

Επίπεδο της απόδοσης της επένδυσης στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ

Νέο επίπεδο απόδοσης της επένδυσης στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ

Οφέλη της επένδυσης στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ

Ανάλυση της απόδοσης της επένδυσης στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ:

- Η επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1 13 επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1,7 - 2,2 δαχ.

- Η επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1 13 επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1,6 - 1,9 δαχ.

Η επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1 13 επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1,6 - 1,9 δαχ.

Η επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1 13 επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ 1,6 - 1,9 δαχ.

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 °C).

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 - επένδυση στην παραγωγή νερού άαζ ΟΝΑ