

---

## Устройства нижнего слива УНС и УНСА



**Назначение:** устройства нижнего слива УНС и УНСА предназначены для слива нефтепродуктов из вагона-цистерны в подземные резервуары и в мобильные емкости.

**Описание:** подсоединение к сливной магистрали — фланцевое.

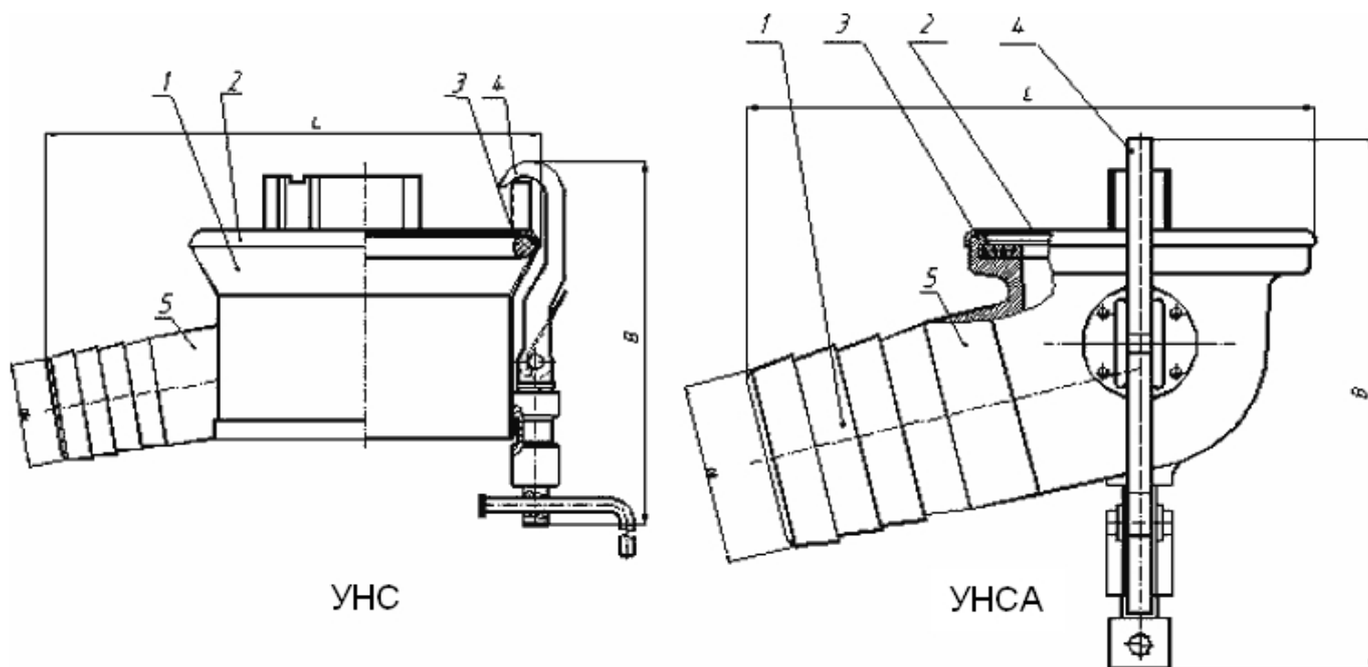
Корпуса устройств УНС стальные и имеют сварную конструкцию.  
Корпуса устройств УНСА отлиты из алюминиевого сплава.

По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды устройство УНС изготавливается в исполнении У и УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150-69.

Устройство нижнего слива УНС имеет всю необходимую документацию и соответствующую сертификацию.

Предлагаем следующие наименования устройства УНС: **УНС-75, УНСА-75, УНС-100, УНСА-100, УНС-150, УНСА-150.**

**Чертеж УНС:**



1 — корпус; 2 — крышка; 3 — уплотнение; 4 — скоба; 5 — патрубок.

#### Технические характеристики УНС:

Наименование		УНС-75	УНС-100	УНС-150	УНСА-75	УНСА-100	УНСА-150
		Условный проход DN	75	100	150	75	100
Габаритные размеры, мм, не более	длина, L	475	475	475	344	344	360
	ширина, B	274			344		
	высота, H	350		375	423		
Рабочее давление, МПа, не более		0,4					
Масса, кг, не более		10,5	12,2	18,1	11,8	12,3	14,1