|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Рег. №** | **Дата на регистрация** | **Наименование, тип, технически характеристики и параметри** | **Функционална група (ФГ)** | **KKS No** | **Ползвател** | **Тестово P [bar-g]** | **Задръжка [min]** |
| 1 | Сз ТП 0259 | 16.9.2010 | DN250/325мм;L=159.8м. Рр=17.6;МРа; Тр=540º С G= 31046 кг.А LSTOM PSSA Франция | 3.1. | 01LBA11BR010; 01LBA12BR010; 01LBA21BR010; 01LBA22BR010; 01LBA60BR010; 01LBA61BR010; 01LBA62BR010; 01LBA10BR202; | ЕП | 252 | 5 |
| 2 | Сз ПК 0409 | 15.10.2010 | ALSTOM PS Q=1014т/ч; Рр=17.6;МРа;Т=544ºС; | 3.1. | 01UHA | ЕП | 252 | 5 |
| 3 | 827 ТП 046 | 29.11.2010 | Тръбопровод  Питателна вода  Рр 21.1МРа;Тр 183 °С DN 200 ;300mm. | 3.1. | 01LAB10/20/30/BR080 01LAB40BR010/20/30/40,  01LAB60BR010  01LAB50BR010  01LAB65BR010  01LAB70BR010 | ЕП | 252 | 5 |
| 4 | 827 ТП 059 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  питателна вода  Рр20.МРа;Тр 183-245°С DN 200 ;260;300mm. | 3.1. | 01LAB81BR010 01LAB82BR010 01LAB80BR010 | ЕП | 252 | 5 |
| 5 | Сз ТП 0260 | 6.12.2010 | DN250/325мм;L=159.8м. Рр=17.6;МРа; Тр=540º С G= 31046 кг. А LSTOM PSSA Франция | 3.2. | 02LBA11BR010; 02LBA12BR010; 02LBA21BR010; 02LBA22BR010; 02LBA60BR010; 02LBA61BR010; 02LBA62BR010; 02LBA10BR202; | ЕП | 252 | 5 |
| 6 | Сз ПК 0413 | 13.12.2010 | ALSTOM PS Q=1014т/ч; Рр=17.6;МРа;Т=544ºС; | [3.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\3.2) | 02UHA | ЕП | 252 | 5 |
| 7 | 827 ТП 095 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  Питателна вода  Рр 21.1МРа;Тр 183 °С DN 200 ;300mm. | [3.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\3.2) | 02LAB10/20/30/BR080, 02LAB40BR010/20/30/40 02LAB60BR010 02LAB50BR010 02LAB65BR010  02LAB70BR010 | ЕП | 252 | 5 |
| 8 | 827 ТП 096 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  питателна вода  Рр20.МРа;Тр 183-245°С DN 200 ;260;300mm. | [3.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\3.2) | 02LAB81BR010, 02LAB82BR010; 02LAB80BR010 | ЕП | 252 | 5 |
| 9 | 827 ТП 001 | 09.09.2010г. | Междинен паропровод горещ Рр 3.6МРа; Тр 540 °С DN 550;800mm. | 1.1 | 01LBB60BR010 01LBB61BR010 01LBB62BR010 01LBB11BR010 01LBB12BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 10 | 827 ТП 002 | 09.09.2010г. | Паропровод към баланс Рр 3.6МРа; Тр 540 °С DN 350 mm. | 1.1 | 01LBB11BR201 | ЕП | 76 | 5 |
| 11 | 827 ТП 003 | 09.09.2010г. | Паропровод към баланс Рр 3.6МРа; Тр 540 °С DN 350 mm. | 1.1 | 01LBB12BR201 | ЕП | 76 | 5 |
| 12 | 828 ТП 004 | 09.09.2010г. | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа; Тр 540 °С DN 50 mm. | 1.1 | 01LBB50BR201 | ЕП | 76 | 5 |
| 13 | 827 ТП 005 | 09.09.2010г. | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа;Тр 540 °С DN 50 mm. | 1.1 | 01LBB50BR202 | ЕП | 76 | 5 |
| 14 | 827 ТП 006 | 09.09.2010г. | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа;Тр 540 °С DN 50 mm. | 1.1 | 01LBB50BR203 | ЕП | 76 | 5 |
| 15 | 827 ТП 008 | 07.09.2010г. | Рр 1.4МРа;Тр 307 °С | 1.1 | 01LBС10BR010 01LBС31BR010 01LBС32BR010 01LBС31BR020 01LBС32BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 16 | 827 ТП 009 | 07.09.2010г. | Дренажи ППХ | 1.1 | 01LBС10BR201 01LBС10BR205 01LBС10BR210 | ЕП | 76 | 5 |
| 17 | 827 ТП 010 | 07.09.2010г. | Тръбопровод към кол.  собствени нужди Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 300;250 mm. | 1.1 | 01LBС20BR010 01LBС20BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 18 | 827 ТП 011 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  Изравнителен ляв Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 400 mm. | 1.1 | 01LBС24BR010 01LBС26BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 19 | 827 ТП 012 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  Изравнителен десен Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 400 mm. | 1.1 | 01LBС23BR010 01LBС25BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 20 | 827 ТП 013 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  подгрев десен Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 50 mm. | 1.1 | 01LBС31BR100 | ЕП | 76 | 5 |
| 21 | 827 ТП 014 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  подгрев ляв Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 50 mm. | 1.1 | 01LBС32BR100 | ЕП | 76 | 5 |
| 22 | 827 ТП 015 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  подгрев ДВН Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 250 mm. | 1.1 | 01LBС55BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 23 | 827 ТП 017 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  към ПВН №7 от LBC10BR010 до арматура LBC70AA010 Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 219х6.3 mm. | 1.1 | 01LBС 70 BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 24 | 828 ТП 017 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  към ПВН №7 от араматура LBC70AA010 до ПВН-7 Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 219х6.3 mm. | 1.12 | 01LBС 70 BR011 | ЕП | 76 | 10 |
