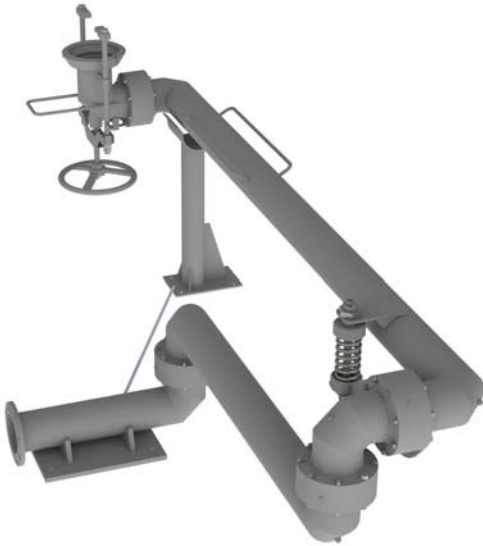


Устройство нижнего слива УС-Н-150 ОКП 36 8965

Устройство нижнего слива УС-Н-150 предназначено для нижнего слива нефти и нефтепродуктов из железнодорожных вагонов-цистерн на пунктах слива-налива нефти и нефтепродуктов.



Устройство нижнего слива УС-Н-150 состоит из шарнирно - соединённых между собой труб, оканчивающихся с одной стороны основанием, имеющим присоединительный фланец, с другой – головкой, служащей для соединения с патрубком цистерны. Шарниры дают возможность свободного ориентирования головки при стыковке с патрубком системы. Устройство УС-Н-150 изготавливается в исполнении У, УХЛ, Т, категории размещения I по ГОСТ 15150-69.

**Пример условного обозначения устройства УС-Н-150 при заказе:
УС-Н-150У ТУ3689-009-72549097-2004,**

где **УС-Н** – установка слива нефтепродуктов;

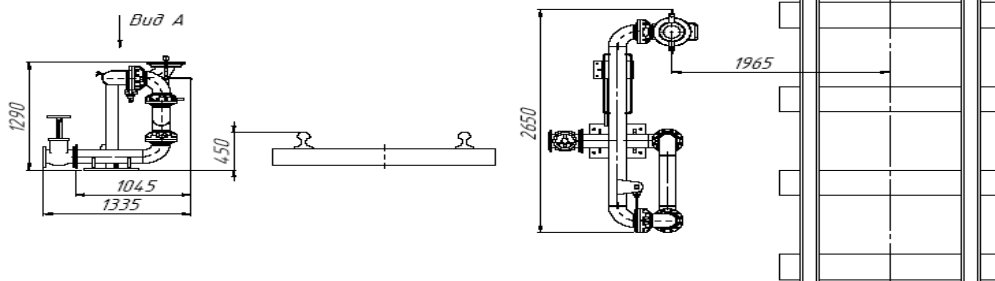
150 – условный проход, мм;

У – климатическое исполнение

Технические характеристики установки УС-Н-150:

Наименование параметров	Величина параметров
Условный проход, мм	150
Условное давление, МПа	0,4
Усилие на рукоятке маховика, Н, не более	200
Момент трения в шарнирах, Нм, не более	50
Зона подключения установки к патрубку сливного прибора вагона-цистерны, м	±5
Назначенный ресурс циклов	1800
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более	2500x1000x1350
Масса, кг, не более	250
Срок службы, лет, не менее	8

Установочные и габаритные размеры установки УС-Н-150



Патент №77934, приоритет от 24.01.2008