Y		осный лист №					,	, • v
учет теплово <i>Город</i>			ы на линии под	дпитки закрытой	теплосети		Ji	MCTOD
Плательщик	Екатеринбург				B3//ET 💋			
ИНН / КПП Получатель	Филиал С)AO «ТГК-9» «Академич	еский филиал по	***************************************				
•	: пр. Ленин	а, 38, г. Екатеринбург, 6	20075				етербург, ул. Мас	
	Сверднов	ская область, Россия			• `		звонок) 8-86 (812) 714-81-2	
телефон, факс Доставка	(343) 359-	19-87 самовывоз	Ж/Д	АВИА			(812) /14-81-2	
Перевозчик		- COMODDIDOS		ADVIAL			ma	
Пункт назначени		Г		1			ограммное обе ны на сайте <u>wv</u>	
Предполагаемая	дата оп.	латы						
_								
Заявка №	2		OT «»	2012 г.	Дата готовно	сти [«_	»	2012 г.
		К	омплект і	присоедини	тельной а	армат	иры ВЗЛЕ	Т КПА
					углеродистой			
					4	1	_3 _2	5
Однотипных	компле	эктов 🚺 и	ım.			E		
длина подводя	щего уч	астка - поз.1: 3	Dy* (УПЗ)				 ╢╘─┴~	
длина отводящ			Dy * (УПЗ)			Ų <u>.</u>		
Dу имитатора, м	им - поз.	. 3 : 10** 15	20 2	25 32 40	50 65	80	x 100	150
Dy₁ трубопрово				трубопровода, мі		十"		100 <u> </u>
				чего и отводящего чего и отводящего		I інами,		
отличаюц	цимися	от 3Dy (2Dy и 5D	y)	1 и поз.2 не мене		·		
– для р	асходол		•		•			
Vorensym od		ых приборов:г		образоват Стора	ели сопро	тивле	ния ВЗЛЕ	т тпс
KOMITITEKIII OOF	iomam.	T		·		одиночн	ый ТПС	
KOMITITEKITI OOR		T	ласованная пара класс 1	·	класс допус	одиночн ка А	ый ТПС класс допус	ска В
количество,		T	ласованная пара	·	класс допус <i>х</i>			ска В
	шт.	T	ласованная пара	а ТПС		ка А	класс допус	
количество,	шт . 50	T	ласованная пара класс 1	поставка:	х с защитной гильзо	ка А	класс допус з защитной гильзы	
количество,	шт. 50 гическая	70 98	ласованная пара класс 1	поставка:	х с защитной гильзо	ка А й х бе	класс допус з защитной гильзы	
количество, типоразмер, мм: номинальная стат	шт. 50 гическая	сог 70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 х 223	поставка:	х с защитной гильзо	ка А й х бе	класс допус з защитной гильзы	
количество, типоразмер, мм: номинальная стат	шт. 50 гическая	сог 70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 х 223	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо) х штуцер:	к а А й х бе : прямой	класс допус з защитной гильзы х наклонный	ol
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера	шт. 50 гическая тур, °С:	70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	а ТПС поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо	к а А й х бе : прямой	класс допус з защитной гильзы х наклонный	ol
количество, типоразмер, мм: номинальная стат	шт. 50 гическая тур, °С:	70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо х штуцер: Оеобразов	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера	шт. 50 гическая тур, °С:	70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо х штуцер: Оеобразов	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера	шт. 50 тическая тур, °С:	70 98 характеристика W	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо х штуцер: Оеобразов	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера	шт. 50 тическая тур, °С:	70 98 характеристика W 0+180 х	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо х штуцер: Оеобразов	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн	шт. 50 гическая гтур, °C:	70 98 характеристика W 0+180 х	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100 СР001 с армату В53.02-08.00	х с защитной гильзо (х штуцер: Оеобразов рой тип 1 (до T=150°C)	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера	шт. 50 гическая гтур, °C:	70 98 характеристика W 0+180 х	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100	х с защитной гильзо х штуцер: реобразов рой тип 1 (до T=150°C)	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста	шт. 50 гическая тур, °С: готипн	70 98 характеристика W 0+180 х Бих приборов: 1	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100 СР001 с армату В53.02-08.00	х с защитной гильзо х штуцер: реобразов рой тип 1 (до T=150°C)	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн	шт. 50 гическая тур, °С:	70 98 характеристика W 0+180 х ых приборов: п	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100 