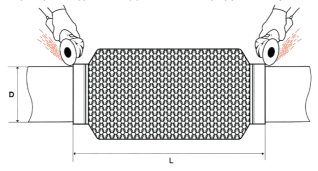
Инструкция по установке гофры-компенсатора выхлопной системы TIXONA

Шаг №1

Измерьте длину старой гофры L и наружный диаметр трубы D. **Отрежте** старую гофру.

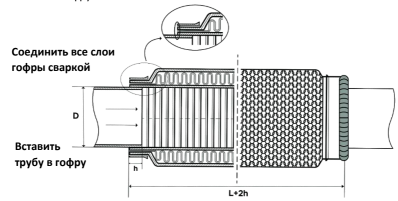


Шаг №2

Подберите новую гофру по следующим параметрам:

Диаметр новой гофры = наружному диаметру трубы D;

Длина новой гофры = L + 2h, где L - длина старой гофры, h -расстояние, на которое труба вставляется в гофру. h = 10 - 20 мм.



Шаг №3

Вставьте трубу в гофру на 10-20 мм.

Оберните сетчатую оплетку гофры негорючим материалом **для защиты** от брызг сварки и предотвращения нарушения **ее целостости**.

Шаг №4

Прихватите несколькими точками сварки по окружности**. Убедитесь, что** при установке на автомобиль **гофра не натянута или не сжата.**

Шаг №5

Проведите окончательную сварку гофры по всей окружности, **соединив внешнее кольцо со всеми слоями гофры.**