До

Г-Н ДИМИТЪР ИВАНОВ

Управител "ТИБИЕЛ" ЕООД пл. "Св. Иван Рилски" № 1 гр. Перник 2300

тел.: +359 76 602840

БУЛГАРТРАНСГАЗИзх. № БТГ 24-00-2523-(1)

дата: 25.09.20 19 г.

ОТНОСНО: ПИСМО РЕГ. № БТГ-24-00-2523/20.09.2019 Г.

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В отговор на Вашето писмо, вх. № БТГ-24-00-2523/20.09.2019 г., за целите на регистрация като лице по чл. 57а, ал. 1, т. 2 от Закона за акцизите и данъчните складове (ЗАДС) Ви предоставяме информация за обектите от газопреносната мрежа на "Булгартрансгаз" ЕАД по изходни точки:

1. ГРС "София 1", изходна точка С050:

- Схема на обекта с посочено разположението на средствата за измерване по измервателни линии за изходен пункт C050P01 (Приложение № 1);
- Адрес София, Казичене, GPS координати: Ш 42,653990° Д 23,477761°;
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани на измервателни линии за изходен пункт C050P01 на ГРС "София 1":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 1" (Приложение \mathbb{N}° 2), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

ГРС "София 2", изходна точка C053:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване по измервателни линии за изходен пункт C053P01 (Приложение № 3);
- Адрес София, Нови Искър, GPS координати: Ш 42,787646° Д 23,346746°;
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани на по измервателни линии за изходен пункт C053P01 на ГРС "София 2":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 2" (Приложение \mathbb{N}^{0} 4), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

2Д-BH-004, v01

3. ГРС "София 3", изходна точка С055:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 5);
- Адрес София, Люлин, GPS координати: Ш 42,751806° Д 23,256169°;
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C055P01 и C055P02 на ГРС "София 3":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 3" (Приложение № 6), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

4. ГРС "София 4", изходна точка С056:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 7);
- Адрес София, Иваняне, GPS координати: Ш 42,708774° Д 23,197822°;
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C056P01 на ГРС "София 4":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 4" (Приложение № 8), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

5. ГРС "Плевен", изходна точка СО41:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 9);
- Адрес Плевен, GPS координати: Ш 43° 23`21.50" Д 24° 34`26.98";
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C041P03 на ГРС "Плевен":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Плевен" (Приложение \mathbb{N}° 10), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

6. ГРС "Бургас", изходна точка С059:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 11);

Централна Кооперативна Банка АД BIC: CECBBGSF

IBAN: BG63CECB97901075872900 - ЛЕВА IBAN: BG45CECB97901475872900 - EUR

- Адрес Бургас, GPS координати: Ш 42° 31`35.91" Д 27° 19`08.78";
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C059P02 на ГРС "Бургас":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Бургас" (Приложение N° 12), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

7. АГРС "Враца", изходна точка С102:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 13);
- Адрес Враца, GPS координати: Ш 43° 13`07.32" Д 23° 34`10.73";
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C102P01 на AГРС "Враца":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Враца" (Приложение № 14), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

8. ГРС "Враца", изходна точка С104:

- Схема на обекта с посочено разположение на средствата за измерване (Приложение № 15);
- Адрес с. Костелово, GPS координати: Ш 43° 11`38.68" Д 23° 35`52.78";
- Данни за идентификация на средствата за измерване, монтирани по измервателни линии за изходен пункт C104P01 на ГРС "Враца":

В приложената таблица "Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Враца" (Приложение № 16), за съответното средство за измерване са посочени наименование, тип, идентификационен номер, година на производство, производител, година на въвеждане в експлоатация, клас на точност/максимални допустими грешки, номер на удостоверението за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

Приложение: 1. Технологична схема на ГРС "София 1" с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C050P01-1 ctp.;

- 2. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 1" 1 стр.;
- 3. Технологична схема на ГРС "София 2" с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C053P01 1 стр.;