| 25 | 827 ТП 018 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  Уплътнение към турбина Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 88.9х5.6 mm. | [1.1](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 01LBС 90 BR010 01LBС 90 BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 26 | 832 ТП 080 | 10.11.2010г | Паропровод  НН байпас Рр 3.6МРа; Тр 540°С;DN 800mm | [1.1](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 01MAN10BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 27 | 833 ТП 081 | 10.11.2010г | Паропровод  НН байпас Рр 3.6МРа; Тр 540°С;DN50 mm. | [1.1](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 01MAN10BR100; 01MAN10BR210 | ЕП | 76 | 5 |
| 28 | 827 ТП 074 | 09.11.2010г | Междинен паропровод горещ Рр 3.6МРа;Тр 540 °С DN 550;800mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB60BR010 02LBB11BR010 02LBB12BR010 02LBB61BR010 02LBB62BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 29 | 828 ТП 075 | 09.11.2010г | Паропровод към баланс Рр 3.6МРа; Тр 540°С;DN350 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB11BR201 десен | ЕП | 76 | 5 |
| 30 | 828 ТП 076 | 09.11.2010г | Паропровод към баланс Рр 3.6МРа; Тр 540°С;DN 350mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB12BR201 ляв | ЕП | 76 | 5 |
| 31 | 829 ТП 077 | 09.11.2010г | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа; Тр 540 °С;DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB50BR201 | ЕП | 76 | 5 |
| 32 | 830 ТП 078 | 09.11.2010г | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа;Тр 540 °С DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB50BR202 | ЕП | 76 | 5 |
| 33 | 831 ТП 079 | 09.11.2010г | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.6МРа;Тр 540 °С DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBB50BR203 | ЕП | 76 | 5 |
| 34 | 834 ТП 082 | 11.11.2010г | Паропровод  НН байпас Рр 3.6МРа; Тр 540°С;DN 800mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02MAN10BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 35 | 835 ТП 083 | 11.11.2010г | Тръбопровод  НН байпас Рр 3.6МРа; Тр 540 °С;DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02MAN10BR100; 02MAN10BR210 | ЕП | 76 | 5 |
| 36 | 836 ТП 084 | 15.11.2010г | Междинен паропровод хладен Рр 3.9 МРа; Тр 334 °С DN 800;550 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС10BR010 02LBС31BR010 02LBС32BR010 02LBС31BR020 02LBС32BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 37 | 837 ТП 085 | 15.11.2010г | Тръбопровод кондензоотвеждащ Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 40;50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС10BR201 02LBС10BR205 02LBС10BR210 | ЕП | 76 | 5 |
| 38 | 838 ТП 086 | 15.11.2010г | Тръбопровод захр.  собствени нужди  Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 300;250 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС20BR010 02LBС20BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 39 | 839 ТП 087 | 15.11.2010г | Тръбопровод  Изравнителен ляво  Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 400 х 13 mm. 10CrMo9-10 | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС25BR010 02LBС23BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 40 | 827 ТП 088 | 15.11.2010г. | Тръбопровод  Изравнителен десен Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 400 mm. 10CrMo9-10 | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС26BR010 02LBС24BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 41 | 827 ТП 089 | 15.11.2010г. | Тръбопровод  подгрев ляв Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС31BR100 | ЕП | 76 | 5 |
| 42 | 827 ТП 090 | 15.11.2010г. | Тръбопровод  подгрев десен Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 50 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС32BR100 | ЕП | 76 | 5 |
| 43 | 827 ТП 091 | 16.11.2010г. | Тръбопровод  подгрев ДВН Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 273х8 mm. 10CrMo9-10 | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС55BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 44 | 827 ТП 093 | 16.11.2010г. | Тръбопровод  към ПВН №7 от LBC10BR010 до арматура LBC70AA010 Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 219х6.3 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.12) | 02LBС70 BR010 | ЕП | 76 | 5 |
| 45 | 828 ТП 093 | 16.11.2010г. | Тръбопровод  към ПВН №7 от араматура LBC70AA010 до ПВН-7 Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 219х6.3 mm. | [1.22](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LBС70 BR011 | ЕП | 76 | 10 |
| 46 | 827 ТП 094 | 16.11.2010г. | Тръбопровод  Уплътнение към турбина Рр 3.9МРа;Тр 334 °С DN 88.9х5.6 mm. | [1.1А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LBС 90 BR010 02LBС 90 BR020 | ЕП | 76 | 5 |
| 47 | 827 ТП 016 | 07.09.2010г. | Тръбопровод  към ДВН Рр 1.0МРа;Тр 360 °С DN 450 mm. | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LBС55 BR020 | ЕП | 28 | 5 |
