

г. Александров
3 октября 2023 г.

 Заказчик испытаний: ООО «Термоклип»

 Исполнитель: Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"

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

 Адрес: Владимирская область, г. Александров, ул.Гагарина д. 2
**Инструмент и параметры испытаний:**

 Измерительное устройство: УИМ Tinius Olsen H50КТ

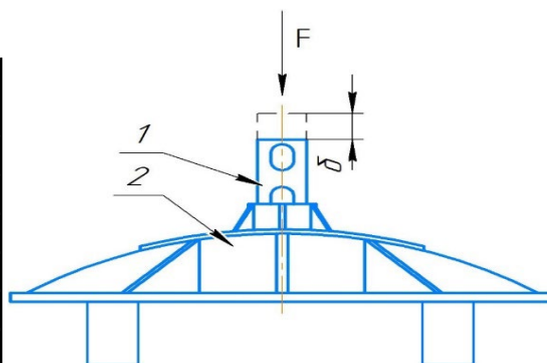
 Измерительный инструмент: Штангенциркуль "Калиброн 0-150мм"

 Температура детали, °С: 24

 Температура окружающей среды, °С: 24

 Скорость испытаний мм/мин: 10
**Результаты испытаний:**

№	F максимальная нагрузка, кН
1	53,354
2	53,321
3	53,347
4	52,976
5	53,877
Ср.	53,34



1 - профиль 41x42x2

2 - штатное отверстие опоры

**Характер разрушения:**

Образец не разрушился – превышен максимальный диапазон измерений УИМ.

**Представители:**

Заказчик испытаний: ООО "Термоклип"

Исполнитель:

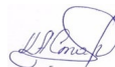
Лаборатория ООО "ПК-Термоснаб"



подпись

Калинин А.Ю.

(Ф.И.О.)



подпись

Стародубова

(Ф.И.О.)

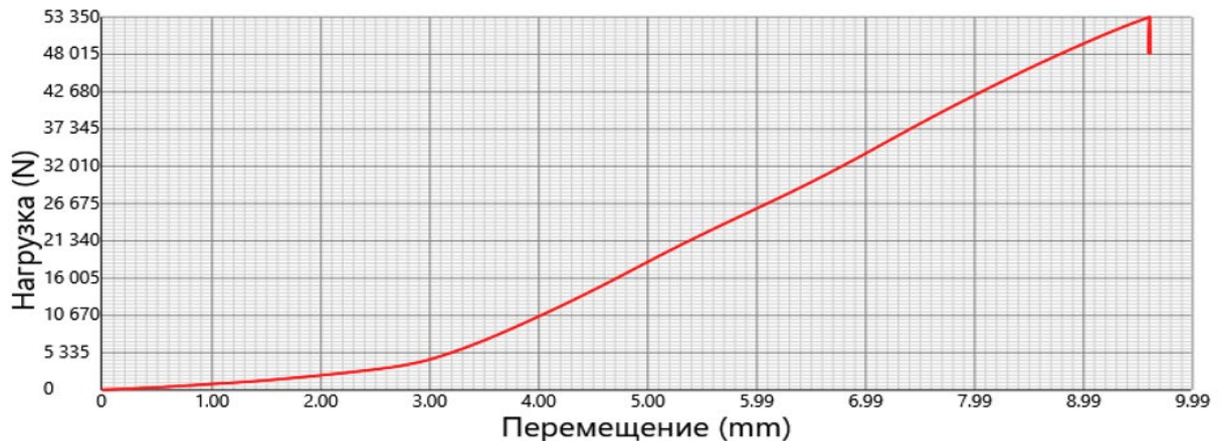


## График нагрузка/перемещение

ПК-Термоснаб  
Протокол испытания на сжатие

Маркировка партии:	Опора поворотная 480 В41/42 на брусках
Дата испытания:	03.10.2023

	Номер образца	Нач высота образца mm	Максимальная нагрузка N	Нагрузка при 10% деформации N
	1.00	100	53 347	Нет данных
Среднее			53 347	Нет данных
СКО			Нет данных	Нет данных
CoV			Нет данных	Нет данных
T95			Нет данных	Нет данных
Медиана			53 347	Нет данных





ТЕРМОCLIP

Фото изделия