"Булгартрансгаз" ЕАД

София 1336, п.к. 3

бул. "Панчо Владигеров" № 66

идент. № 175203478

идент. № по ДДС: BG 175203478

т: 02/ 939 63 00

ф: 02/ 925 00 63

e: info@bulgartransgaz.bg

w: www.bulgartransgaz.bg

Централна Кооперативна Банка АД

BIC: CECBBGSF

IBAN: BG63CECB97901075872900 - ЛЕВА IBAN: BG45CECB97901475872900 - EUR



- 4. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 2^*-1 стр.;
- 5. Технологична схема на ГРС "София 3" с разположение на средствата за измерване за изходен пункт C053P01 и C053P02 1 CTD.;
- 6. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София $3^* 1$ стр.;
- 7. Технологична схема на ГРС "София 4" с разположение на средствата за измерване C056P01-1 стр.;
- 8. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София $4^n 1$ стр.;
- 9. Технологична схема на ГРС "Плевен" с разположение на средствата за измерване C041P03—1 стр.;
- 10. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Плевен" 1 стр.;
- 11. Технологична схема на ГРС "Бургас" с разположение на средствата за измерване C059P02-1 стр.;
- 12. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Бургас" 1 стр.;
- 13. Технологична схема на АГРС "Враца" с разположение на средствата за измерване С102Р01—1 стр.;
- 14. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС "Враца" 1 стр.;
- 15. Технологична схема на ГРС "Враца" с разположение на средствата за измерване С104Р01– 1 стр.;
- 16. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Враца" -1 стр.