| 48 | 827 ТП 037 | 13.09.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAB10BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 49 | 827 ТП 038 | 13.09.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAB20BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 50 | 827 ТП 039 | 13.09.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAB30BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 51 | СзСН1466 | 2.11.2010 | Деаератор бл.1 V = 14500 L, Рр=1.3МРа | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAA10BB020 | ЕП | 28 | 5 |
| 52 | СзСН1467 | 2.11.2010 | Резервоар за пит. вода V = 171300 L, Рр=1.3МРа„ALSTOM ”Франция | [1.10](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAA10BB010 | ЕП | 28 | 5 |
| 53 | 827 ТП 092 | 16.11.2010г. | Тръбопровод  към ДВН Рр 1.0МРа;Тр 360 °С DN 450 mm. | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LBС55 BR020 | ЕП | 28 | 5 |
| 54 | 827 ТП 097 | 22.11.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAB20BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 55 | 827 ТП 098 | 22.11.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAB10BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 56 | 827 ТП 099 | 22.11.2010г. | Смукателен тръбопровод Рр1.162МРа;Тр179°С DN 250mm. | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAB30BR010 | ЕП | 28 | 5 |
| 57 | СзСН1487 | 30.11.2010 | Деаeратор бл.2   V = 14500 L. Рр=1.3 МРа „ GRIRO” SA Румъния | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAA10BB020 | ЕП | 28 | 5 |
| 58 | СзСН1488 | 30.11.2010 | Резервоар за пит. вода V = 171 300 L, Pраб = 1,3 МРа  “GRIRO” SA, Pумъния | [1.23](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAA10BB010 | ЕП | 28 | 5 |
| 59 | Сз ПК 0407 | 27.10.2010 | LOOS.I;Q=47.5т/ч;Рр=1.8МР; Т=210ºС;ZFR 50 000 №1 | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA10AG001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 60 | 827 ТП 023 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 1 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA11 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 61 | 827 ТП 024 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 1 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA12 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 62 | 827 ТП 030 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 1 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [1.7.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA15 | ЕП | 22 | 5 |
| 63 | 827 ТП 031 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Питателна вода КС 1 Рр 1.6МРа;Тр 110 °С DN 150 mm. | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHG15 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 64 | 827 ТП 032 | 02.09.2010г. | Тръбопровод рецирк. Питателна вода КС 1 Рр 1.6МРа;Тр 110 °С DN 100 mm. | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHG16 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 65 | 827 ТП 033 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 2 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [1.7.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA25 | ЕП | 22 | 5 |
| 66 | 827 ТП 036 | 02.09.2010г. | Колектор  Прегрята пара  Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 125mm. | [2.1.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA50 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 67 | Сз ПК 0408 | 27.10.2010 | LOOS.I;Q=47.5т/ч;Рр=1.8МР; Т=210ºС;ZFR 50 000 №2 | [2.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA20AG001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 68 | 827 ТП 021 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 2 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [2.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA21 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 69 | 827 ТП 022 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Прегрята пара КС 2 Рр 1.8МРа;Тр 260 °С DN 250 mm. | [2.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHA22 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 70 | 827 ТП 034 | 02.09.2010г. | Тръбопровод  Питателна вода КС 2 Рр 1.6МРа;Тр 110 °С DN 150 mm. | [2.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHG25 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 71 | 827 ТП 035 | 02.09.2010г. | Тръбопровод рецирк. Питателна вода КС 2 Рр 1.6МРа;Тр 110 °С DN 100 mm. | [2.2.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHG26 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 72 | СЗСН 1460 | 17.11.2010 | Резервоар за пит. вода и деаераторна колона с  V = 50000/9750 L.  Рр=0.1МРа;”AURICH EDELSTAHL ” Германия | [1.13](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QHG10BB001 09QHG10BB002 | ЕП | 2 | 5 |
| 73 | СзСН1461 | 19.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 20 м3, Рр=1МРа Тр до 50 °С „ХИММАШ”АД | [1.14](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QFA20BB001 | ЕП | 14,3 | 5 |
