

# Опросный лист на поставку воздухонагревателя TITAN Air

1. Сведения о заказчике: Наименование:

Контактное лицо:

Телефон:  Электронная почта:

Дилер  Продавец  Монтажник  Проектировщик  Конечный потребитель

Описание объекта, на котором будет установлен воздухонагреватель:

## 2. Основные технические параметры:

Тепловая мощность, кВт :	91	102	201	336	425	479	592	730	813	920	
Выберите и отметьте нужное значение*											
Свободный напор воздуха на выходе, Па	550	550	850	850	850	800	800	750	750	750	
Расход воздуха, м³/ч	7800	7800	13700	20500	27400	33000	41100	46500	53000	60000	

\*При необходимости укажите необходимые значения в пустом столбце

3. Блок-секция с вентиляторами: Входит в состав воздухонагревателя  Не входит

Исполнение вентиляторов:

Базовая версия комплектуется центробежными вентиляторами. При необходимости использования других типов вентиляторов укажите их тип.

## 4. Конструктивное исполнение:

Выход нагретого воздуха Забор холодного воздуха	Выход нагретого воздуха Вход рециркуляции Забор холодного воздуха	Выход нагретого воздуха Забор холодного воздуха Вход рециркуляции	Забор холодного воздуха Выход нагретого воздуха
Горизонтальное	Вертикальное	Вертикальное	Горизонтальное
«Выход» влево, [Hq] <input type="checkbox"/>	«Забор» справа, [V] <input type="checkbox"/>	«Забор» слева, [V] <input type="checkbox"/>	«Выход» вправо, [Hp] <input type="checkbox"/>

5. Размещение: Внутри помещения  На улице

Расчетная температура окружающего воздуха в месте установки воздухонагревателя, °C

6. Горелка: Входит в комплект поставки  Не входит

Производитель горелки: F.B.R.  Elco  Baltur  Другой

Топливо: Природный газ (G20)  Дизтопливо  Сжиженный газ (G31)

Исполнение: Модулируемая  Двухступенчатая

Подвод топлива к воздухонагревателю: Слева  Справа  Давление газа перед горелкой, мбар

## 7. Дополнительная комплектация\*:

Фланец для установки горелки Да  Нет

Пульт дистанционного управления Да  Нет

Воздушный фильтр на входе Да  Нет

Воздушный клапан с электроприводом на входе Да  Нет

Температура воздуха на входе, °C  Температура воздуха на выходе, °C

В случае, если разница между температурой воздуха на выходе и температурой воздуха на входе превышает  $\text{Max } \Delta T = 37^\circ\text{C}$ , необходимо согласовать наличие дополнительного входа для подключения рециркуляции.

Дополнительный вход для подключения рециркуляции Да  Нет

Воздушный клапан с электроприводом на входе рециркуляции Да  Нет

\*-При необходимости, уточните характеристики оборудования дополнительной комплектации в разделе 8. Дополнительные требования (степень очистки фильтров, частотные преобразователи для вентиляторов, модель электроприводов)

## 8. Дополнительные требования: