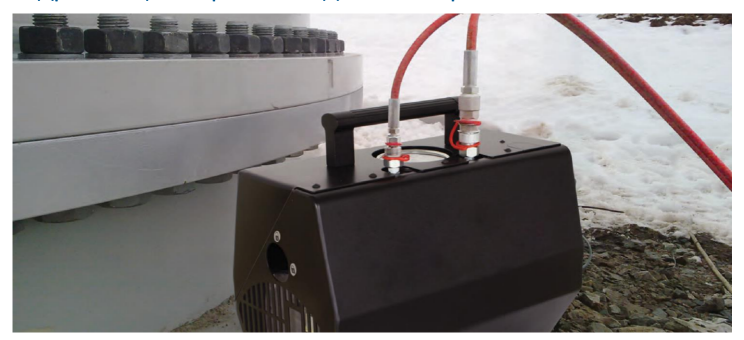


## Техническая информация Гидростанция серии LHU до 800 бар



## Эргономичная конструкция станции.

- » Закручивание согласно нормам VDI 2290 «Снижение промышленных выбросов в атмосферу»
- » Модульная компоновка: Ручная, Автомат, Программа
- » Кассетный гайковерт для фланцевых соединений
- » Отсутствие хрупких сенсоров на механической части
- » Настройка под ключи сторонних производителей
- » Легкий вес

## Управление воздушным охлаждением

Инновационная система воздушного охлаждения серии LHU отличается от других устройств тем, что воздух не вдувается в устройство, а всасывается. При использовании вентилятора с отдельным приводом в блоке создается вакуум, который обеспечивает целенаправленный поток охлаждающего воздуха внутри корпуса. Таким образом, производительность охлаждения улучшается на 60% по сравнению с открытыми агрегатами.

Поток охлаждающего воздуха по-разному распределяется между компонентами гидростанции внутри блока. Там, где расположены самые теплые компоненты, проходит большая часть охлаждающего воздуха. Этот метод уникален и является огромным плюсом при работе летом.





или



или



Ручное управление — М Классическая полуавтоматическая система позволяет совершать однократное рабочее движение при нажатии на кнопку. Возврат в исходное положение происходит автоматически.

Автоматическое управление — А Автоматическая система позволяет производить затяжку резьбовых соединений автоматически и запускается однократным нажатием на кнопку.

Программно-модульное управление. Позволяет программно расширить возможности станции. С помощью дисплея производятся все настройки и каждое резьбовое соединение может быть задокументировано.

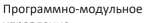


## Параметры

Ручное управление – N	1 Тип	В / Гц	<b>↓</b> Р л/мин, бар	↑Р л/мин, бар	Бак, л <sup>*1</sup>	ДхШхВ мм	<b></b>
	LHU-30 M	230 / 50	2.1 / 320	0.7 / 800	3.0	400x240x380	27.0
	LHU-40 M	230 / 50	3.1 / 320	0.7 / 800	4.0	480x270x400	33.0
	LHU-60 M	400 / 50	6.1 / 320	1.4 / 800	6.0	480x270x400	36.5



управление – А	Тип	В / Гц	<b>↓</b> Р л/мин, бар	↑Р л/мин, бар	Бак, л <sup>*1</sup>	ДхШхВ мм	<b></b>
	LHU-30 A	230 / 50	2.1 / 320	0.7 / 800	3.0	400x240x380	27.2
	LHU-40 A	230 / 50	3.1 / 320	0.7 / 800	4.0	480x270x400	33.5
	LHU-60 A	400 / 50	6.1 / 320	1.4 / 800	6.0	480x270x400	37.2



управление	Тип	В / Гц	<b>↓</b> Р л/мин, бар	↑Р л/мин, бар	Бак, л <sup>*1</sup>	ДхШхВ мм	<b>√</b> kg <b>√</b> *3
	LHU-30 Solution	230 / 50	2.1 / 320	0.7 / 800	3.0	400x240x380	27.5
	LHU-40 Solution	230 / 50	3.1 / 320	0.7 / 800	4.0	480x270x400	34.0
	LHU-60 Solution	400 / 50	6.1 / 320	1.4 / 800	6.0	480x270x400	37.5

 $<sup>^{*1}</sup>$  Гидростанция заправлена маслом и готова к эксплуатации

Все параметры могут быть изменены производителем



Воздушный дренаж



Подключение электропитания и кабеля управления







<sup>\*3</sup> Вес с управлением, без масла