

**ЗАКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НПФ ТЕПЛОКОМ»**

ИНН 7802213574  
 р/с 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	
Платательщик	
Получатель	
Почтовый адрес	
телефон, факс	

**КАРТА ЗАКАЗА**

№ \_\_\_\_\_ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 200 г.

**Преобразователь расхода электромагнитный ПРЭМ**

Модель	ПРЭМ											
Номинальный размер Ду	20										В1, С1, D	Класс
	32										0	Qmax1
	40										1	Qmax2
	50									0	нет	Максимальный расход
	65									F	есть	Доп. числоимп. выход
	80									—	нет	
Вариант индикации	100										T	токовый выход
	150										R	интерфейс RS-485
		нет индикатора	L0									Модуль RS485/I
		с индикатором	L2									
Исполнение	<input type="checkbox"/>	фланцевое	<input type="checkbox"/>	"сэндвич"	<input type="checkbox"/>							муфтовое (только для Ду20)
Дополнительные параметры												
Вес импульса, л/имп (по умолчанию для Qmax1)	Ду	20	0,5									
		32	1									
		40	2,5									
		50	2,5									
		65	5									
		80	10									
		100	10									
Параметры индикации		150	25									
			другой									
			мгнов. расход	Q								
			суммарный объем	V								
			объем в прямом направл.	V+								
Период индикации			объем в обратном направл.	V-								
			время наработки	T								
					0,5÷100 с						10	
Режимы числоимпульсных выходов											вых F1	вых F2
											0	0
Параметры компараторов												
Модуль RS485/I												
Примечание: Параметры, выделенные жирной рамкой. устанавливаются по умолчанию												
Количество приборов:												

шт