



ПРОТОКОЛ
Испытаний для определения технических характеристик
335x180 B41/42

Опоры

г. Александров

5 августа 2021 г.

Заказчик испытаний: ООО «Термоклип»

Исполнитель: Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

Место проведения испытаний: заводская испытательная лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

Адрес: Владимирская область, г. Александров, д. 2

Инструмент и параметры испытаний:

Измерительное устройство: УИМ Tinius Olsen H50KT

Измерительный инструмент: Штангенциркуль "Калиброн 0-150мм"

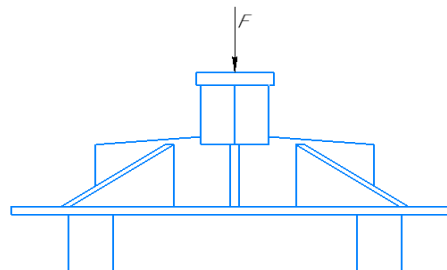
Температура детали, °C: -40

Температура окружающей среды, °C: 23

Скорость испытаний мм/мин: 10

Результаты испытаний:

№	F максимальная нагрузка, кН
1	14,811
2	13,47
3	13,165
4	12,578
5	13,516
Ср.	13,508




Характер разрушения:

Разрушения дна отверстия под вкладыш по всему периметру в следствии силового воздействия на него, одновременно с этим разрушились фланцы вкладыша, удерживающие вкладыш от смещения его внутрь отверстия, см. фото

Представители:

Исполнитель: инженер-технолог
Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"


(подпись)

Чихматов Е.С.
(Ф.И.О.)

TERMOCLIP

ФОТО

