

ФОРМЫ ДЛЯ ПОДОШВЫ ФУНДАМЕНТА

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД ОПАЛУБКЕЙ ИЗ ДОСОК:
**БЫСТРЕЕ // ДЕШЕВЛЕ // ПОСЛЕДУЮЩИЙ
ДЕМОНТАЖ ОПАЛУБКИ НЕ ТРЕБУЕТСЯ //
СТРОЙПЛОЩАДКА ОСТАЁТСЯ ЧИСТОЙ**



EESTI TRAAAT



REINFORCEMENT

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ // // // // // // // //



ДЛИНА

6,0 м

ВЫСОТА ОСНОВНОЙ АРМАТУРЫ ОТ
ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ

70 мм

АРМАТУРНЫЕ
СТЕРЖНИ

3 x Ø 8 мм, предел текучести 500 Н/мм²

ПОПЕРЕЧНЫЕ СТЕРЖНИ

Ø 6 мм, шаг 200 мм



ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ / / / / /

ДЛЯ УСТАНОВКИ ФОРМЫ ПОТРЕБУЕТСЯ:

Средства для резки арматуры, нож, крючок и проволока для связки арматуры, рулетка, несколько часов времени. При покупке форм необходимо учитывать запас около 10% на соединения и перехлёсты.

- / Обозначьте краской оси будущего здания на уплотнённом щебне.
- // Начните установку с дальнего угла.
- /// Сначала установите целые формы по всей длине, затем – недостающие части.
- //// Свяжите места соединений.
- ///// Поместите нижний край плёнки под формы.
- //////// Отметьте на внутренней стороне формы высоту заливки бетона.
- ///////// Забетонируйте форму до отметок высоты.

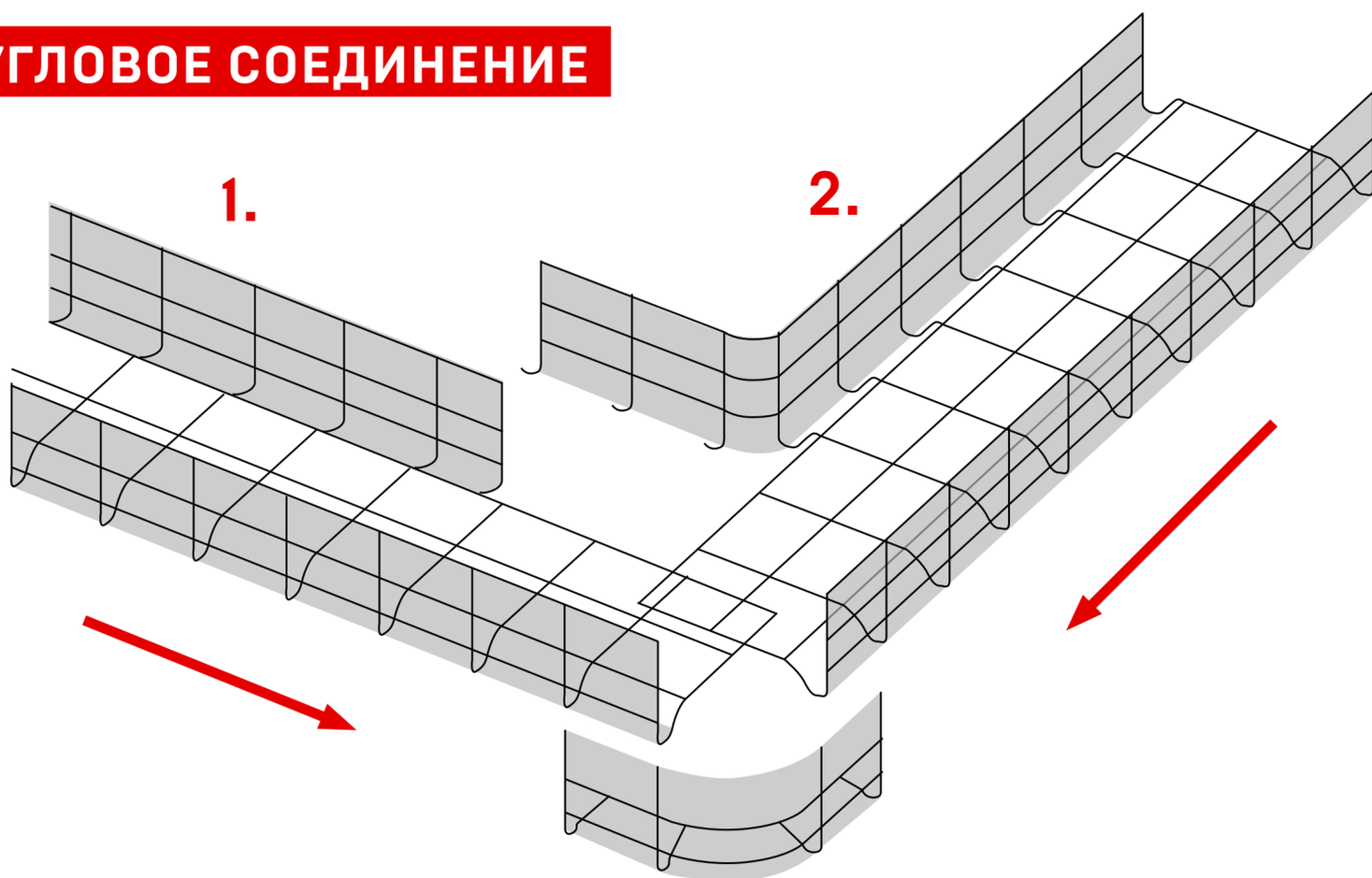
Форма подошвы фундамента предназначена для заливки бетона высотой до 20 см, в случае более толстого бетонного слоя он просядет, и верхний край расширится до 3 см. Это приведёт к увеличению расхода бетона на 0,5 м³ на каждые 100 м подошвы фундамента. На следующих рисунках показаны некоторые решения для изготовления часто встречающихся мест соединений. Можно также делать ступени, уклоны, дуги и расширения (например, для фундамента печной трубы).

