

До

Г-Н ДИМИТЪР ИВАНОВ

Управител

„ТИБИЕЛ“ ЕООД

пл. „Св. Иван Рилски“ № 1

гр. Перник 2300

тел.: +359 76 602840

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 регистрацията 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 C050:

- 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 № 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.

2. 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 № 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.

ОД-ВН-004, v01

3. ГРС „София 3“, изходна точка C055:

- 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 удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

4. ГРС „София 4“, изходна точка C056:

- 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 удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

5. ГРС „Плевен“, изходна точка C041:

- 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 № 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 удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

6. ГРС „Бургас“, изходна точка C059:

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

ОД-ВН-004, v01



- 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 № 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 удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

7. АГРС „Враца“, изходна точка C102:

- 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 АГРС „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 удостоверение за одобрен тип/номер на нотифициран орган.

8. ГРС „Враца“, изходна точка C104:

- 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 удостоверение 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 стр.;

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.;



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 стр.;
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“ – 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 C102P01– 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 C104P01– 1 стр.;
16. Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „Враца“ – 1 стр.

С уважение,

ВЛАДИМИР МАЛИНОВ
Изпълнителен директор



ОД-ВН-004, v01

„Булгартрансгаз“ ЕАД

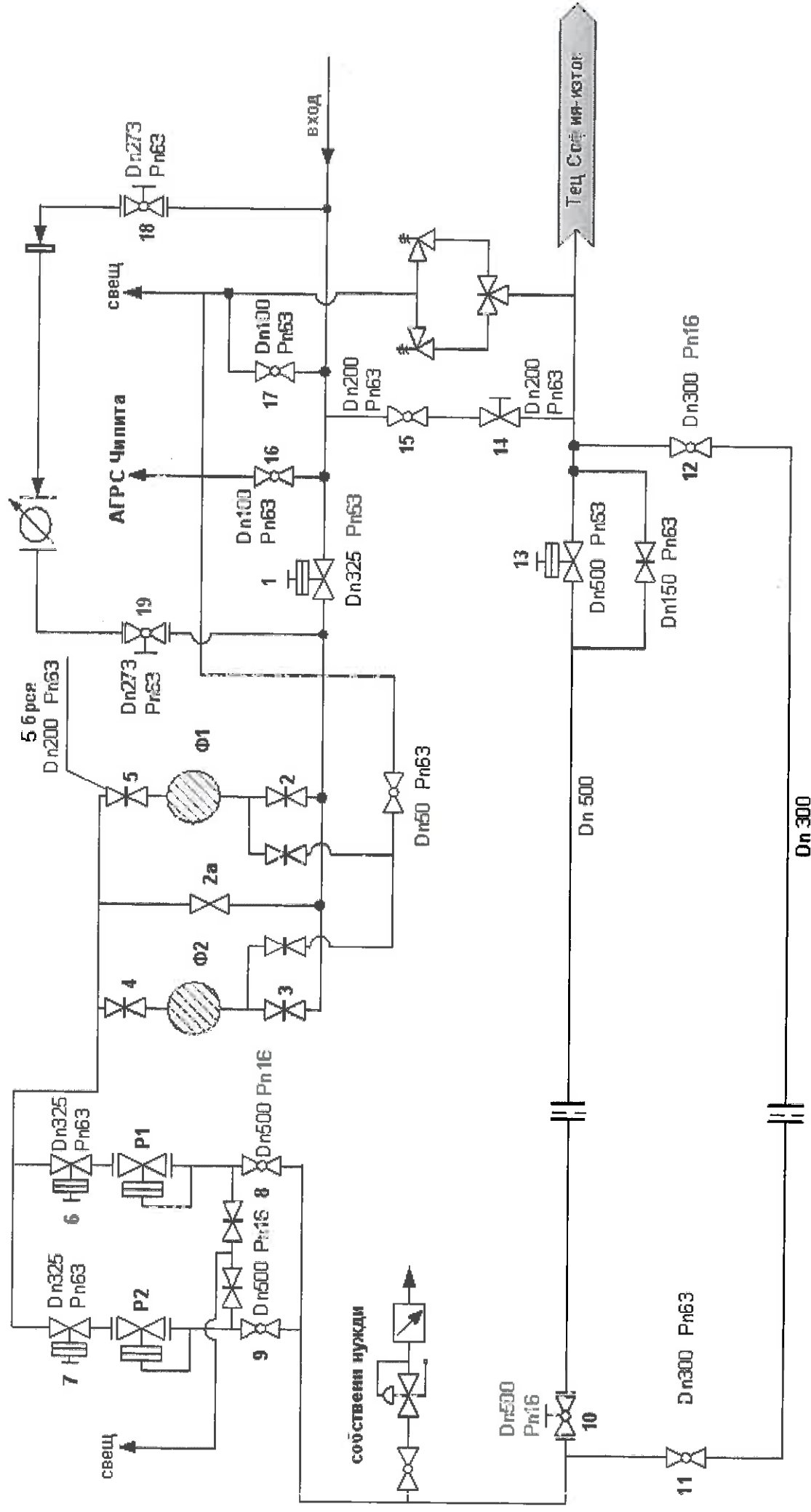
София 1336, п.к. 3
бул. „Панчо Владигеров“ № 66
идент. № 175203478
идент. № по ДДС: BG 175203478

