

Опросный лист заказчика на узел регулирования «Вектор».

Сведения о заказчике		
Заказчик:		
Объект/ № бланк заказа:		
Контактный телефон/ФИО:		
E-mail/Skype:		
Менеджер:		
Источник теплоснабжения		
Температурный график тепловой сети:	T1 °C/T2, °C	
Расчетная температура наружного воздуха в холодное время года, °C		
Давление в подающем трубопроводе из тепловой сети,	P1 МПа	
Давление в обратном трубопроводе тепловой сети,	P2 МПа	
Гарантированный располагаемый напор (минимум),	м.вод.ст.	
Теплоноситель:	<input type="checkbox"/> - вода <input type="checkbox"/> - раствор на основе этиленгликоля (АкваТерма) <input type="text"/> % <input type="checkbox"/> - раствор на основе пропиленгликоля (АкваТерма-ЭКО) <input type="text"/> %	
Конструкция узла регулирования		
Способ поставки УР:	а) моноблок б) комплект оборудования россыпью	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Сторона подключения системы теплоснабжения		
Конструкция присоединительных патрубков арматуры (резьба, фланец, под приварку):		
Габариты А x В x Н (длина x ширина x высота),	мм	
Система теплоснабжения		
Расчетная мощность,	Гкал/час	
Расчетный расход,	т/час	
Температурный график:	прямая/обратная, °C	
Высота верхней точки,	м	
Гидравлическое сопротивление,	м.вод.ст.	
Объем жидкости в системе (для теплоутилизаторов),	м ³	
Наличие расширительного бака (для теплоутилизаторов)	<input type="checkbox"/>	
Насосное оборудование		
Одинарный насос	<input type="checkbox"/>	
Сдвоенный насос	<input type="checkbox"/>	
Резервирование насоса	<input type="checkbox"/>	
Частотное регулирование	<input type="checkbox"/>	
Дополнительно к УР		
Шкаф системы автоматического управления:	<input type="checkbox"/>	
Тепловая изоляция K-FLEX (на основе синтетического каучука):	<input type="checkbox"/>	
Оборудование:		
- регулирующий шаровой кран:	а) двухходовой	<input type="checkbox"/>
	б) трехходовой	<input type="checkbox"/>
- регулирующий седельный клапан:	а) двухходовой	<input type="checkbox"/>
	б) трехходовой	<input type="checkbox"/>
- электропривод с плавным регулированием	<input type="checkbox"/>	



Республика Беларусь,
246012, г. Гомель, ул. Объездная, 9,
E-mail: office@veza.by
Факс: +375(17)314-11-03, -04, -05

- электропривод открыто/закрыто	<input type="checkbox"/>
- электропривод с 3-х позиционным регулированием	<input type="checkbox"/>
- клапан балансирующий	<input type="checkbox"/>
- фильтр	<input type="checkbox"/>

Дополнительные сведения и требования:

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. К опросному листу приложить **план и разрез помещения, в котором устанавливается узел регулирования, с указанием подвода (вывода) теплоносителя и системы теплопотребления.**
2. Питание 3x380 В и 1x220 В и контур заземления **обеспечивает заказчик!**