<u>ОПРОСНЫЙ ЛИСТ</u> ДЛЯ ПОДБОРА РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ В ОБРАТНОМ ТРУБОПРОВОДЕ

Общая информация:							
Организация/город							
Контактные данные							
Конечный Заказчик/Проект					l r	OFINIOSTRO INT	
Цех/Установка/Позиция					, , ,	оличество, шт.	
Данные для подбора регулятора:							
Расчетная Расчетно температура теплонос бар(и)		ое давление эсителя,		Место уст	Место установки На улице (Тмин =°С) В помещении		
Монтажное положение Горизонтально		 Вертикалы			ьно ↑ Вертикально ↓		
morramine nonember 1 opin		Bop milasis in C					
Материальное исполнениеСт.20 (стандарт) Хладостойкая сталь (специсполнение)Присоединительный размерDN15 DN20 DN25 DN40		Типы Присоединения		Фланцы PN Фланцы CL Фланцы CL Резьбовые Резьбовые	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		
Вид Вода Свойства теплоносителя		тва Носитепа	Ілотность еплоемко Іинам. вяз	СТЬ	кг/м ³ Расход ккал/кг теплонос Па с кг/ч	ителя, Мин Макс	
Тепловая нагрузка Мин потребителя, ккал/ч Макс		влическое гивление бителя		м вод.ст.	Температурный (при наличии), °С		
Для Длина (с учётом подводящих трубопроводов) Внутренний диаметр			_м теі	гулирование пловой грузки	Качествен Смешанно		
Характеристика системы теплоснабжения Собственный контур Запитка от внешних тепловых сетей							
Характеристика системы водяного обогрева Система водяного обогрева связана с системой отопления и вентиляции Отдельный контур промтеплофикации (водяные обогревы)							
минимальная температура Мин			Нагрузка Температура атмосферного воздуха Температурный режим работы обогреваемого оборудования периодическое включение				
Давление в подающем От			Давление в обратном трубопроводе От ———————————————————————————————————				
Температура в подающем трубопроводе (при отсутствии температурного графика), диапазон, °C			Требуемая температура теплоносителя в обратном трубопроводе, °C				
температура настроечно теплоносителя в обратном шкалой (во:			рость наличия внешней Да й головки с температурной Нет (указать требуемую настройки°C)				
Дополнительная информация (или эскиз места установки)	ОППОСЫНІЙ ПИСТ	n neogvog	імо папьа	igume ua adro	e info@irimay ru		
Заполненный опросный лист необходимо направить на адрес info@irimex.ru							
Дата заполнения							
ФИО и должность							
Подпись							