МЕСТО СРЕЗА ПОПЕРЕЧНЫХ СТЕРЖНЕЙ / ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КРЮЧКОВ-ФИКСАТОРОВ

Для уменьшения перерасхода бетона и во избежание растекания верхней части формы рекомендуем использовать крючки-фиксаторы с шагом 1 метр.

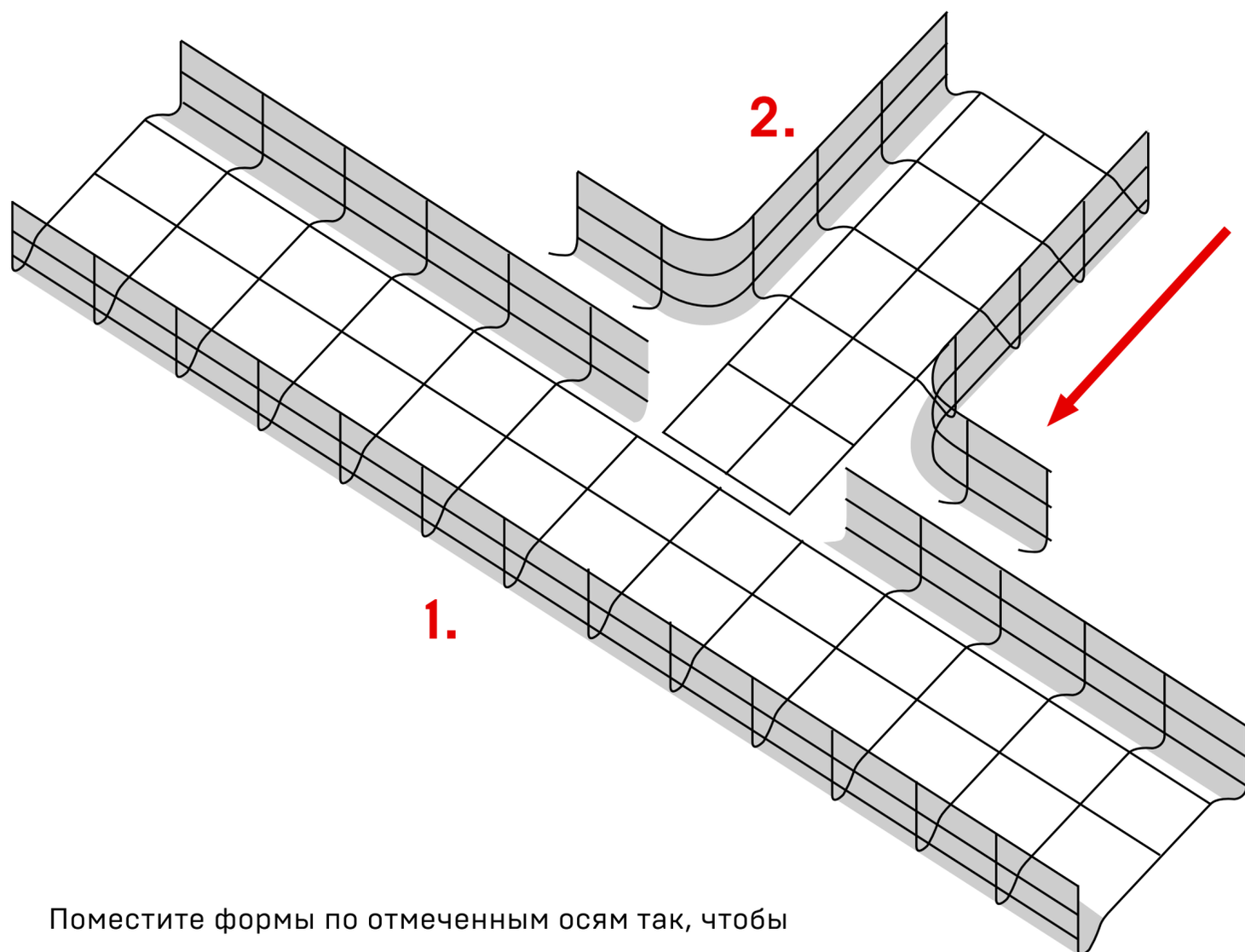


УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



- / Поместите формы по отмеченным осям так, чтобы видеть необходимые места среза и изгиба.
