

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 <input type="checkbox"/> б) комплект оборудования россыпью <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!**