| 74 | СзСН1462 | 15.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 20 м3, Рр=1МРа Тр до 50 °С „ХИММАШ”АД | [1.15](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09QFA10BB001 | ЕП | 14,3 | 5 |
| 75 | СзСН1464 | 2.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 1350 L, Рр=2МРа | [1.16](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LCN10BB001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 76 | СзСН1465 | 2.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 1350 L, Рр=2МРа | [1.17](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LCN20BB001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 77 | СзСН1468 | 2.11.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-6 с V = 9250/3000 L, Рр=2.5МРа „GRIRO”Румъния | [1.11](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAD60AC010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 78 | 827 ТП 025 | 15.09.2010г. | Тръбопровод  вентилационен Рр 2.0МРа;Тр 215 °С DN 50 mm. | [1.11](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAD 60 BR220 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 79 | 827 ТП 026 | 15.09.2010г. | Тръбопровод  пароотбор Рр 2.2МРа;Тр 450 °С DN 250 mm. | [1.11](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LBQ 60BR010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 80 | 827 ТП 029 | 15.09.2010г. | Тръбопровод  кондензоотвеждащ Рр 2.0МРа;Тр 191 °С DN 200 mm. | [1.11](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LСH60 BR010 01LСH61 BR010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 81 | СзСН1469 | 2.11.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-7 с V = 6360/2420 L, Рр=5.3МРа „GRIRO”Румъния | [1.12](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAD70AC010 | ЕП | 76 | 10 |
| 82 | 827 ТП 027 | 15.09.2010г. | Тръбопровод вентилационен Рр 3.9 МРа;Тр 250 °С DN 50 mm. | [1.12](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LAD 70 BR220 | ЕП | 76 | 10 |
| 83 | 827 ТП 028 | 15.09.2010г. | Тръбопровод  кондензоотвеждащ Рр 3.9МРа;Тр 223 °С DN 200 mm. | [1.12](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LСH70 BR010 | ЕП | 76 | 10 |
| 84 | СзСН1471 | 17.11.2010 | Резервоар за кондензат  V = 75000 L, /74000 т./ Рр=0.62МРа „GRADIOR Steel “Чехия | [1.18.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LCL10BB001 | ЕП | 6,2 | 5 |
| 85 | СзСН1472 | 17.11.2010 | Бак период. продувки V = 11100 L, Рр=1.41МРа „GRADIOR Steel “Чехия | [1.18A](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LCL01BB001 | ЕП | 14,06 | 5 |
| 86 | СзСН1473 | 17.11.2010 | СВD резервоар Постоянни продувки  V=130 L,Рр=1.8МРа „KIRSCH “ Германия | [1.19.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 01LCL02BB001 | ЕП | 29,6 | 5 |
| 87 | СзСН1474 | 17.11.2010 | Резервоар студен к-т V=653/793 m³ Рр=0.08МРа „EМКО„Белене | [1.20.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 09LCP01BB010 | ЕП | 1,2 | 5 |
| 88 | СзСН1485 | 14.12.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-6 с  V = 9250/3000 L, Рр=2.5МРа „GRIRO”Румъния | [1.21.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAD60AC010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 89 | 827 ТП 106 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  вентилационен Рр 2.0МРа;Тр 215 °С DN 50 mm. | [1.21.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAD 60 BR220 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 90 | 827 ТП 107 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  пароотбор Рр 2.2МРа;Тр 450 °С DN 250 mm. | [1.21.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LBQ 60BR010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 91 | 827 ТП 110 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  кондензоотвеждащ Рр 2.0МРа;Тр 191 °С DN 200 mm. | [1.21.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LСH60 BR010 02LСH61 BR010 | ЕП | 53,6 | 10 |
| 92 | СзСН1486 | 14.12.2010 | Подгревател високо налягане ПВН-7 с  V = 6360/2420 L, Рр=5.3МРа „GRIRO”Румъния | [1.22.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAD70AC010 | ЕП | 76 | 10 |
| 93 | 827 ТП 108 | 29.11.2010г. | Тръбопровод вентилационен Рр 3.9 МРа;Тр 250 °С DN 50 mm. | [1.22.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LAD 70 BR220 | ЕП | 76 | 10 |
| 94 | 827 ТП 109 | 29.11.2010г. | Тръбопровод  кондензоотвеждащ Рр 3.9МРа;Тр 223 °С DN 200 mm. | [1.22.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.22) | 02LСH70 BR010 | ЕП | 76 | 10 |
| 95 | СзСН1489 | 30.11.2010 | Резервоар за съхранение кондензат V = 75 000 L, /74000 т./ Pраб = 0,62 МРа,   “Gradior Steel”, Чехия | [1.24.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.24) | 02LCL10BB001 | ЕП | 6,2 | 5 |
| 96 | СзСН1490 | 30.11.2010 | Бак период. продувки  V = 11100 L, Pраб = 1,41 МРа от “Gradior Steel”, Чехия | [1.24A](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.24A) | 02LCL01BB001 | ЕП | 14,06 | 5 |
| 97 | СзСН1491 | 30.11.2010 | CBD резервоар;  Постоянни продувки  V = 130 L;Pраб = 1,8 МРа,  “KIRSCH ” AG, Германия | [1.25.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.25) | 02LCL02BB001 | ЕП | 29,6 | 5 |