т: 02/ 939 63 00
ф: 02/ 925 00 63
е: info@bulgartransgaz.bg
w: www.bulgartransgaz.bg

Централна Кооперативна Банка АД
BIC: CECBGBSF
IBAN: BG63CECB97901075872900 - ЛЕВА
IBAN: BG45CECB97901475872900 - EUR

ГРС - 'СОФИЯ-1'

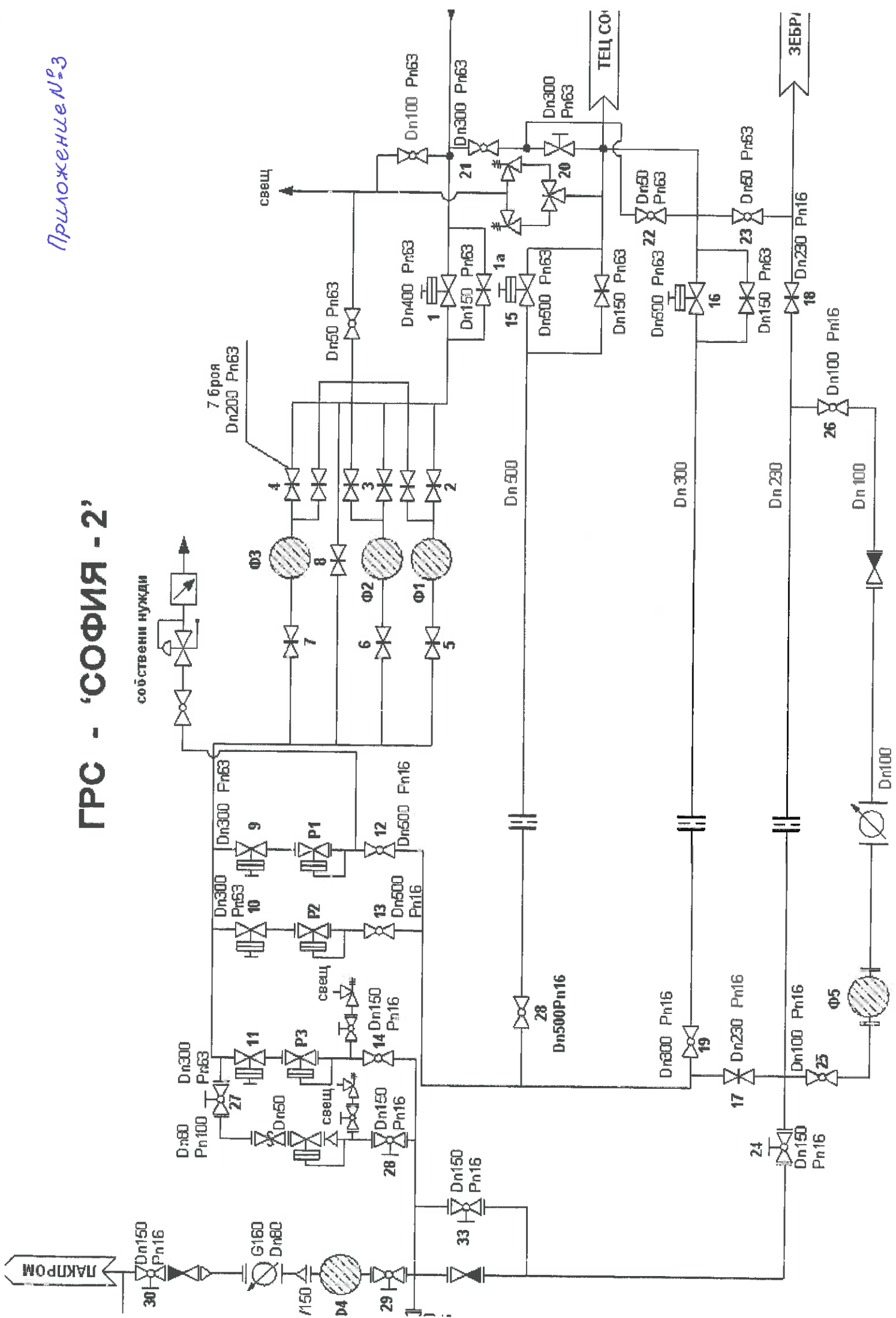
Приложение №1



Списък на средствата за търговско измерване

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	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 №7252385Н											
1	ГРС София 1	София, Казимене	ПУНКТ СОБОР01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0896	2005 г.	УНИСИСТ	2005 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	0240 10579281038		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	004710518030001		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0136 10548665035		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	18387		Sensomatic		A	
Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда № 79424-98835											
2	ГРС София 1	София, Казимене	ПУНКТ СОБОР01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0435	2001 г.	УНИСИСТ	2001 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	99269952316700207		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	9537595005500118		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	99259952016300106		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0380		LIMATHERM		A	

