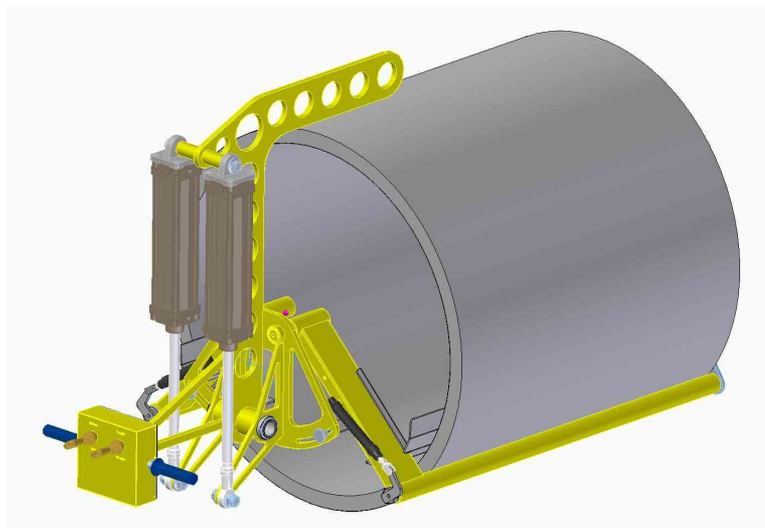


## Грузозахватное устройство для изолирующих труб



### Применение:

Грузозахватное устройство для изолирующих труб – технологическое устройство, позволяющее проводить манипуляции с изолирующими трубами с их захватом по внешнему периметру в рабочем пространстве, определяемом пределом досягаемости манипулятора или подъемного крана, на котором это устройство будет подвешено.

### Техническое описание базового варианта исполнения:

Грузозахватное устройство для изолирующих труб состоит из рамы основания, откидной панели, левого и правого плечей, пневматической системы зажима и разжима с управлением при помощи откидной панели управления.

Грузозахватное устройство предназначено для подвески на крюк тали соответствующей грузоподъемности.

Грузозахватное устройство для изолирующих труб предназначено для манипуляций с для изолирующими трубами, диаметр которых составляет 500 - 800 мм, максимальная длина 1000 м, а максимальный вес – 70 кг.

Для функционирования пневматической системы требуется подача сжатого воздуха под давлением 6 бар.

### Основные технические характеристики:

Грузоподъемность:	70 кг
Размеры изолирующих труб: диаметр	500-800 мм, макс. длина 1000 мм
Система захвата:	пневматические зажимные цилиндры
Собственный вес:	90 кг
размеры грузозахватного устройства:	1100 x 2130 x 1100 мм
Питание оборудования:	сжатый воздух 6 бар

