

**ДЛЯ ИСПРАВЛЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ОШИБКИ В ЗАКУПКЕ  
ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКОГО СТЕНДА TIRA TV 56280/LS-180  
В КОНКУРСНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ ВНОСЯТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:**

Приложение № 1  
к Договору поставки № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ №1** от \_\_\_\_\_ 2015 года  
к Договору поставки № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015 года

пункт «Срок выполнения обязательств по Договору читать в следующей редакции:

Срок выполнения обязательств по Договору	В течение _____ календарных дней с момента поступления авансового платежа на расчетный счет Поставщика. С правом досрочной поставки Товара по согласованию с Покупателем.
--	---

Приложение № 2  
к Договору поставки № \_\_\_\_\_  
от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Читать в следующей редакции:  
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Оборудование: Система вибрационных испытаний TV56280LS-180  
Количество: 1 шт.

Комплектация:

1. Вибрационный генератор S56280LS-180 с размагничивающей катушкой S56280-DU
2. Усилитель мощности А 1021016
3. Модуль воздушного охлаждения ТВ09
4. Соединительные провода и гофры

Основные технические характеристики оборудования:

<b>Вибрационный генератор S56280LS-180 с размагничивающей катушкой S56280-DU</b>	
Выталкивающая сила, синус	8 000 Н
Выталкивающее усилие, ШСВ	7 200 Н
Выталкивающее усилие, удар, не менее	24 000 Н

Рабочая полоса частот	2 - 3000 Гц
Главный резонанс не ниже	3000 Гц
Виброперемещение	50,8 мм
Максимальная скорость (синус/ШСВ/удар)	2,0/2,0/2,5 м/с
Максимальное ускорение (синус/ШСВ/удар)	93 g /72g /186g
Магнитная индукция на высоте 152мм с размагничивающей катушкой, не более	<0,8 мТл
Диаметр арматуры	180 мм
Масса арматуры	8,5 кг
Максимальная статическая нагрузка	150 кг
Габаритные размеры (ШГВ)	775x775x954 мм
Масса виброгенератора	800 кг
Расположение крепежных отверстий, М8	4 на Ø=50 мм, 8 на Ø =100 мм, 8 на Ø =150 мм
<b>Усилитель мощности А 1021016</b>	
Номинальная выходная мощность	16кВА
Макс. выходное напряжение (скв)	105 В
Макс. выходной ток (скв)	100 А
Диапазон частот	0 – 4000 Гц
Габаритные размеры (ШГВ) (мм)	600 x 800 x 1800
Масса	330 кг
Автоблокировки	Превышение выходного тока; входного напряжения; тока потребления; перемещения арматуры, перегрев виброгенератора, отказ усилителя, внешняя остановка.
<b>Модуль воздушного охлаждения ТВ09</b>	
Потребляемая мощность	7 кВА
Вес	104 кг
Размеры (ШГВ) (мм)	560 x 695 x 605 мм
Длина гофры	5 м
Диаметр гофры	100 мм

Дополнительное оснащение:

1. Компьютеризированная 4-х канальная система управления в составе
  - 4-х канальный контроллер VR9504 с поверкой (США).
  - 4 акселерометра 4507 В&К с кабелем 5м с поверкой
  - Компьютер с ОС WINDOWS
  - пакеты лицензионных программ: синусные воздействия, ШСВ
2. Компрессор для подачи сжатого воздуха

Дополнительные требования:

4-х канальный контроллер VR9504 и акселерометры 4507 В&К должны быть внесены в Государственный реестр средств измерения.

После проведения пуско-наладочных работ оборудование должно пройти Аттестацию по ГОСТ Р 8.568-97 организацией аккредитованной ГНМЦ МО РФ с предоставлением аттестата первичной аттестации и разработку первичной и периодической методик аттестации.

Остальные пункты информации о закупке электродинамического стенда TIRA TV 56280/LS-180 остаются без изменений.