

# Технические данные Станции H2Глобус

## Основные компоненты

- Модуль очистки воды (обратный осмос)	л/час	50
- Модуль генерации водорода (кислорода)	м3/час	1 (2)
- Модуль повышения давления водорода	бар	880
- Модуль хранения водорода	кг	50
- Модуль заправки транспортных средств	кг/день	2

## Вспомогательные компоненты

- Модуль охлаждения - альтернативного теплоснабжения, максимально	кВт/час	1,3
- Модуль альтернативного энергоснабжения	кВт/час	2

## Общие данные

Масса станции	кг	450
Размеры станции	м	4/2/2

## Электротехнические характеристики

- Потребляемое номинальное напряжение	В	1~230
- Потребляемая номинальная частота	Гц	50
- Потребляемая номинальная мощность	кВт/час	9
- Полная выходная мощность в целях альтернативного энергоснабжения	кВт/час	2
- Полный запас мощности	кВт	923

## Технический

Доступное отходящее тепло при постоянной генерации водорода	кВтч	1,3
---	------	-----

## Гидравлические соединения

Подвод технической воды к станции	наружная резьба 1/2"
Шланг для пресной/сточной воды	1/4

## Водопотребление технической воды, при работе на полную мощность в среднем

- Без альтернативного водоснабжения	л/час	2
- С альтернативным водоснабжением	л/час	92
- Альтернативное водоснабжение умягченной водой	л/час	45