С уважение,

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ

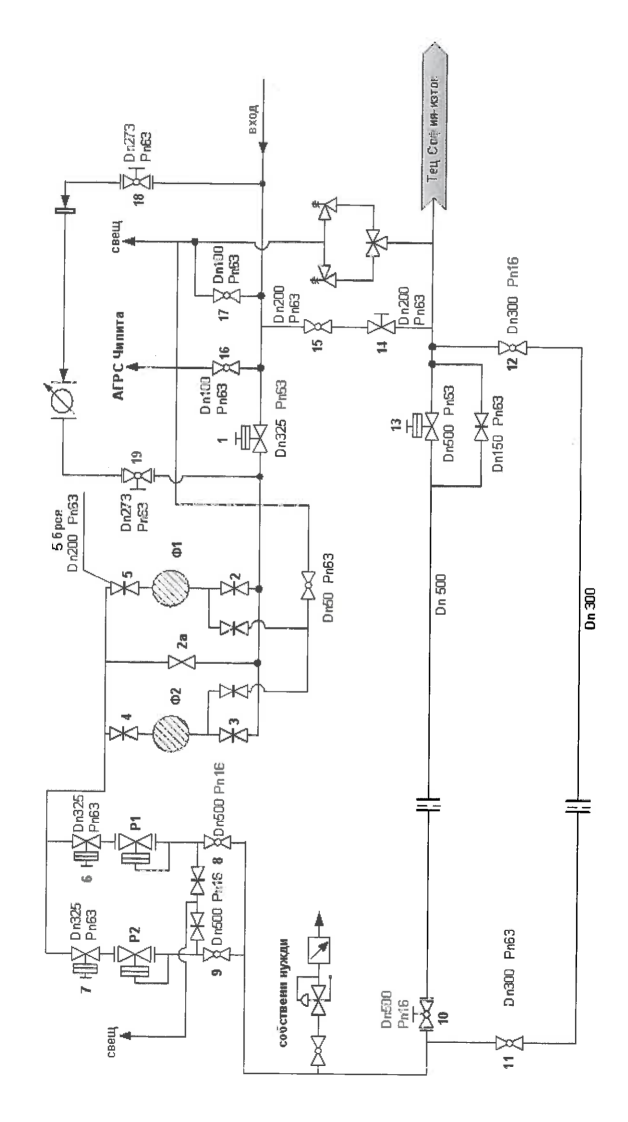
Изпълнителен директор

идент. № по ДДС: BG 175203478

HONNYHO WA

IBAN: BG63CECB97901075872900 - ЛЕВА IBAN: BG45CECB97901475872900 - EUR

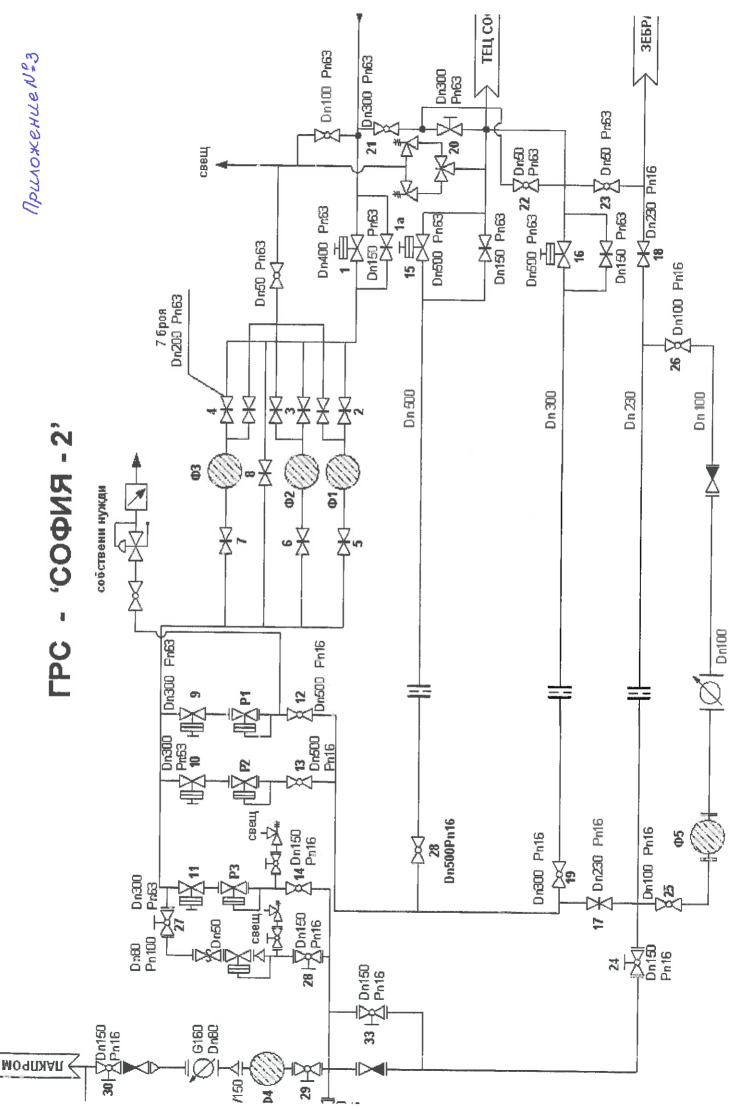
ГРС - 'СОФИЯ-1'



Списък на средствата за търговско измерване

Ĺ											
2	ОБЕКТ	Адрес	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПИТ	идентификац. НОМЕР	година ПРоизводство	пРоизводител	година на въвеждане в експлоатация	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	Ne УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
					Ь	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда №7252385H	та на пад на наляга	не върху стесняваи	цо устройство блен,	Aa Ne7252385H	
_	_			Вторичен							
_				преобразувател на	CF300D	9680	2005 r.	YHNCMCT	2005 r.	+0,5%	3204
				разход							
				Трансмитер за							
				диференциално	ST3000	0240 10579281038		HONEYWELL		+0.1%	
-	ГРС София 1	София. Казичене	He DYHKT COSOPO1	налягане							
_	-			Трансмитер за							
				диференциално	ST3000	004710518030001		HONEYWELL		±0.1%	
			_	налягане							
				Трансмитер за	ST3000	0136 10548665035		HONEYWELL		10,1%	
_				Преобразувател за					_		
				температура	RTD, Pt100	18387		Sensormatic		∢	
					Pas	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ng 79424-98835	на пад на налягане	: върху стесняващо	устройство бленда	1 Nº 79424-98835	
_				Вторичен							
				преобразувател на	CF300D	0435	2001 г.	YHMCMCT	2001 r.	10 .5%	3204
				разкод						•	
				Трансмитер за							
			_	диференциално	ST3000	99269952016700207		HONEYWELL		+0,1%	
7	ГРС София 1	София, Казичене	He IJYHKT C050P01	налягане					_		
				Трансмитер за					•		
				диференциално	ST3000	95375950005500118		HONEYWELL		±0,1%	
				налягане							
				Трансмитер за налягане	ST3000	99259952016300106		HONEYWELL	•	±0,1%	
	,			Преобразувател за	RTD, Pt100	0380	·	UMATHERM		4	

