

Организация: _____ Контактное лицо: _____ Регион (город): _____ E-mail: _____		Объект: _____ Адрес объекта: _____ Тел./факс: _____ Дата: _____	
Название установки:		Jet Air Storm <input type="checkbox"/> Jet Air Compact <input type="checkbox"/> Jet Air RoofTop <input type="checkbox"/>	Slim <input type="checkbox"/> Mini, Mini-W <input type="checkbox"/> Eco <input type="checkbox"/>
Исполнение:		Номер исполнения, если известен:	
Тип установки:		приточная <input type="checkbox"/>	вытяжная <input type="checkbox"/>
Сторона обслуживания:		правая <input type="checkbox"/>	левая <input type="checkbox"/>
Секция воздухозаборная		DR1 <input type="checkbox"/> DR2 <input type="checkbox"/> DR3 <input type="checkbox"/> DM1 <input type="checkbox"/>	$T_{нар} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Phi_{нар} = \text{_____} \text{ } \%$ $T_{вын} = \text{_____} \text{ } \%$ $\Phi_{вын} = \text{_____} \text{ } \%$
Фильтр		Кассетный FD4 <input type="checkbox"/> Карманный FB-5 <input type="checkbox"/> FB-7 <input type="checkbox"/> FB-9 <input type="checkbox"/>	Класс очистки: EU-4 EU-5 Класс очистки: EU-7 EU-9
Нагреватель		Жидкостный HW <input type="checkbox"/> Паровой HS <input type="checkbox"/> Электрический HE <input type="checkbox"/>	$t_{вх} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{вык} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ Теплоноситель: <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> этиленгликоль <input type="checkbox"/> пропилен гликоль Процентное содержание гликоля: _____%
Охладитель		Фреоновый CDX <input type="checkbox"/> Жидкостный CW <input type="checkbox"/>	$t_{вх}/\Phi_{вх} = \text{____}/\text{____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $t_{вык} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ Теплоноситель: <input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> этиленгликоль <input type="checkbox"/> пропилен гликоль Процентное содержание гликоля или марка фреона: _____
Рекуператор		Перекрестно-точный RP <input type="checkbox"/> Роторный RR <input type="checkbox"/> С промежуточным теплоносителем RCD <input type="checkbox"/> RCC+ <input type="checkbox"/> +RCH <input type="checkbox"/>	$t_{уличн} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Phi_{уличн} = \text{_____} \text{ } \%$ $t_{вылж} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Phi_{вылж} = \text{_____} \text{ } \%$ Промежуточный теплоноситель: <input type="checkbox"/> этиленгликоль <input type="checkbox"/> пропилен гликоль Процентное содержание гликоля _____%
Увлажнитель		Поверхностный MW <input type="checkbox"/> Оросительная камера MD <input type="checkbox"/> Паровой MS <input type="checkbox"/>	$t_{нач} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Phi_{нач} = \text{_____} \text{ } \%$ $t_{кон} = \text{_____} \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Phi_{кон} = \text{_____} \text{ } \%$ Коэффициент адиабатической эффективности: _____
Вентилятор		Приток WH <input type="checkbox"/> WV <input type="checkbox"/> WVD <input type="checkbox"/> WHL <input type="checkbox"/> Вытяжка WH <input type="checkbox"/> WV <input type="checkbox"/> WVD <input type="checkbox"/> WHL <input type="checkbox"/>	Производительность вентилятора: $L = \text{_____} \text{ } \text{м}^3/\text{ч}$ Свободный напор: $P = \text{_____} \text{ } \text{Па}$ Наличие резервного электродвигателя: <input type="checkbox"/>
Шумоглушитель		Стандартный <input type="checkbox"/>	Увеличенный <input type="checkbox"/>
Комплект автоматики <input type="checkbox"/>			
Дополнительно:			