



**Производство деталей для промышленного оборудования в том числе для нефтебаз и АЗС с повышенными коэффициентом прочности и требованиями безопасности.**

**Основной перечень деталей для нефтебаз и АЗС.**

### **1. Муфта сливная МС-2Н**

Муфта сливная МС-2Н, МС-100 предназначена для обеспечения быстрого и герметичного соединения с рукавом автоцистерны сливных устройств резервуаров нефтебаз и АЗС. Муфта сливная присоединяется к сливному устройству резервуара с помощью патрубков или переходника (соединение резьбовое).



### **2. Люк замерный ЛЗ-80**

Люк замерный ЛЗ-80 из алюминиевого сплава ГОСТ 1583-93.

Люк замерный ЛЗ предназначен для замера уровня и отбора проб нефтепродуктов в вертикальных и горизонтальных цилиндрических резервуарах.

Люк замерный устанавливается на патрубке крыши вертикального или горизонтального резервуара.



### 3. Огнепреградитель ОП 50 АА, ОП 80 АА, ОП 100 АА

Элемент резервуарного оборудования, предотвращающий прохождение пламени, искр и огня через трубопровод в пожароопасные места, резервуары и нефтегазовые камеры.

Огнепреградители устанавливаются на факельных установках, на резервуарах с горючими жидкостями. Также ОП устанавливаются вместе с дыхательными и предохранительными клапанами на резервуарах с нефтью и слабо испаряющимися нефтепродуктами, и в других местах, где есть вероятность возникновения возгорания.

Огнепреградители ПОЖ жидкостные предназначены для предохранения резервуаров с бензином и дизельным топливом от проникновения пламени, искр и открытого огня в резервуар, устанавливается на приемных трубопроводах АЗС.



### 4. Узел налива ДУ-80

Узел наполнения для оборудования резервуаров, предназначенных для хранения светлых нефтепродуктов и является соединительным звеном между шлангом автомобильной цистерны (АЦ) и трубопроводом линии наполнения резервуара.

Узел работает в гидравлической системе с давлением до 0,6 МПа, в окружающей среде с относительной влажностью 95% и температурой -50 С до +50 С

Конструкция узла слива включает в себя муфту сливную, фильтр сливной, огневой предохранитель.

Основным достоинством УН является малое гидравлическое сопротивление, позволяющее значительно сократить время слива АЦ, а наличие запорного устройства и огневого предохранителя в корпусе УН компактно разместить его в технологическом отсеке соблюдая требования НПБ 111-98

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

- 1 Условный диаметр прохода, мм-80
- 2 Максимальное давление Мпа-0,6
- 3 Пропускная способность, не менее, л/мин. 400
- 4 Габаритные размеры не более: высота, см 250; ширина, см 250





Вся продукция соответствует требованиям государственных отраслевых стандартов, техническому регламенту Таможенного союза, что подтверждается сертификатами установленного образца, рекомендациями НИИ города при проектировании различных объектов в том числе повышенной опасности.



**Сертификат соответствия:**

**РФ СС С-RU.АГ03.В.00679 ТР №0592752 от 13.05.2011г., РФ СС С-RU.АГ03.В.01451 ТР №0963339 от 20.09.2011г., РФ СС С-RU.АГ98.Н.00206 ТР №1026213 от 07.11.2012г., РФ СС С-RU.АВ73.В.01791 ТР №1355344 от 14.02.2013г., РФ СС С-RU.АВ73.В.01795 ТР №1355345 от 14.02.2013г., РОСС RU.АР98.Н.12908 №1355345 от 09.06.2014г., №РОСС RU.ОС03.СМК.00135 от 23.06.2014г. ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008),**

**Разрешение №РОСС RU.ОС03.СМК.00135 от 23.06.2014г. ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001-2008), Декларация о соответствии ТС N RU Д-RU.АВ24.В.01788 от 01.10.2015г., ТС N RU Д-RU.АВ24.В.01800**







394033, Россия, г. Воронеж, Ленинский пр-т,160,  
Тел/факс; +7 (473) 223-32-80, 260-60-39, 224-27-42, 258-38-71  
[www.regiongazdetal.ru](http://www.regiongazdetal.ru)  
[www.регионгаздеталь.рф](http://www.регионгаздеталь.рф)  
[www.regiongazdetal.rosfirm.ru](http://www.regiongazdetal.rosfirm.ru)  
[www.regiongazdetal.pul.ru](http://www.regiongazdetal.pul.ru)

E-mail:

[info@rgd-vrn.ru](mailto:info@rgd-vrn.ru)-секретариат; [sales@rgd-vrn.ru](mailto:sales@rgd-vrn.ru)-отдел продаж; [snab@rgd-vrn.ru](mailto:snab@rgd-vrn.ru)-отдел снабжения  
ОМТС; [tender@rgd-vrn.ru](mailto:tender@rgd-vrn.ru)-тендерный отдел; [reklama@rgd-vrn.ru](mailto:reklama@rgd-vrn.ru) –отдел рекламы; [docs@rgd-vrn.ru](mailto:docs@rgd-vrn.ru) –  
юридический отдел; [buh@rgd-vrn.ru](mailto:buh@rgd-vrn.ru) –бухгалтерия; [2606039@2606039.ru](mailto:2606039@2606039.ru) –приемная

2016г.