грс - 'СОФИЯ - 2'



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 2"

T EP	Т	Т		Т	_	-		_			Т	Т		Т	_	_	_	_			
ма удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран Орган			3204										3204								
КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	a Nº825815MM		₩5′0∓		±0,1%		±0,1%		±0,1%	4	Ne 79474-7-98834		%5′0∓		±0,1%		40 18		\$ C+		٨
ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	то устройство блени		2001 r.								устройство бленда		2000 г.						<u> </u>	- 1	
пРоизводител	не върху стесняваш		УНИСИСТ		HONEYWELL		HONEYWELL		HONEYWELL	Sensormatic	върху стесняващо		YHNCNCT		HONEYWELL		HONEVWEII		HONEYWELL		LIMATHERM
година производство	а на пад на наляган		2001 r.						**		на пад на налягане		2000 r.							•	
идентификац. НОМЕР	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ne825815MM		0434		95375950005500130		037 10548665019		0136 10548665038	17997	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ne 79474-2-98834		0934		97197092007000202		94384950001000101		97197092307000403		0577
тип	Pa		CF300D		ST3000		ST3000		ST3000	RTD, Pt100	Разхс		CF300D		ST3000		ST3000		ST3000		RTD, Pt100
НАИМЕНОВАНИЕ		Вторичен	преобразувател на разход	Трансмитер за	диференциално	Transmission	диференциално	налягане	Трансмитер за налягане	Преобразувател за температура		Вторичен	преобразувател на разход	Трансмитер за	диференциално	Трансмитерав	диференциално	налягане	Трансмитер за	налягане	преооразувател за температура
МЯСТО НА МОНТАЖ						NYHKT C053P01										INHKT CO53P01					
АДРЕС					9		пови искър								4	Hoek Meyer	deval revel				
OBEKT						ГРС София 2										ГРС София 2					
2	_															7					_

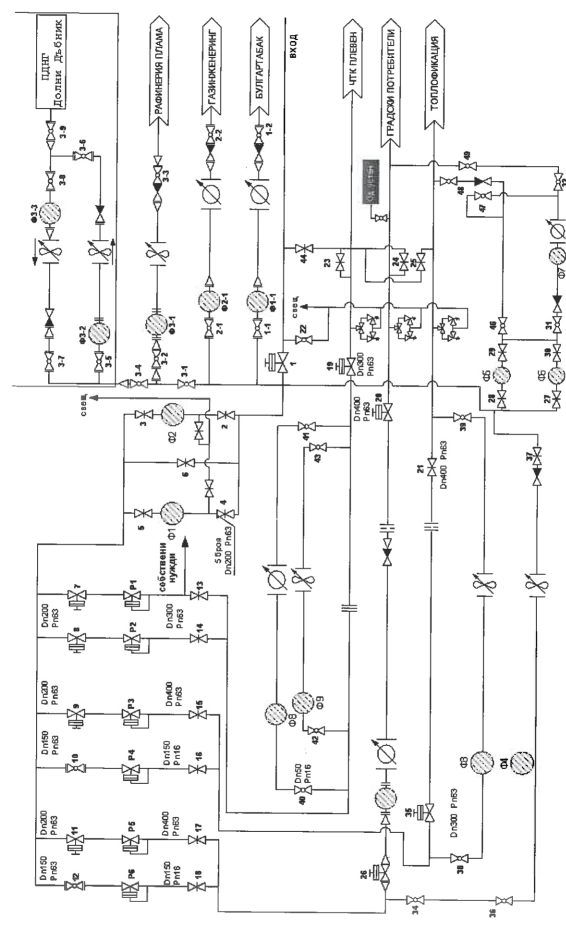
Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 3"

