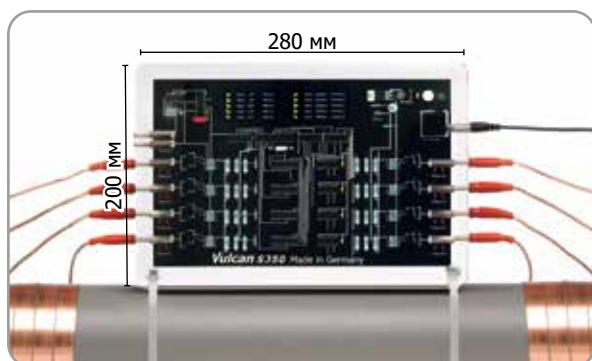


# Серия для промышленного использования

## Технические параметры



### Vulcan S350

|                        |          |
|------------------------|----------|
| Пропускная способность | 500 м³/ч |
|------------------------|----------|

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Максимальный диаметр трубы | 14"<br>350 мм |
|----------------------------|---------------|

|            |      |
|------------|------|
| Напряжение | 36 В |
|------------|------|

|                |         |
|----------------|---------|
| Расход энергии | 2,75 Вт |
|----------------|---------|

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Импульсная робмотка | 8 x 20 м |
|---------------------|----------|

|         |               |
|---------|---------------|
| Размеры | 280/200/50 мм |
|---------|---------------|

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

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| Необходимое пространство | 3400 мм |
|--------------------------|---------|

|           |    |
|-----------|----|
| Программы | 10 |
|-----------|----|

#### Импульсный блок питания

|      |                      |
|------|----------------------|
| Вход | 87-260 В<br>50-60 Гц |
|------|----------------------|

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

### Объем поставки

- 1 Vulcan S350 электронный блок
- 8 Vulcan Импульсная робмотка
- 1 Источник питания
- 36 Кабельные зажимы
- 1 Брошюра
- 1 Гарантийный талон

### Доставка измерений

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Единый блок | 67 x 40 x 49 см<br>17 кг |
|-------------|--------------------------|

