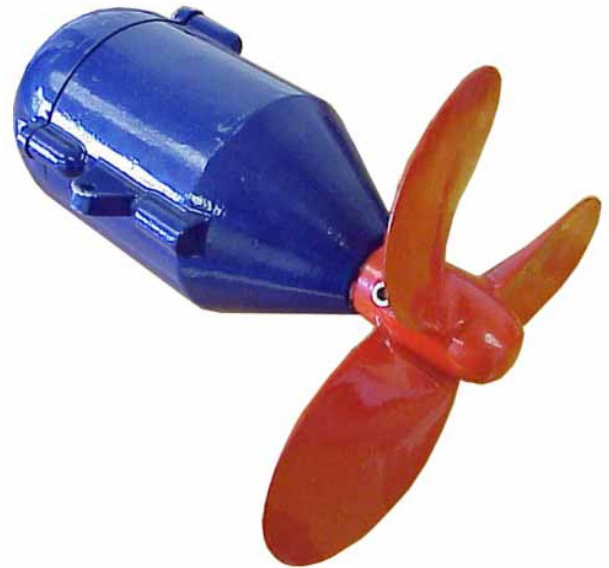


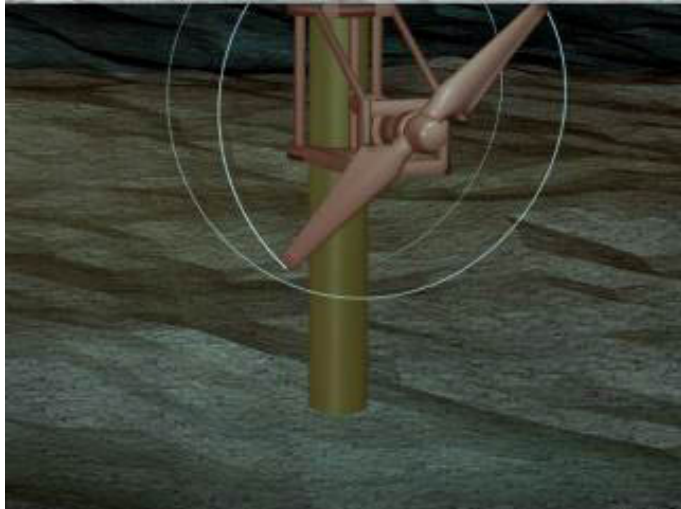


א 0 1 1 0 2 2 0 0 0
א 1 1 1 1 1 1 1 1 1

300 מטר רוחות אורגני
 36 מטר רוחות אורגני
 2003 מטר רוחות אורגני
 30 מטר רוחות אורגני
 1000 מטר רוחות אורגני



36 מטר רוחות אורגני
 1000 מטר רוחות אורגני
 1000 מטר רוחות אורגני



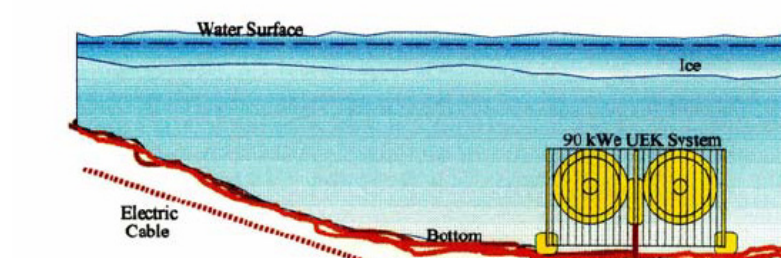
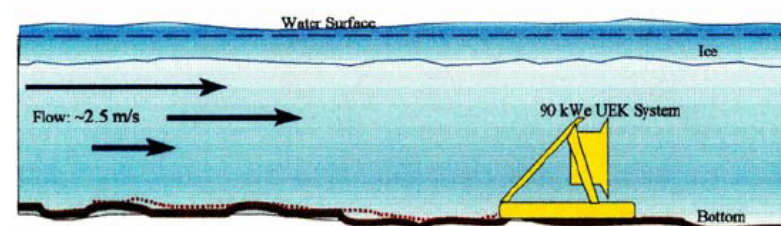
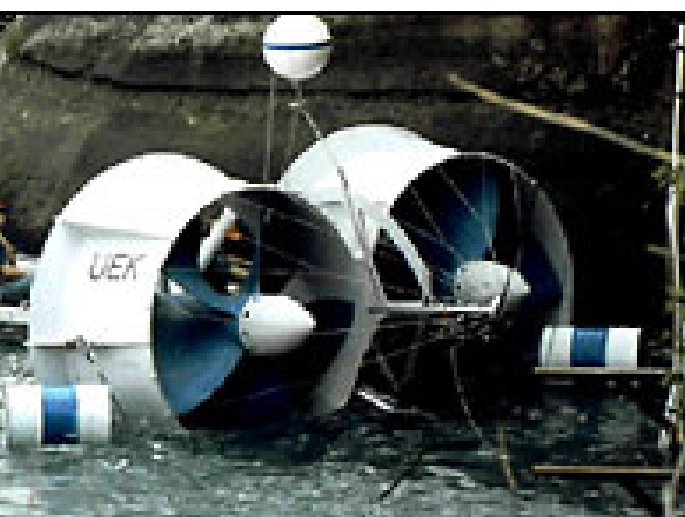
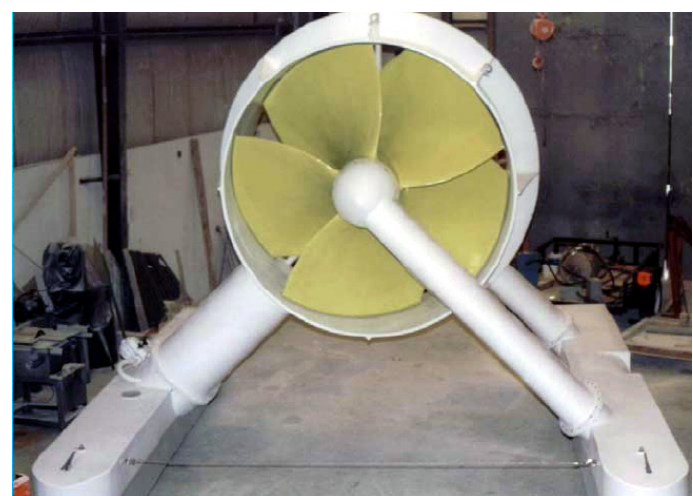
100 מטר רוחות אורגני
 100 מטר רוחות אורגני
 1000 מטר רוחות אורגני

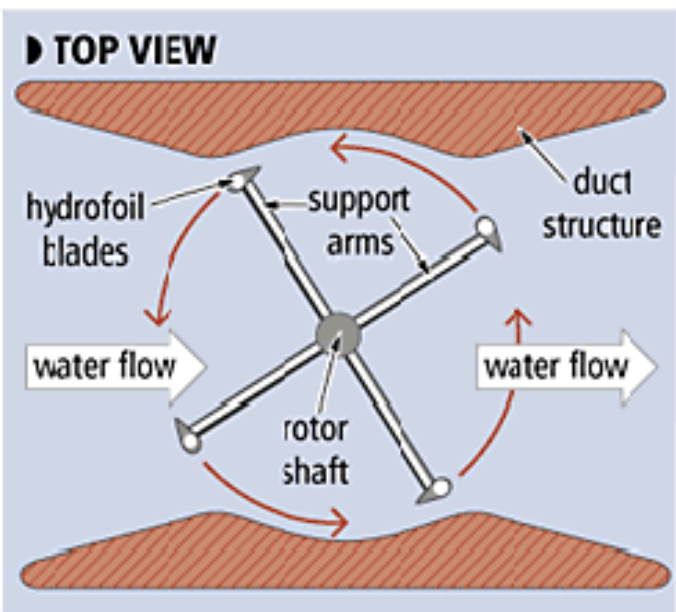
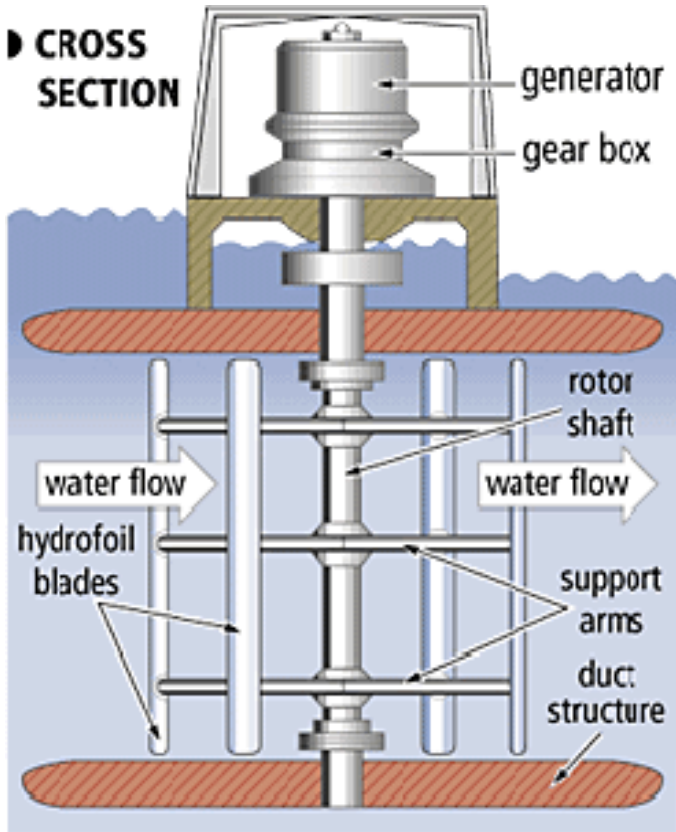


