

## Дополнение к инструкции пистолета монтажного GFT5

Вы можете расширить функциональные возможности Вашего пистолета GFT5.

Для пристрелки дюбелями профильного настила по ГОСТ 24045 к стальным строительным конструкциям, изготовленным из стального проката по ГОСТ 8240, Вы можете приобрести у нас или у наших дилеров наконечник 5' (см.рисунок справа).



В стандартной комплектации пистолета GFT5 допускается применение дюбелей и дюбель-винтов стандарта DNJ с диаметром стержня 3,7 и 4,5 мм, диаметром головки 10 мм и направляющей шайбы 12 мм любых марок от различных производителей не длиннее 76 мм.

Вы можете расширить возможности использования дюбелей до стандарта DIN, с диаметром стержня 3,7 мм, диаметром головки 8 мм и направляющей шайбы 8,6 мм не длиннее 72 мм.

Для этих целей Вы можете приобрести у нас или у наших дилеров направитель крепежа 8,6 мм (см.Рис.2) и поршень 8,6 мм (9°) с амортизатором (10') (см.рис.3).



Рис.2



Рис.3

Существует множество модификаций дюбелей стандарта DIN для различных видов монтажных работ, начиная с универсальных (DN).

В первую очередь можно выделить дюбели с увеличенными шайбами (DNW) для крепления фанеры, сеток, металлических профилей и других тонких материалов.

Большую перспективу применения имеют дюбели, специально предназначенные для монтажа профилированных листов (ENP8).

Отдельную группу составляют готовые крепежные узлы для монтажа инженерных систем и подвесных конструкций (PK, PDCC).



Использование дюбелей стандарта DIN позволяет работать с тяжелыми марками бетонов вплоть до М600 (В45).