



ХОККЕЙНЫЙ МАГАЗИН-МАСТЕРСКАЯ

VITOKIN

HOCKEY

VITOKIN.RU
+7 (495) 203-05-45

Инструкция

Внутренний ремонт трубы хоккейной клюшки

- 1) Выровняйте 2 части трубы клюшки.
- 2) Удалите пленку внутри трубы (пленка есть не во всех клюшках).
- 3) Обработайте наждачной бумагой Р60 место склейки, внутри трубы, по 5 см с каждой стороны. Фрезеровать канавки не нужно.
- 4) Вставьте заглушку на глубину 4.5 см. Проверьте плотность вставленной заглушки, если заглушка вставлена не плотно, смола уйдет вниз, это простой, но очень важный этап.
- 5) Соберите вставку: специальный поролон 9 см, углеродный рукав 9 см. Оденьте рукав на поролон и вставка готова.
- 6) Вставьте готовую вставку с начала в нижнюю часть трубы, на глубину 4.5 см, (вставка должна упереться в заглушку), затем вставьте верхнюю часть трубы. Вставляйте аккуратно, рукав не должен заламываться.
- 7) Зафиксируйте стык скотчем. (Рекомендуется использовать металлизированный скотч, это позволит избежать утечки смолы в местах стыка клюшки).
- 8) Выровняйте и зафиксируйте трубу в зажимах.
- 9) Подготовьте систему для заливки: 26 грамм смолы RS и 9 грамм отвердителя S, получится 35 грамм. Пропорция 100:35. Тщательно перемешайте смесь.
- 10) Залейте смесь в трубу клюшки в вертикальном положении. Дайте ей высохнуть 24 часа, при температуре не менее 23°.

ВАЖНО:

Профессиональные мастерские используют сушильные камеры с температурой от 40-100°. Именно термообработка дает высокую прочность композитным изделиям, так же это позволяет значительно ускорить высыхание с 24 часов, до 5 часов.