

Είλιπαρότητα οαοίειάει αεοάιειάι ίαάνηίειάει άίάú άαϑ ΟΝΑ

Νίάεεάεενοάει ϑΑί "ΑΙΟ" δαϑάάίάάει ε ονίάοίί δάάεεϑίάάει ά δýää ίιúοίί-ίδίιúεάίίúο ονοάίίάει ίίάý οαοίειάει ίίέο-άίει άέο

Οάάειύάý ýέάέοδίίάίίάίίηού αεοάίειάάνηίειάίίει άίάú ίηέά ονοάίίάέει ίά άίέάά 0,1 ίέCi/ηί (όάάειύίά ýέάέοδέ-άηέίά ηίίάίέάέά αεοάίειάί ίαάνηίειάει άίάú άαϑ ΟΝΑ

Αίάάδáiέά δαϑάάίάάίίει οαοίειάέει ίιϑάίειάο:

-Ά ηίεϑέοú έάίέοάέúίúά ϑαοδáoú ίά ίίέο-άίέά 1 ί3 αεοάίειάάνηίειάίίει άίάú 1,7 -Ά 2,2 δαϑά;

-Ά ηίεϑέοúΆ ýέηίέοάάέειίίúά ϑαοδáoú ίά ίίέο-άίέά 1 ί3 αεοάίειάάνηίειάίίει άίάú 1,6 -Ά 1,9 δαϑά.

Íάέάίέúέέει ýέίίίέ-άηέέει ýόάέο ίό άίάάδáiέý άάίίει οαοίειάέει άίηέάάάοηý ίά ίδάάίδέýδέýδέ óáίειýíáδάάέέει (ί-έηέά ίάίδó

Íδάάειάέίάý οαοίειάει ίδίέά ονίάοίόρ άίδίάάέερ, η έηίέúϑίάάέει ίιúοίί-ίδίιúεάίίει ονοάίίάέει ίδίεϑάίέέοάέúίίηούρ 1,5 ί3/-ά ϑάέερ-άίέά ÍÁÍ Ά«ΟΑΈ-2Ά», ά όάέ άά ίδίάίέέει έηίúοάίέέ ίάδαϑóίά άάέίίεϑίάάίίει άίάú, ίδίάάάίίúέ ίά άαϑά ÍÁÍ Ά«Άηάδίηέέηέηέ 70238424.27.100.013-2009 Ά«Άίάίίάάίίάέέάέέúίúά ονοάίίάέει ε άίάίί-δέίέ-άηέέει δάάέει ΟΥΝ. Οηέίάει ηίϑάάέει. Íδίú ε δάάί

INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR HIGHLY DESALINATED WATER PRODUCTION

High water desalination without application of expensive:

- mixed-bed polishers
- decarbonators
- electric deionizers

You are guaranteed to reach water specific conductivity of max 0.1 microS/cm (specific electric resistance min 10 lhm*nm at 20 ON).

The developed technology implementation permits to:

- reduce capital investments to produce 1 m3 of highly desalinated water by 1,7 € 2,2;
- reduce operating costs to produce 1 m3 of highly desalinated water by 1,6 € 1,9.

Application: power engineering, oil-refining, chemical industry, microelectronics, biotechnology etc.

Patented technology www.energy.vladbmt.ru - ηάέο ίηάýúάίίúέ άάίίει οαοίειάέει