| 98 | СзСН1492 | 30.11.2010 | Резервоар за кондензат, V = 1 350 L,  Pраб = 2 МРа „KIRSCH„AG Германия | [1.26.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.26) | 02LCN10BB001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 99 | СзСН1493 | 30.11.2010 | Резервоар за кондензат,  V = 1 350 L, Pраб = 2 МРа “KIRSCH ” AG, Германия | [1.27.](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.27) | 02LCN20BB001 | ЕП | 33,3 | 5 |
| 100 | СзСН1470 | 19.10.2010 | Ресивер за въздух с  V = 8 м3, Рр=1.1МРа Германия | [1.111](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.111) | 01ETP01BB001 | ЕП | 15.73 | 30 |
| 101 | СзСН1463 | 15.10.2010 | Ресивер за въздух с V = 8 м3, Рр=1МРа Германия | [1.112](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.112) | 02ETP01BB001 | ЕП | 15.73 | 30 |
| 102 | СзСН1475 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.113 | 01LBF01BB003 | ЕП | 472 | 5 |
| 103 | СзСН1476 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.113 | 01LBF01BB002 | ЕП | 472 | 5 |
| 104 | СзСН1480 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.113 | 01LBF01BB004 | ЕП | 472 | 5 |
| 105 | СзСН1478 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.114 | 02LBF01BB002 | ЕП | 472 | 5 |
| 106 | СзСН1479 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.114 | 02LBF01BB003 | ЕП | 472 | 5 |
| 107 | СзСН1477 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 60 L/52/ Рр=33.МРа; Темп.диапазон -10/80 °С | 1.114 | 02LBF01BB004 | ЕП | 472 | 5 |
| 108 | СзСН1482 | 18.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 100 L Рр=33.МРа Темп.диапазон -10/80 °С | 1.115 | 02HJF40BB001 | ЕП | 472 | 5 |
| 109 | СзСН1483 | 17.11.2010 | Балонен пневмохидравличен акумулатор с V = 100 L Рр=33.МРа Темп.диапазон -10/80 °С | 1.116 | 01HJF40BB001 | ЕП | 472 | 5 |
| 110 | 827 СН 001 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.117](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.117) | 01ETP04BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 111 | 827 СН 002 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.118](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.118) | 01ETP05BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 112 | 827 СН 003 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.119](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.119) | 01ETP02BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 113 | 827 СН 004 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.120](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.120) | 01ETP03BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 114 | 827 СН 005 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.121](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.121) | 02ETP05BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 115 | 827 СН 006 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.122](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.122) | 02ETP02BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 116 | 827 СН 007 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.123](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.123) | 02ETP04BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 117 | 827 СН 008 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | [1.124](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.124) | 02ETP03BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 118 | 827 СН 009 | 17.11.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 1.125 | 02HHL05BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 119 | 827 СН 034 | 9.12.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 1.126 | 01HHL05BB001 | ЕП | 16 | 30 |
| 120 | 827СН065 | 10.10.2010г | Ресивер за въздух Рраб.=1.1МРа,Vраб.=1m³ T= -10до 50 °С | 1.29 | 01LBX01BB001 | ЕП | 17,2 | 5 |
| 121 | 827СН066 | 18.10.2010г | „Ресивер за въздух Рраб.=1.1МРа,Vраб.=1m³ T= -10до 50 °С | 1.30 | 02LBX01BB001 | ЕП | 17,2 | 5 |
| 122 | 827 СН 070 | 25.10.2010г | ПНН-3 с T= 179  до 119.6 °С на изход V = 6300 L, Рр=0.3МРа | [1.31](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.31) | 01LCC30AC010 | ЕП | 5,2 | 10 |
| 123 | 827 СН 071 | 25.10.2010г | ПНН-4 с T= 266  до 149 °С на изход V = 6200 L, Рр=0.4МРа | [1.32](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.32) | 01LCC40AC010 | ЕП | 12,2 | 10 |
| 124 | 827 СН 072 | 15.12.2010г | ПНН-3 с T= 179  до 119.6 °С на изход V = 6300 L, Рр=0.3МРа | [1.33](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.33) | 02LCC30AC010 | ЕП | 5,2 | 10 |
| 125 | 827 СН 073 | 15.12.2010г | ПНН-4 с T= 266  до 149 °С на изход V = 6200 L, Рр=0.6МРа | [1.34](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.34) | 02LCC40AC010 | ЕП | 12,2 | 10 |
| 126 | 827СН088 | 26.7.2011 | Ресивер за въздух   Р max работно – 8 bar,   V работен обем 2000 l; | [1.35](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.35) | 02HBK50BB001 | ЕП | 11,5 | 30 |
