

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ

Общая информация:			
Организация/город			
Контактные данные			
Конечный Заказчик/Проект			
Цех/Установка/Позиция		Количество, шт.	
Данные для подбора регулятора:			
Расчетная температура теплоносителя, °C	_____	Расчетное давление теплоносителя, бар(и)	_____
Место установки		На улице (Т _{мин} = _____ °C) В помещении	
Монтажное положение	Горизонтально	Вертикально ↑	Вертикально ↓
Материальное исполнение	Ст.20 (стандарт) Хладостойкая сталь (специсполнение)	Типы присоединения	Фланцы PN40 исп.В (стандарт) (DN15, 20, 25) Фланцы PN25 исп.В (стандарт) (DN40) Фланцы CL150 (уплотнительная поверхность _____) Фланцы CL300 (уплотнительная поверхность _____) Резьбовые муфты NPT Резьбовые муфты BSP Муфты под сварку
Присоединительный размер	DN15 DN20 DN25 DN40		
Вид теплоносителя	Вода Другое: _____	Свойства теплоносителя	Плотность _____ кг/м ³ Теплоемкость _____ ккал/кг Динам. вязкость _____ Па·с
Расход теплоносителя, кг/ч		Мин _____ Макс _____	
Тепловая нагрузка потребителя, ккал/ч	Мин _____ Макс _____	Гидравлическое сопротивление потребителя _____ М вод.ст.	Температурный график (при наличии), °C _____
Для теплоспутников	Длина (с учётом подводящих трубопроводов) _____ м Внутренний диаметр _____ мм	Регулирование тепловой нагрузки	Качественное Смешанное Количественное
Характеристика системы теплоснабжения		Собственный контур Запитка от внешних тепловых сетей	
Характеристика системы водяного обогрева (для теплоспутников)		Система водяного обогрева связана с системой отопления и вентиляции Отдельный контур промтеплофикации (водяные обогревы)	
Возможная максимальная и минимальная температура обогреваемого оборудования, °C	Мин _____ Макс _____	Нагрузка потребителя зависит от	Температура атмосферного воздуха Температурный режим работы обогреваемого оборудования Периодическое включение
Давление в подающем трубопроводе теплосети, бар(и)	От _____ До _____	Давление в обратном трубопроводе теплосети, бар(и)	От _____ До _____
Температура в подающем трубопроводе (при отсутствии температурного графика), диапазон, °C	_____	Требуемая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C _____	
Максимально допустимая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C	_____	Необходимость наличия внешней настроечной головки с температурной шкалой (возможность изменения настройки температуры)	Да Нет (указать требуемую температуру настройки _____ °C)
Дополнительная информация (или эскиз места установки)			
Заполненный опросный лист необходимо направить на адрес info@alvas-eng.ru			
Дата заполнения			
ФИО и должность			
Подпись			

