



Исх. № 137823 - 05.12.2025/

Информационная статья от: 27.10.2023

Как на схеме клиновидной изоляции от ПРЦ определить размеры ромбов?

Возникающие вопросы по габаритным размерам в зонах устройства клиновидной изоляции можно решить с помощью стандартных инструментов программы Adobe Acrobat Reader DC.

В рабочем пространстве PDF-файла переходим по ссылке «Дополнительные инструменты» (п.1, рис.1) или сразу открываем вкладку «Инструменты» (п.2, рис.1)

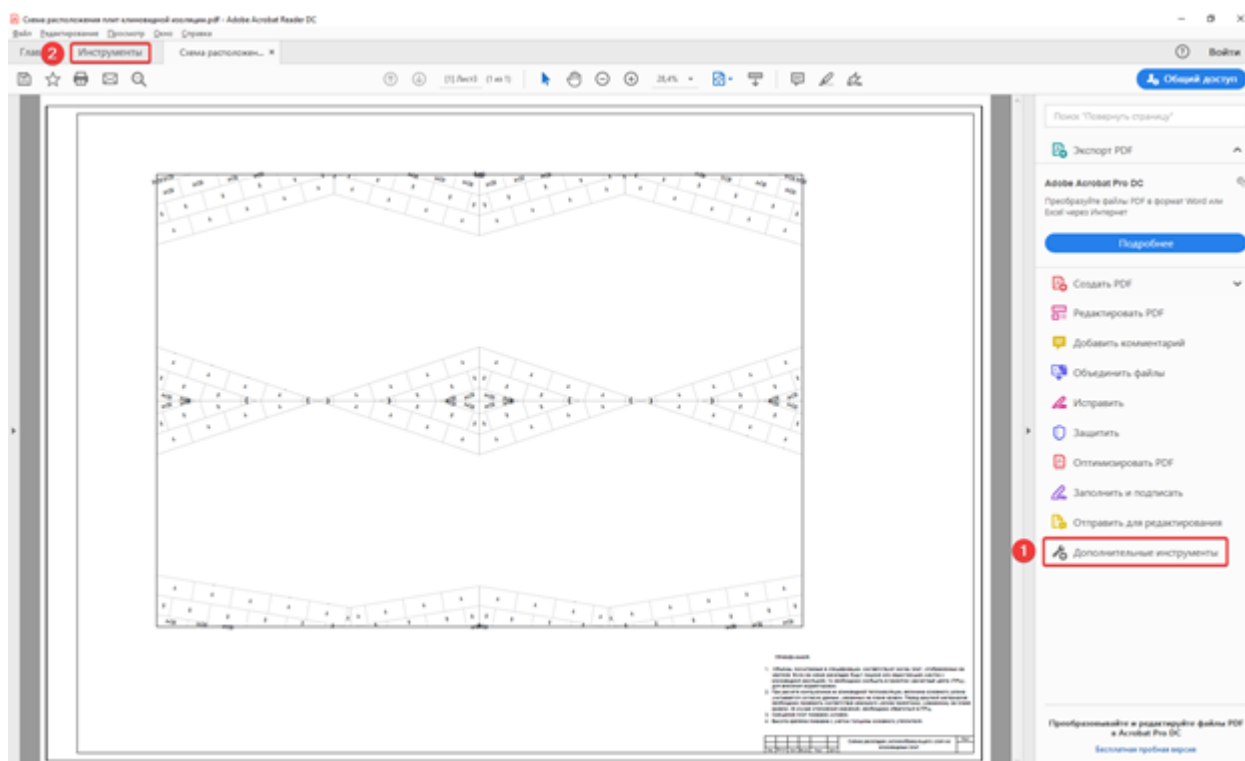


Рисунок 1

В открывшейся вкладке выбираем пункт «Измерить» (см. рис. 2)

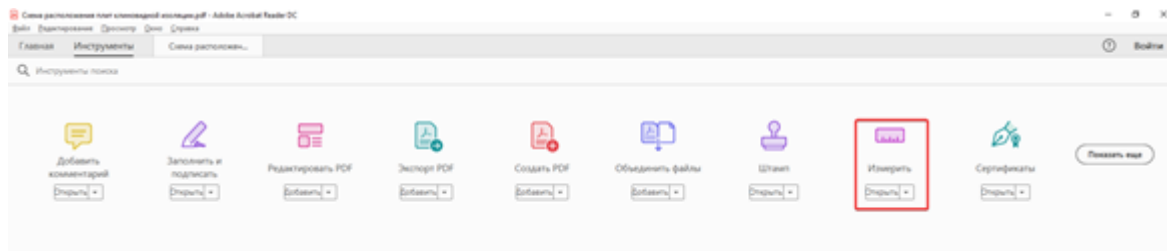


Рисунок 2

Выбор инструмента «Измерение» (п.1, рис. 3) активирует панель (п.2, рис 3) с помощью которой можно выполнить необходимые операции по измерению элементов чертежа.

