|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Списък** | | | | | | | | | |
| **на съдове работещи под налягане, регистрирани от лицензирано лице N 827 в AES Гълъбово** | | | | | | | | | |
| **№** | **KKS №** | **Рег. №** | **Дата на регистрация ПТП** | **Наименование, тип, технически характеристики и параметри** | **Заводски №** | **Година на произ -водство** | **Собственик отдел Ползвател** | **Местонахождение, точен адрес** | **Р на хидростатично изпитване** |
| 1 | 01ETP04BB001 | 827 СН 001 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 82 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота 6.5 |  |
| 2 | 01ETP05BB001 | 827 СН 002 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 83 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота 6.5 |  |
| 3 | 01ETP02BB001 | 827 СН 003 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 84 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота 6.5 |  |
| 4 | 01ETP03BB001 | 827 СН 004 | 29.7.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 85 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота 6.5 |  |
| 5 | 02ETP05BB001 | 827 СН 005 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 86 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота 6.5 |  |
| 6 | 02ETP02BB001 | 827 СН 006 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 87 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота 6.5 |  |
| 7 | 02ETP04BB001 | 827 СН 007 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 88 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота 6.5 |  |
| 8 | 02ETP03BB001 | 827 СН 008 | 30.8.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 89 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2 Кота 6.5 |  |
| 9 | 02HHL05BB001 | 827 СН 009 | 17.11.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 126 | 2011 | ЕП | № 3;Блок 2  Кота - 4.5 |  |
| 10 | 01HHL05BB001 | 827 СН 034 | 9.12.2011 | Ресивер за въздух с V = 0.35 m³ Рр=0.8МРа „ТЕРМОТЕХНИКА” Пловдив | 125 | 2011 | ЕП | № 3;Блок 1  Кота -4.5 |  |
| 11 | 02ETG11BB001 | 827 СН 010 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1797 1748 1798 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0 |  |
| 12 | 02ETG11BB002 | 827 СН 011 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1809 1749 1810 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 13 | 02ETG21BB001 | 827 СН 012 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1824 1760 1825 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 14 | 02ETG21BB002 | 827 СН 013 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1807 1753 1808 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 15 | 02ETG31BB001 | 827 СН 014 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1837 1767 1838 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 16 | 02ETG31BB002 | 827 СН 015 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 181917591820 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2 Кота „0” |  |
| 17 | 02ETG41BB001 | 827 СН 016 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1839 1768 1840 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 18 | 02ETG41BB002 | 827 СН 017 | 20.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1833 1765 1834 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 19 | 02ETG12BB001 | 827 СН 018 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1847 1773 1848 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 20 | 02ETG12BB002 | 827 СН 019 | 20.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1799 1770 1800 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 21 | 02ETG22BB001 | 827 СН 020 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1849 1774 1850 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 22 | 02ETG22BB002 | 827 СН 021 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1803 1751 1804 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 23 | 02ETG32BB001 | 827 СН 022 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 181717581818 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2 Кота „0” |  |
| 24 | 02ETG32BB002 | 827 СН 023 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1805 1752 1806 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 25 | 02ETG42BB001 | 827 СН 024 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1827 1762 1828 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 26 | 02ETG42BB002 | 827 СН 025 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1795 1747 1796 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 27 | 02ETG13BB001 | 827 СН 026 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1843 1771 1844 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 28 | 02ETG13BB002 | 827 СН 027 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1831 1764 1832 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 29 | 02ETG23BB001 | 827 СН 028 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1829 1763 1830 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 30 | 02ETG23BB002 | 827 СН 029 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 184517721846 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2 Кота „0” |  |
| 31 | 02ETG33BB001 | 827 СН 030 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1821 1754 1822 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 32 | 02ETG33BB002 | 827 СН 031 | 21.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1823 1761 1826 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 33 | 02ETG43BB001 | 827 СН 032 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1813 1756 1814 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 34 | 02ETG43BB002 | 827 СН 033 | 19.11.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1815 1757 1816 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 2  Кота „0” |  |
| 35 | 01ETG11BB001 | 827 СН 035 | 16.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1885 1792 1886 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 36 | 01ETG11BB002 | 827 СН 036 | 16.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1865 1782 1866 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 37 | 01ETG21BB001 | 827 СН 037 | 16.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 186317811864 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1 Кота „0” |  |
