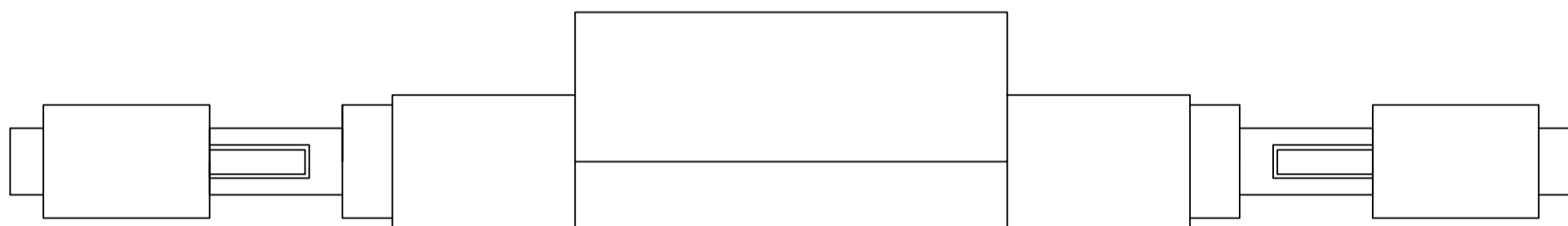
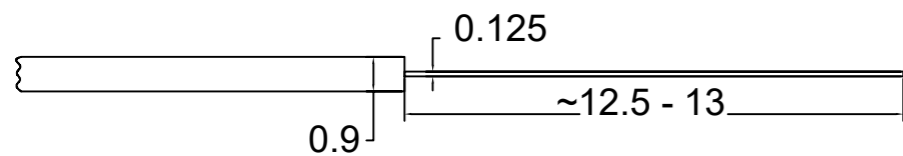


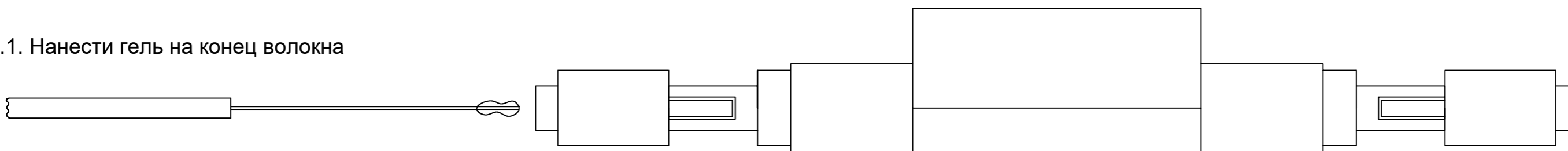
## Инструкция к механическому соединителю волокна L925B



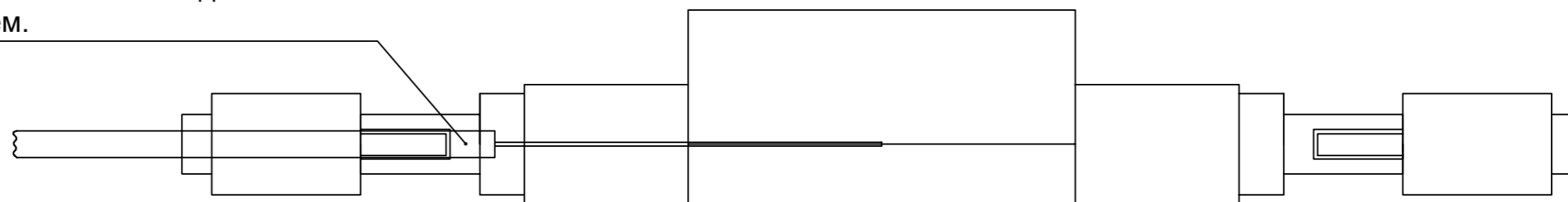


П.1. Снять буферную оболочку и лак, произвести скол волокна. Длина чистого волокна после скола должна составлять 12-13мм.

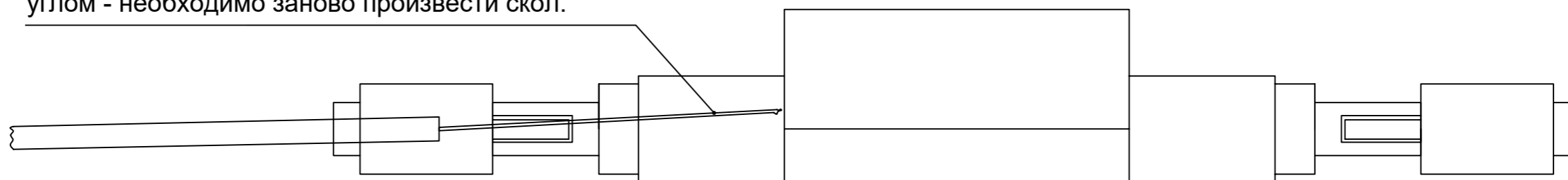
П.2.1. Нанести гель на конец волокна



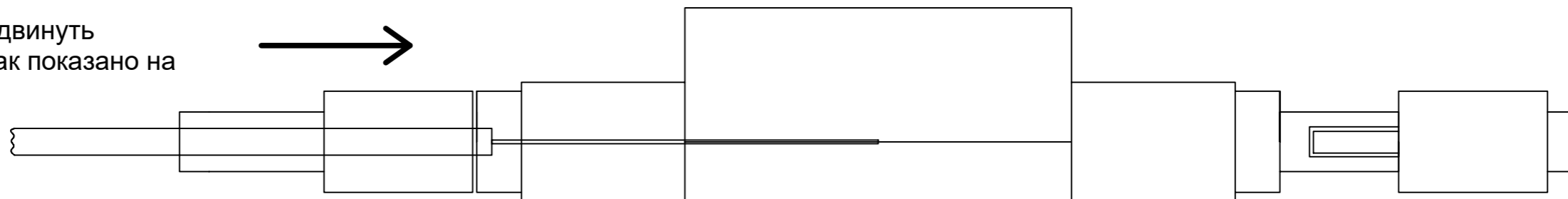
П.2.2. Центрируя, во избежание повреждения скола, ввести волокно в соединитель. Проверить, вошло ли волокно до упора небольшим дополнительным усилием.



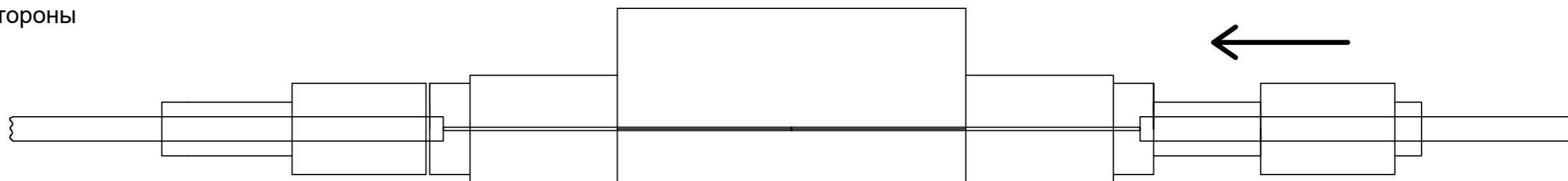
П.2.3. В случае, если волокно было введено под углом - необходимо заново произвести скол.



П.2.4. После ввода волокна, сдвинуть фиксатор волокна до упора, как показано на изображении



Повторить П.1-2 для второй стороны



После корректного ввода волокон с обеих сторон, их фиксации, необходимо опустить вниз зажим, после чего соединение будет окончательно выполнено.

