

Устройство сливное-наливное верхнего типа УС-НВ/100



УС-НВ/100

Устройство сливное-наливное верхнего типа УС-НВ/100 предназначено для верхнего слива-налива в железнодорожные вагоны светлых нефтепродуктов на железнодорожных эстакадах. Налив производится послойно, что исключает появление статического электричества.

Устройство УС_НВ/100 представляет собой шарниросочленённый трубопровод, имеющий четыре колена, подвижных друг относительно друга в вертикальной и горизонтальной плоскостях. С одной стороны к шарниросочленённому трубопроводу фланцевым соединением присоединены труба слива-налива с телескопическим опуском, а с другой – коренной шарнир, к фланцу которого подключается коллектор нагнетания продукта. По требованию заказчика устройство может быть поставлено без телескопического опуска.

Устройство УС-НВ/100 изготавливается в исполнении У, Т, и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Пример условного обозначения устройства при заказе:

**УС-НВ/100 ТУ3689-009-72549097-2004 – устройство с телескопическим опуском;
УС-НВ_БП/100 ТУ3689-009-72549097-2004 – без телескопического опуска.**



УС-НВ_БП/100

Срок службы УС-НВ/100 – 10 лет.

Патент №77934, приоритет от 24.01.2008

Технические характеристики УС-НВ/100.

Основные параметры и размеры	Величины показателей	
	УС-НВ/100	УС-НВ_БП/100
Диаметр условного прохода, мм	100	
Температура перекачиваемой жидкости,	-40...+50	
Температура окружающей среды, °С	-40...+50	
Зона действия наливного стояка: - активный радиус поворота наливной трубы, мм - угол поворота, град - рабочая зона обслуживания, мм	3650 360 6000	
Габаритные размеры установки, мм		
- высота в гаражном положении	2900	1130
- длина	3720	3720
- ширина	750	750
Масса, не более	470	285

Установочные и габаритные размеры УС-НВ/100

