

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Заказчик: ООО «РЕВАНШ»

Дата испытаний: 14-15 июля 2022 г.

Наименование объекта испытаний - кронштейны для кондиционера:

- 4 вида изделий по 4 образца каждого (Рисунок 1);
- 4 кронштейна PROFcool P-450 при 4-х температурах (Рисунок 2).

Характер нагрузки: консольная с плечом силы  $l_F = 0,27$  м

Температурные условия проведения испытаний: при температуре в камере минус 10—минус 15 °С (в том числе с предварительной выдержкой кронштейнов в низкотемпературном ларе с температурой минус 50 °С), при комнатной температуре воздуха; при плюс 50 °С.

### Результаты испытаний кронштейнов при 20 °С

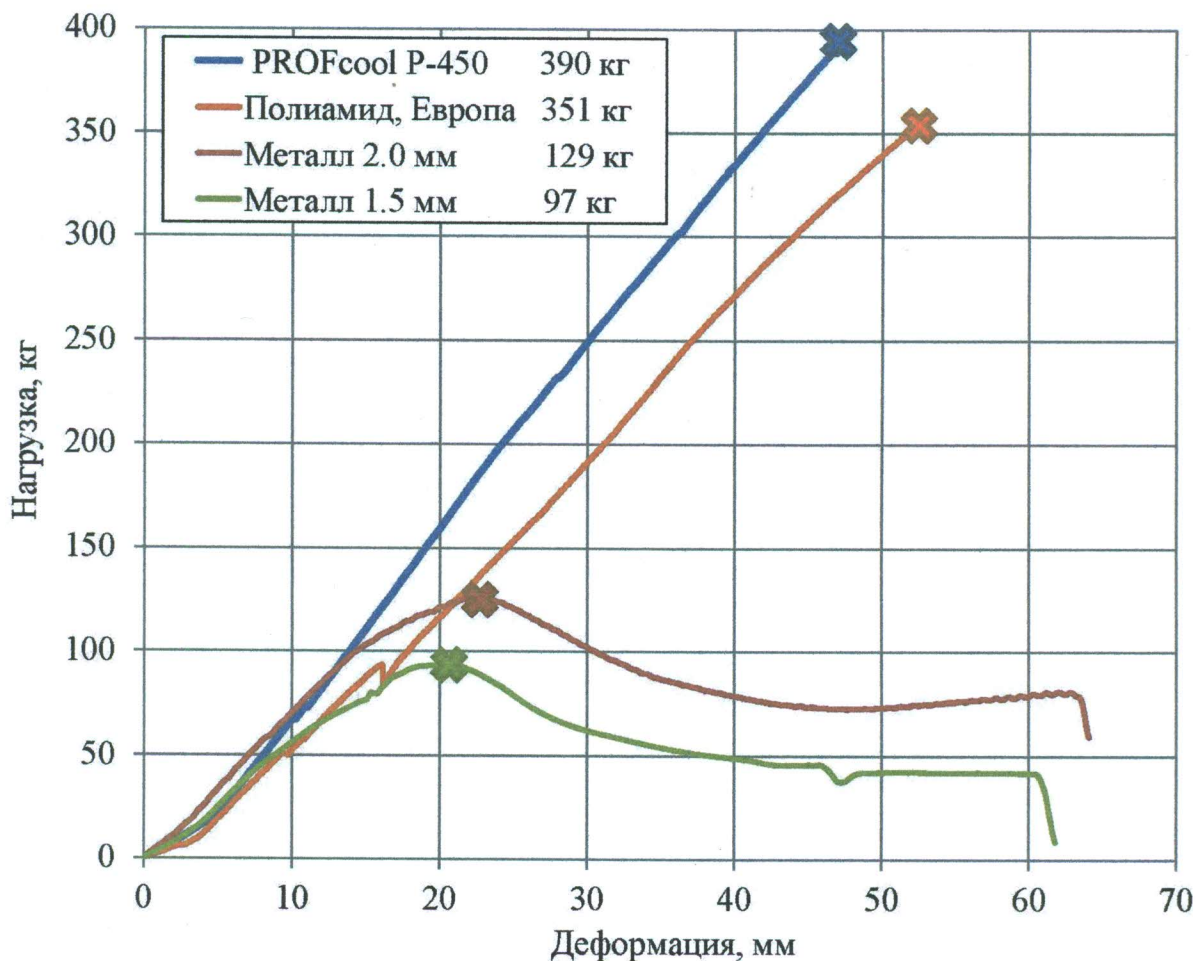


Рисунок 1 диаграмма «нагрузка - деформация» для испытанных образцов при 20 °С

**Результаты испытаний кронштейна PROFcool P-450 при различной температуре окружающей среды**

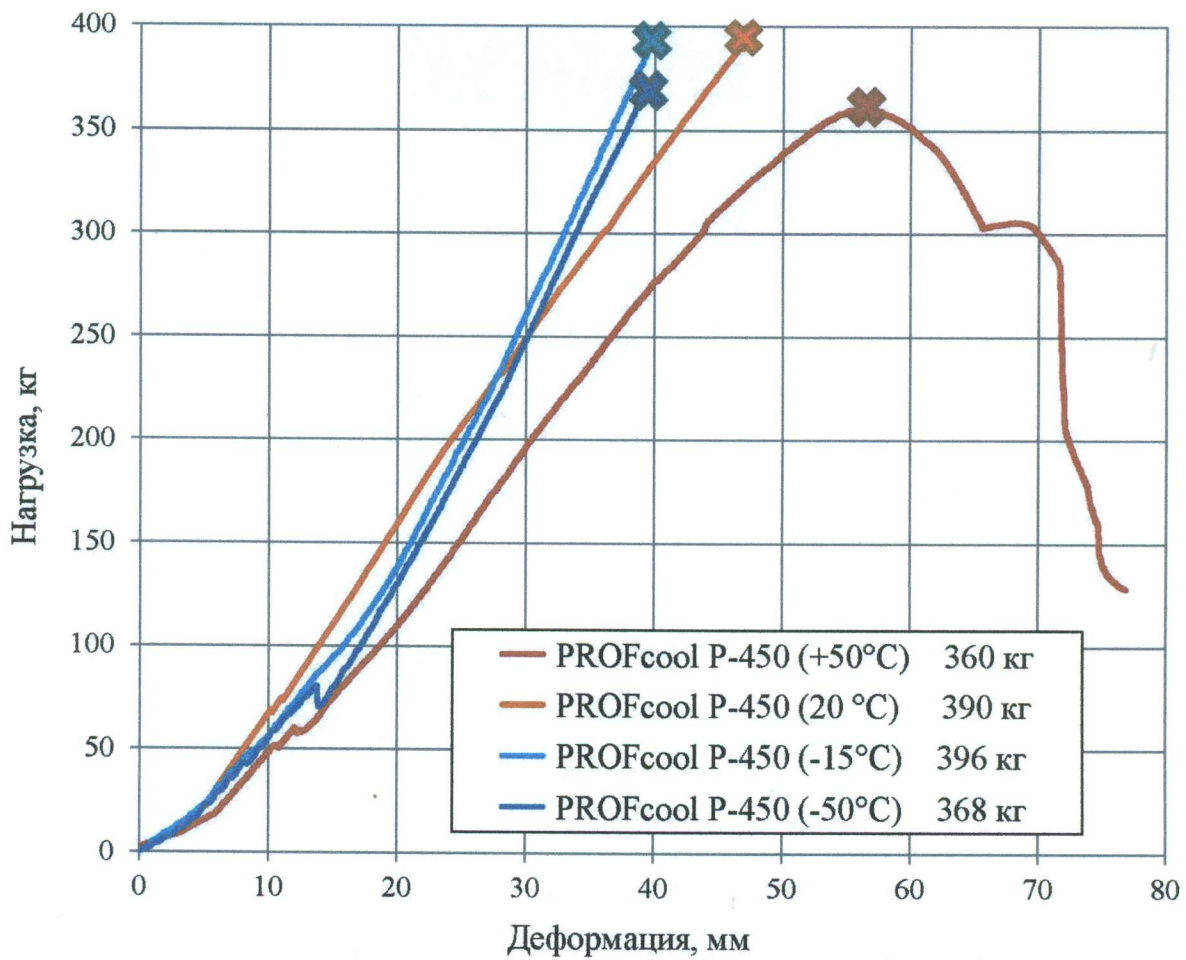


Рисунок 2 диаграмма «нагрузка - деформация» для кронштейна PROFcool P-450 при различной температуре окружающей среды

Примечание. Результаты испытаний распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям.

**ИСПОЛНИТЕЛЬ**

**ООО «ГП Холодильно-инженерный центр»**

Юридический и почтовый адрес:  
127422, г. Москва, ул. Костякова, 12



Гончарова Г.Ю /