

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

# РЕКС<sup>®</sup> ТХЗ-6П (Золушка)

## ГИДРОТЕХНИЧЕСКАЯ ШПОНКА ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ И УПЛОТНЕНИЯ И ДЕФОРМАЦИОННЫХ ШВОВ

#### 1. Область применения

Для уплотнения и изоляции деформационных швов в бетонных и железобетонных конструкциях.

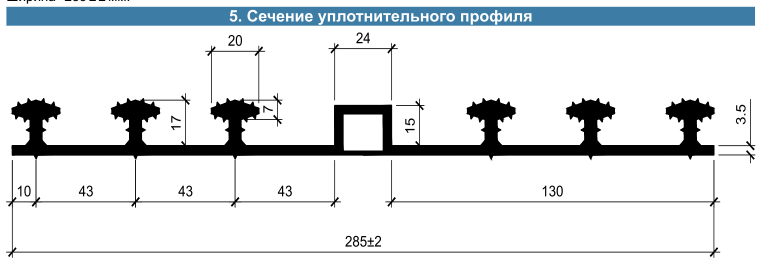
### 2. Описание

Гидротехническая шпонка **PEKC**® **TX3-6П** (Золушка) изготавливается из пластифицированного ПВХ. Воспринимаемые перемещения: на сжатие - до 20 мм, на растяжение - до 45 мм, на срез - до 45 мм, без возникновения внутренних напряжений. При монтаже, перед бетонированием конструкции, шпонка крепится к элементам опалубки, а также может стыковаться с наружной рулонной гидроизоляционной мембраной. Рекомендуемая ширина обустраиваемого зазора деформационного шва - 25 мм. Отдельные отрезки шпонки можно стыковать термосваркой.

#### 3. Упаковка

Длина рулона - 10 м. Ширина - 285 ± 2 мм.

4. Технические данные	
Характеристики	Значение
Твердость по Шору	74 A
Водопоглощение	0,1%
Прочность при разрыве	16,8 МПа (171 кгс/см²)
Относительное удлинение при разрыве	382 %
Температура хрупкости при минус 45°C	выдерживает (отсутствие изломов и трещин)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Хотя технические данные об изготавливаемых компанией материалах собирались исключительно тщательно, все рекомендации и советы по применению этих материалов даются как общие указания и требуют уточнения на практическом опыте.

Производитель не несет ответственности за несоблюдение технологии при работе с материалом, поскольку цели и условия их применения не находятся под контролем компании.