| 127 | 828СН089 | 26.7.2011 | Ресивер за въздух   Р max работно – 8 bar,   V работен обем 2000 l; | [1.36](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.36) | 01HBK50BB001 | ЕП | 11,5 | 30 |
| 128 | 827 ТП 040 | 13.09.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3 | 01LAB10BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 129 | 827 ТП 041 | 13.09.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3 | 01LAB20BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 130 | 827 ТП 042 | 13.09.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3 | 01LAB30BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 131 | 827 ТП 043 | 13.09.2010г. | Тръбопровод  вентилационен Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4 | 01LAB10BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 132 | 827 ТП 044 | 13.09.2010г. | Тръбопровод  вентилационен Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4 | 01LAB20BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 133 | 827 ТП 045 | 13.09.2010г. | Тръбопровод  вентилационен Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4 | 01LAB30BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 134 | 827 ТП 047 | 16.09.2010г. | Тръбопровод основен кондензат Рр1.5МРа;Тр116°С DN350mm. | [1.6](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6) | 01LСА60BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 135 | 827 ТП 048 | 16.09.2010г. | Тръбопровод основен кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 350 mm. | [1.6](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6) | 01LСА70BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 136 | 827 ТП 049 | 16.09.2010г. | Тръбопровод връщащ кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 100 mm. | [1.6](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6) | 01LСJ46BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 137 | 827 ТП 050 | 16.09.2010г. | Байпас основен кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 300 mm. | [1.6](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6) | 01LСА55BR010 01LСА50BR010 01LСА51BR030 01LСА51BR201 01LСА51BR020 | ЕП | 36 | 5 |
| 138 | 827 ТП 051 | 16.09.2010г. | Паропровод с колектори към парен калорифер Рраб1.15МРа,Tраб320 0C, DN 450;250 mm. | 1.7 | 01LBG71BR001  01LBG71BR020, 01LBG71BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 139 | 827 ТП 052 | 16.09.2010г. | Паропровод с колектори към парен калорифер Рраб1.15МРа,Tраб320 0C, DN 450;250 mm. | 1.7 | 01LBG61BR001, 01LBG61BR020, 01LBG61BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 140 | 827 ТП 053 | 16.09.2010г. | Колектор пара собствени нужди Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 450;400 mm. | 1.7 | 01LBG01BR010, 01LBG10BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 141 | 827 ТП 054 | 16.09.2010г. | Паропровод основен към парни калорифери Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 250 mm. | 1.7 | 01LBG60BR001,  01LBG60BR002  турбинна зала 01LBG20BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 142 | 827 ТП 055 | 16.09.2010г. | Паропровод към пароуплътнение турбина Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 80 mm. | 1.7 | 01LBG90BR010, 01LBG90BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 143 | 827 ТП 056 | 16.09.2010г. | Паропровод от спомагателен котел Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 350 mm. | 1.7 | 09QHA30BR010 09LBG50BR010, 09LBG31BR010 09/1LBG30BR010 09QHA15; 09QHA25 | ЕП | 22 | 5 |
| 144 | 828 ТП 057 | 16.09.2010г | Паропровод за подгрев дизелово гориво и обработена вода Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 100;80 mm. | 1.7 | 09LBG59BR024, 09LBG60BR010 | СЕО | 22 | 5 |
| 145 | 827 ТП 058 | 16.09.2010г. | Паропровод за подгрев захранваща вода Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 200 mm. | 1.7 | 01LBG35BR010, 01LBG36BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 146 | 827 ТП 060 | 16.09.2010г. | Паропровод към пароструйни ежектори Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 100 mm. | 1.7 | 01LBG30BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 147 | 827 ТП 070 | 14.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб215 0C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7 | 01LСN20BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 148 | 827 ТП 071 | 14.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб215 0C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7 | 01LСN20BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 149 | 827 ТП 072 | 14.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб215 0C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7 | 01LСN10BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 150 | 827 ТП 073 | 14.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб215 0C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7 | 01LСN10BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 151 | 827 ТП 061 | 22.10.2010г. | Главен паропровод към парни обдухвачи Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.139.7х7.1 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ04BR001 01HCB03BR002 | ЕП | 52 | 5 |
