



разработка и производство
оборудования для систем
вентиляции, кондиционирования и отопления

Россия, 111394, Москва
ул. Мартеновская, д. 38

(495) 730-2176

www.innovent.ru
E-mail: info@innovent.ru

Коммерческое предложение № 40604 (В проекте ссылаться на данный номер)

Агрегат приточный канальный типа:

П2

АПК-ИННОВЕНТ-05-8-6ИК-М

Клеммная коробка слева

Люки обслуживания слева

Выход потока воздуха из установки по оси

Комплектация АПК дана для условий УХЛ4 по ГОСТ 15150

(помещение с температурой окружающей среды $\geq 1^{\circ}\text{C}$).

Производительность по воздуху $L = \underline{27000} \text{ м}^3/\text{час}$.

Свободное давление на выходе из установки $P = \underline{580} \text{ Па}$.

Входной клапан с электроприводом (напряжение питания 230 В,
потребляемая мощность не более 10 Вт).

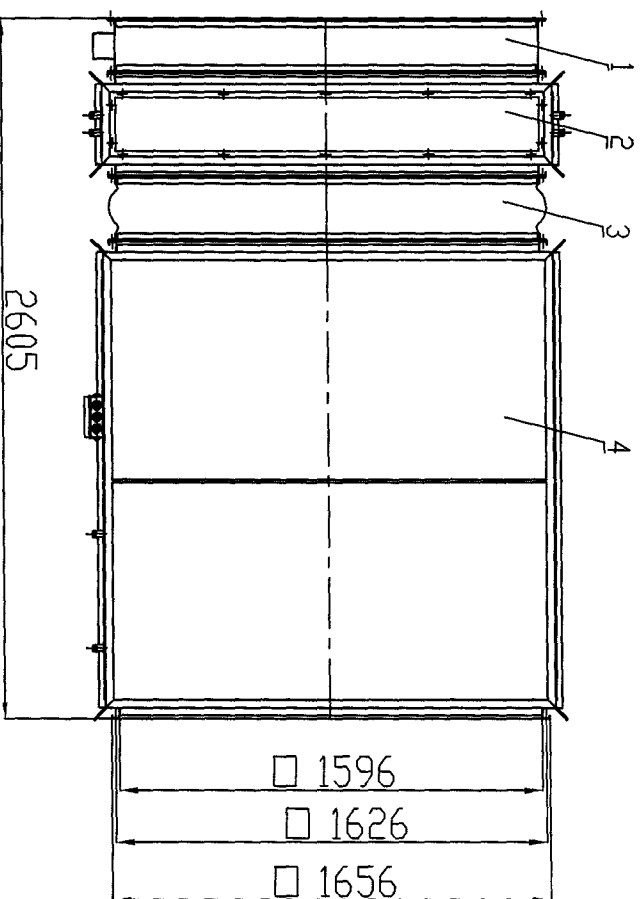
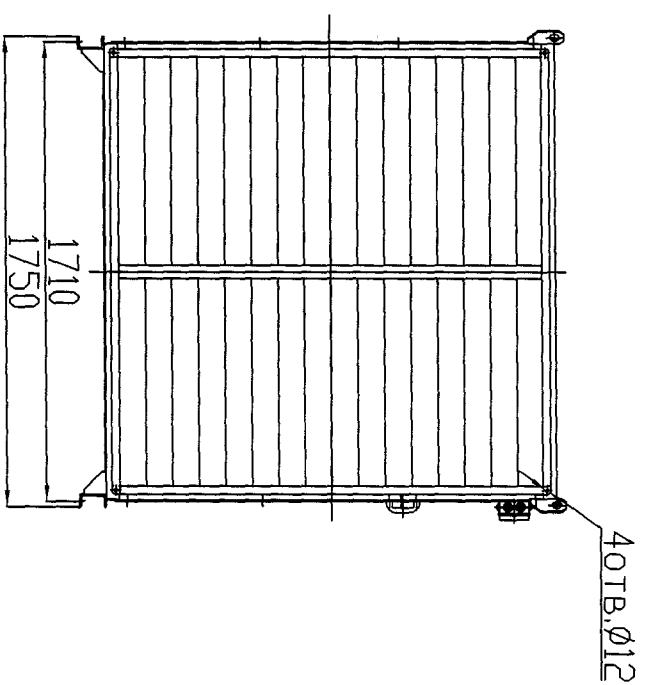
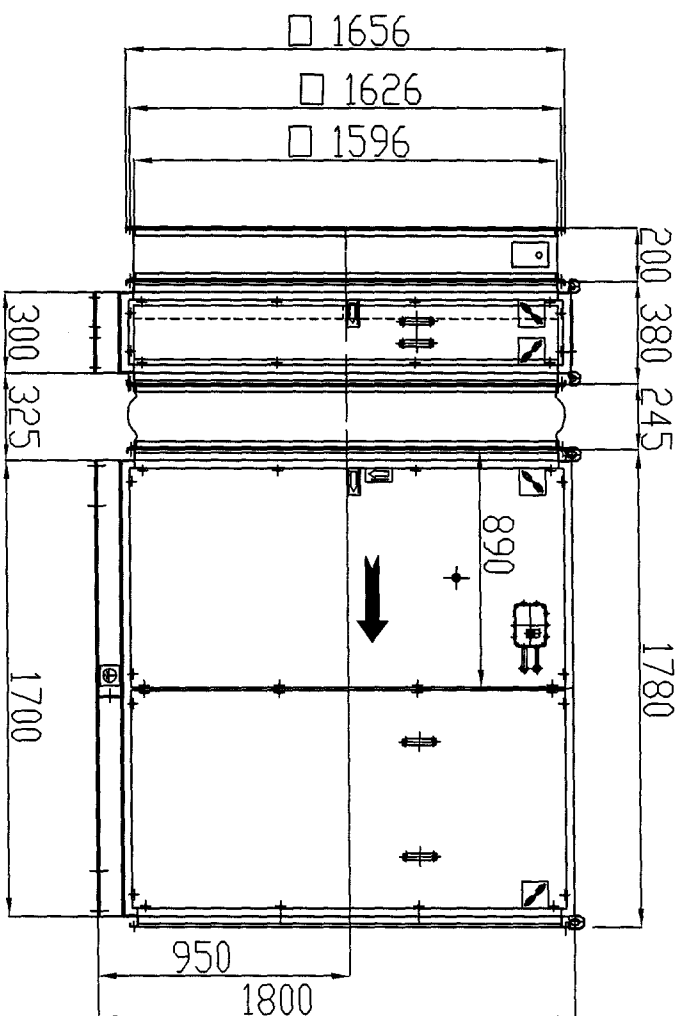
Фильтр грубой очистки G4.