ЕНИЕ ЗА "НОМЕР ЦИРАН	Τ												\prod	
Ne удостоверение за Одобрен тип/номер На Нотифициран Орган			3204				_		2341	0102	2341	3468	2341	
КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	енда №34026		¥5′0∓		±0,1%	40,1%	+0,1%	4	¥5′0∓	кл. 1	%S'0#	K4.1	%5'O∓	
ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	ащо устройство бл		2005 r.						2018 r.	2018 r.	2015 r.	2004 г.	2015 r.	3004 :
ПРОИЗВОДИТЕЛ	гане върху стесняв		YHMCMCT		HONEYWELL	HONEYWELL	HONEYWELL	LIMATHERM	УНИСИСТ	ITRON	УНИСИСТ	ACTARIS	YHNGNCT	ACTABIS
година производство	ипа на пад на наля		2005 r.						2018 r.	2018 r.	2015 r.	2004 r.	2015 r.	2004 F
идентификац. НОМЕР	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ne34026		0901	1,1000000000000000000000000000000000000	711000/00760/61/6	0047 10518030002	0240 10579281016	0584	0655	3403797398	0398	7604605004	0461	7604611003
TNT	_		CF300D	000	000018	ST3000	ST3000	RTD, Pt100	CF600G	21	CF600G	71	CF600G	21
НАИМЕНОВАНИЕ		Вторичен	преобразувател на разход	Трансмитер за	диференциално налягане	Трансмитер за диференциално налягане	Трансмитер за налягане	Преобразувател за температура	Електронен коректор за обем на газ тип 2	Турбинен разходомер за газ	Електронен коректор за обем на газ тип 2	Турбинен разходомер за газ	Електронен коректор за обем на газ тип 2	Турбинен разходомер
място на монтаж						IPHKI COSSPOI			DVHKT COSSP01		NYHKT COSSPO2	-	TAHAD TAKEBUT	
АДРЕС					София,	Люлин			София,	ЛЮЛИН	София,	Люлин	София,	Люлин
ОБЕКТ		•			0.00	- COOPIN S			ГРС София 3		ГРС София 3		ГРС София з	
2					,	4			7		ო		4	'

Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "София 4"

۲											
	ОБЕКТ	АДРЕС	място на монтаж	наименование	ENT.	идентификац. Номер	година производство	производител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	Ne УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТУП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
						Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда №13389	імпа на пад на наля	гане върху стеснява	эщо устройство бле	енда Ng13389	
				Вторичен преобразувател на	CF300D	6680	2005 r.	УНИСИСТ	2005 r.	%5'0 T	3204
				Рохевс							
		София.		рансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092007000106		HONEYWELL		±0,1%	
	РС София 4	Иваняне	IIVHKT COS6P01	Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	0137 10548865021		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0432 C2585782002003		HONEYWELL	•	+0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0387		LIMATHERM	•	¥.	
						Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ng 34032	ипа на пад на наляп	ане върху стеснява	що устройство бле	нда № 34032	
				Вторичен							
				преобразувател на разход	CF3000	073	1996 r.	УНИСИСТ	1996 r.	±0,5%	1465
	_			Трансмитер за							
		София,		диференциално налягане	213000	99269952016700214		HONEYWELL	•	±0,1%	
	4 KN00000	Иваняне	INHKI COSBPUT	Трансмитер за диференциално налягане	513000	95375950005500101	-	HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0432 C2585782002006		HONEYWELL		±0,1%	
	l !			Преобразувател sa температура	RTD, Pt100	0382		LIMATHERM	'	<	
	ГРС София 4	София,	IIVHKT C056P01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0397	2015 r.	УНИСИСТ	2015 r.	%5′0∓	2341
		Иваняне		Турбинен разходомер за газ	21	3403797393	2018 г.	ITRON	2018 r.	кл. 1	0102