ГРС - 'СОФИЯ - 2'

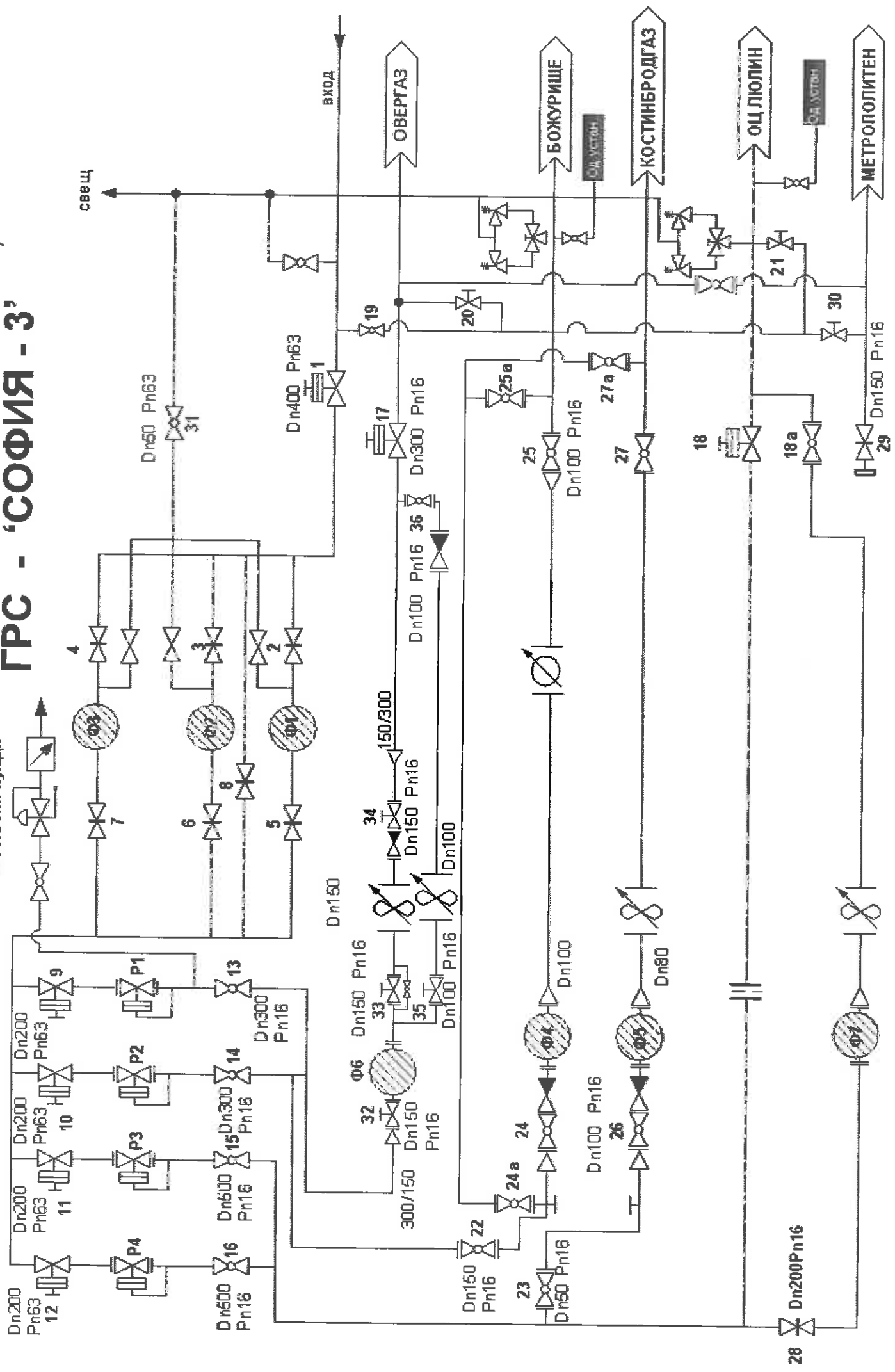


Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „София 2“

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
1	ГРС София 2	София, Нови Искър	ПУНКТ СО53Р01	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда №825815ММ							
				Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0434	2001 г.	УНИСИСТ	2001 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	95375950005500130		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	037 10548665019		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0136 10548665038		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	17997		Sensormatic		A	
2	ГРС София 2	София, Нови Искър	ПУНКТ СО53Р01	Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бленда № 79424-2-98834							
				Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0934	2000 г.	УНИСИСТ	2000 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092007000202		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	9484950001000101		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	97197092007000403		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0577		LIMATHERM		A	

