

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		Максимальный расход			
	50			0		нет					
	65			F		есть		Доп. числоимп. выход			
	80			—		нет					
	100			T		токовый выход					
Вариант индикации	150			R		интерфейс RS-485		Модуль RS485/I			
	нет индикатора	L0									
	с индикатором	L2									

**Исполнение**

фланцевое  «сэндвич»

**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

Измерение прямого потока среды - 1
Измерение обратного потока среды - 2
Индикатор ошибки измерений - 3
Компаратор порога чувствительности - 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