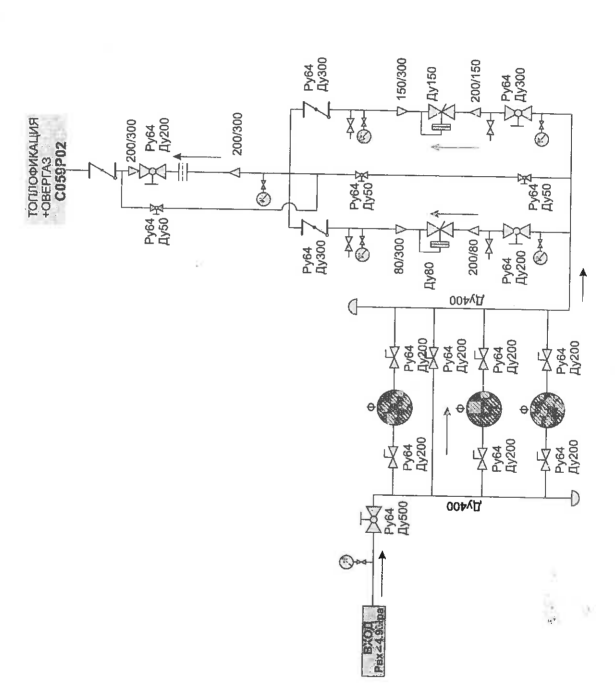




Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Плевен"

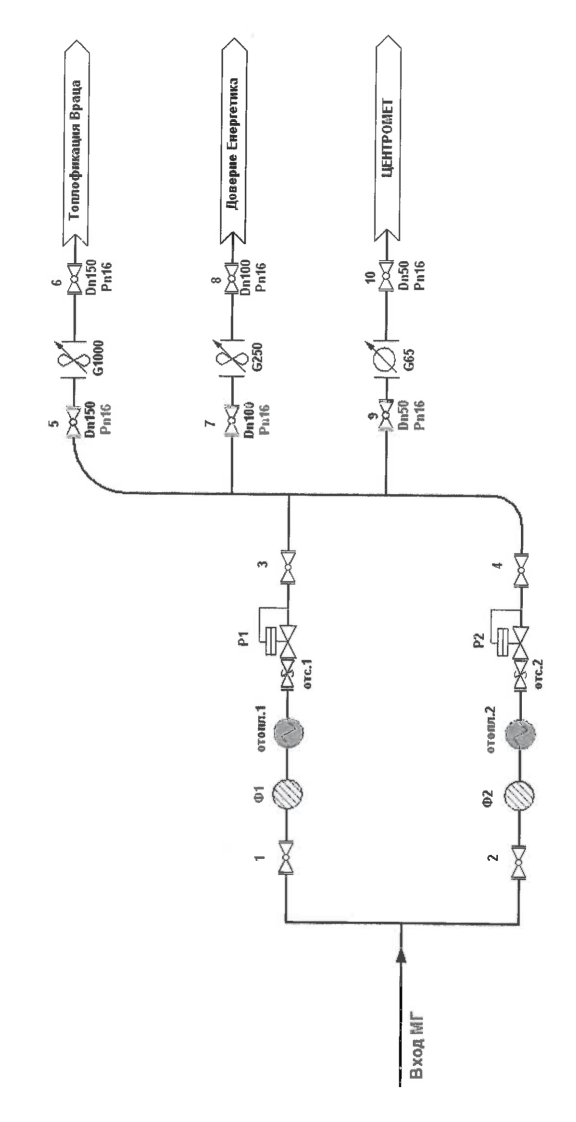
L											
2	OBERT	Адрес	място на монтаж	наименование	TAT	идентификац. номер	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	пРоизводител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
						Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ng 34024	впа на пад на наля	ане върху стеснява	нцо устройство бле	нда Ng 34024	
				Вторичен преобразувател на разход	CF300D	8680	2005 r.	УНИСИСТ	2005 r.	%5'OŦ	3204
- 3				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	0240 10579281027		HONEYWELL		±0,1%	
	РСПлевен	Плевен	NYHKT C041P03	Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092307000104		HONEYWELL	•	±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	95375950005500501		HONEYWELL	•	+0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	6880		UMATHERM	•	A	
2	ГРСПлевен	Плевен	NYHKT C041P03	Електронен коректор за обем на гав тип 2	CF600G	0523	2015 r.	УНИСИСТ	2015 r.	%5'0 ∓	2341
				Турбинен разходомер за газ	21	3403797399	2018 r.	ITRON	2018 r.	кл. 1	0102

ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА ГРС "БУРГАС"



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Бургас"

2	ОБЕКТ	Адрес	място на монтаж	НАИМЕНОВАНИЕ	L KI	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	година производство	пРоизводител	година на въвеждане в експлоатация	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	N2 УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
						Разходсмер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда № 27	ипа на пад на наля	ане върху стесняв	ащо устройство бле	нда N º 27	
	_			Вторичен							
	_			преобразувател на	CF300D	01029	2003	YHICHCT	2003	* 0.5	3204
			·	разход							
				Трансмитер за							
_				диференциално	ST3000	9353606		ROSEMOUNT		+0.1%	
**	, man			налягане							
i.	I FL Bypi ac	pyprac	70,4600	Трансмитер за			•		•		
				диференциално	ST3000	9353611		ROSEMOUNT		± 0.1%	
				налягане							
				Трансмитер за	eTages	a to coopeoper L To c 10	•		•		
				налягане	00000	USSBCZ/SBSDBDBDTB		HONEYWELL		±0.1%	
				Преобразувател за	02.00	0007080832013350001	•		•		
				температура	202010	T000577T06760001000		DIMOR		∢	



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на AГРС "Враца"

2	OSEKT	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ НАИМЕНОВАНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПМТ	идентификац. НОМЕР	година производство	пРоизводител	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ	клас на точност / Максимално Допустима грешка	Ne УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
=	APC Bpaца	Враца	TIVHKT C0102P01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0658	2018 r.	УНИСИСТ	2018 r.	%5′0∓	2341
				Турбинен разходомер за газ	21	3402744136	2016 г.	ITRON	2016 r.	KJ. 1	0102

Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Враца"

2	Fano	0300.4	OTTO DAY		;	идентификац.	ГОДИНА		година на	КЛАС НА ТОЧНОСТ /	Ne УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА
2		1	A MODIFA	наименование	<u> </u>	НОМЕР	производство	ПРОИЗВОДИТЕЛ	Въвеждане в експлоатация	МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	одовген типупомер На нотифициран ОРГАН
					4	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда Ng 0723451	па на пад на наляга	іне върху стесняваі	цо устройство блен	гда Ng 0723451	
				Вторичен							
				преобразувател на	CF300D	0436	2005 r.	SHINGHOT	2005 r.	±0,5%	3204
				равход						_	
				Трансмитер за							
п	ГРС Враца	ghada	NYHKT C0104P01	диференциално	ST3000	95375950005500131		HONEYWELL		±0,1%	
				налягане							
				Трансмитер за	COSTS	64784050000500101		1110011			
				налягане	one ie	3428433000000000		HONETWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0113709T95		WIKA		4	
				Електронен коректор							
7	ГРС Враца	Враца	NYHKT C0104P01	за обем на газ тип 2	CF600G	0459	2015 r.	УНИСИСТ	2015 r.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер	10	Canada A					
				3a ra3	70-180	330870	2009 г.	COMMON	2009 r.	KJ. 1	PL04/ZTE3