ГРС - 'СОФИЯ - 3'

собственные нужды

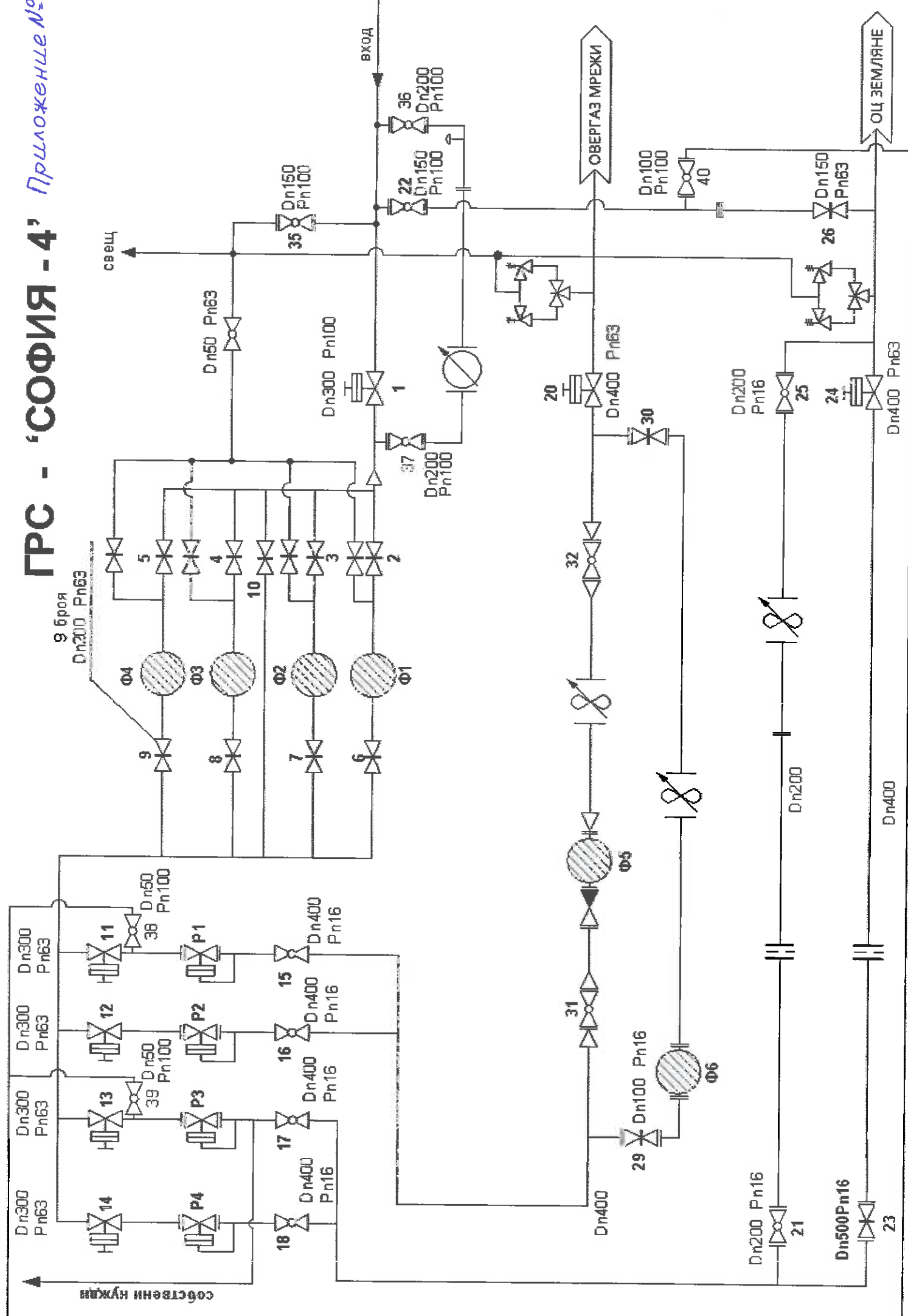


Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „София 3“

Приложение № 6

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бланда №34026											
1	ГРС София 3	София, Люлин	ПУНКТ СО55Р01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0901	2005 г.	УНИСИСТ	2005 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092007000112		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	0047 105180900002		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0240 10579281016		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0384		LIMATHERM		A	
2	ГРС София 3	София, Люлин	ПУНКТ СО55Р01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0655	2018 г.	УНИСИСТ	2018 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	3403797398	2018 г.	ITRON	2018 г.	кл. 1	0102
3	ГРС София 3	София, Люлин	ПУНКТ СО55Р02	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0398	2015 г.	УНИСИСТ	2015 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	7604605004	2004 г.	ACTARIS	2004 г.	кл. 1	3468
4	ГРС София 3	София, Люлин	ПУНКТ СО55Р02	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0461	2015 г.	УНИСИСТ	2015 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	7604611003	2004 г.	ACTARIS	2004 г.	кл. 1	3468

