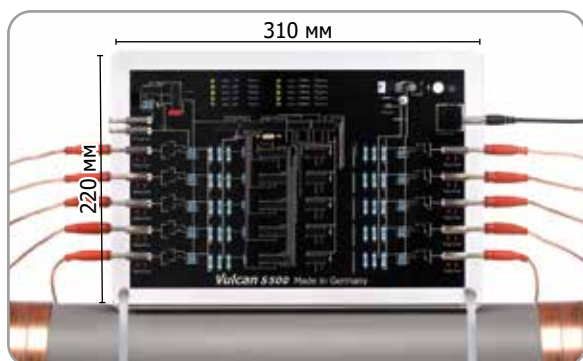


Серия для промышленного использования

Технические параметры



Vulcan S500

Пропускная способность	800 м³/ч
------------------------	----------

Максимальный диаметр трубы	20" 500 мм
----------------------------	---------------

Напряжение	36 В
------------	------

Расход энергии	3,25 Вт
----------------	---------

Импульсная робмотка	10 x 30 м
---------------------	-----------

Размеры	310/220/50 мм
---------	---------------

Диапазон частот	3-32 кГц
-----------------	----------

Необходимое пространство	4500 мм
--------------------------	---------

Программы	10
-----------	----

Импульсный блок питания

Вход	87-260 В 50-60 Гц
------	----------------------

Выход (ЕС)	36 В, 830 мА
(США и Великобритания)	36 В, 160 мА

Объем поставки

- 1 Vulcan S500 электронный блок
- 10 Vulcan Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон
- 44 Кабельные зажимы

Доставка измерений

Единый блок	67 x 40 x 49 см 21,0 кг
-------------	----------------------------