| 152 | 827 ТП 062 | 22.10.2010г. | Главен парен тръбопровод към парни обдухвачи Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.88.9х 5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ05BR001 01НСВ05BR201 | ЕП | 52 | 5 |
| 153 | 827 ТП 063 | 22.10.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ21BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 154 | 827 ТП 064 | 22.10.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ22BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 155 | 827 ТП 065 | 22.10.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ41BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 156 | 827 ТП 066 | 22.10.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ42BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 157 | 827 ТП 067 | 22.10.2010г. | Колектор захранващ парни обдухвачи  Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.219.1х 12.5 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ03BR002 | ЕП | 52 | 5 |
| 158 | 827 ТП 068 827 ТП 068А | 22.10.2010г. | Тръбопровод пароотвеждащ  Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN 60.3х 4 mm | [1.8](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8) | 01НСВ23BR201, 01НСВ43BR201А | ЕП | 52 | 5 |
| 159 | 827 ТП 069 | 10.05.2011г. | Тръбопровод впръскваща система Рраб8.8МРа,Tраб180 0C, DN.80;100 mm | [1.9](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.9) | 01LAF10/20/30 BR001 01LAF10BR005 01LAF10BR010 01LAF11BR001 01LAF12BR001 | ЕП | 136 | 5 |
| 160 | 827 ТП 100 | 22.11.2010г. | Тръбопровод  -обезвъздушителен /рециркулационен/ Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4А | 02LAB10BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 161 | 827 ТП 101 | 22.11.2010г. | Тръбопровод  -обезвъздушителен /рециркулационен/ Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4А | 02LAB20BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 162 | 827 ТП 102 | 22.11.2010г. | Тръбопровод  -обезвъздушителен /рециркулационен/ Рр2.2МРа;Тр179°С DN 50mm. | 1.4А | 02LAB30BR201 | ЕП | 32 | 5 |
| 163 | 827 ТП 103 | 22.11.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3А | 02LAB10BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 164 | 827 ТП 104 | 22.11.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3А | 02LAB20BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 165 | 827 ТП 105 | 22.11.2010г. | Тръбопровод рециркулационен Рр3.0МРа;Тр179°С DN 150mm. | 1.3А | 02LAB30BR095 | ЕП | 43 | 5 |
| 166 | 827 ТП 111 | 09.12.2010г. | Колектор захранващ парни обдухвачи  Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.219.1х 12.5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ03BR002 | ЕП | 52 | 5 |
| 167 | 827 ТП 112 | 09.12.2010г. | Главен паропровод към обдухвачи нагревни повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.139.7х7.1 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ04BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 168 | 827 ТП 113 | 09.12.2010г. | Главен паропровод обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.88.9х 5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ05BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 169 | 827 ТП 114 | 09.12.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ21BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 170 | 827 ТП 115 | 09.12.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ22BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 171 | 827 ТП 116 | 10.12.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ41BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 172 | 827 ТП 117 | 10.12.2010г. | Паропровод към обдухвачи нагревни  повърхности Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN.114.3х 5 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ42BR001 | ЕП | 52 | 5 |
| 173 | 827 ТП 118 827 ТП 118А | 10.12.2010г. | Тръбопровод пароотвеждащ  Рраб2.4МРа,Tраб480 0C, DN 60.3х 4 mm | [1.8А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.8А) | 02НСВ23BR201 02НСВ43BR201А | ЕП | 52 | 5 |
| 174 | 827 ТП 119 | 13.12.2010г. | Паропровод с колектори към парен калорифер Рраб1.15МРа,Tраб3200С DN 450;250 mm. | 1.7А | 02LBG71BR001,  02LBG71BR020, 02LBG71BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 175 | 827 ТП 120 | 13.12.2010г. | Паропровод с колектори към парен калорифер Рраб1.15МРа,Tраб3200С DN 450;250 mm. | 1.7А | 02LBG61BR001, 02LBG61BR020, 02LBG61BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 176 | 827 ТП 121 | 15.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб2150C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7А | 02LСN20BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 177 | 827 ТП 122 | 15.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб2150C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7А | 02LСN20BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 178 | 827 ТП 123 | 15.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб2150C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7А | 02LСN10BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 179 | 827 ТП 124 | 15.12.2010г. | Кондензен тръбопровод от калорифери Рраб 1.2МРа,Tраб2150C, DN.114.3х 3.6 mm | 1.7А | 02LСN10BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 180 | 827 ТП 125 | 13.12.2010г. | Колектор пара собствени нужди Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 450;400 mm. | 1.7А | 02LBG01BR010, 02LBG10BR010, | ЕП | 22 | 5 |
