

ANUNȚ

În conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 841/1995 privind procedurile de transmitere fără plată și de valorificare a bunurilor aparținând instituțiilor publice, Primăria Municipiului Giurgiu aduce la cunoștință instituțiilor interesate, disponibilizarea unui număr de 2 cazane abur având caracteristicile prevăzute în anexe.

Instituțiile interesate pot depune solicitări în vederea preluării acestor bunuri până la data de 28.02.2017, ora 10⁰⁰.

DIRECȚIA PATRIMONIU
DIRECTOR EXECUTIV,
TRĂISTARU CRISTIAN



CAZAN NR 1 DE ABUR INDUSTRIAL

Cazan de abur cu circulație naturală, cu ecrane de radiație și un puternic fascicul de convecție; Fabricat la Intreprinderea Vulcan București; anul de fabricație 1977; compus din:

- tambur superior;
- tambur inferior;
- economizor;
- vaporizator;
- supraîncălzitor;
- preîncălzitor de aer;
- ventilatoare de aer (2 buc) cu debitul de 67000 m³/h și presiunea 870 mm CA.

Date tehnice

Parametrii de exploatare:

- debitul nominal — 105 t/h;
- debitul minim — 42 t/h;
- presiunea nominală — 16,67 bar;
- presiunea maximă în tambur — 17,16 bar;
- temperatura nominală a aburului — 250 °C;
- temperatura apei de alimentare — 100 °C;

Tipul combustibilului:

- gaze naturale;
- păcură cu conținut ridicat de sulf.

Starea tehnică

- an fabricație — 1977;
- ultima reparație capitală — 1997;
- ore funcționare de la ultima reparație capitală — 16905 ore;
- ultima lună de funcționare — februarie 2011.

CAZAN NR 2 DE ABUR INDUSTRIAL

Cazan de abur cu circulație naturală, cu ecrane ecrane de radiație și un puternic fascicul de convecție; Fabricat la Intreprinderea Vulcan București; anul de fabricație 1977; compus din:

- tambur superior;
- tambur inferior;
- economizor;
- vaporizator;
- supraîncălzitor;
- preîncălzitor de aer;
- ventilatoare de aer (2 buc) cu debitul de 67000 m³/h și presiunea 870 mm CA.

Date tehnice

Parametrii de exploatare:

- debitul nominal — 105 t/h;
- debitul minim — 42 t/h;
- presiunea nominală — 16,67 bar;
- presiunea maximă în tambur — 17,16 bar;
- temperatura nominală a aburului — 250 °C;
- temperatura apei de alimentare — 100 °C ;

Tipul combustibilului:

- gaze naturale;
- păcură cu conținut ridicat de sulf.

Starea tehnică

- an fabricație — 1977;
- ultima reparație capitală — 1998;
- ore funcționare de la ultima reparație capitală — 19695 ore;
- ultima lună de funcționare — februarie 2013.