

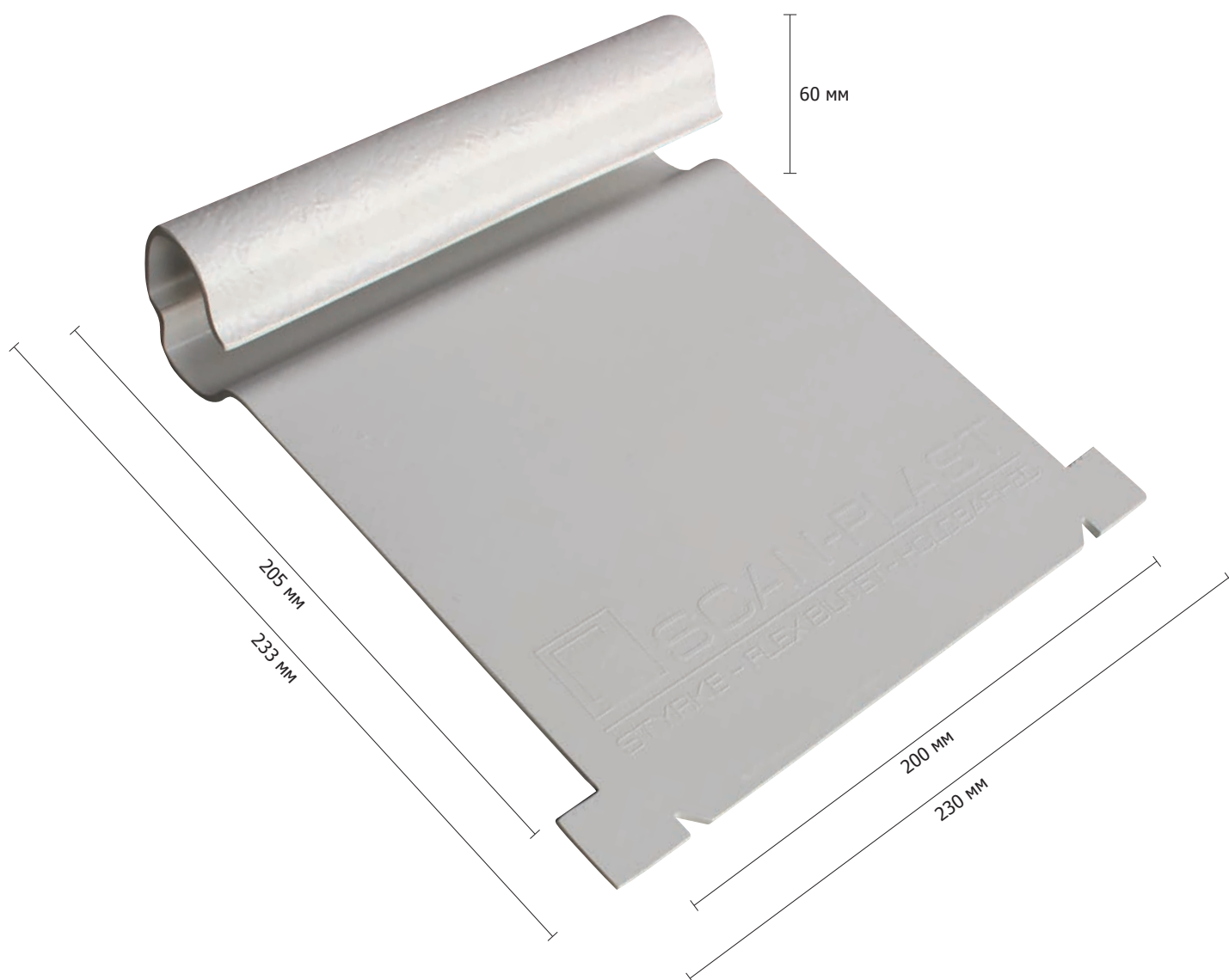


Держатель **НИТИ**

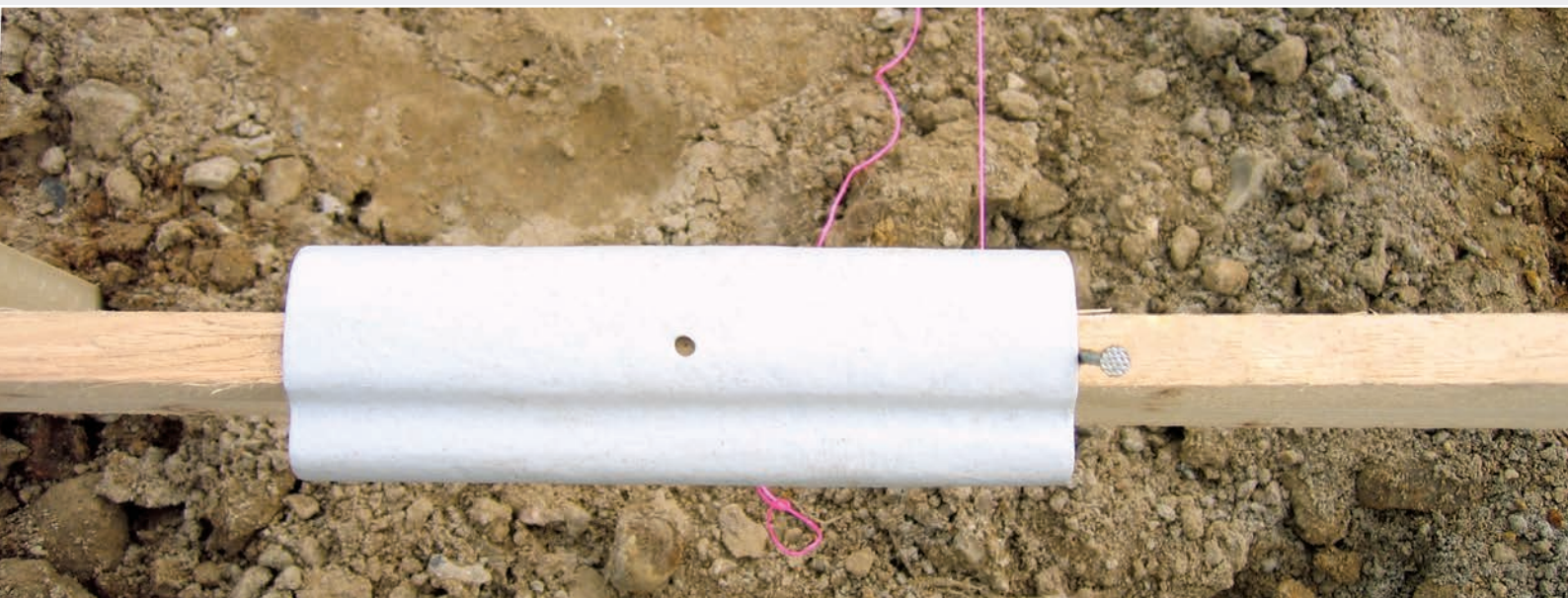
Быстрая и надежная разметка фундамента



- Нет аналогичных решений
- Точное расположение, независимо от консистенции бетона
- Экономит время
- Удобен в использовании
- Устойчивость к погодным условиям
- Повышает точность разметки



Держатель нити из композита – еще никогда не было так легко делать разметку фундамента

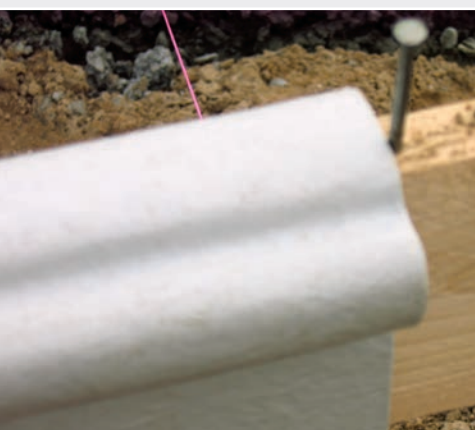


Держатель **НИТИ** предназначен для разметки фундамента.

Держатель **НИТИ** фиксирует отметку на высоте 205 мм от верхнего края держателя нити до нити (нижнего ряда строительных блоков).

Держатель **НИТИ** приспособлен для досок толщиной 16 – 22 мм.

Держатель **НИТИ** изготовлен из композитного материала.



Scan-Plast Latvia LSEZ SIA

Отдел продаж:
„Svari 3”, Grobiņas pagasts,
Grobiņas novads, LV-3430,
Latvija

Тел.: (+371) 634 97 900
Факс: (+371) 634 97 901

sales@scan-plast.lv
www.scan-plast.ru



Scan-Plast

Scan-Plast на протяжении многих лет разрабатывает, производит и предлагает на рынке продукцию из композитных материалов, которая предназначена для широкого применения и самых разных отраслей предпринимательской деятельности.

Опыт и знания, приобретенные на протяжении лет, вместе с уникальными свойствами композитных материалов обеспечивают ассортимент предприятия инновативными и конкурентоспособными продуктами и делают Scan-Plast привлекательным поставщиком и компетентным партнером по сотрудничеству.



Девиз Scan-Plast СИЛА–ЭЛАСТИЧНОСТЬ–ПРОЧНОСТЬ характеризует как продукцию, так и культуру предприятия.

Композит

Слово «композит» происходит от латинского слова «componere». Композитные материалы создаются путём физического (не химического) соединения двух или более исходных материалов. В процессе соединения у нового полученного материала появляются особые свойства, которые можно охарактеризовать как исключительные – сила, эластичность и прочность.



Комбинируя исходные материалы (матрица, арматура, затвердитель, добавки) и их технические свойства, в особом процессе производства, соблюдая определенные производственные условия, повышается функциональность и полезные качества исходных материалов, которые переносятся на новый полученный композитный материал.

Во многих областях хозяйственной деятельности композитные материалы заменили такие традиционные материалы как сталь, дерево и бетон. Современные самолёты, поезда, корабли и резервуары созданы главным образом из композитных материалов.