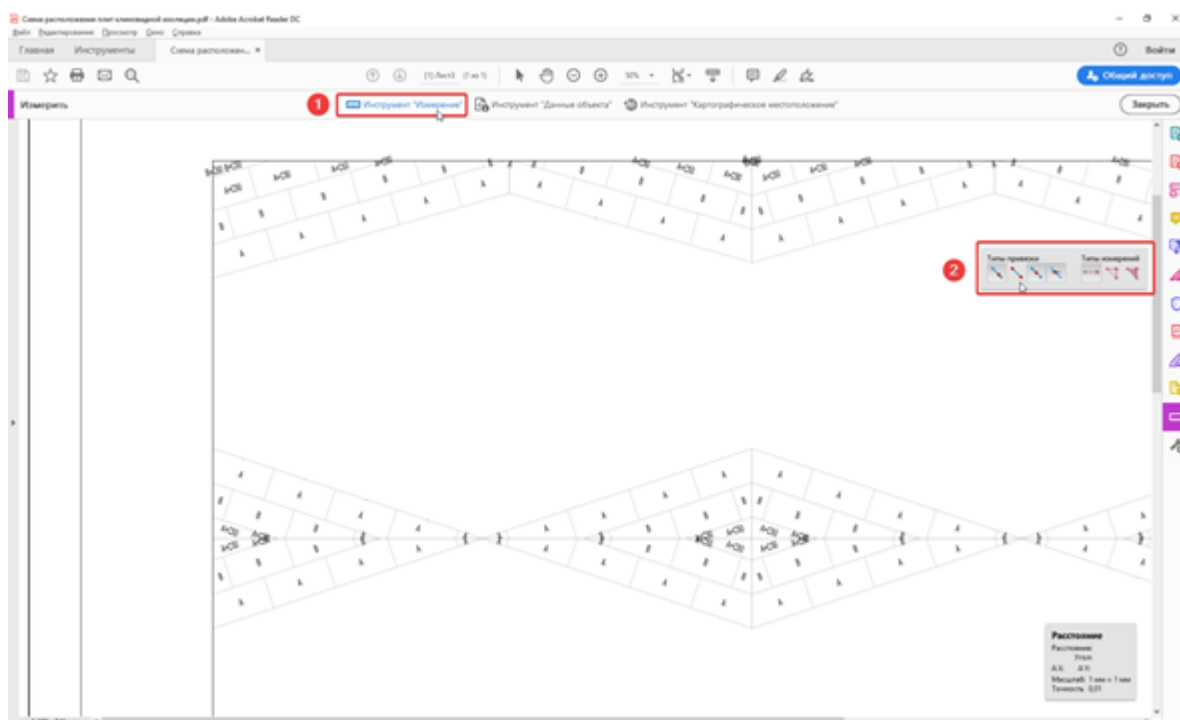


Рисунок 3

После активации инструмента «Привязать к конечным точкам» (п.1, рис. 4) выполняется нанесение размеров путем указания требуемых точек (п.2 и п.3, рис. 4)

