

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Устройство нижнего слива УСН



Устройство УСН-175, УСН-150 используется для нижнего слива нефтепродуктов из ж/д цистерн. УСН-175, УСН-150 представляют из себя шарнирный трубопровод с присоединительной головкой и опорным патрубком. Двухрядные шарниры позволяют легко перемещать установку, избегая перекосов при продолжительной эксплуатации.

Герметичное соединение УСН к сливному устройству цистерны обеспечивается специальной формой уплотнителя и шарнирными захватами. При замене уплотняющих манжет не требуется разборка шарниров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УСТРОЙСТВ НИЖНЕГО СЛИВА УСН-150, УСН-175

Наименование параметра	УСН–150П		УСН–175П	
	3	4	3	4
Исполнение	3	4	3	4
L1, мм	4000	6000	4000	6000
L2, мм	2028 – 2030	2500	2028 – 2030	2500

Характеристика	УСН–150П		УСН–175П	
	3	4	3	4
Исполнение	3	4	3	4
Зона действия, м	4	6	4	6
Диаметр условного прохода, мм	150		175	
Условное давление, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)			
Расчётная пропускная способность, м ³ /час, не более				
светлых нефтепродуктов	320		435	
тёмных нефтепродуктов	570		780	

Усилие, необходимое для перемещения шарнирных труб, Н (кгс), не более	20 (2,0)			
*Температура продукта в подогревающей рубашке, °С, не более	125			
Давление продукта в подогревающей рубашке, МПа (кгс/см ²), не более	0,4 (4)			
Назначенный срок службы, лет, не менее	10			
Обслуживающий персонал, чел	1			
Габаритные размеры в сложенном положении, мм, не более				
высота	1090	1090	1090	1090
длина	2300	2800	2300	2800
ширина	800	800	800	800
Масса, кг, не более	190	200	210	220