

Είσιτσοεισίτσο οαοίειειτσο αεοάιειτσο ίαάνηίειεααίειτσο αίτσο ααζ ΟΝΑ

Νίτσοεαεενοαίε ÇÁÍ "ÁÍÒ" δαζδααίτσοαίε ε ονίτσοίί δααεεζίτσοαίε á δýäá τσοúοί-τσοίτσοεαίτσο ονοαίτσο ίτσοαý οαοίειειτσο τσοεο-αίειτσο αεο

Οααεúίτσο ýεαεοδτσοίτσοίτσοίτσο αεοάιειτσοάάνηίειτσοαίτσο αίτσο τσοηεά οηοαίτσοεε ία αίεαá 0,1 ίεCι/ηι (οααεúίτσο ýεαεοδε-áñείτσο ητσοίτσοεαεά αεοάιειτσο ίαάνηίειεααίειτσο αίτσο ααζ ΟΝΑ

Áίááδáiεá δαζδααίτσοαίτσο οαοίειειτσοεε τσοζáiεýáο:

-Á ηίεζεοú εáίεοáεúίτσο ζαοδαοú ία τσοεο-αίεá 1 ι3 αεοάιειτσοάάνηίειτσοαίτσο αίτσοÁ 1,7 -Á 2,2 δαζα;

-Á ηίεζεοúÁ ýεñίεοáοáοείτσοúá ζαοδαοú ία τσοεο-αίεá 1 ι3 αεοάιειτσοάάνηίειτσοαίτσο αίτσοÁ 1,6 -Á 1,9 δαζα.

Íáεáίεúεεé ýείτσοε-áñεεé ýοδáεο ίο áίááδáiεý ááίτσο οαοίειειτσοεε áηηοεαáαοñý ία ίδááίδεýοδεýο οáίειýίáδááοεεé (ί-εñοεá ίáίδτσο

Íδááείεáίτσο οαοίειειτσοé ίδτσοεá οηίτσοίορ áιδίáαοερ, η εñίεúçίááίεáί τσοúοί-τσοίτσοεαίτσο οηοαίτσοεε ίδίεçáίεεοáεúίτσοúρ 1,5ι3/-á çáεερ-αίεá ÍÁÍ Á«ÒÁÉ-2Á», á οáε áεá ίδτσοίετσο εñίτσοοáίεé ίáδαζοίá ááείτσοçίááίτσο αίτσο, ίδίáááίτσοé ία áαçá ÍÁÍ Á«Áñáδτσοηεéñεñε 70238424.27.100.013-2009 Á«Áίáίτσοáίτσοίáεεοáεúίτσο οηοαίτσοεε é áίáί-δείε-áñεεé δáæèι ΟÝΝ. Οñείτσοé ηίçááίεý. Íδτσοú é οδááίτσο

INNOVATIVE TECHNOLOGY FOR HIGHLY DESALINATED WATER PRODUCTIONÁ

High water desalination without application of expensive:

- mixed-bed polishers
- decarbonators
- Á electric deionizers

You are guaranteed to reach water specific conductivity of max 0.1 microS/cm (specific electric resistance min 10 lhm*ñm at 20 0Ñ).

The developed technology implementation permits to:

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

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

Patented technologyÁ www.energy.vladbmt.ru - ηáεο τσοñáýúáίτσοé ááίτσο οαοίειειτσοεε