Город Плательщик ИНН / КПП Получатель Почтовый адрес						ТОО «АльфаИнвест» ———————————————————————————————————					
телефон, факс			N//E		АВИА	Тел: 8 (7252)					
Доставка Перевозчик		ВЫВОЗ				0.01.21.51.00, 0.1.00000020, 0.100100					
Пункт назначения						Директор	Max	ортов Витал	ий Юрьевич		
Предполагаемая да	этэ оппэть										
преополагаемая об	ина Оплань	· ·									
Заявка №			OT «»		20)1 г. Дата гото	вно	«»_	20)1 г.	
•		•				ЭМ исполнені					
(износоуст	ГОЙЧИВ	OE: IP6	5, t ⁰ жидкост	и о	г -10	до 70⁰С, футеј	оові	ка – полиу	/ретан)		
Комплект о	днотипны	ых прибо	ров	u	ım.						
исполнение	П	Ірофи´	1МИ - 1	- 2	- [31 - 4 - 5	- 6	- П	- Б		
измеряемая жидко	сть		диапазон темг	перат	уры, °(иатері	иал трубопров	вода		
Модель расход		44 MI4					Du a da				
COLUMN DN 10	Проф	и-х11 МИ сэндвич, D	NI FO	T	do a comme		Профи-х21МИ			_	
сэндвич, DN 15			-		евый, DN 20 евый, DN 25	-	фланцевый, С фланцевый, С		+		
	сэндвич, DN 15 сэндвич						-			-	
						<u>цевый, DN 32</u> цевый, DN 40		фланцевый, DN 150			
сэндвич, DN 32	сэндвич, D				цевый, DN 40 цевый, DN 50		фланцевый, DN 200 фланцевый, DN 300				
сэндвич, DN 40		сэндвич, Б	130			евый, DN 65		фланцевый, С	11 300		
Наличие	Профи-1х1	ІМИ нет			_	1_	-51	± 2% в диапа	 ззоне 1:150	_	
индикатора	Профи-2х1					Погрешность	-52	± 1% в диапа			
C	-11	ГОСТ	СТ 12820,сталь Ст-20			— измерения	-53	Ti and the second secon			
Стандарт фланцев	-12	ГОСТ	ГОСТ 12820, нержав.сталь			M	-61		омплектация**		
Материал	-21	нержа	ввеющая сталь			— Интерфейс	-62	станд.+ токові	ый выход 4-20 м <i>А</i>	4	
электродов	-22	титан	•				П1	однонаправле	нное		
Защитные кольца	-31	без кол	без колец			х Направление потока		-П2 реверсивное			
	-41		без поворота на 90° по часовой стрелке на 180° по часовой стрелке			Источник питания		отсутствует			
Поворот блока	-42	на 90 ⁰						15.24			
измерения (БИ)	-43	на 180				220/=24B	-Б3 30.24				
	-44	4 на 270 ⁰ по часовой стрелке									
*-для DN до 100; **			. —		- 6		- 0005		_		
Максимальный расход				. 6		длина кабеля питания		<u></u>			
Универсальный вых Теплоизоляционный		•			0	бщая длина кабеля свя	язи (ун	·	гоковый/RS485), і вющего кабеля ш		
теплоизоляционный	г чехол для	1 BVI. C 0001	углеродистая с					оез ооогрева	ющего каоеля ш	'- لــــا	
Присоединител	ьная арм	атура:	нержавеющая ст			крепеж из нерх	кавею	щей стали	_		
	Комплек	τ N ⊵1	Комплект М	№ 2		Konner Neo		Компл	ект № 4**		
DN	(фланцы, габ		, прямолинейные учас		+	Комплект №3	(фланцованные прямолинейные участки				
трубопровода	имитатор, н	крепеж,			κи,	(комплект №1 без имитатора)			ый имитатор, кре		
	проклад	цки)	конфузорь	конфузоры)			Стал	ь Ст20	Нержав. сталь		
** - для монтажа	пасходомеро	ов исполнен	па «сэнувил» в пиас	muko	вые тп	убопроводы DN 10- DI	V 100		<u> </u>		
Примечания:			an «conoca i» e imae		овіс пір	yourpododi Div To Di					
-	-		•		-	нной позиции ста					
значение пара	аметра ук	азывает	ся в графе табл	ТИЦЕ	или і	прямоугольнике	рядо	ом с его наг	1менованием	1.	
Ф.И.О. приняв	шего зака	33						тел.			