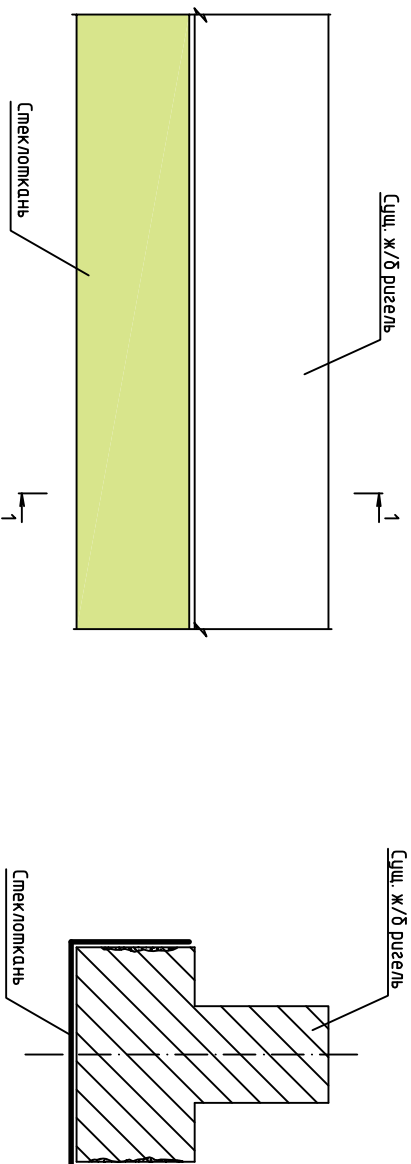


2

1-1



Спецификация материала

Марка по з.	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг	Прим.
1	ГОСТ 19170-73*	Стеклопакет СТ-13, м ²	Часть 2	18.0*	

2. Данный лист смотреть соответственно сл. АС-10.
 3. * Количество стеклопакетов дополнительное уточнять в процессе производства работ.

1. Восстановление защитного слоя сборных железобетонных ригелей перекрытия выполняется следующим порядком:
- 1.1 Выполнить восстановление защитного слоя бетона ригеля согласно указаниям п.3 АС-5.
- 1.2 На чистую обезжиренную опрессованную поверхность бетона ригеля с помощью жесткой кисти или резинового шпателя нанести эпоксидный клей, на который укладывается с напылением 6 кг/м² стеклопакет СТ-13 (ГОСТ 19170-73*). Стеклопакет перед их использованием должен быть освобождена от замаскирующего армирующего слоя должна быть применена для этих целей щадильные растворы. Модели и очистительных средств, а также органические растворители - бензин, ацетон, толуол, дихоризан и др. Стеклопакеты защищать за грани дефектами на 300мм в каждую сторону.
- 1.3 Ригели по оси 1(м/о Е-Д), 4 (м/о Й-К), Н (м/о 1-2, 8-9) восстанавливать двумя слоями стеклопакетов.

Рекомендуемый состав эпоксидного кляя

(согласно п. 5.7 "Рекомендаций по восстановлению и усилению полносборных энданий полимерратифирами" для применения при $t < 15$ град.)

Связующее:

Эпоксидная смола ЭД-20 – 100 частей по массе

Отвердитель: –

полиизопренололидин – 10 ч.

Модификатор:

стеклопакет – 80-100 ч.

???. N	?????	????? N	????? N