Город Плательщик ИНН / КПП Получатель Почтовый адре	ТОО «АльфаИнвест» 160000, г.Шымкент,ул.Джангильдина 20-41 БИН 150940006516 ИИК КZ9796516F0007739844 Филиал АО «ForteBank» в г.Шымкент БИК IRTYKZKA							
телефон, факс Доставка Перевозчик Пункт назначен	ия	903 Ж/Д			0, 877	-06-09 756300528, 87057153135 ахортов Виталий Юрьевич		
Предполагаемая	і дата оплаты							
Заявка N	<u>o</u>	OT «»	2	201 г. Дата го т	говно	сти «»	201 г.	
Расходоме	р-счетчик э		взлет	ЭМ исполнен	ния П	ІРОФИ –хх2МА		
(АГРЕССИЕ	ВОСТОЙКОЕ	Е: IP65, t⁰ жидкости с	от -10 д	о 150ºС, футерс	вка -	фторопласт)		
Комплокт	однотипных	прибород		7				
KOMIIJIEKIII	ООНОШИПНЫХ	приооров	<u> </u>	_				
ИСП	олнение П	рофи2MA - 1 -	2 - 3	- 4 - 5 -	6	- П - Б		
	-					_		
измеряемая жид	кость	диапазон темп	ературы,	°C	матер	иал трубопровода		
Модель расхо								
DN 40	Профи-х		4		Проф	ри-x22MA		
сэндвич, DN 10 сэндвич, DN 15		эндвич, DN 50 эндвич, DN 65		цевый, DN 20 цевый, DN 25	-	фланцевый, DN 80 фланцевый, DN 100		
сэндвич, DN 15 сэндвич, DN 20		эндвич, DN 80		цевый, DN 23 цевый, DN 32	фланцевый, DN 100 фланцевый, DN 150			
сэндвич, DN 25		эндвич, DN 100		цевый, DN 40		фланцевый, DN 200		
		эндвич, DN 150		цевый, DN 50		фланцевый, DN 300		
сэндвич, DN 40			флан	цевый, DN 65		J		
Наличие	Профи-1х2МА	LIOT			E4	1. 20/ 1.4	150	
паличие индикатора	Профи-1х2МА	нет		Погрешность	-51 -52	± 2% в диапазоне 1:1 ± 1% в диапазоне 1:		
Стандарт фланцев Материал электродов	-11	ГОСТ 12820, сталь Ст-20		—— измерения	-53	± 0.5% в диапазоне 1.		
	-12	ГОСТ 12820,нержав. сталь		14		стандартная комплект		
	-21	нержавеющая сталь		—— Интерфейс		станд.+ токовый выход		
	-22	титан		Направление	-П1	однонаправленное		
	-23	тантал		потока		реверсивное		
Защитные кольца Поворот блока измерения (БИ)	-31	без колец		Источник питания	-Б1			
	-32	нержавеющая сталь	-	220/=24B		15.24 30.24		
	-41 -42	без поворота на 90° по часовой стрелке	-		- D 3	30.24		
	-43	на 180° по часовой стрелке						
	-44	на 270° по часовой стрелке						
*-для DN до 100;	** - RS485 MODB	BUS, дискретные выходы.						
	ход по токовому в	ыходу, м ³ /ч об	щая длина	кабеля питания 220В-	-ИП – Э	М, м		
ниверсальный в	ыход №1: конст	анта преобразования ($K_{ ho}$), им	мп/л	общая длина кабеля с	вязи (ун	ниверсальный/токовый/	RS485), M	
еплоизоляционн	еплоизоляционный чехол для БИ: с обогревающим кабелем шт.				без обогревающего кабеля шт.			
			<u> </u>					
Присоединит	ельная армат	углеродистая ст ура: нержавеющая ст		крепеж из не	ржавею	ощей стали		
Dv	Комплект №			Комплект №3 (комплект №1 без имитатора)	Комплект №4** (фланцованные прямолинейные участки			
Dy трубопровода	(фланцы, габари имитатор, крег прокладки)	леж, прямолинейные у	участки,		с резьбой, габаритный имитатор, крепеж,			
	промадки)	конфузоры	,		Стал	ь ст20 Нержа	в. сталь	
** - для монтах Примечания		ісполнения «сэндвич» в пласі	тиковые т	прубопроводы DN 10- I	DN 100	'		
-	-	аза в прямоугольнике вается в графе таблиі	-				нием.	
-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Ψ.и г.∪. приня	явшего заказ					тел		