

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:

Модель воздухонагревателя Titan:	Air 95	Air 120	Air 225	Air 380	Air 480	Air 540	Air 600	Air 730	Air 800	Air 920
Тепловая мощность, кВт:	85.5	108	203	342	432	486	603	730	815	920
Выберите и отметьте нужное значение*:										
Свободный напор воздуха на выходе, Па <small>Напор указан БЕЗ учета дополнительной комплектации: воздушных фильтров, клапанов</small>	550	550	550	550	550	750	750	800	800	800
Расход воздуха, м³/ч	6 410	8 100	15 230	25 650	32 400	36 450	45 230	54 750	61 130	69 000
Перепад температуры между входом и выходом при данном расходе воздуха, ΔT	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

4. Конструктивное исполнение, вид со стороны горелки:

<p style="text-align: center;">Горизонтальное</p> <p style="text-align: center;">«Забор» слева, [Hр] <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">Вертикальное</p> <p style="text-align: center;">«Забор» слева, [Vр] <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">Вертикальное</p> <p style="text-align: center;">«Забор» справа, [Vq] <input type="checkbox"/></p>	<p style="text-align: center;">Горизонтальное</p> <p style="text-align: center;">«Забор» справа, [Hq] <input type="checkbox"/></p>
---	---	--	--

5. Размещение: Внутри помещения На улице

Расчетная температура окружающего воздуха в месте установки воздухонагревателя, °C

6. Горелка: Входит в комплект поставки Не входит

Укажите, марку (модель) горелки:

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

Исполнение: Модулируемая Двухступенчатая

Давление газа перед горелкой, мбар

7. Дополнительная комплектация*:

Фланец для установки горелки Да

Пульт дистанционного управления Да

Секция смешения Да

Воздушный фильтр на входе Да

Воздушный клапан с электроприводом на входе Да

Воздушный клапан с электроприводом на рециркуляцию Да

Примечание: Применение воздушного фильтра снижает свободный напор воздуха на выходе воздухонагревателя (см. характеристики фильтра, ориентировочно 100 Па)

Примечание: Применение воздушного клапана снижает свободный напор воздуха на выходе воздухонагревателя (см. характеристики клапана, ориентировочно 20 Па)

*в случае, если ячейка не отмечена соответствующий элемент комплектации поставляться не будет

8. Дополнительные требования**:

**При необходимости, уточните характеристики оборудования дополнительной комплектации в разделе 8. Дополнительные требования (степень очистки фильтров, модель электроприводов и т.п.).

**Воздуонагреватели изготавливаются с учетом отмеченных позиций опросного листа.
Неотмеченные позиции изготавливаются (поставляются) по усмотрению завода-изготовителя.**