Приложение № 4

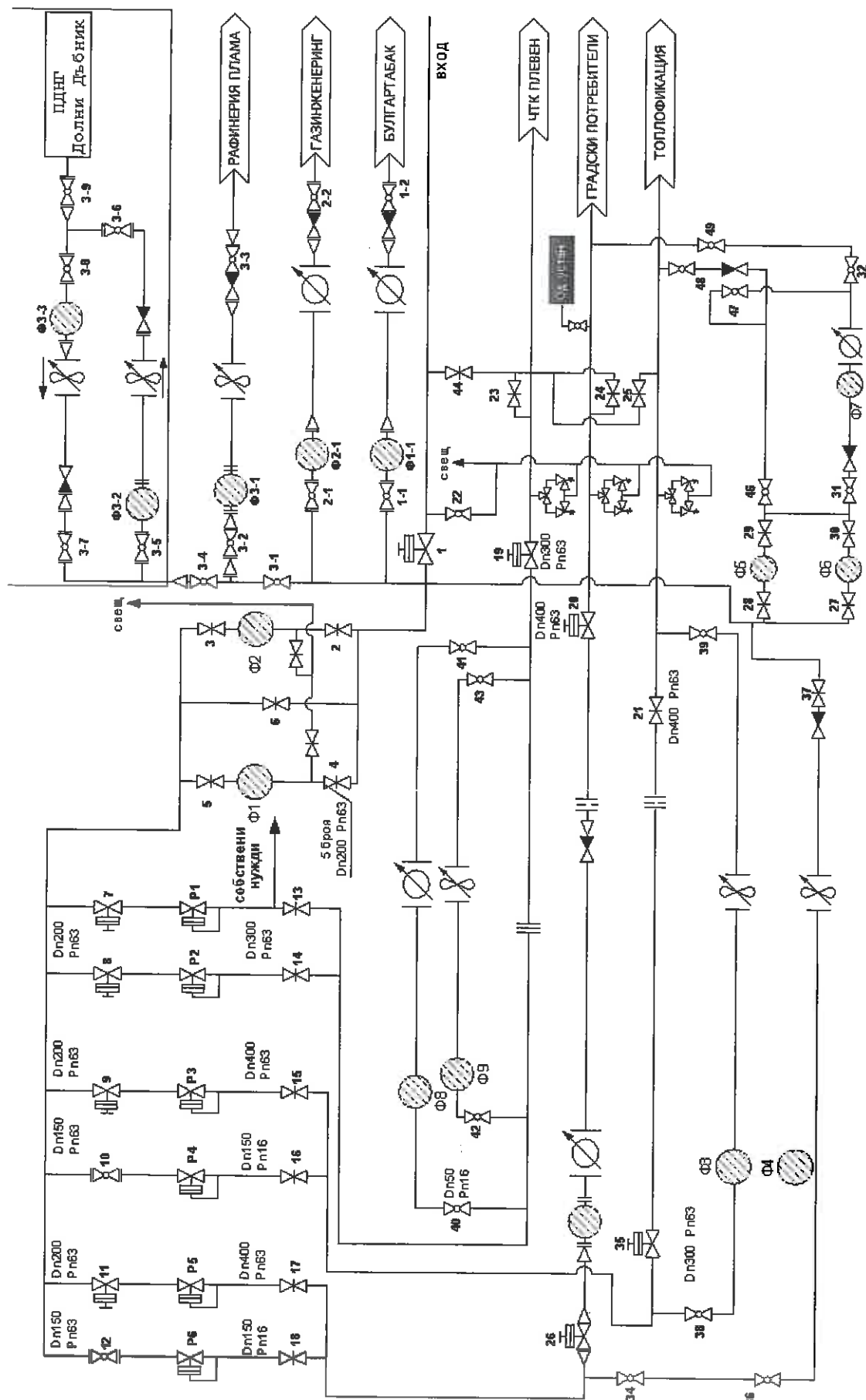


Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „София 4“

Приложение № 8

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	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 бланда №13389											
1	ГРС София 4	София, Иваляне	ПУНКТ СО56Р01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0899	2005 г.	УНИСИСТ	2005 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092007000106		HONEYWELL		±0,1%	
				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		A	
Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бланда № 34032											
2	ГРС София 4	София, Иваляне	ПУНКТ СО56Р01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	073	1996 г.	УНИСИСТ	1996 г.	±0,5%	1465
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	99269952016700214		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	95375950005500101		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0432 C2585782002006		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0382		LIMATHERM		A	
3	ГРС София 4	София, Иваляне	ПУНКТ СО56Р01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0397	2015 г.	УНИСИСТ	2015 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	3403797393	2018 г.	ITRON	2018 г.	кл. 1	0102

