

# TWISTER

...like a hurricane!



**Профессиональный**

**D 4 - 3**

14 л/мин

**Универсальный**

**D 6 - 3**

20 л/мин

**Быстрый и мягкий**

**D 5 - 2,5**

22 л/мин

**Быстрый**

**D 7 - 2,5**

25 л/мин

**Профессионал  
лёгких цементных  
смесей**

**D 8 - 2**

32 л/мин

**Профессионал для  
заливки пола**

**D 8 - 1,5**

35 л/мин

**PFT**



# The TWiSTER – Обзор преимуществ



## НЕ ТРЕБУЕТ ОБСЛУЖИВАНИЯ

...готов к работе сразу после установки

Можно использовать сразу после затягивания болтов



## НИЗКАЯ ТЕМПЕРАТУРА РАБОТЫ

...добавляет прохлады на работе

При работе резина выделяет тепло, что негативно влияет на срок жизни статора. Важно уменьшить этот процесс, используя специальный состав резины



## ПРОЧНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ

...выдержит любое давление

Постоянная толщина резиновых стенок статора гарантирует устойчивые показатели прочности и давления на выходе.



## ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ

...работает, работает и работает

Ротор с высочайшей износостойкостью покрыт хром-карбидовым покрытием. Это гарантирует долгий срок жизни службы и при использовании достаточно жестких смесей

**1** Стальной край ротора упирается в резину, что препятствует деформации при давлении. И обеспечивает стабильность и долгий срок службы.

**2** Более тонкая стенка и увеличенная площадь поверхности отводят тепло от статора, что продлевает срок службы.

**3** Антиповоротное плечо (pin) обеспечивает безопасность и легкость установки



Центральное управление в РФ  
Московская область, Красногорск, ул. Центральная, 139

Тел +7(495)504-08-21  
e-mail: info@knauf.ru  
www.pft.net

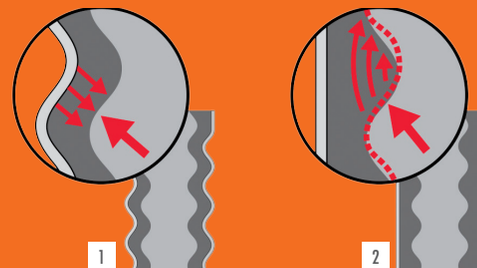


www.youtube.com/knaufpftEN

**PFT – ALWAYS AT YOUR SITE**

## СТАБИЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

идеальные кривые TWiSTER создают правильное давление



### 1 Форма конструкции TWiSTER

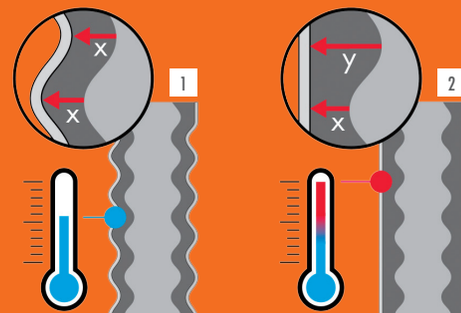
Стальные стенки предохраняют резину от деформации под давлением

### 2 Цилиндрическая форма конструкции

Деформация резины ведет к увеличению износа и ухудшению стабильности давления, излишней задержки давления в статоре.

## РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

При трении выделяется тепло, что негативно влияет на резиновую часть статора. Потому важно уменьшить эти процессы, используя специальные состав и форму резины.



### 1 Форма конструкции TWiSTER

Чем меньше толщина стенок и больше поверхность, тем лучше отводится тепло.

### 2 Цилиндрическая форма конструкции

Непостоянная толщина резины ухудшает отвод тепла из статора.