



Россия, 198097, Санкт-Петербург, ул. Трефолева, 2БМ
 контакт- центр (бесплатный звонок) .. 8-800-333-888-7
 e-mail: mail@vzljot.ru
 Документация и программное обеспечение
 размещены на сайте www.vzljot.ru

Заявка № _____ от «__» _____ 201 г. Дата готовности «__» _____ 201 г.

Расходомер-счетчик электромагнитный ВЗЛЕТ ЭМ исполнения ПРОФИ –хх2МА
(АГРЕССИВОСТОЙКОЕ: IP65, t⁰ жидкости от -10 до 150⁰С, футеровка - фторопласт)

Комплект однотипных приборов	1	шт.
------------------------------	---	-----

исполнение Профи- 22 2МА - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - П - Б

измеряемая жидкость	Бытовые стоки	диапазон температуры, °C	5-40	материал трубопровода	сталь
---------------------	---------------	--------------------------	------	-----------------------	-------

Модель расходомера:

Профи-х12 МА			Профи-х22МА		
сэндвич, DN 10	сэндвич, DN 50	фланцевый, DN 20	фланцевый, DN 80		
сэндвич, DN 15	сэндвич, DN 65	фланцевый, DN 25	фланцевый, DN 100		
сэндвич, DN 20	сэндвич, DN 80	фланцевый, DN 32	фланцевый, DN 150		x
сэндвич, DN 25	сэндвич, DN 100	фланцевый, DN 40	фланцевый, DN 200		
сэндвич, DN 32	сэндвич, DN 150	фланцевый, DN 50	фланцевый, DN 300		
сэндвич, DN 40		фланцевый, DN 65			

Наличие индикатора	Профи-1х2МА	нет		Погрешность измерения	-51	± 2% в диапазоне 1:150	
	Профи-2х2МА	есть	х		-52	± 1% в диапазоне 1: 80	
Стандарт фланцев	-11	ГОСТ 12820, сталь Ст-20	х	Интерфейс	-53	± 0.5% в диапазоне 1: 10*	
	-12	ГОСТ 12820,нержав. сталь			-61	стандартная комплектация**	
Материал электродов	-21	нержавеющая сталь		Направление потока	-62	станд.+ токовый выход 4-20 мА	
	-22	титан			-П1	однонаправленное	х
	-23	тантал			-П2	реверсивное	
Защитные кольца	-31	без колец		Источник питания 220/24В	-Б1	отсутствует	
	-32	нержавеющая сталь			-Б2	15.24	
Поворот блока измерения (БИ)	-41	без поворота			-Б3	30.24	
	-42	на 90 ⁰ по часовой стрелке					
	-43	на 180 ⁰ по часовой стрелке					
	-44	на 270 ⁰ по часовой стрелке					

*-для DN до 100; ** – RS485 MODBUS, дискретные выходы.

Максимальный расход по токовому выходу, м³/ч общая длина кабеля питания 220В-ИП – ЭМ, м 30

Универсальный выход №1: константа преобразования (K_p), имп/л общая длина кабеля связи (универсальный/токовый/RS485), м 30

Теплоизоляционный чехол для БИ:	с обогревающим кабелем шт.	0	без обогревающего кабеля шт.	0
---------------------------------	----------------------------	---	------------------------------	---

Присоединительная арматура:

углеродистая сталь	x
нержавеющая сталь	

крепёж из нержавеющей стали

Ду трубопровода	Комплект №1 (фланцы, габаритный имитатор, крепеж, прокладки)	Комплект №2 (комплект №1 + прямолинейные участки, конфузоры)	Комплект №3 (комплект №1 без имитатора)	Комплект №4** (фланцованные прямолинейные участки с резьбой, габаритный имитатор, крепеж,	
				Сталь Ст20	Нержав. сталь
150	х				

**** - для монтажа расходомеров исполнения «сэндвич» в пластиковые трубопроводы DN 10- DN 100**

Примечания:

При заполнении карты заказа в прямоугольнике выбранной позиции ставится знак **X**, значение параметра указывается в графе таблицы или прямоугольнике рядом с его наименованием.

Ф.И.О. принявшего заказ _____ тел. _____