ГРС ПЛЕВЕН



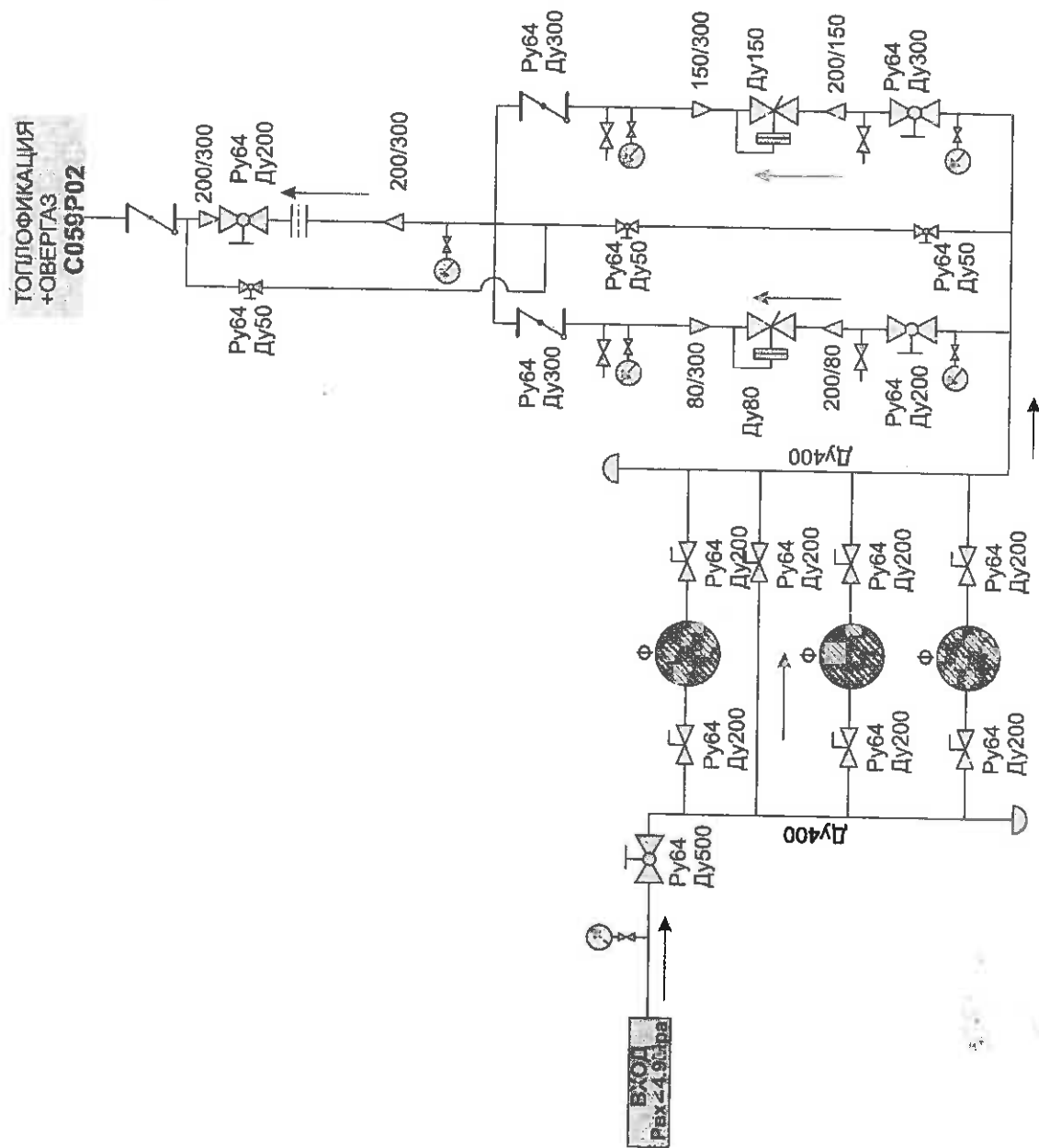
Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „Плевен“

Приложение № 10

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	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 № 34024											
1	ГРС Плевен	Плевен	ПУНКТ СО41Р03	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0898	2005 г.	УНИСИСТ	2005 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	0240 10579281027		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	97197092007000104		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	95375950005500501		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	0889		LIMATHERM		A	
2	ГРС Плевен	Плевен	ПУНКТ СО41Р03	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0523	2015 г.	УНИСИСТ	2015 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	3403797399	2018 г.	ITRON	2018 г.	кл. 1	0102

