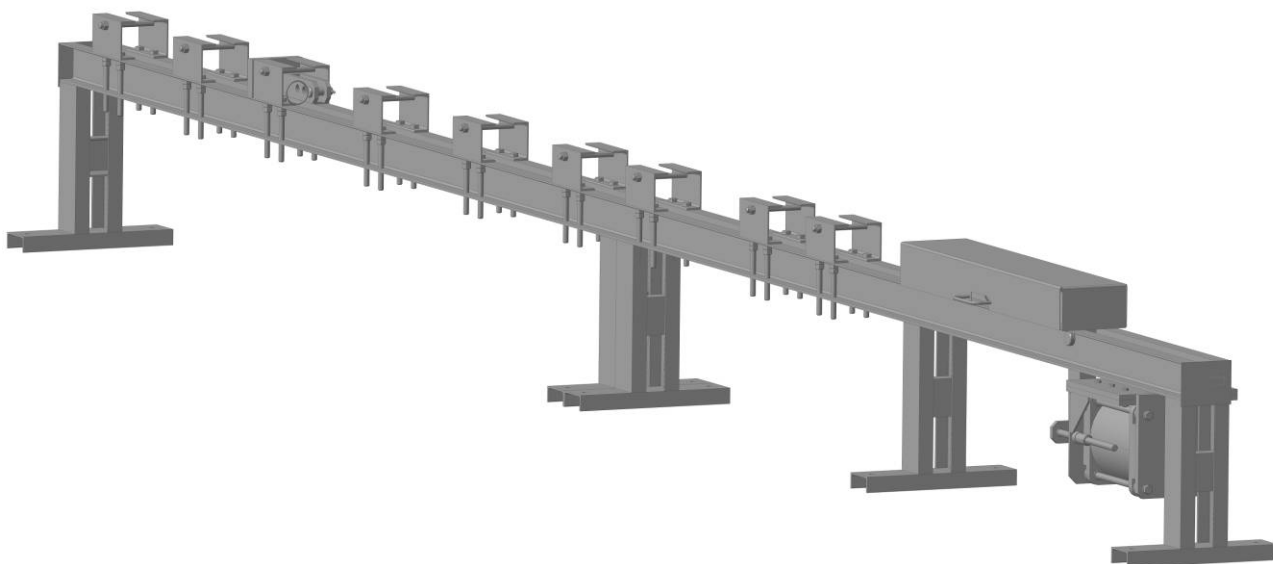


Стенд для испытаний на растяжение СР.00.000

Стенд предназначен для испытаний тормозных тяг на растяжение при изготовлении, ремонте сваркой, при капитальных ремонтах грузовых вагонов.



Техническая характеристика.

- Тип привода - пневматический.
- Давление сжатого воздуха, подведенного к стенду, МПа
0,7
- Максимальное усилие на захвате для нагружения
испытываемой детали, кН(тс)
176,4(18)
- Габаритные размеры, мм
 - длина- 9400
 - ширина- 900
 - высота- 1200
- Масса, кг
830

Состав изделия.

Стенд для испытания деталей на растяжение состоит из рамы сварной конструкции, расположенной на четырех опорах тормозного цилиндра с рычагом, приспособлений для фиксации испытываемого изделия, пневмооборудования.