных установок ПК «Поток-Компакт».



Установка с электрическим нагревателем (ЭН)



Установка с водяным калорифером (ВК)

### Общие характеристики:

- питание вентилятора – 220В/50Гц
- питание электрического нагревательного элемента - 380В/50Гц
- класс защиты – IP44
- кабель электропитания, мм<sup>2</sup> - 3x2,5(220v), 5x2,5(380v)
- кабель пульта управления - УТР 2 × 2 (две витые пары)

Модель установки	Мощность вентилятора, кВт	Мощность электронагревателя, кВт, P=тах/ P=ном	Мощность водяного нагревателя, кВт	Производительность, м <sup>3</sup> /час			Уровень шума на входе, dB			Уровень шума на выходе, dB			Габаритные размеры, мм	Вес установки, кг
				Скорость вентилятора			Скорость вентилятора			Скорость вентилятора				
				1	2	3	1	2	3	1	2	3		
ПК-400ЭН	0,245	4,5/3	-	300	350	400	33	36	39	36	40	46	950×450×350	26
ПК-400ВК	0,245	-	7,6	300	350	400	33	36	39	36	40	46	950×450×350	29
ПК-700ЭН	0,3	8/6	-	550	620	700	33	36	39	36	40	46	950×450×350	29
ПК-700ВК	0,245	-	11,4	550	620	700	33	36	39	36	40	46	950×450×350	32
ПК-1000ЭН	0,3	8/6	-	600	850	1000	33	36	39	36	40	46	950×450×350	29
ПК-1000ВК	0,3	-	16,3	600	850	1000	33	36	39	36	40	46	950×450×350	32
ПК-1500ЭН	0,6(2x0,3)	12/8	-	750	1100	1500	33	36	39	36	40	46	1050×650×400	35
ПК-1500ВК	0,6(2x0,3)	-	24,5	750	1100	1500	33	36	39	36	40	46	1050×650×400	39