

<p>196191, Санкт-Петербург          пл. Конституции, д.7, оф.429          Тел. +7 (812) 333-33-06          Факс +7 (812) 333-33-06          E-mail: info@frans.ru</p>	<p>107076, Москва          Краснобогатырская 89, оф.431          Тел. +7 (495) 280-04-35          Факс. +7 (495) 280-04-35          E-mail: mos@frans.ru</p>	<p>630099, Новосибирск          Красный проспект, д.79, оф.321          Тел. +7 (383) 273-17-73          Факс. +7 (383) 273-17-73          E-mail: nov@frans.ru</p>
<p>634061, Томск          пр.Фрунзе, д.96          Тел. +7 (3822) 33-93-60          Факс +7 (3822) 52-10-94          E-mail: tomsk@frans.ru</p>	<p>650025, Кемерово          пр.Ленина, д.4, оф.18          Тел. +7 (3842) 67-06-00          Факс. +7 (3842) 67-06-00          E-mail: kem@frans.ru</p>	<p>41536, Эстония          Narva mnt, 8, Johvi          Тел. +372-59-02-40-01          Факс. +372-59-02-40-01          E-mail: info@frans.ru</p>

[www.FRANS.ru](http://www.FRANS.ru)

## Краткая инструкция по установке 3D перфорации.

Процесс установки 3D перфорации, выпускаемой компанией Фран на базе полотен Fran Studio, имеет некоторые отличия от процесса установки обычных полотен. Это связано как раз с вырезами в полотне натяжного потолка. Для того, что бы избежать различного рода визуальных дефектов после установки полотна с 3D перфорацией, просим Вас перед установкой ознакомиться с данной инструкцией.

1. Развертывание полотна происходит точно так же, как и полотна без перфорации, т.е. под слабой струей теплого воздуха из тепловой пушки.
2. Далее полотно развешивается на подвесах (крокодилах) и подвергается прогреву, для устранения транспортных складок. Но в отличие от обычного полотна ПРЯМОЙ НАГРЕВ 3D перфорации НЕДОПУСКАЕТСЯ. Для прогрева следует прогревать помещение без направления потока горячего воздуха на полотно, особенно в зоне перфорации. При сильном прямом нагреве на краях перфорации могут образоваться морщины и сильные искажения первоначальной формы отверстий.
3. После прогрева полотно следует остудить до температуры 25-30 градусов и все последующие действия проводить с применением фена, не используя газовые пушки.
4. Установка полотна производится в обычном порядке, первоначально углы, далее стороны. Прогрев осуществлять феном в зоне установки полотна. Избегать сильного нагрева краев отверстий перфорации (во избежание прорыва полотна от перегрева, лучше использовать фен для волос).
5. Следует помнить, что форма отверстия перфорации, особенно в местах из скопления, после установки могут быть незначительно искажена.

Надеемся, что данная инструкция поможет в Вашем нелегком труде.

С уважением.

Fran Studio.