Вентиляторный блок с электродвигателем типа АИР160S6,

мощностью 11,0 кВт, частота вращения 1000 об/мин.

**Производитель имеет право укомплектовывать изделие электродвигателями других типов,
с сохранением указанной мощности, частоты вращения и климатического исполнения!**

Направление потока →



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ N 40604 П1
АПК-ИННОВЕНТ-05-10-8ИК-М

1. Клапан
 2. Фильтр
 3. Вставка гибкая
 4. Вентильатор
- Масса - 1030 кг(не более)

На рисунке указаны:

-Размеры для справок.
-Расположение люков обслуживания,
клеммной коробки-условное.
Фактическое расположение см. условия заказа.



разработка и производство
оборудования для систем
вентиляции, кондиционирования и отопления

Россия, 111394, Москва
ул. Мартеновская, д. 38

(495) 730-2176

www.innovent.ru
E-mail: info@innovent.ru

Коммерческое предложение № 40604 (В проекте ссылаться на данный номер)

Агрегат приточный канальный типа:
АПК-ИННОВЕНТ-05-10-8ИК-М

П1

Клеммная коробка слева

Люки обслуживания слева

Выход потока воздуха из установки по оси

**Комплектация АПК дана для условий УХЛ4 по ГОСТ 15150
(помещение с температурой окружающей среды $\geq 1^{\circ}\text{C}$).**

Производительность по воздуху $L = \underline{32000}$ м³/час.

Свободное давление на выходе из установки $P = \underline{650}$ Па.

Входной клапан с электроприводом (напряжение питания 230 В,
потребляемая мощность не более 10 Вт).

Фильтр грубой очистки G4.

Вентиляторный блок с электродвигателем типа АИР180М8,
мощностью 15,0 кВт, частота вращения 750 об/мин.

**Производитель имеет право укомплектовывать изделие электродвигателями других типов,
с сохранением указанной мощности, частоты вращения и климатического исполнения!**

Коммерческое предложение № 40604 (В проекте ссылаться на данный номер)

Агрегат приточный канальный типа:

ПЗ

АПК-ИННОВЕНТ-05-8-6ИК-264В-М

Подвод воды слева

Люки обслуживания слева

Клеммная коробка слева

Выход потока воздуха из установки по оси

Комплектация АПК дана для условий УХЛ4 по ГОСТ 15150

(помещение с температурой окружающей среды $\geq 1^{\circ}\text{C}$).

Производительность по воздуху $L = \underline{30000}$ м³/час.

Свободное давление на выходе из установки $P = \underline{180}$ Па.

Входной клапан с электроприводом (напряжение питания 230 В, потребляемая мощность не более 10 Вт), с электроподогревом (напряжение питания 380 В, мощность ТЭНов 4,8 кВт).

Фильтр грубой очистки G4.

Вентиляторный блок с электродвигателем типа АИР160S6 ,

мощностью 11,0 кВт, частота вращения 1000 об/мин.

Производитель имеет право укомплектовывать изделие электродвигателями других типов, с сохранением указанной мощности, частоты вращения и климатического исполнения!

Водяной нагреватель (I ступень нагрева):

Количество калориферов в секции 2 шт.

Производительность по воздуху $L = \underline{16000}$ м³/час.

Температура воздуха "вход/выход" -28 / 10 °C.

Температура воды "вход / выход" 95 / 70 °C.

Тепловая мощность установки 210,0 кВт.

Гидравлическое сопротивление 11,8 кПа.

Общий расход воды 7094 кг/час.

Водяной нагреватель (II ступень нагрева):

Количество калориферов в секции 2 шт.

Производительность по воздуху $L = \underline{16000}$ м³/час.

Температура воздуха "вход/выход" 10 / 20 °C.

Температура воды "вход / выход" 60 / 40 °C.

Тепловая мощность установки 53,5 кВт.

Гидравлическое сопротивление 1,2 кПа.

Общий расход воды 2293 кг/час.

