

Бланк подбора установок LV-ASU

Наши координаты:
E-mail: raschet@lessar.com

Контактные данные	Организация:		Тел.:			
	Адрес:		Факс:			
Основные данные установки	E-mail:		Дата:			
	Контактное лицо:		№ Вентагрегата в проекте:			
Параметры наружного воздуха	Объект:					
	ТИП ВЕНТАГРЕГАТА		ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТАГРЕГАТА			
Параметры приточного и вытяжного воздуха	Приточный <input type="checkbox"/>	Вытяжной <input type="checkbox"/>	Приточно-вытяжной <input type="checkbox"/>	Внутреннее <input type="checkbox"/>	Наружное <input type="checkbox"/>	Гигиеническое <input type="checkbox"/>
	МОДИФИКАЦИЯ		ТОЛЩИНА ИЗОЛЯЦИИ		ЛЕТО	
Фильтры	Стационарная без опоры <input type="checkbox"/>	Стационарная с опорой <input type="checkbox"/>	Подвесная <input type="checkbox"/>	Секционное <input type="checkbox"/>	Моноблочное <input type="checkbox"/>	
	СТОРОНА ОБСЛУЖИВАНИЯ		25 мм <input type="checkbox"/>		50 мм <input type="checkbox"/>	
Воздуонагреватели	Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>	ЗИМА		ЛЕТО	
	Температура нар. воздуха		°C	Температура нар. воздуха		°C
Воздухоохладители	Влажность нар. воздуха		%	Влажность нар. воздуха		%
	ПРИТОК		ВЫТЯЖКА		ОСНОВНОЙ ВОДЯНОЙ	
Рециркуляция	Расход воздуха		м³/ч	Расход воздуха		м³/ч
	Напор на сеть		Па	Напор на сеть		Па
Воздушные клапаны	Температура лето/зима		°C	Температура лето/зима		°C
	Влажность лето/зима		%	Влажность лето/зима		%
Рекуперация тепла	ПРИТОК — 1-й фильтр		ВЫТЯЖКА — 1-й фильтр		ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ВОДЯНОЙ	
	Панельный <input type="checkbox"/>	Класс по F		Панельный <input type="checkbox"/>	Класс по F	
Увлажнитель	Карманный <input type="checkbox"/>	Класс по F		Карманный <input type="checkbox"/>	Класс по F	
	ПРИТОК — 2-й фильтр		ВЫТЯЖКА — 2-й фильтр		ОСНОВНОЙ ВОДЯНОЙ	
Глушители	карманный <input type="checkbox"/>	класс по F		карманный <input type="checkbox"/>	класс по F	
	Смотровое стекло <input type="checkbox"/>			Смотровое стекло <input type="checkbox"/>		
Вентиляторно-моторная группа	Подсветка <input type="checkbox"/>			Подсветка <input type="checkbox"/>		
	Запасной комплект <input type="checkbox"/>			Запасной комплект <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
	Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>		Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	ПАРОВОЙ		ПАРОВОЙ		ПАРОВОЙ	
	Необх. темп. воздуха		°C	Необх. темп. воздуха		°C
Воздухоохладители	Давление пара		Па	Давление пара		Па
	Производительность		кВт	Производительность		кВт
Воздухоохладители	СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
	Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>		Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	
	Необх. темп. воздуха		°C	Необх. темп. воздуха		°C
Воздухоохладители	Производительность		кВт	Производительность		кВт
	ВОДЯНОЙ		ФРЕОНОВЫЙ		ФРЕОНОВЫЙ	
Воздухоохладители	Темп. воды вход/выход		°C	Тип фреона		
	Содержание гликоля		%	Температура испарения		°C
Воздухоохладители	СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ		СТОРОНА ПОДКЛЮЧЕНИЯ	
	Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>		Правая <input type="checkbox"/>	Левая <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА		ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА		ИСПОЛНЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА	
	Один контур <input type="checkbox"/>			Два контура <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	Расход рециркуляционного воздуха		м³/ч	Процент рециркуляции		%
	Одноярусная (с 2-мя заслонками) <input type="checkbox"/>			Подсветка <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	Двухъярусная (с 3-мя заслонками) <input type="checkbox"/>			Ручное управление <input type="checkbox"/>		
	ПРИТОК		ВЫТЯЖКА		ВЫТЯЖКА	
Воздухоохладители	Ручное управление <input type="checkbox"/>			Ручное управление <input type="checkbox"/>		
	Управление приводом <input type="checkbox"/>			Управление приводом <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ		СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ		СПОСОБ РЕГУЛИРОВАНИЯ	
	Роторный регенератор <input type="checkbox"/>			Вкл./выкл. (постоянная скорость) <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	Пластиновый рекуператор <input type="checkbox"/>			Частотник (перемен. скорость) <input type="checkbox"/>		
	С промежуточным теплоносителем <input type="checkbox"/>			Расстояние между пластинами		мм
Воздухоохладители	Тепловые трубки <input type="checkbox"/>			Содержание гликоля		%
	ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		ДОПОЛНИТЕЛЬНО:		ДОПОЛНИТЕЛЬНО:	
Воздухоохладители	Форсуночный <input type="checkbox"/>					
	Сотовый <input type="checkbox"/>					
Воздухоохладители	Паровой <input type="checkbox"/>					
	Требуемая влажность		%			
Воздухоохладители	ПРИТОК		ВЫТЯЖКА		ВЫТЯЖКА	
	Вход <input type="checkbox"/>	Выход <input type="checkbox"/>		Вход <input type="checkbox"/>	Выход <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	Длина		мм	Длина		мм
	ПРИТОК		ВЫТЯЖКА		ВЫТЯЖКА	
Воздухоохладители	Клиноременная передача		Клиноременная передача		Клиноременная передача	
	Однокоростной <input type="checkbox"/>	Двухкоростной <input type="checkbox"/>		Однокоростной <input type="checkbox"/>	Двухкоростной <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	КРЫЛЬЧАТКА		КРЫЛЬЧАТКА		КРЫЛЬЧАТКА	
	Лопатки загнуты вперед <input type="checkbox"/>	Лопатки загнуты назад <input type="checkbox"/>		Лопатки загнуты вперед <input type="checkbox"/>	Лопатки загнуты назад <input type="checkbox"/>	
Воздухоохладители	ОПЦИИ		ОПЦИИ		ОПЦИИ	
	Подсветка <input type="checkbox"/>			Подсветка <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	Смотровое стекло <input type="checkbox"/>			Смотровое стекло <input type="checkbox"/>		
	Резервная секция <input type="checkbox"/>			Резервная секция <input type="checkbox"/>		
Воздухоохладители	Резервный двигатель <input type="checkbox"/>			Резервный двигатель <input type="checkbox"/>		

Примечание: