

Город ТОО «АльфаИнвест»
 Плательщик 160000, г.Шымкент, ул.Джангильдина 20-41
 ИНН / КПП БИН 150940006516
 Получатель ИИК KZ9796516F0007739844
 Почтовый адрес Филиал АО «ForteBank» в г.Шымкент
 БИК IRTYKZKA
 телефон, факс Тел: 8 (7252) 31-06-09
 Доставка самовывоз Ж/Д АВИА 87017279470, 87756300528, 87057153135
 Перевозчик Директор Махортов Виталий Юрьевич
 Пункт назначения
 Предполагаемая дата оплаты

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 шт.

исполнение Профи-__2МА - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - П - Б

измеряемая жидкость диапазон температуры, °С материал трубопровода

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
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		-52	± 1% в диапазоне 1: 80
Стандарт фланцев	-11	ГОСТ 12820, сталь Ст-20	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
	-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

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

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

Присоединительная арматура: углеродистая сталь нержавеющая сталь крепеж из нержавеющей стали

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

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

Примечания: _____

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

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