## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ для подбора КЛАПАНА РЕГУЛИРУЮЩЕГО С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ (на жидкость)

Свеления о заказчике

			, ,						
	Наименование								
Заказчик	Адрес								
	Контактное лицо								
	Телефон		Факс		E-	mail			
Наименова	ание объекта								
Исходные данные									
Система, на которую устанавливается клапан		□ отопление □ ГВС		□ вентил	□ вентиляция □ техн		килогия	<ul><li>□ другое (указать)</li><li>□</li></ul>	
Тип клапана		□ двухходовой		□ трехходовой					
Количество, шт.									
ПАРАМЕТРЫ РЕГУЛИРУЕМОЙ СРЕДЫ									
Тип среды			нгликоль	оль % Пропиленгликоль					
		□ вода	зода (указать концентраци от 1% до 65 %)			о (указать концентрацию от 1% до 65 %)			
Расход среды		максимальный		нормал	нормальный		N	иинимальный	
□ м3/ч □ т/ч									
Температура на входе, °С		максимальная		нормальная			ľ	минимальная	
Давление на входе (изб.)		при макс. расходе		при норм. расходе			пр	при мин. расходе	
□ МПа □ атм □ кгс/см <sup>2</sup>									
Давление на выходе (изб.)		при макс. расходе		при норм. расходе			пр	ои мин. расходе	
$\square$ МПа $\square$ атм $\square$ кгс/см <sup>2</sup>									
ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА									
Напряжение питания		□ ~230 B □ =24 B							
Управляющий сигнал		$\square$ 3-х позиционный $\square$ аналоговый (4-20 мА, 0/2-10 В)							
Наличие датчика положения 4-20 мА		□ да □ нет							
Положение при отсутствии питания		□ закреплен □ открыт □ закрыт							
УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ									
Диаметр трубопровода, мм									
Температура окружающей среды, °С									
Монтажный комплект									
(ответные фланцы,		□ да			□ нет				
прокладки, болты, гайки)									
Примечание									

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград +7 (8442) 45-94-42 Екатеринбург +7 (343) 302-14-75 Ижевск +7 (3412) 20-90-75 Казань +7 (843) 207-19-05 Краснодар +7 (861) 238-86-59 Красноярск +7 (391) 989-82-67 Москва +7 (499) 404-24-72 Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65 Новосибирск +7 (383) 235-95-48 Омск +7 (381) 299-16-70 Пермь +7 (342) 233-81-65 Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65 Самара +7 (846) 219-28-25 Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09 Саратов +7 (845) 239-86-35 Сочи +7 (862) 279-22-65

сайт: teplosila.pro-solution.ru | эл. почта: tsp@pro-solution.ru телефон: 8 800 511 88 70