Երկրորդ փուլում իրականացվում է ծովափնյա շրջանակում 90 կՎե ՎԷԿ համակարգի օգնությամբ ծովափնյա ջրային ռեսուրսների օգտագործումը: Դա արագացնում է ծովափնյա ջրերի օգտագործումը և նվազեցնում է ջրի արդյունավետության ծախսերը: Երկրորդ փուլում իրականացվում է ծովափնյա շրջանակում 90 կՎե ՎԷԿ համակարգի օգնությամբ ծովափնյա ջրային ռեսուրսների օգտագործումը: Դա արագացնում է ծովափնյա ջրերի օգտագործումը և նվազեցնում է ջրի արդյունավետության ծախսերը:

Երկրորդ փուլում իրականացվում է ծովափնյա շրջանակում 90 կՎե ՎԷԿ համակարգի օգնությամբ ծովափնյա ջրային ռեսուրսների օգտագործումը: Դա արագացնում է ծովափնյա ջրերի օգտագործումը և նվազեցնում է ջրի արդյունավետության ծախսերը: Երկրորդ փուլում իրականացվում է ծովափնյա շրջանակում 90 կՎե ՎԷԿ համակարգի օգնությամբ ծովափնյա ջրային ռեսուրսների օգտագործումը: Դա արագացնում է ծովափնյա ջրերի օգտագործումը և նվազեցնում է ջրի արդյունավետության ծախսերը:

Երկրորդ փուլում իրականացվում է ծովափնյա շրջանակում 90 կՎե ՎԷԿ համակարգի օգնությամբ ծովափնյա ջրային ռեսուրսների օգտագործումը: Դա արագացնում է ծովափնյա ջրերի օգտագործումը և նվազեցնում է ջրի արդյունավետության ծախսերը:





۱. این سیستم برای تولید انرژی برق از انرژی جنبشی جریان آب طراحی شده است.
 ۲. اجزای اصلی این سیستم عبارتند از: ژنراتور، جعبه دنده، محور روتور،
 ۳. پره‌های هیدروفیل، بازوهای نگهدارنده و ساختار کانال.
 ۴. در این سیستم، آب از دو طرف به پره‌ها برخورد می‌کند و باعث می‌شود
 ۵. روتور بچرخد. این چرخش از طریق جعبه دنده به ژنراتور منتقل می‌شود
 ۶. و در نهایت به انرژی الکتریکی تبدیل می‌گردد.
 ۷. این سیستم مزایای زیادی دارد، از جمله: عدم آلودگی، عدم نیاز به سوخت،
 ۸. طول عمر بالا و هزینه نگهداری کم.
 ۹. با توجه به افزایش آلودگی محیط زیست و نیاز به انرژی پاک، استفاده
 ۱۰. از این سیستم می‌تواند راه‌حلی مناسب برای تولید انرژی پاک باشد.
 ۱۱.