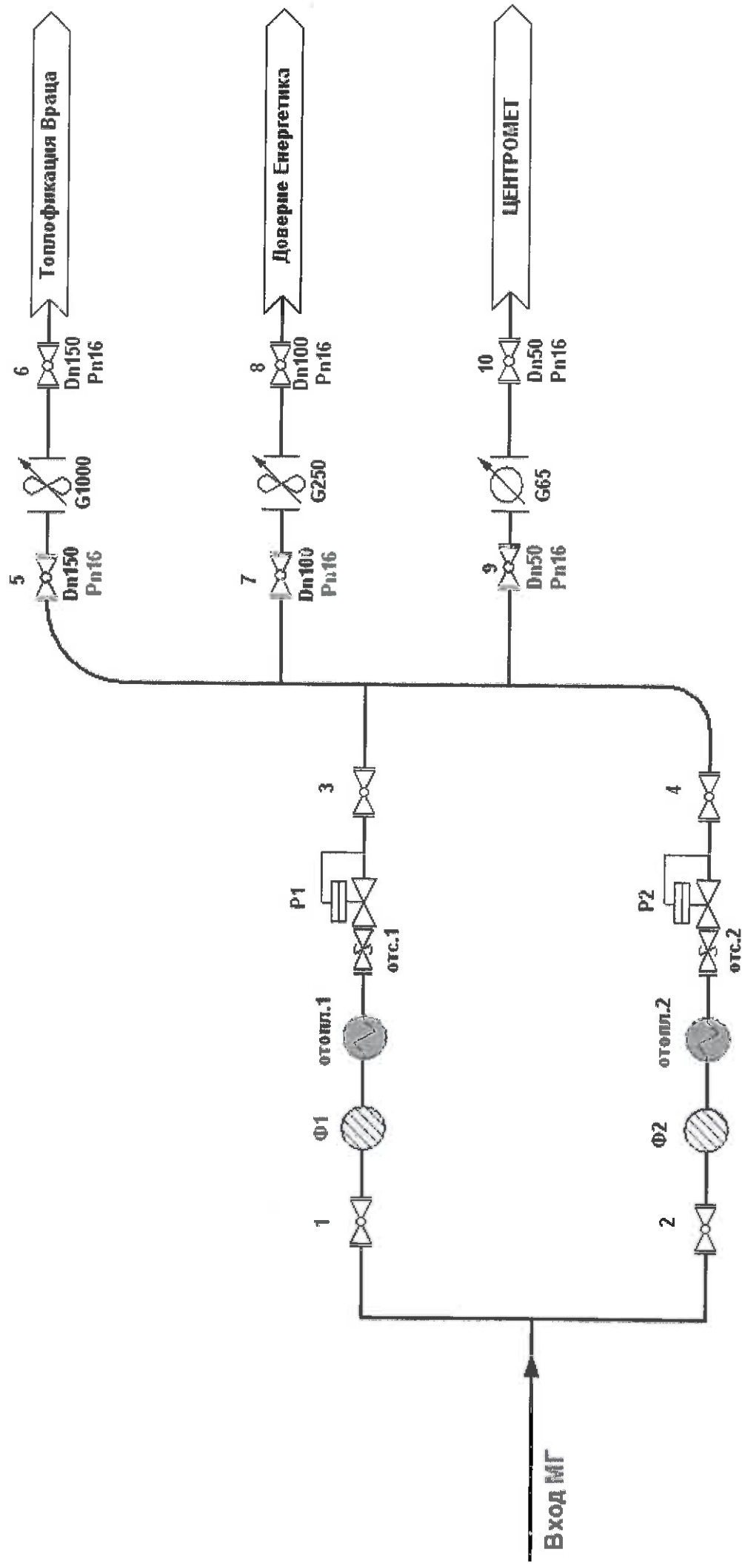
ТЕХНОЛОГИЧНА СХЕМА ГРС „БУРГАС“

ПРИЛОЖЕНИЕ №14



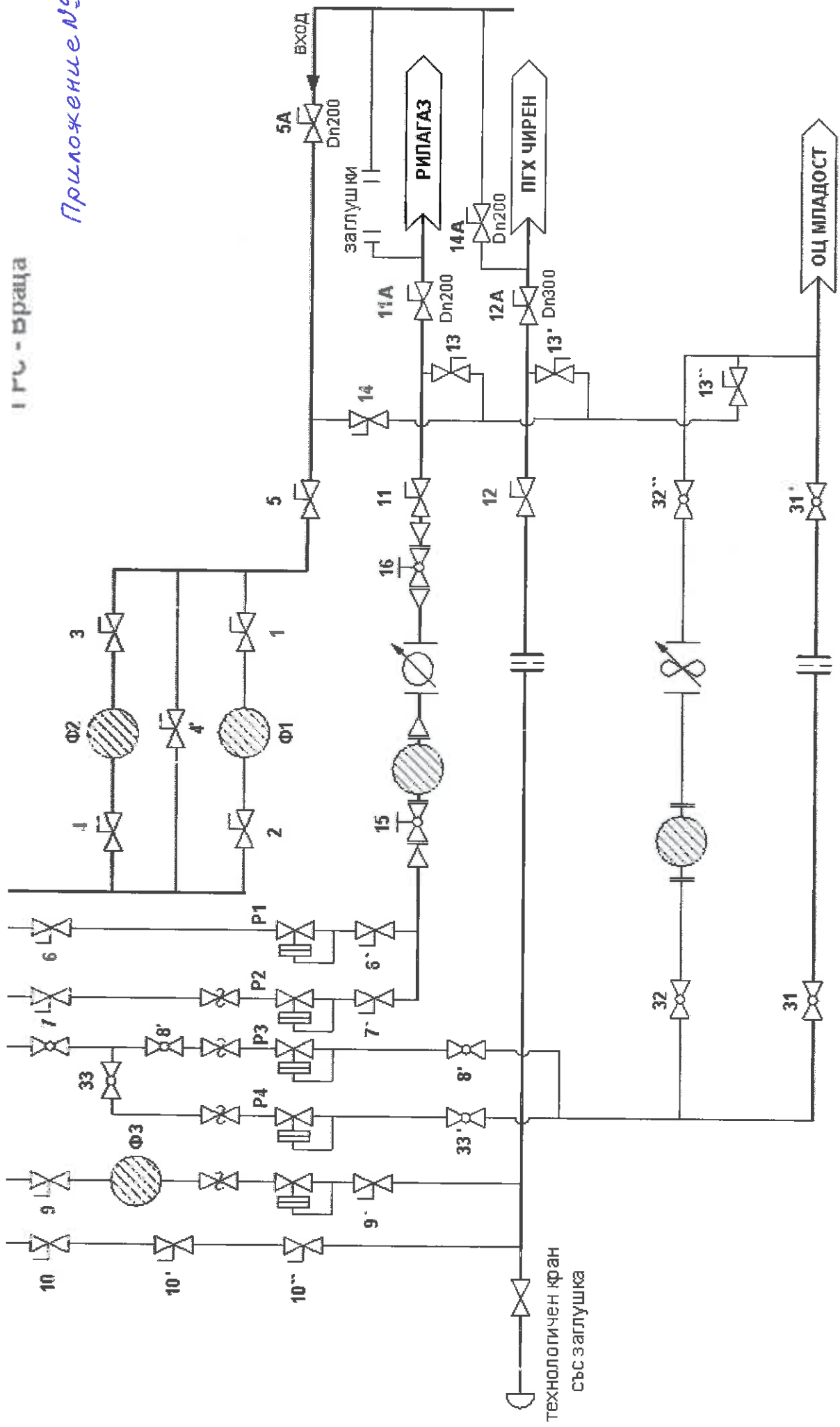
Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС "Бургас"

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бледа № 27											
ГРС Бургас	Бургас		СО59Р02	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	01029	2003	УНИСИСТ	2003	± 0.5 %	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	9353606		ROSEMOUNT		± 0.1 %	
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	9353611		ROSEMOUNT		± 0.1 %	
				Трансмитер за налягане	ST3000	0538C2738908003018		HONEYWELL		± 0.1 %	
				Преобразувател за температура	902870	0007080923012250001		JUMO		A	



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на АГРС „Враца“

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦ. НОМЕР	ГОДИНА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
1	АГРС Враца	Враца	ПУНКТ С0102Р01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0658	2018 г.	УНИСИСТ	2018 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	TZ	3402744136	2016 г.	ITRON	2016 г.	кл. 1	0102



