



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) SU (11) 1761841 A1

(51)5 E 01 B 9/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ПО ИЗОБРЕТЕНИЯМ И ОТКРЫТИЯМ
ПРИ ГКНТ СССР

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

1

(21) 4862249/11
(22) 27.08.90
(46) 15.09.92. Бюл. № 34
(75) М. Ж. Касылкасов
(56) Патент США № 2524806, кл. E 01 B 9/08,
1949.

2

(54) РЕЛЬСОВЫЙ КОСТЫЛЬ
(57) Использование: в рельсовых путях. Сущность изобретения: костыль образован тремя частями, из которых две наружные части 1 охватывают внутреннюю упругую часть 2 и жестко прикреплены к последней. 3 ил.

Изобретение относится к конструкции рельсовых путей и касается костылей.

Цель изобретения – повышение эффективности.

На фиг. 1 показан рельсовый костыль, вид сбоку; на фиг. 2 – то же, вид сзади; на фиг. 3 – вид по стрелке А на фиг. 1.

Рельсовый костыль образован тремя частями, из которых две наружные части 1 охватывают внутреннюю упругую часть 2 и жестко прикреплены к последней.

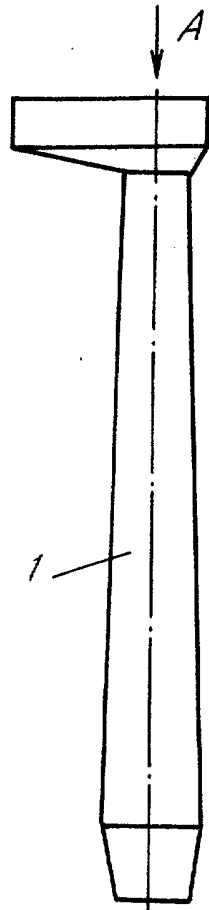
Для забивки костыля в шпалах насверливаются отверстия, куда вставляется конец костыля. При забивке костыль входит в от-

верстие шпалы благодаря деформации упругой части 2. Стремление упругой части 2 принять исходную форму обеспечивает надежное сцепление костыля со шпалой.

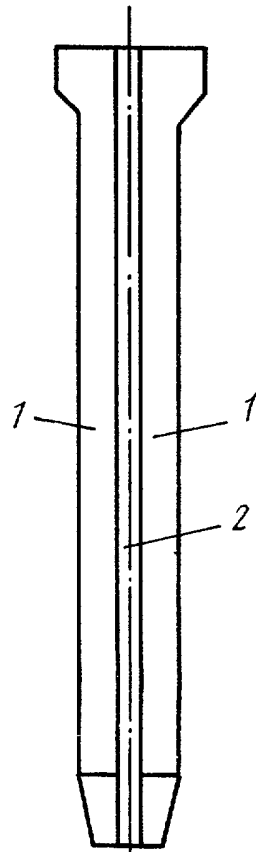
Ф о р м у л а и з о б р е т е н и я

Рельсовый костыль, содержащий сопряженные по высоте головку, упругий стержень и острие, отличающийся тем, что, с целью повышения эффективности, стержень образован тремя частями – внутренней – упругой и двумя наружными, охватывающими внутреннюю часть и жестко прикрепленными к ней.

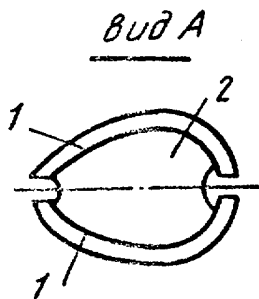
(19) SU (11) 1761841 A1



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

Редактор	Составитель А.Детинко Техред М.Моргентал	Корректор С.Юско
Заказ 3237	Тираж	Подписное
ВНИИПИ Государственного комитета по изобретениям и открытиям при ГКНТ СССР 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., 4/5		

Производственно-издательский комбинат "Патент", г. Ужгород, ул.Гагарина, 101