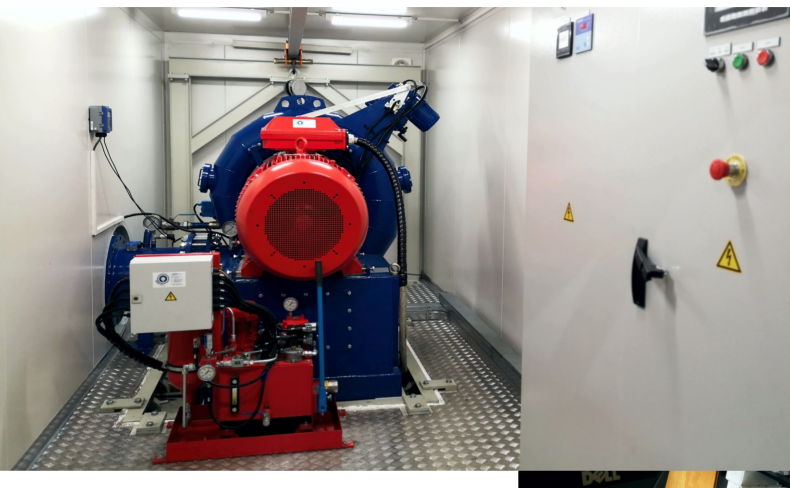


КОНТЕЙНЕРНАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ



СИАПРО Е-КОМПАКТ МГЭС

Более дешевый источник энергии

С помощью этого устройства вы можете заменить поставляемую дизельгенератором электроэнергию более дешевой системой, основанной на энергии воды. Хорошее электроснабжение для новых заводов, шахт, лесопильных заводов, туристических объектов для районов без электрической сети и т. д.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 1. Простая контейнерная система решение под ключ
- 2. Оптимизированная транспортировка в стандартном 20"дюймовом контейнере
- 3. Быстро и экономически эффективно, нет необходимости строить здание или плотину
- 4. Нет монтажа оборудования
- 5. Надежные гидроэлектростанции для малых рек, которые не нуждаются в плотинах и регуляции.
- 6. Простая установка подключения к трубе и сети
- 7. Продукт может быть быстро введен в эксплуатацию
- 8. Подходит для системы питьевой воды.





Установленная мощность на "все в контейнере,, гидротурбина и возможные варианты конструкции турбины Френсиса Siapro::

Расход:	до 0,25 м³/s
Напор:	от 3,00 м до 100 м
Номинальная мощность:	от 8 кВт до 150 кВт

^{*} Также доступны опции для гидротурбин Поперечного потока (Crossflow) и Пелтона.



Пример с турбиной Пелтона.

Основные характеристики, производство и ввод в эксплуатацию::

- 1. Устройство полностью автоматизировано через PLC и может быть проверено и проконтролировано
- 2. Функциональное, безопасное и надежное решение для малых гидроэлектростанций мощностью до 150 кВт.
- 3. Электрические соединения с каждым потребителем или локальной сетью (400 В или 230 В)
- 4. Короткие сроки поставки и установки из-за стандартизации, предварительной сборки и отсутствия необходимости крупных строительных работ на месте установки электростанции
- 5. Снижает затраты на проектирование и настройку
- 6. После установки устройство может быть быстро введено в эксплуатацию.

Siapro имеет более чем 25-летний опыт работы в сфере консалтинга, инжиниринга, производства и внедрения. Многочисленные эталонные проекты являются отражением доверия к нашим услугам и продуктам. Мы поставляем водные турбины Френсиса, Каплана, Пелтона и Поперечного потока (Crossflow).









Мы оставляем за собой все права на данный документ, а также на изображения, фотографии и рисунки, содержащиеся в нем. Любое использование содержимого документа полностью или частично запрещено без предварительного письменного согласия Siapro. Все фото © Siapro.



For more information please contact our offices in Slovenia or Austria:

- Siapro d.o.o. Postaja 9 5216 Most na Soči, Slovenia T:+386 5 384 16 32 / hydro@siapro.s
- Siapro Hydro Power GesmbH Gastgebgasse 27 1230 Vienna, Austria T:+43 664 43 60 422 / hydro⊘siapro si

www.hydro-electricity.eu



REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA GOSPODARSKI RAZVOJ IN TEHNOLOGIJO



Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.