

Наш сайт: tgut.ru Почта: ttgu@mail.ru Почта: 215716@mail.ru Телефон: 8 (904) 491-20-12 Телефон: 8 (3452) 215-716

Адрес: г.Тюмень, широтная д.29, к.3 помещение 1

## Опросный лист

для подбора КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (на жидкость)

## Сведения о заказчике

			CDC	<b>д</b> е,	ия о зака					
Заказчик	Наименование	9								
	Адрес									
	Контактное ли	цо								
	Телефон		Email							
Наименование объекта										
Исходные данные										
Система на которую устанавливается клапан		Пт	<b>Технология</b>		Отопление		ГВС	С Вентиляция		Другое (указать)
Тип кла	пана	Двухходовой Прёхходовой								
Кол-во, шт										
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ										
Тип-среды Вода Этиленгликоль% Пропиленгликоль% (Указать концентрацию от 1% до 65%) (Указать концентрацию от 1% до 65%)										
	Расход среды		Максимальный		Нормальный				Минимальный	
м3/ч	т/ч									
Температура на входе °С		Максимальный		Нормальный				Минимальный		
Давление на входе (изб.)		при макс. расходе			при норм. расходе			де	при мин. расходе	
МПА	атм кгс/см²									
Давление на выходе (изб.)		при макс. расходе			при норм. расходе			де	при мин. расходе	
МПА	атм кгс/см²									
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА										
Напряжени Управляюц		~ 230 B = 24 B								
Наличие да	тчика	3-х позиционный аналоговый (4-20мА, 0/2-10В) Да Нет								
Положения	при	Закреплен Открыт Закрыт								
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ										
Диаметр трубопровода, мм										
Температур	оа окружающей еды, °С									
(ответн прокладки	ный комплект ые фланцы, и, болты, гайки	□ да					нет			
[При	мечание									