


ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НПФ ТЕПЛОКОМ"

 ИНН 7802213574
 р/с 40702810127000003731 в ОАО "Банк "Санкт-Петербург"
 к/с 30101810900000000790
 БИК 044030790, КПП 780201001

 194044, Санкт-Петербург
 Выборгская наб., д. 45
 тел./факс: (812) 703-72-11
 тел.: (812) 703-72-12, 740-77-13

Город	
Плательщик	
Получатель	
Почтовый адрес	
Телефон, факс	

КАРТА ЗАКАЗА

№ _____ от « ____ » _____ 200 г.

Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ

Модель	ПРЭМ											
Номинальный размер Ду	20									B1, C1, D	Класс	
	32									0	Qmax1	
	40									1	Qmax2	
	50									Максимальный расход		
	65									нет		
	80									F	есть	
	100									Доп. числоимп. выход		
	150									нет		
Вариант индикации	нет индикатора		L0									
	с индикатором		L2									
Исполнение	фланцевое		"сэндвич"								муфтовое (только для Ду20)	
Дополнительные параметры												
Вес импульса, л/имп (по умолчанию для Gmax1)	Ду											
	20	0,5										
	32	1										
	40	2,5										
	50	2,5										
	65	5										
	80	10										
	100	10										
	150	25										
	другой											
Параметры индикации	мгнов. расход		Q									
	суммарный объем		V									
	объем в прямом направл.		V+									
	объем в обратном направл.		V-									
	время наработки		T									
Период индикации	0,5÷100 с								10			
Режимы числоимпульсных выходов	Реверсное исполнение - 0								вых F1		вых F2	
									0		0	
	Измерение прямого потока среды - 1											
	Измерение обратного потока среды - 2											
	Индикатор ошибки измерений - 3											
	Компаратор зоны нечувствительности - 4											
	Компаратор превышения порога - 5											
	Компаратор занижения порога - 6											
	Компаратор порога по модулю - 7							Компар.1		Компар.2		
Параметры компараторов	Значения порогов для компараторов, м3/ч											
Модуль RS485/I	Диапазон расхода для токового выхода, м3/ч								Q0÷Qmax			
	Скорость обмена по RS485, кбит/с								1,2			
Примечание: Параметры, выделенные жирной рамкой. устанавливаются по умолчанию											2,4	
											4,8	
											9,6	
Количество приборов:									шт			