

№ _____ от « _____ » _____ 200__ г.

ПРЭМ						
------	--	--	--	--	--	--

ПРЭМ						
------	--	--	--	--	--	--

20			B1, C1, D		Класс
32	0		Qmax1		
40	1		Qmax2		Максимальный расход
50	0	нет			
65	F	есть			Доп. число имп. выход
80	—			нет	
100	T		токовый выход		
150	R		интерфейс RS-485		Модуль RS485/I

нет индикатора	L0
с индикатором	L2

☐ фланцевое ☐ «СЭНДВИЧ»[illegible]

ДУ	
20	0,5
32	1
40	2,5
50	2,5
65	5
80	10
100	10
150	25
	другой

32	1
40	2,5
50	2,5
65	5
80	10
100	10
150	25
	другой

мгнов. расход	Q			
суммарный объем	V			
объем в прямом направл.		V+		
объем в обратном направл.			V-	
			время наработки	T

0,5÷100 c

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

Значения порогов для компараторов, м3/ч

Диапазон расхода для токового выхода, м3/ч

Количествово приборов:

Количествово приборов:

Скорость обмена по RS485, кбит/с

 $0 \div Q_{\max}$

Скорость обмена по RS485, кбит/с

1,2

2,4

4,8

9,6

WT