



## Стендер УРУ-250



**Устройство слива-налива УРУ-250** предназначено для слива (налива) нефтепродуктов в речные танкеры и баржи. Установка монтируется на речных причалах распределительных и перевалочных нефтебаз и других объектов, связанных с транспортировкой водным путем.

Основными элементами установки являются:

- стойка;
- подводный трубопровод, состоящий из двух шарнирно соединительных звеньев труб;
- присоединительная головка с захватами и трособлочная система с противовесом.

Стойка, являясь опорным элементом всей установки, закрепляется на бетонном основании на пирсе и присоединяется к наземному трубопроводу. Шарнирно соединенные трубы могут перемещаться в горизонтальной и вертикальной плоскостях, обеспечивая необходимый диапазон обслуживания. Трособлочная система, состоящая из шкива, выполненного из двух половин, противовеса и двух канатов, обеспечивает уравнивание установки.

Для приведения установки в рабочее положение присоединительную головку установки, выполненную в форме присоединительного фланца, подводят к приемному патрубку танкера и посредством трех захватов закрепляют на фланце патрубка танкера. В таком положении установка готова к сливу (наливу) нефтепродуктов.

После окончания налива (слива) захваты присоединительной головки установки отсоединяют от приемного патрубка танкера и вся установка возвращается в исходное положение.

Установка характеризуется простотой и надежностью, обслуживается одним оператором.

### Технические характеристики стендера УРУ-250:

Диаметр условного прохода, мм	250	
Рабочее давление, МПа (кгс/см <sup>2</sup> ), не более	1,0 (10)	
Расчетная пропускная способность нефтепродуктов, м <sup>3</sup> /час	1600	
Температура окружающей среды, °С	от -40 до +80	
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более:	высота	5400
	длина	1000
	ширина	600
Масса, кг, не более	1600	

