



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

РЕКС® 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

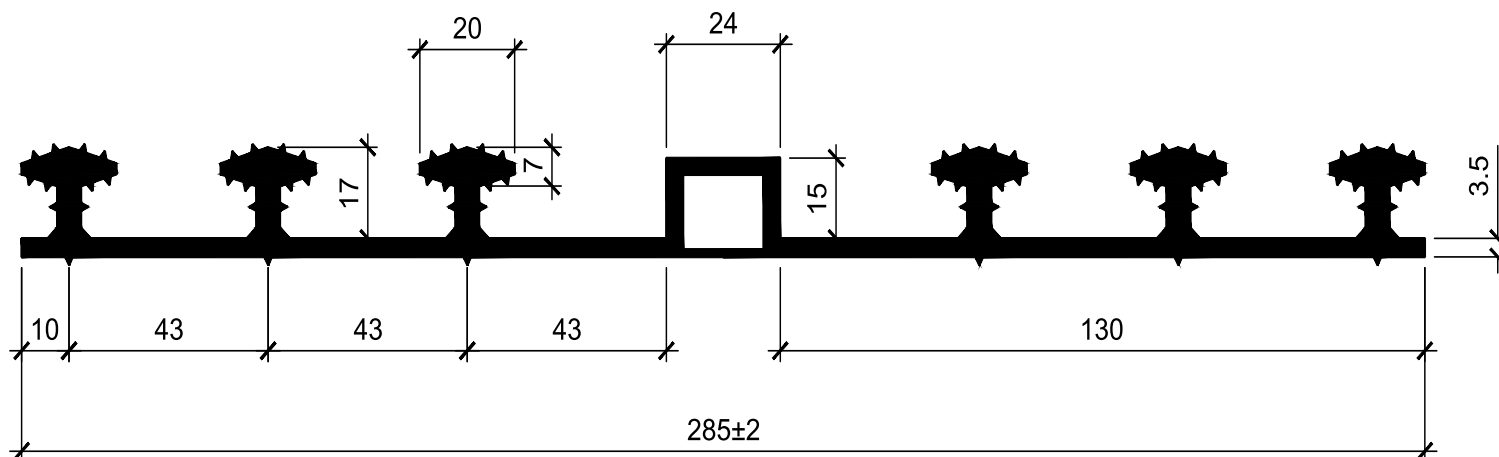
Гидротехническая шпонка **РЕКС® ТХЗ-6П (Золушка)** изготавливается из пластифицированного ПВХ. Воспринимаемые перемещения: на сжатие - до 20 мм, на растяжение - до 45 мм, на срез - до 45 мм, без возникновения внутренних напряжений. При монтаже, перед бетонированием конструкции, шпонка крепится к элементам опалубки, а также может стыковаться с наружной рулонной гидроизоляционной мембраной. Рекомендуемая ширина устраиваемого 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 А
Водопоглощение	0,1%
Прочность при разрыве	16,8 МПа (171 кгс/см ²)
Относительное удлинение при разрыве	382 %
Температура хрупкости при минус 45°С	выдерживает (отсутствие изломов и трещин)

5. Сечение уплотнительного профиля**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.

Официальный представитель: ООО «ТД РЕКС»

123308, Россия, Москва, проспект Маршала Жукова, дом 2, корпус 2, строение 1, офис 508

Телефон: +7(495) 231-35-19; +7(495) 647-14-79; +7(495) 740-12-09

E-mail: office@td-reks.ru; Сайт: www.reks.pro