

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 0 0 0

- 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

2,4

4,8

9,6

Примечание: Параметры, выделенные жирной рамкой, устанавливаются по умолчанию

Количество приборов:

шт