

ИТП. ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Адрес			
Телефон		Факс	E-mail
Расчетная тепловая мощность			
Система отопления		Мкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Система ГВС		Мкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Система вентиляции		Мкал/ч (кВт)	ненужное зачеркнуть
Греющая сторона			
Среда		вода, гликолевый раствор	
Источник теплоснабжения		теплосеть, котёл, прочее	
Температура на входе (зима/переход. период)		°С / °С	
Температура на выходе (зима/переход. период)		°С / °С	
Давление в подающем трубопроводе		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Давление в обратном трубопроводе		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Нагреваемая сторона			
ОТОПЛЕНИЕ <input type="checkbox"/> независимое подключение <input type="checkbox"/> зависимое подключение			
Тип теплообменника <input type="checkbox"/> паяный <input type="checkbox"/> разборный			
Температура на входе в теплообменник		°С	
Температура на выходе из теплообменника		°С	
Максимальные потери давления в системе		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Рабочее давление отопительных приборов		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Объем системы отопления		л (м3)	ненужное зачеркнуть
Высота здания с учетом техподполья		м	
ГВС <input type="checkbox"/> с теплообменником <input type="checkbox"/> открытая система			
Тип теплообменника <input type="checkbox"/> паяный <input type="checkbox"/> разборный			
Схема подключения теплообменника ГВС		<input type="checkbox"/> одноступенчатая <input type="checkbox"/> двухступенчатая	
Вариант исполнения двухступенчатого Т/О		<input type="checkbox"/> моноблок <input type="checkbox"/> 2 отдельных Т/О	
Температура на входе в теплообменник		°С	
Температура на выходе из теплообменника		°С	
Макс. часовой расход воды в системе ГВС		м ³ /ч (л/с)	ненужное зачеркнуть
Расход воды на циркуляцию ГВС		%	
Потери давления в трубопроводе циркуляцион. контура ГВС		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Давление холодной воды на входе в Т/О		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
ВЕНТИЛЯЦИЯ <input type="checkbox"/> независимое подключение <input type="checkbox"/> зависимое подключение			
Тип теплообменника <input type="checkbox"/> паяный <input type="checkbox"/> разборный			
Температура на входе в теплообменник		°С	
Температура на выходе из теплообменника		°С	
Максимальные потери давления в системе		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть
Рабочее давление		кПа (м. в. ст.)	ненужное зачеркнуть

Дополнительное оборудование		
<input type="checkbox"/> регулятор перепада давления	<input type="checkbox"/> арматура на вводе + КИП	<input type="checkbox"/> насос линии подпитки
<input type="checkbox"/> узел коммерческого учета	<input type="checkbox"/> расходомер ХВ на вводе	<input type="checkbox"/> расходомер линии подпитки
<input type="checkbox"/> сетчатый фильтр на вводе	<input type="checkbox"/> расширительный бак	<input type="checkbox"/> соленоидный клапан подпитки
Дополнительные функции		
<input type="checkbox"/> функция ограничения (по расходу или по энергии) – необходимо наличие системы теплового учета или расходомера с импульсным выходом		
Протокол передачи данных	<input type="checkbox"/> LON	<input type="checkbox"/> M-Bus <input type="checkbox"/> Импульсный сигнал
<input type="checkbox"/> датчик аварии насоса (реле перепада давления)		
<input type="checkbox"/> система диспетчеризации		
Среда передачи данных	<input type="checkbox"/> LON	<input type="checkbox"/> RS <input type="checkbox"/> Modem <input type="checkbox"/> Ethernet
Габаритные размеры		
Размер в помещении (длина x ширина x высота)		м
Монтажные проемы (ширина x высота)		м
Насосное оборудование		
<input type="checkbox"/> 1 x 230 В	<input type="checkbox"/> 3 x 380 В	
<input type="checkbox"/> без резерва	<input type="checkbox"/> насос на склад	<input type="checkbox"/> резерв 100%
Стальная арматура на вводе		
<input type="checkbox"/> под приварку	<input type="checkbox"/> фланцевая	<input type="checkbox"/> резьбовая
Требования к тепловому пункту		
Максимальное рабочее давление		бар
Максимальная рабочая температура		°С
Дополнительные сведения и требования		

Отправьте заполненный опросный лист на электронный адрес: info@strelaonline.ru