| 181 | 827 ТП 126 | 13.12.2010г. | Паропровод основен към парни калорифери Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 250 mm. | 1.7А | 02LBG60BR001,  02LBG60BR002  турбинна зала  02LBG20BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 182 | 827 ТП 127 | 13.12.2010г. | Паропровод към пароуплътнение турбина Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 80 mm. | 1.7А | 02LBG90BR010, 02LBG90BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 183 | 827 ТП 128 | 13.12.2010г. | Паропровод за подгрев захранваща вода Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 200 mm. | 1.7А | 02LBG35BR010, 02LBG36BR010 | ЕП | 22 | 5 |
| 184 | 827 ТП 129 | 13.12.2010г. | Паропровод към пароструйни ежектори Рраб1.5МРа,Tраб307 0C, DN 100 mm. | 1.7А | 02LBG30BR020 | ЕП | 22 | 5 |
| 185 | 828 ТП 007 | 01.09.2010г | Тръбопровод входя-ща пара с колектор Рр 1.4МРа;Тр 307 °С DN 150 mm. | 1.7А | 09LBG60BR001 LBG55BR010/020 09HSU10BR001 | СЕО | 22 | 5 |
| 186 | 827 ТП 130 | 23.11.2010г. | Тръбопровод основен кондензат Рр1.5МРа;Тр116°С DN350mm. | [1.6А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6A) | 02LСА60BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 187 | 827 ТП 131 | 23.11.2010г. | Тръбопровод основен кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 350 mm. | [1.6А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6A) | 02LСА70BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 188 | 827 ТП 132 | 23.11.2010г. | Тръбопровод връщащ кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 100 mm. | [1.6А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6A) | 02LСJ46BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 189 | 827 ТП 133 | 23.11.2010г. | Байпас основен кондензат Рраб1.4МРа,Tраб147 0C, DN 300 mm. | [1.6А](file:///D:\Ivaylo%20Ivanov\SPO\Pressure_Test_Documentation\Документация%20ФГ\1.6A) | 02LСА55BR010 02LСА50BR010 | ЕП | 36 | 5 |
| 190 | 827 ТП 134 | 10.05.2011г. | Тръбопровод впръскваща система Рраб8.8МРа,Tраб180 0C, DN.80;100 mm | [1.9А](file:///D:\\Ivaylo%20Ivanov\\SPO\\Pressure_Test_Documentation\\Документация%20ФГ\\1.9A) | 02LAF10/20/30 BR001 02LAF10BR005 02LAF10BR010 02LAF11BR001 02LAF12BR001 | ЕП | 136 | 5 |
| 191 | 828 ТП 019 | 01.09.2010г | Тръбопровод  Изходящ  Рр 1.4МРа;Тр 307 °С DN 150 mm. | 1.127 | 09SBA10BR003 | СЕО | 22 | 5 |
| 192 | 829 ТП 020 | 01.09.2010г | Тръбопровод  изходящ  Рр 1.4МРа;Тр 307 °С DN 150 mm. | 1.128 | 09SBA10BR002 | СЕО | 22 | 5 |
| 193 | 827 СН 087 | 12.07.2011г | Ресивер за сгъстен въздух тип РНBО 500/1.0   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 500 l; | 1.005 | 09EAC01BB003 | ВВС | 15 | 5 |
| 194 | 827 СН 093 | 10.7.2014 | Ресивер за въздух  тип РНBО 500/1.0  Р max работно – 10 bar,   V работен обем 500 l; | 1.008 | 09EAC01BB002 | ВВС | 15 | 5 |
| 195 | СзСН1510 | 28.7.2011 | Ресивер за въздух с  V = 8 м3,  Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 1.009 | 09EAC01BB001 | ВВС | 16 | 5 |
| 196 | 827СН096 | 30.10.2018 | Разширителен съд за кондензат с балаон, V=5 m3, Pp=10 bar-g; | 1.010 | 09HSU10BB001 | СЕО | 16 | 5 |
| 197 | 827СН097 | 30.10.2018 | Разширителен съд за кондензат с балаон, V=5 m3, Pp=10 bar-g; | 1.011 | 09HSU10BB002 | СЕО | 16 | 5 |
| 198 | 827СН060 | 1.9.2010 | Вертикален подгревател. Макс. Мощност 4500 KW, максимално допустимо Р=6,18 bar-g, Обем на водата 2803 kg; | 1.012 | 09HSU10AC002 | СЕО | 10,4 | 5 |
| 199 | 827СН059 | 1.9.2010 | Вертикален подгревател. Макс. Мощност 4500 KW, максимално допустимо Р=6,18 bar-g, Обем на водата 2803 kg; | 1.013 | 09HSU10AC001 | СЕО | 10,4 | 5 |
| 200 | 827СН067 | 18.10.2010 | Ресивер за в-х Рр=1,1 мпа | 1.014 | 09ETX10BB031 | СЕО | 15,8 | 30 |
| 201 | 827СН068 | 18.10.2010 | Ресивер за в-х Рр=1,1 мпа | 1.015 | 09ETX20BB031 | СЕО | 15,8 | 30 |
| 202 | 827СН069 | 18.10.2010 | Ресивер за в-х Рр=1,1 мпа | 1.016 | 09ETX30BB031 | СЕО | 15,8 | 30 |
| 203 | 827СН063 | 1.9.2010 | Разширителен съд V= 500 L, Рр= 4 bar-g | 1.017 | 09QKA10BB001 | СЕО | 16 | 5 |
| 204 | 827СН064 | 1.9.2010 | Буферен съд V=5000 L Рр=4 bar-g | 1.018 | 09QKA10BB002 | СЕО | 13 | 5 |
| 205 | 827ТП019 |  | Тръбопровод захранваща пара към подгревател 1, Рр=1,4 mPa, Т=307 оС | 1.020 | 09HSU11BR001 | СЕО | 22 | 5 |
| 206 | 827ТП020 |  | Тръбопровод захранваща пара към подгревател 2, Рр=1,4 mPa, Т=307 оС | 1.021 | 09HSU12BR001 | СЕО | 22 | 5 |