

ТОВ "Техноеталон"
 вул. Княжий Затон, 9А, оф.369
 Київ, Україна, 02095
 Тел./факс: 044 379 22 47
 tehnoetalon@i.ua
 www.tehnoetalon.com.ua



ТЕХНОЕТАЛОН

Р/р 26006343847600
 в ПАТ "УкрСиббанк" м. Харків
 МФО 351005
 ЄДРПОУ 37787844
 ІПН 377878426519
 Св-во 200134074

Город	
Плательщик	
Получатель	
Почтовый адрес	
телефон, факс	

КАРТА ЗАКАЗА

№ _____ от «_____» _____ 200 г.

Преобразователь расхода электромагнитный PREM

Модель	PREM _____													
Номинальный размер ДУ	20												В1, C1, D	Класс
	32							0	Qmax1					
	40							1	Qmax2	Максимальный расход				
	50						0	нет						
	65						F	есть		Доп. числоимп. выход				
	80						—	нет						
Вариант индикации	100						T	токовый выход						
	150						R	интерфейс RS-485	Модуль RS485/I					
		нет индикатора	L0											
		с индикатором	L2											
Исполнение	<input type="checkbox"/> фланцевое			<input type="checkbox"/> «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
													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