Списък на средствата за търговско измерване, монтирани на ГРС „Враца“

Приложение № 16

№	ОБЕКТ	АДРЕС	МЯСТО НА МОНТАЖ	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП	ИДЕНТИФИКАЦИОНЕН НОМЕР	ГОДИНА НА ПРОИЗВОДСТВО	ПРОИЗВОДИТЕЛ	ГОДИНА НА ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛУАТАЦИЯ	КЛАС НА ТОЧНОСТ / МАКСИМАЛНО ДОПУСТИМА ГРЕШКА	№ УДОСТОВЕРЕНИЕ ЗА ОДОБРЕН ТИП/НОМЕР НА НОТИФИЦИРАН ОРГАН
Разходомер на принципа на пад на налягане върху стесняващо устройство бледа № 0723451											
1	ГРС Враца	Враца	ПУНКТ СО104Р01	Вторичен преобразувател на разход	CF300D	0436	2005 г.	УНИСИСТ	2005 г.	±0,5%	3204
				Трансмитер за диференциално налягане	ST3000	95375950005500131		HONEYWELL		±0,1%	
				Трансмитер за налягане	ST3000	94284950000500201		HONEYWELL		±0,1%	
				Преобразувател за температура	RTD, Pt100	011 3-09T9S		WIKA		A	
2	ГРС Враца	Враца	ПУНКТ СО104Р01	Електронен коректор за обем на газ тип 2	CF600G	0459	2015 г.	УНИСИСТ	2015 г.	±0,5%	2341
				Турбинен разходомер за газ	CGT-02	330870	2009 г.	COMMON	2009 г.	кл. 1	PLO4/ZTE3