- // Отрежьте и согните согласно чертежу (обратите внимание на место среза поперечных стержней).
- /// Поместите форму 1. на форму 2.
- //// Поместите отрезанный кусок под внешний угол так, чтобы крючки поперечного стержня остались под формой.

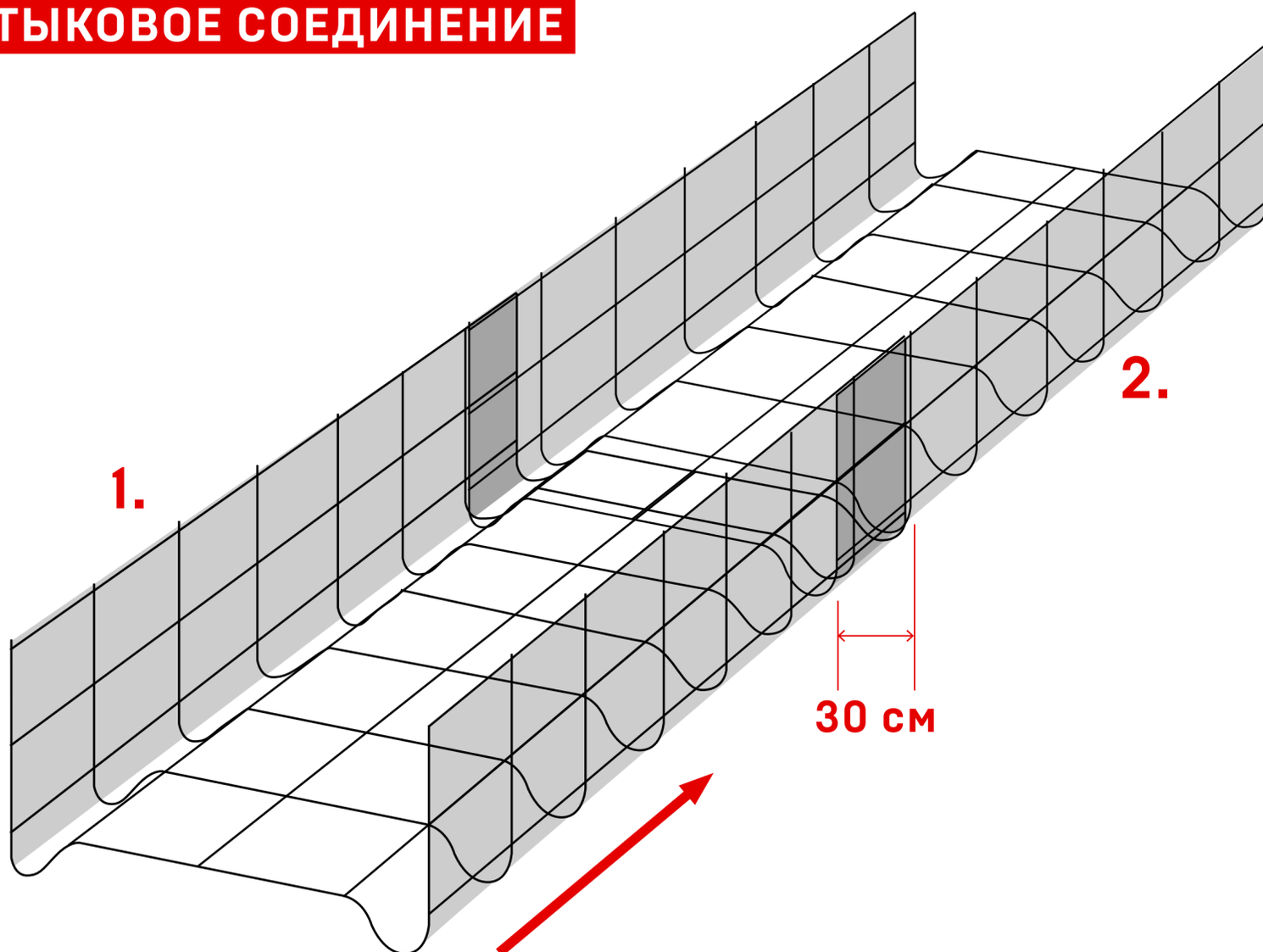
T-СОЕДИНЕНИЕ



- / Поместите формы по отмеченным осям так, чтобы видеть необходимые места среза и изгиба.
- // Отрежьте и согните согласно чертежу.
- /// Поместите форму 1. под форму 2.