| 38 | 01ETG21BB002 | 827 СН 038 | 16.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1871 1785 1872 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 39 | 01ETG31BB001 | 827 СН 039 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1835 1766 1836 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 40 | 01ETG31BB002 | 827 СН 040 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1801 1750 1802 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 41 | 01ETG41BB001 | 827 СН 041 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1867 1783 1868 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 42 | 01ETG41BB002 | 827 СН 042 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1873 1786 1874 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 43 | 01ETG12BB001 | 827 СН 043 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1877 1788 1878 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 44 | 01ETG12BB002 | 827 СН 044 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 187517871876 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1 Кота „0” |  |
| 45 | 01ETG22BB001 | 827 СН 045 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1889 1794 1890 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 46 | 01ETG22BB002 | 827 СН 046 | 19.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1881 1790 1882 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 47 | 01ETG32BB001 | 827 СН 047 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1855 1777 1856 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 48 | 01ETG32BB002 | 827 СН 048 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1851 1775 1852 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 49 | 01ETG42BB001 | 827 СН 049 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1879 1789 1880 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 50 | 01ETG42BB002 | 827 СН 050 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1859 1779 1860 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 51 | 01ETG13BB001 | 827 СН 051 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 185317761854 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1 Кота „0” |  |
| 52 | 01ETG13BB002 | 827 СН 052 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1883 1791 1884 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 53 | 01ETG23BB001 | 827 СН 053 | 20.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1887 1793 1888 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 54 | 01ETG23BB002 | 827 СН 054 | 21.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1861 1780 1862 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 55 | 01ETG33BB001 | 827 СН 055 | 21.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1811 1755 1812 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 56 | 01ETG33BB002 | 827 СН 056 | 21.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1869 1784 1870 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 57 | 01ETG43BB001 | 827 СН 057 | 21.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 1841 1769 1842 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1  Кота „0” |  |
| 58 | 01ETG43BB002 | 827 СН 058 | 21.12.2011 | Транспортиращ бункер за пепел модел 35 CF V = 1.177 m³ ; Рр=0.14 МРа; Тр= 177 С° | 185717781858 | 2011 | ЕП | № 4;Блок 1 Кота „0” |  |
| 59 | 01LBX01BB001 | 827 СН 065 | 10.10.2010г | Ресивер за въздух Рраб.=1.1МРа,Vраб.=1m³ T= -10до 50 °С | FG 71561 | 2007 | ЕП | № 3 котел1 |  |
| 60 | 02LBX01BB001 | 827 СН 066 | 18.10.2010г | „Ресивер за въздух Рраб.=1.1МРа,Vраб.=1m³ T= -10до 50 °С | FG 71562 | 2007 | ЕП | № 3 котел2 |  |
| 61 | 01LCC30AC010 | 827 СН 070 | 25.10.2010г | ПНН-3 с T= 179  до 119.6 °С на изход V = 6300 L, Рр=0.3МРа | 12952 | 2007 | ЕП | № 1 Блок 1 |  |
| 62 | 01LCC40AC010 | 827 СН 071 | 25.10.2010г | ПНН-4 с T= 266  до 149 °С на изход V = 6200 L, Рр=0.4МРа | 12953 | 2007 | ЕП | № 1 Блок 1 |  |
| 63 | 02LCC30AC010 | 827 СН 072 | 15.12.2010г | ПНН-3 с T= 179  до 119.6 °С на изход V = 6300 L, Рр=0.3МРа | 12960 | 2007 | ЕП | № 1 Блок 2 |  |
| 64 | 02LCC40AC010 | 827 СН 073 | 15.12.2010г | ПНН-4 с T= 266  до 149 °С на изход V = 6200 L, Рр=0.6МРа | 12961 | 2007 | ЕП | № 1 Блок 2 |  |
| 65 | 01HDA26BB001 | 827 СН 074 | 11.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD Р max работно – 10 bar, V работен обем 150 l; | 5958 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 66 | 01HDA26BB002 | 827 СН 075 | 11.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5949 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 67 | 01HDA25BB001 | 827 СН 076 | 11.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5936 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 68 | 01HDA25BB002 | 827 СН 077 | 11.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5947 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 69 | 01HDA26BB003 | 827 СН 081 | 12.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5941 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 70 | 01HDA25BB003 | 827 СН 079 | 12.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5938 | 2009 | ЕП | № 3 КА 1 |  |
| 71 | 02HDA26BB002 | 827 СН 080 | 13.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5956 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 72 | 02HDA26BB001 | 827 СН 081 | 13.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD Р max работно – 10 bar, V работен обем 150 l; | 5939 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 73 | 02HDA25BB001 | 827 СН 082 | 13.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5944 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 74 | 02HDA25BB003 | 827 СН 083 | 14.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5950 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 75 | 02HDA26BB003 | 827 СН 078 | 14.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5948 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 76 | 02HDA25BB002 | 827 СН 091 | 13.1.2011 | Съд за сгъстен въздух тип VB 150 HD   Р max работно – 10 bar,   V работен обем 150 l; | 5954 | 2009 | ЕП | № 3 КА 2 |  |
| 77 | 02HBK50BB001 | 827 СН 088 | 26.7.2011 | Ресивер за въздух   Р max работно – 8 bar,   V работен обем 2000 l; | № 53/11 | 2011 | ЕП | № 3 между КА 1 и КА 2 |  |
| 78 | 01HBK50BB001 | 828 СН 089 | 26.7.2011 | Ресивер за въздух   Р max работно – 8 bar,   V работен обем 2000 l; | № 54/11 | 2011 | ЕП | № 3 между КА 1 и КА 2 |  |