СР001 с армату В53.02-08.00	х с защитной гильзо х штуцер: реобразов рой тип 1 (до T=150°C)	ка A й х бе : прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и	шт. 50 гическая тур, °C: готипн авки шт.	70 98 характеристика W 0+180 х ых приборов: 1 без арм Х Для датчика с рматурой тип 1	ласованная пара класс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Pt100 СР001 с армату В53.02-08.00	х с защитной гильзо (х штуцер) реобразов (до T=150°C)	ка А й х бе прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа:	шт. 50 гическая тур, °С: готипн авки шт. 1, 2	70 98 характеристика W 0+180 х ых приборов: п без арм Х Для датчика с прматурой тип 1	ласованная паракласс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100	поставка: Pt500 Рt100	х с защитной гильзо (х штуцер) реобразов (до T=150°C)	ка А й х бе прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа: одн Проектная органо ОАО «ИНЖЕНЕ Дирекция по про	шт. 50 гическая тур, °С: готипн авки шт. /, 2 а низация гРНЫЙ ректиро	70 98 характеристика W 0+180 х Бых приборов: п без арм Для датчика с прматурой тип 1 1: ЦЕНТР ЭНЕРГЕ ванию объектов	ласованная паракласс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100 ПОЗ. 00NDB020 ТОЗ. 00NDB020	поставка: Pt500 Рt100	х с защитной гильзо (х штуцер) реобразов (до T=150°C)	ка А й х бе прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа: а Проектная органо ОАО «ИНЖЕНЕ Дирекция по про 620075, Екатери	шт. 50 гическая тур, °С: готипн авки шт. денизация геный ректиро	70 98 характеристика W 0+180 х Бых приборов: п без арм Х Для датчика с прматурой тип 1 В: ЦЕНТР ЭНЕРГЕ ванию объектов ул. Первомайск	ласованная паракласс 1 133 x 223 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100 ТОЗ. 00NDB020 ТОЗ. 00NDB020 ТОЗ. 00NDB020 ТОЗ. 00NDB020	поставка: Pt500	х с защитной гильзо х штуцер: реобразов рой тип 1 (до Т=150°С)	ка А й х бе прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа: а Проектная органо ОАО «ИНЖЕНЕ Дирекция по про 620075, Екатери Отдел ТМО	шт. 50 пическая птур, °С: готипн авки шт. / 2 а низация РНЫЙ ректиро инбург, Гл. спе	70 98 характеристика W 0+180 х Бых приборов: 1 без арм Х Для датчика с рматурой тип 1 В: ЦЕНТР ЭНЕРГЕ Ванию объектов ул. Первомайск 4.	ласованная паракласс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100 ТОЗ. 00NDB020 ТОЗ. 00NDB020	поставка: Рt500 Рt100 СР001 с армату В53.02-08.00 дл	х с защитной гильзо х штуцер: реобразов рой тип 1 (до Т=150°С) ина кабеля, м	ка А й х бе прямой атель	класс допус з защитной гильзы х наклонный Давления с арматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа: д Проектная органо ОАО «ИНЖЕНЕ Дирекция по пробесото пробесото тисто отдел ТМО Отдел АСУ	шт. 50 гическая тур, °С: сотипн авки шт. Низация РНЫЙ ректиро инбург, Гл. спец	70 98 характеристика W 0+180 х Бых приборов: 1 без арм Х Для датчика с рматурой тип 1 В: ЦЕНТР ЭНЕРГЕ Ванию объектов ул. Первомайск д.	ласованная паракласс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100 ТОТИКИ УРАЛА В генерации ая, 56 М. О. Курис	поставка: Рt500 Рt100 СР001 с армату В53.02-08.00 дл	х с защитной гильзо реобразов рой тип 1 (до Т=150°С) ина кабеля, м 350-62-13	й х бе прямой атель В53.0	класс допуста защитной гильзых наклонный Давления сарматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ
количество, типоразмер, мм: номинальная стат диапазон темпера Комплект одн Вариант поста количество, и Давление, МПа: и Проектная оргаг ОАО «ИНЖЕНЕ Дирекция по про 620075, Екатери Отдел ТМО Отдел АСУ При заполн	шт. 50 гическая тур, °С: сотипн авки низация РНЫЙ ректиро инбург, Гл. спектиро	топ 98 характеристика W 0+180 х ых приборов: п без арм Х Для датчика с рматурой тип 1 а: ЦЕНТР ЭНЕРГЕ ванию объектов ул. Первомайск д. первомайск д. первы заказа в г	ласованная паракласс 1 133 x 223 100 = 1,3850: -50+100 103. 00NDB020 104	поставка: Рt500 Рt100 СР001 с армату В53.02-08.00 дл	х с защитной гильзо (х штуцер) реобразов рой тип 1 (до Т=150°С) ина кабеля, м 350-62-13 214-99-02	й х бе прямой атель В53.0	класс допуста защитной гильзых наклонный давления сарматурой тип 2-08.00-01 (до Т=	я СДВ 2 125°C)