



Для получения требуемой номинальной температуры рельса для компенсации длины в ходе нейтрализации рельсов перед сварочными работами.

ПРЕИМУЩЕСТВА. ВАША ВЫГОДА.

Мощность и точность

- Высокая теплопроизводительность за счет выброса сжиженного газа
- Точное позиционирование благодаря поэтапной регулировке высоты горелки

Безопасность для человека и машины

- Встроенный предохранительный клапан
- Дозированная подача газа для горения через
- Теплозащита креплений верхнего строения пути, благодаря регулируемой по высоте горелке

- Эргономия через складные и регулируемые по высоте ручки
- Встроенный огнетушитель для мер предосторожности

Гибкость

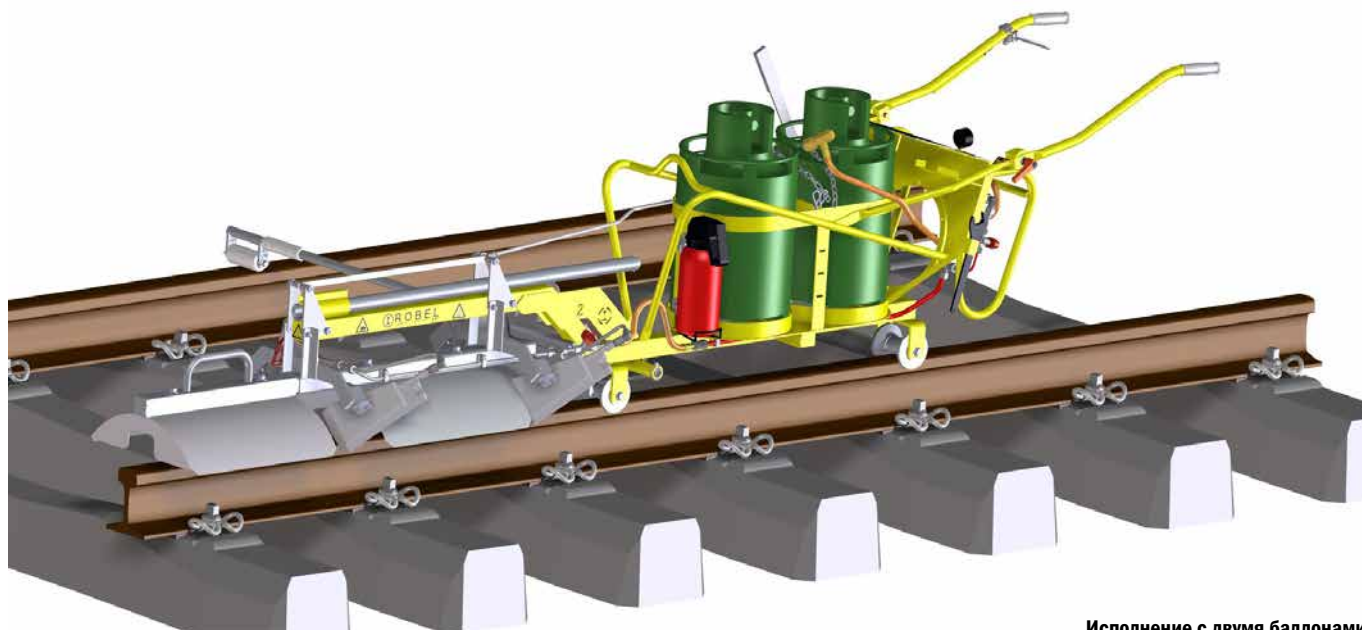
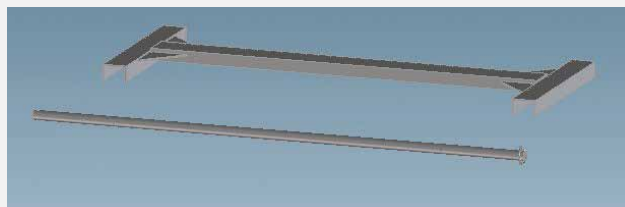
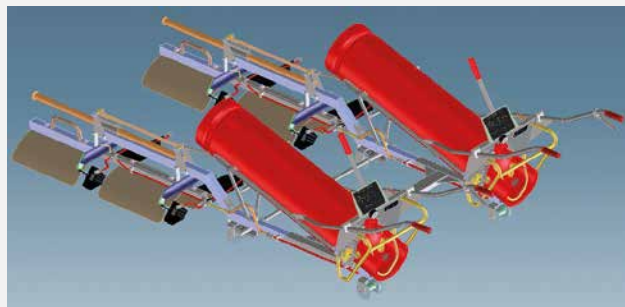
- Опционально автостоп
- Опционально соединительная траверса для параллельного

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	ROHEAT СТАНДАРТНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ	ROHEAT ИСПОЛНЕНИЕ С ДВУМЯ БАЛЛОНАМИ
Габариты	3400 x 710 x 840 мм	3400 x 710 x 840 мм
Транспортировочные габариты	2300 x 590 x 880 мм	2300 x 590 x 880 мм
Масса без газового баллона	83 кг	86 кг
Газовый баллон	1 баллон с пропаном 33 кг	2 баллона с пропаном каждый 10,5 кг

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Траверса для соединения двух устройств друг с другом.

- 8668980001 Ширина колеи 1000 мм
- 8668980002 Ширина колеи 1435 мм
- 8668980003 Соединительная траверса,
ширина колеи 1000/1435 мм



Исполнение с двумя баллонами