



МПС РОССИИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ
СИГНАЛИЗАЦИИ, ЦЕНТРАЛИЗАЦИИ, СВЯЗИ И РАДИО
НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ
(ГУП ГИПРОТРАНССИГНАЛСВЯЗЬ)

УКАЗАНИЕ

21.01.2000 г. № 1247/1444

Шифр СМК 41

О разработке комплекта регулируемой
межостряковой тяги стрелочного перевода

Институтом «Гипротранссигналсвязь» разработан комплект регулируемой межостряко-
вой тяги стрелочного перевода.

Комплект устанавливается в типовых стрелочных гарнитурах для простых стрелок Р65, Р50 М1/9, 1/11 взамен существующих нерегулируемых тяг: рабочей 16737-02-00 и межостря-
ковой 16737-01-00, - и допускает изменение длины межостряковой тяги на 14 мм как в боль-
шую, так и в меньшую сторону.

Комплект состоит из тяги рабочей 13 и межостряковой тяги 1 (рисунок 1).

Регулируемая межостряковая тяга 1 соединяется осью с рабочей тягой 13, которая, в
свою очередь, через шарнир присоединена к шиберу электропривода.

Регулируемая межостряковая тяга выполнена из круга \varnothing 40 мм. С двух сторон на тягу
напрессованы два ушка, в которые вставлены проушины 2, которые крепятся гайкой 5 и
контргайкой 6. Посредством проушин 2 заглубленная тяга 1 соединяется с рабочими сереж-
ками остряковых рельсов. Между проушинами 2 и напрессованными ушками тяги вставлены
регулировочные прокладки 7, 8, 9, 10 для регулировки длины тяги.

Регулировочные прокладки зафиксированы сварной стопорной планкой 4 с отогнутыми
кромками. Для удобства фиксации регулировочные прокладки 7, 8, 9, 10 выполнены фигур-
ными.

Конструкторская документация утверждена Департаментом сигнализации, централиза-
ции и блокировки МПС РФ и согласована с Департаментом пути и сооружений; акт прие-
мочных испытаний от 22 октября 1998г.

Производство комплекта межостряковой регулируемой тяги освоено Гомельским электротехническим заводом, республика Беларусь.

1247/1444

Пример записи при заказе:

«Комплект регулируемой межостряковой тяги 17482-00-00 ТУ 32 ЦШ 2003-89».

Приложение. Рисунок 1.

Главный инженер института



А.П. Гоголев

Исп. Абрамова

Тел. 33-345

4


90.01.9000

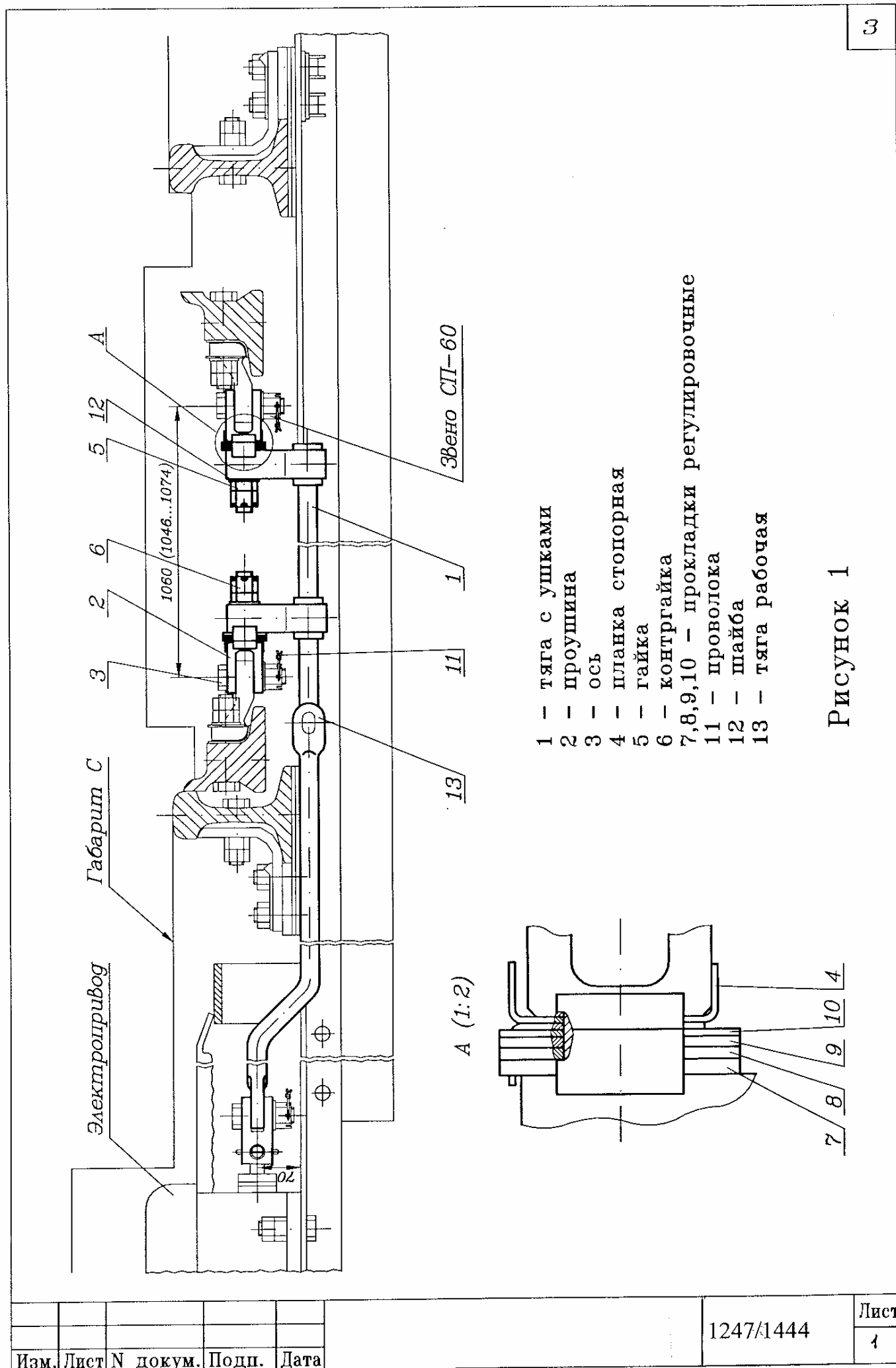


Рисунок 1