

ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НПФ ТЕПЛОКОМ»

ИНН 7802213574 p/c 40702810127000003731 в ОАО «Банк «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург к/с 30101810900000000790 БИК 044030790, КПП 780201001

194044, Санкт-Петербург Выборгская наб., 45 тел./факс: (812) 703-7210, 703-7211, 703-7212, 740-7712, 740-7713

Город Плательщик														
Получатель Почтовый адрес														
телефон, факс														
КАРТА ЗАКАЗА	Nº		OT «	»		2	00 г.							
		 разова [.]		_			магни	тный	прэм	/				
Модель		ПРЭМ												
			20				E	B1, C1, D)		k	(ласс		
Номинальный размер ДУ														
	40 1 Qmax2 Максимальный расход 50 0 нет													
			65	_		F	есть	Доп	і. числоі	имп. вы	ыход			
	80 — нет													
			100 Т токовый выход 150 R интерфейс RS-485 Модуль RS485/I											
Вариант индикации		нет индик		L0	. , ,	шторц	70710110	100	шоду	715 110	100/1			
		с индикат	гором	L2										
Исполнение		фланцевое "сэндвич"								муфт	муфтовое (только для Ду20)			
Дополнительные параметры	5)/										\Box			
Вес импульса, л/имп	ДУ 20	0,5												
(по умолчанию для Gmax1)	32	1												
	40 50	2,5 2,5												
	65	5												
	80	10												
	100 150	10 25												
	130	другой												
Параметры индикации	МГНОЕ	в. расход	Q											
	-	имарный с		V										
	061	ем в прям объем	<u>юм напр</u> в обратн		V+ правл	 V-								
		0020	2 00 00		я нарабо		Т							
Период индикации					0,5÷1	00 c		10	. [1 5: ::	, F0				
Режимы числоимпульсных выход	ЮВ	T			сное испо				к F1 вых 0 ()				
Измерение прямого потока среды - 1 Измерение обратного потока среды - 2														
	Индикатор ошибки измерений - 3													
Компаратор зоны нечувствительности - 4 Компаратор превышения порога - 5														
	Компаратор превышения порога - 5 Компаратор занижения порога - 6													
					орога по					Комп	ар 1 Кс	мпар.2		
Параметры компараторов			3	начені	я порого	в для	компара	торов, м	13/4					
Модуль RS485/I						Диаг	тазон ра	схода дл	пя токов	вого вь	іхода, м	л3/ч Q	0÷Qmax	
							Ско	рость об	бмена п	o RS48	35, кбит	/c	1,2	
D													2,4	
Примечание: Параметры, выделе	энные жир	оной рамко	ои. устан	авлива	ются по	умолча	анию						4,8 9,6	
Количествово приборов:												шт	-,-	