Опросный лист на поставку воздухонагревателя TITAN Air «»20											
1. Сведения о заказчике: Наименование:							Тлф:				
ФИО заполнившего опросный лист:						EMAIL:					
Дилер							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 нужную модель*:											
Свободный напор воздуха на выходе, Па	550	550	550	550	550	750	750	800	800	800	
Итоговый ориентировочный напор воздуха на выходе с учетом установки дополнительной комплектации* (фильтра, клапанов), Па	430	430	430	430	430	630	630	680	680	680	
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:											
	Выход нагретого воздуха								воздуха		
Забор воздуха на рециркуляцию Забор воздуха		на рециркуляцию									
Выход нагретого на рециркуляцию	Выход нагретого на рециркуляцию на рециркуляцию						Выход нагретого				
l l l l l l l l BU3AJXA											
3a6op XOJOHOLO BOSTÁNAS DE SOSTO PARENTA PARENTA DE SOSTO PARENTA PARENTA DE SOSTO PARENTA PAR							C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
							Забор холодного				
воздуха Горизонтальное Вертикальное Вертикальное						Горизонтальное					
«Забор» слева, [Hp] «Забор» слева,[\											
5. Размещение: Внутри помещения На улице											
Расчетная температура окружающего воздуха в месте установки воздухонагревателя, °С											
6. Горелка (марка/модель): Входит в комплект поставки: Не входит:											
Топливо: Природный газ (G20) Дизтопливо Дизтопливо Сжиженный газ (G31) Дизтопливо: Сжиженный газ (G31) Дизтопливо Давление газа перед горелкой, мбар											
7. Дополнительная комплектация*:											
Фланец для установки горелки: Да Пульт дистанционного управления: Да											
Выберите желаемый вариант комплектации фильтрами, клапанами											
1) Без перехода на входе, фильтра, секции смешения, клапанов: Да											
2) Переход на входе холодного воздуха, фильтр. (без клапанов и секции смешения): Да						Фильтр					
3) Переход на входе хоподного воздуха, фильтр.											
клапан на входе холодного воздуха с приводами с пружинным возвратом 230 В Да (без клапана рециркуляции и секции смешения):							Фильтр				
4) Переход на входе холодного воздуха, фильтр, секция смешения, клапан на входе холодного воздуха с приводами с пружинным возвратом 230 В, клапан на входе рециркуляции с трехпозиционными приводами 230 В.							Перекод Филетр Секция сметан в				
* в случае, если ячейка не отмечена, соответствующий вариант комплектации поставляться не будет - Клапана комплектуются электроприводами 230 В с пружинным возвратом на входе холодного воздуха и трехпозиционные на входе рециркуляции. - Применение воздушного клапана снижает свободный напор воздуха на выходе воздухонагревателя (см. характеристики клапана, ориентировочно 20 Па) - Применение воздушного фильтра снижает свободный напор воздуха на выходе воздухонагревателя (см. характеристики фильтра, ориентировочно 100 Па)											
8. Дополнительные требования:											
При необходимости, уточните характеристики оборудования дополнительной компле вентиляторов, модель электроприводов и т.п.).	ектации в ра	зделе 8. До	полнительн	ые требова	ания (степен	нь очистки с	рильтров, ч	астотные п	реобразова	тели для	
Воздухонагреватели изготавливаются с учетом отмеченных позиций опросного листа. Неотмеченные позиции изготавливаются (поставляются) по усмотрению завода-изготовителя.											
	- 1-dev 21				Г	одпись		ŗ	расшифро	' вка	