



ПРОТОКОЛ
Испытаний для определения технических характеристик
335x180 В41/42

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"

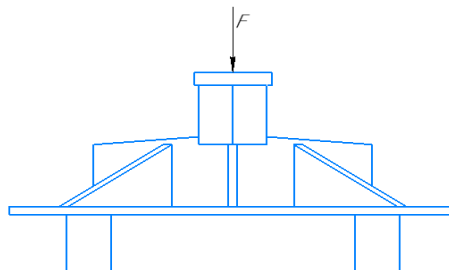
Температура детали, °C: 23

Температура окружающей среды, °C: 23

Скорость испытаний мм/мин: 10

Результаты испытаний:

№	F максимальная нагрузка, кН
1	15,795
2	18,958
3	17,312
4	15,961
5	18,056
Ср.	17,2164



Характер разрушения:

Трещина дна отверстия под вкладышь в следствии силового воздействия на него.

Представители:

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

(подпись)

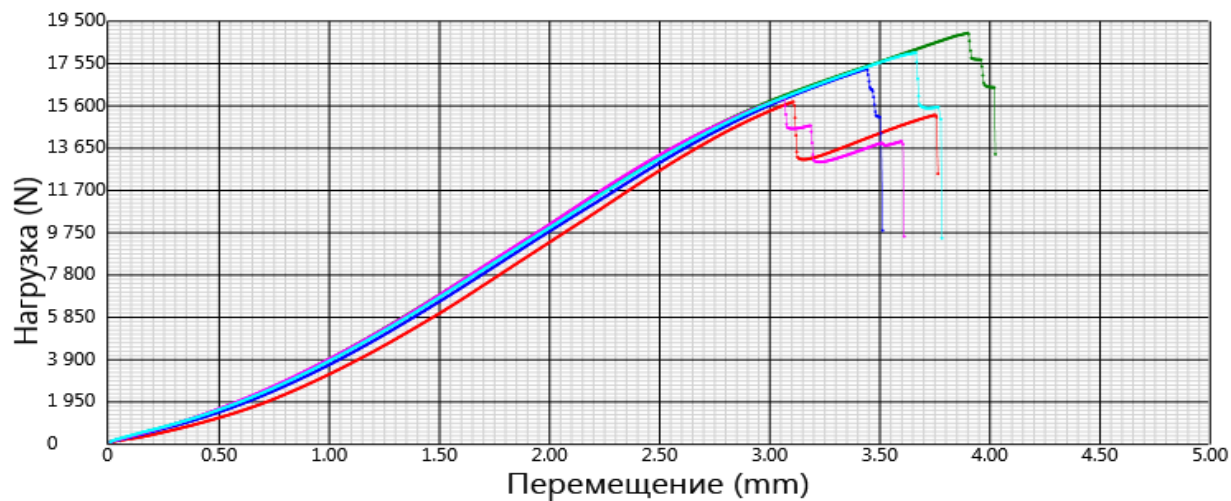
Чихматов Е.С.
(Ф.И.О.)

ПК-Термоснаб

Протокол испытания на сжатие

Маркировка партии:	Опора 335x180 В41/42 +29
Дата испытания:	05.08.21

Номер образца	Нач высота образца mm	Максимальная нагрузка N	Нагрузка при 10% деформации N
1.00	100	15 795	N/F
2.00	100	18 958	N/F
3.00	100	17 312	N/F
4.00	100	15 981	N/F
5.00	100	18 056	N/F
Среднее:		17 216	N/A
SD		1 355	N/A
CoV		7.87	N/A
T95		1 682	N/A
Медиана		17 312	N/A



TERMOCLIP

ФОТО

