

Устройства нижнего слива УНС и УНСА



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

Пример обозначения при заказе: **УНСА-100 УХЛ1 ТУ 3689-063-10524112-2004**, где
100 - условный проход, мм
А - литой корпус из алюминиевого сплава,
УХЛ1 - климатическое исполнение.

К устройству нижнего слива вы можете приобрести уплотнительное кольцо (прокладку).

ООО ПТП "Поршень" ТУ 3689-063-10524112-2004
Разрешение Ростехнадзора России № РРС 00-15643 от 28.03.2005
Защищено патентом РФ.

Аналоги: ПАЗ-5; СНУ-5м

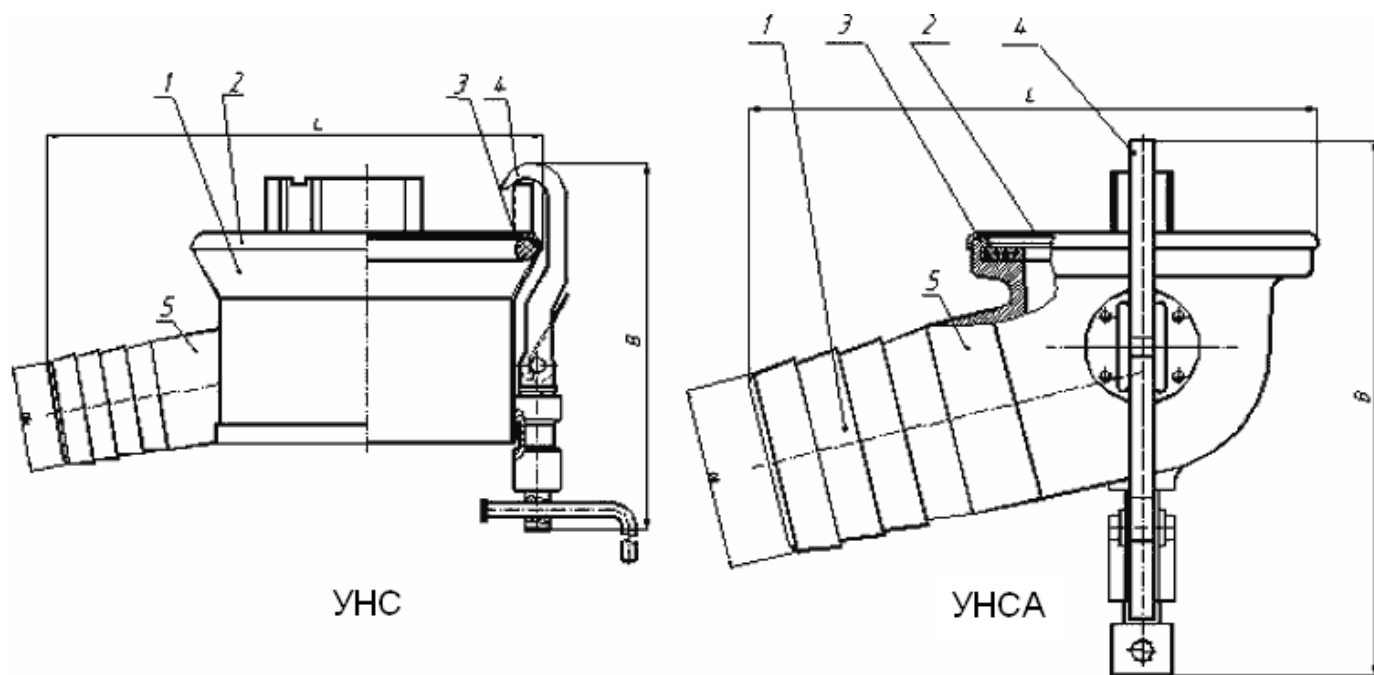
Применение устройств слива УНС с быстроразъёмными соединениями "Камлок"

Имеется возможность изготовления устройств нижнего слива УНС-75, УНС-100 и УНС-150 с резьбовым исполнением соединения сливного патрубка для подключения быстроразъёмных соединений типа "Камлок" :

Техническая информация на устройство нижнего слива УНС

Наименование	УНС-75	УНС-100	УНС-150	УНСА-75	УНСА-100	УНСА-150
Условный проход DN	75	100	150	75	100	150
Габаритные размеры, мм, не более	длина, L	475	475	475	344	360
	ширина, В	274			344	
	высота, Н	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

Чертеж устройство нижнего слива УНС



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