



ПРУЖИННЫЕ ПРИКАТОЧНЫЕ ВАЛИКИ

Производитель: POWER-SPRAYS (Англия)

POWER-SPRAYS

При производства стеклофибробетонных изделий методом пневмонабрызга большое значение имеет уплотнение смеси с помощью прикаточных пружинных валиков. Пневмонабрызг производится послойно таким образом, чтобы толщина наносимого слоя за один проход пистолетом-напылителем составляла около 4 мм. Каждый слой после пневмонанесения необходимо уплотнять путем прикатки с помощью специальных инструментов - пружинных валиков. Помимо непосредственно уплотнения смеси эта операция преследует также цель выгнать из смеси попавший в нее воздух и заправить волокна в смесь. Дальнейший пневмонабрызг с последующим уплотнением продолжается до получения заданной толщины изделия, которая проверяется с помощью щупов-толщиномеров. Участки, где эта толщина недостаточна, отмечаются и подвергаются дополнительному пневмонабрызгу.

<p>Большой пружинный валик 14 x Ø 4 см с «Т»-образным сечением пружины. Проверенный временем универсальный валик с деревянной ручкой для уплотнения всех типов СФБ-смеси.</p>	
<p>Большой пружинный валик 14 x Ø 4 см с «Т»-образным сечением пружины. Более дешевый вариант предыдущего валика. Оснащен пластиковой эргономичной рукояткой – более удобной для удержания в руке и не деформирующейся при контакте с водой.</p>	
<p>Малый пружинный валик 9,5 x Ø 2,5 см с «Т»-образным сечением пружины. Применяется для уплотнения смеси на узких и труднодоступных участках формы, а также на кромках и в углах.</p>	
<p>Удлиненный пружинный валик 17 x Ø 4 см с «Т»-образным сечением пружины. Применяется для быстрого уплотнения больших по площади участков.</p>	