# Технические данные Станции Н2Глобус



CHO						
CHO	$\mathbf{p}_{11}$	LIA	LO	MATERIAL PROPERTY.	PH	4 10 5

- Модуль очистки воды (обратный осмос)	л/час	50
- Модуль генерации водорода (кислорода)	м3/час	1 (2)
- Модуль повышения давления водорода	бар	850
- Модуль хранения водорода	кг	50
- Модуль заправки транспортных средств	кг/день	

## Вспомогательные компоненты

- Модуль охлаждения - альтернативного теплоснабжения,	кВт/час	1.3
максимально	кВт/час	
- Молуль альтернативного энергоснабжения		

## Общие данные

Масса станции	кг	450
Размеры станции		4/2/2

## Электротехнические характеристики

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

## Технический

Лоступное отхолящее тепло при постоянной генерации волорола	кВтч	1,3

## Гидравлические соединения

Подвод технической воды к станции	наружная резьба ½"
Шланг для пресной/сточной воды	

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

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

