

## Муфта сливная МС-2Н

ТУ 3689-073-10524112-2004

### Назначение

Муфта сливная МС-2Н предназначена для обеспечения быстрого и герметичного соединения с рукавом автоцистерны сливных устройств резервуаров нефтебаз и АЗС. Муфта позволяет сократить потери нефтепродуктов, экономить время при сливе, обеспечивать экологическую безопасность.

Муфта изготавливается в 2-х вариантах:

- муфта сливная МС-2Н;
- муфта сливная МС-2Н с переходником.



### Технические характеристики

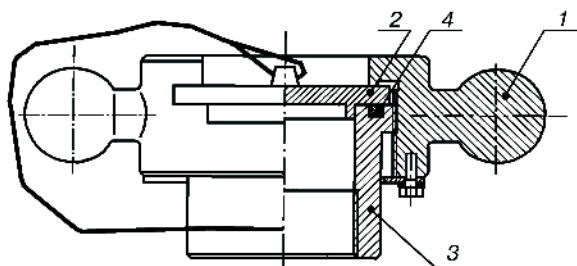
Наименование параметра	МС-2Н	МС-2Н с переходником
Условное давление, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	0,1(1)	0,1(1)
Габаритные размеры муфты, мм:		
длина	107	162
ширина	210	210
высота	257	257
Масса, кг, не более	3,2	3,5
Резьба присоединительная G	G3	G2

### Устройство и принцип работы

Муфта сливная МС-2Н состоит из гайки нажимной 1, крышки 2, патрубка 3, кольца резинового 4 и предохранительного тросика.

Муфта сливная присоединяется к сливному устройству резервуара патрубком 3 (соединение резьбовое). При необходимости присоединение может осуществляться через переходник (на рисунке не показан), ввернутый в патрубок. В нерабочем положении горловина патрубка должна быть закрыта крышкой 2, которая предохраняет от попадания в резервуар пыли, грязи, осадков, а также от проливов нефтепродуктов. Крышка поджимается к патрубку нажимной гайкой. Герметичность прилегания крышки (или наконечника присоединяемого рукава) обеспечивается резиновым кольцом 4, установленным в патрубке. Для удобства обслуживания и во избежание утери крышки последняя прикреплена к корпусу гибким тросиком.

## Муфта сливная МС-2Н



**Общий вид муфты сливной МС-2Н:**  
1 — гайка нажимная; 2 — крышка;  
3 — патрубок; 4 — кольцо резиновое