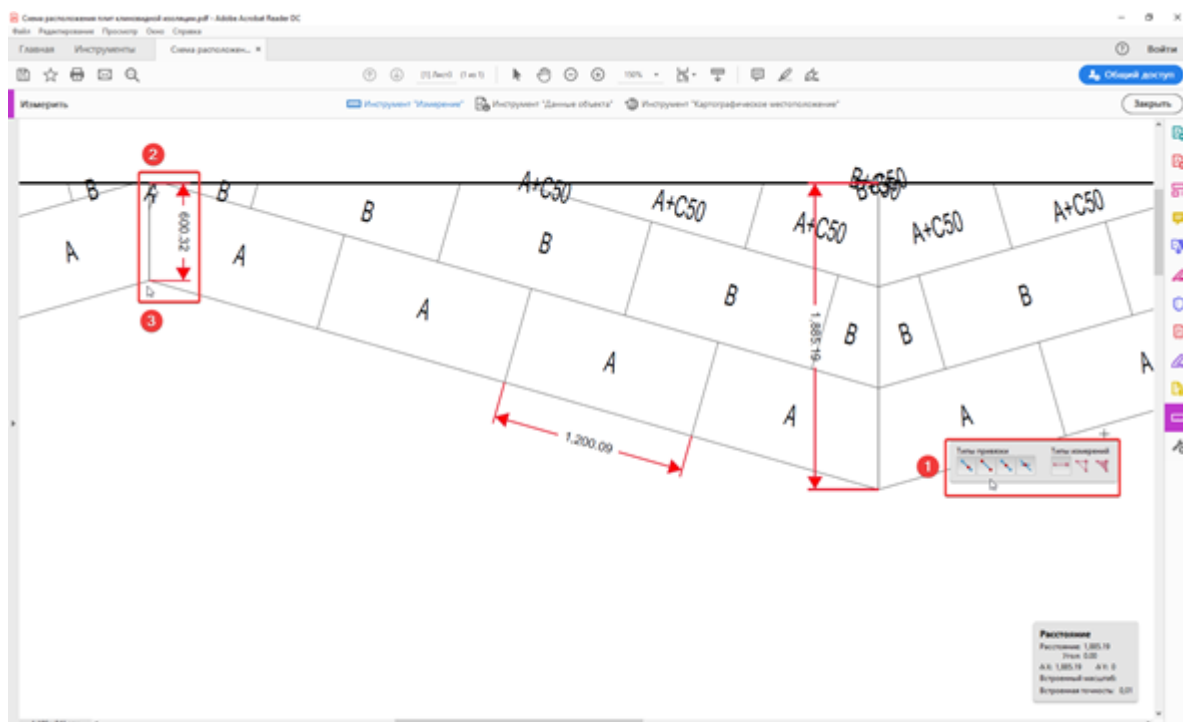


Рисунок 4

Размеры отображаются в миллиметрах и считаются до точки (« . »).
Например значению на схеме «1,885.19» соответствует примерное значение в 1885 мм.

Итоговый вид окна с нанесенными размерами (рис. 5). Есть возможность сохранить размеры в файле для повторного просмотра.

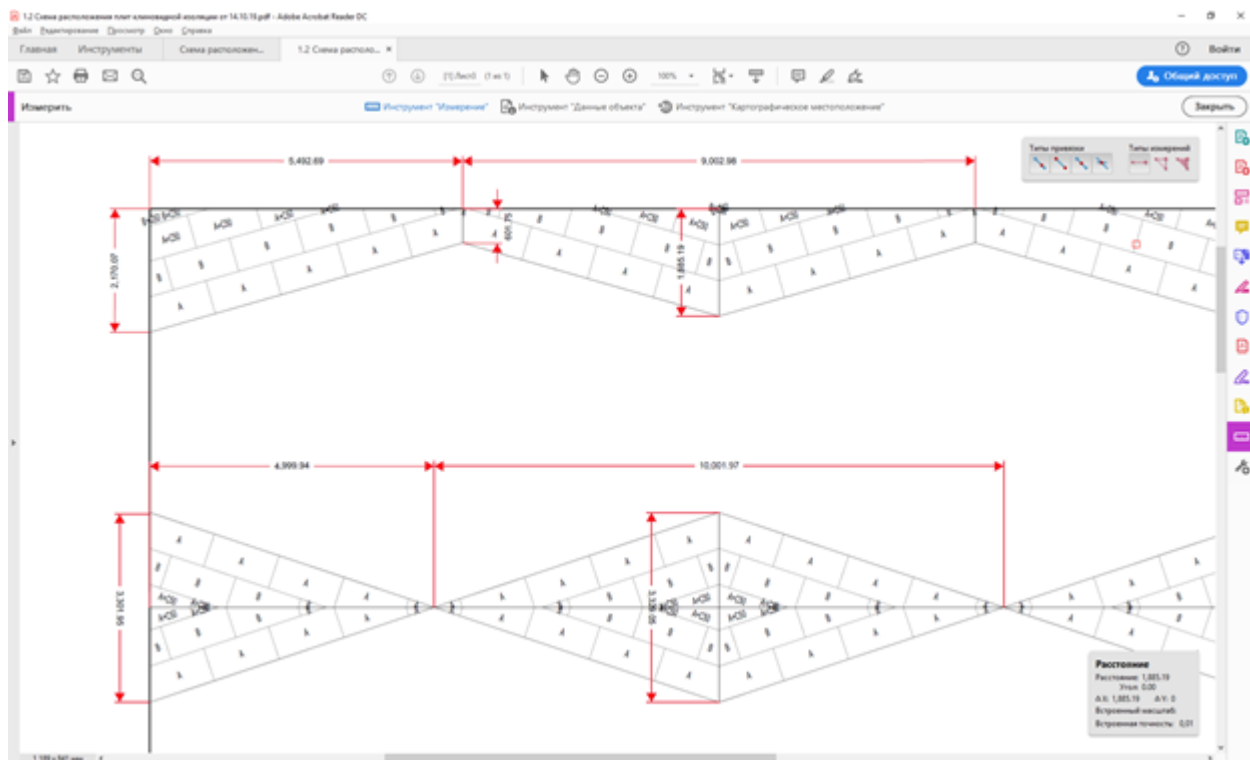


Рисунок 5

Смотрите также:

[Как читать схему раскладки клиновидной теплоизоляции от проектно-расчетного центра?](#)

Автор статьи:

Михаил Казанцев

Руководитель проектно-расчетного центра



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке