***Технические требования к экстензометру***

**ПРЕДПРИЯТИЕ - ЗАКАЗЧИК Дата \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Предприятие, город

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ФИО и должность

контактного лица\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Отрасль\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел/факс/эл. Почта\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Тип машины** Электромеханическая\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Гидравлическая**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Марка \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Дипазон измерения\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(Н, кгс, тн)**

**Тип экстензометра**  □Навесной □Стационарный

□электронный

□бесконтактный ( оптический\_\_\_\_\_\_, видео \_\_\_\_)

□Автоматический

□Длинноходовой

□Высокотемпературный ( диапазоны С от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

□Низкотемпературный ( диапазоны С от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

□Двухосевой (Bi-Axial)

**Измеряемая база** □ регулируемая от \_\_\_\_\_\_мм до \_\_\_\_\_\_\_\_мм

 □не регулируемая )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

**Общий ход** min \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм max\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

**Разрешение** при ходе до \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мкм

при ходе более \_\_\_\_\_\_\_ мм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мкм

**Класс точности** по EN 10002-4 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ASTM E83 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ISO 9513\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Область применения :**

**материал** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 ГОСТ или другой стандарт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Образцы цилиндрические :**

**Чертеж приложить \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

По ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ISO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ASTM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

д. от \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм до д.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_м

тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Образцы плоские :**

По ГОСТ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ISO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ASTM \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ EN\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ширина \_\_\_\_\_\_\_\_\_мм толщина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_мм

тип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_