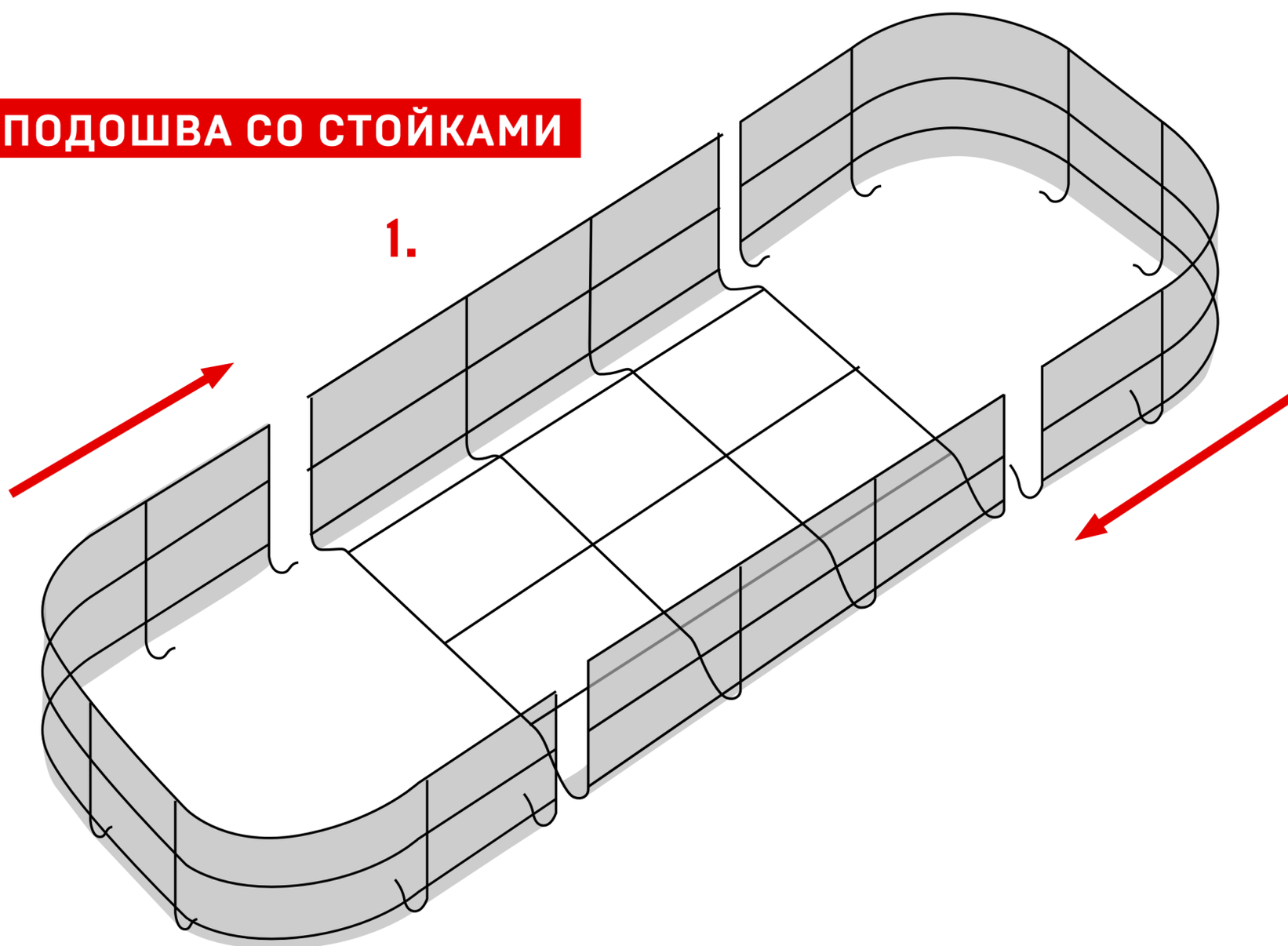


СТЫКОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ



- / Разрежьте посередине 2 первых поперечных стержня на форме **2**.
- // Поместите форму **1** вовнутрь формы **2** с перехлестом **30 см**.
- /// Вдавите вовнутрь до основания.

ПОДОШВА СО СТОЙКАМИ



- / Отрежьте кусок необходимой длины.
- // Для торцов отрежьте дополнительный кусок, который длиннее ширины формы не менее чем на **50 см**.
- /// Выполните торцы, как показано на чертеже.
- //// Поместите торцы под форму.