



Узлы негодных креплений

Зонь Олег Анатольевич

преподаватель Тихорецкого подразделения

Северо-Кавказского УЦПК



Узлы негодных креплений



**Узел промежуточного
крепления
типа Д65 на деревянных
шпалах
считается негодным:**

**при отсутствии или
изломе
подкладки;**

Узлы негодных креплений



- при износе подкладки, при котором основные костыли не достают до подошвы рельса хотя бы с одной стороны

Узлы негодных креплений



при отсутствии или изломе двух и более основных костылей.

Узлы негодных креплений



**Узел промежуточного
крепления типа КБ
на железобетонных
шпалах или типа КД
на деревянных
шпалах**

**считается негодным:
при отсутствии или
изломе подкладки**

Узлы негодных креплений



**при отсутствии или изломе
обоих закладных болтов
КБ или 4 шурупов КД;**



Узлы негодных креплений



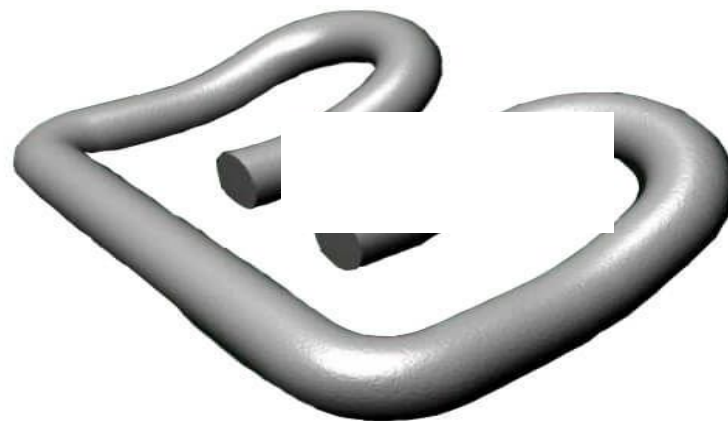
**при отсутствии обоих
клемм или клеммных
болтов.**



Узлы негодных креплений



Узел бесподкладочного крепления считается негодным при **отсутствии или изломе упругой клеммы, закладного болта или шурупа.**



Узлы негодных креплений



Узел промежуточного крепления анкерного типа считается негодным при **отсутствии или изломах анкера, упругой клеммы, монорегулятора на креплении АРС.**

Узлы негодных креплений

Узел промежуточного крепления на стрелочном переводе считается негодным при отсутствии или изломе стрелочного башмака на рамном рельсе, в крестовине или контррельсовом рельсе, при отсутствии обоих клемм или отсутствии лапчатых упоров, при отсутствии или изломе закладных болтов или шурупов на подкладке

Анкерные и подкладочные скрепления

в прямых и кривых радиусом более 650

м:

при негодном узле скреплений на 4-х шпалах подряд

устанавливается скорость 60 км/ч,

на 5 шпалах подряд – 40 км/ч,

на 6 шпалах – 25 км/ч;

при более чем на 6 шпалах - 15 км/ч

или закрытие движения при ширине колеи 1545 мм и

более;

Анкерные и подкладочные скрепления

в кривых радиусом 650 м и менее:

при негодном узле скрепления на 4 шпалах подряд

устанавливается скорость 40 км/ч;

на 5 шпалах – 25 км/ч;

при более чем на 5 шпалах - 15 км/ч

или закрытие движения при ширине колеи 1545 мм

и более

Бесподкладочные скрепления

**при негодном узле скреплений на 3 шпалах
подряд устанавливается скорость 40 км/ч,
на 4 - 25 км/ч,
на 5 и более - 15 км/ч или закрытие движения
при ширине колеи 1545 мм и более.**

Допускаемые скорости движения в зависимости от доли протяженности пути с негодными узлами скреплениями

Доля шпал с негодными узлами промежуточных скреплений, %, на километре (пикете, звене)		Допускаемая скорость движения (пассажирские/грузовые), км/ч, на пути с рельсами			
		Р65 и тяжелее		Р50 и легче	
бесподкладочные	подкладочные	Прямые и кривые R \geq 650м	кривые R<650м	Прямые и кривые R \geq 650м	кривые R<650м
16-25	21-30	100/80	90/70	80/60	70/50
26-35	31-40	80/60	70/50	70/50	60/40
36-45	41-50	60 /60	50 /50	60/50	50/40
46-50	51-60	40/40	40/25	40/40	25/15
более 50	более 60	В зависимости от общего состояния пути, но не более 40/25 (в кривых R<650 м - 25/15)			