



УСТРОЙСТВО ЗАЩИТЫ И ОЧИСТКИ ТЕПЛООБМЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ НАКИПИ "ИМПУЛЬСАТОР ТС-01"



Сертифицирован по ТР ТС



Устройство защиты и очистки теплообменного оборудования от накипи "Импульсатор ТС-01" предназначено для предотвращения образования накипи на стенках трубопроводов теплообменных аппаратов (котлов, бойлеров, компрессорного оборудования и др.) из стали и цветных металлов.

Принцип работы устройства основан на воздействии переменным магнитным полем на трубопроводы, посредством установленных на них магнитоиндукторов.

Вследствие возникновения магнитострикционного эффекта происходит размягчение и отслоение твердых отложений от стенок труб и теплообменных аппаратов.

Климатическое исполнение – УХЛ 4.2

Степень защиты корпуса – IP30

Габаритные размеры, не более, мм

– блок импульсатора ТС-01 – 320x120x225

– магнитоиндуктор МИ-24Т – Ø86x104

Масса, не более, кг

– блок импульсатора ТС-01 – 4 кг

– магнитоиндуктор МИ-24Т – 1,5 кг х6 шт

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	198...242
Частота питающей сети, Гц	50
Мощность потребления, не более, Вт	60
Напряжение на магнитоиндукторе, В	24±6
Диапазон установки частот выходных импульсов отдельно по каждому каналу, Гц	0,5...5,0

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1 Блок импульсатора ТС-01	1 шт.
2 Магнитоиндуктор МИ-24Т	6 шт.
3 Кабель	2 шт.
4 Перемычка	4 шт.
5 Стойка	6 шт.
6 Шайба плоская 12	6 шт.
7 Шайба пружинная 12.65Г	6 шт.
8 Болт М12x20	6 шт.
9 Вставка плавкая ВПТ6-7 (1А 250В)	2 шт.
10 Вставка плавкая ВПТ6-11 (3,15А 250 В)	2 шт.
11 Паспорт	1 экз.
12 Тара упаковочная	1 шт.

Пример записи в документации и в заказе

Устройство защиты и очистки теплообменного оборудования от накипи "ИМПУЛЬСАТОР ТС-01"

ДРБА. 443144.001

ОБЩИЙ ВИД, ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

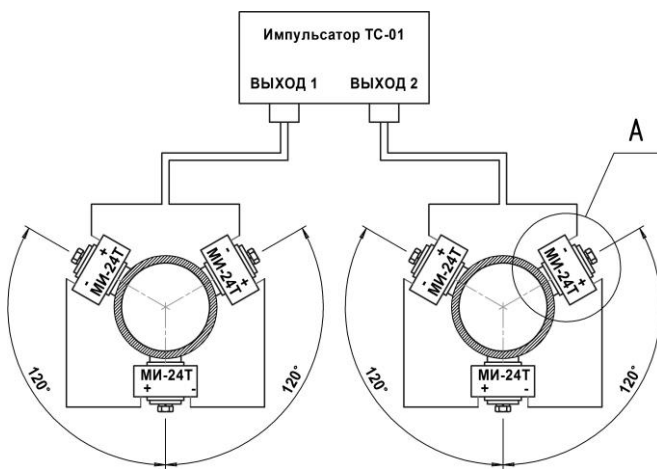
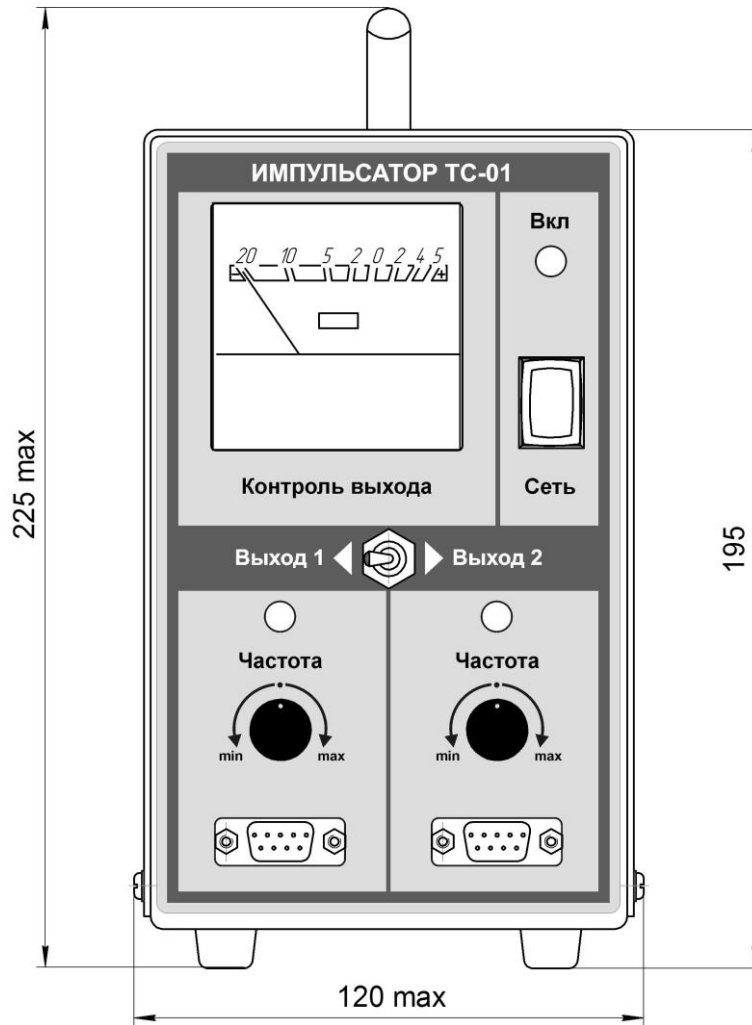
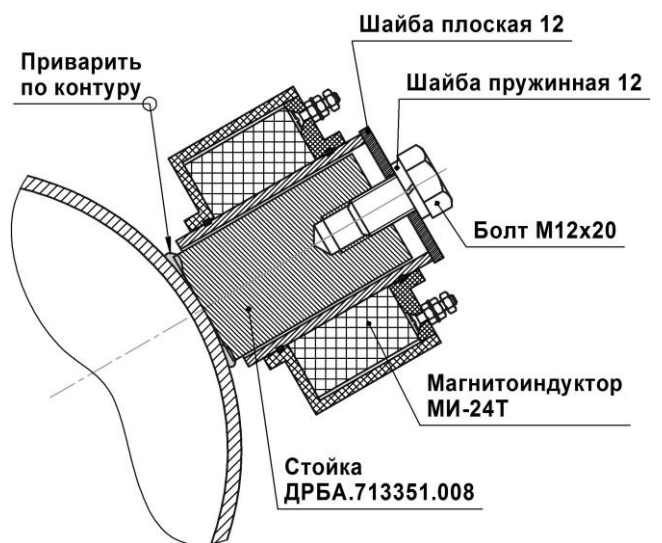


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ



УСТАНОВКА МАГНИТОИНДУКТОРА