

Безопасные бачки и бидоны



Для хранения и розлива легковоспламеняющихся жидкостей.
Изготовлены из нержавеющей стали согласно нормам DIN 1.4003 и нормы TRbF для жидких топлив. Емкости на 1, 2,5 и 5 литров.
Сертифицировано ICIST GRUPO TUV RHEINLAND.
Изготовлены в соответствии с нормами ADR-RID-IMDG-OACI-IATA.



Пробка с клапаном и пружиной декомпрессии с устройством крепления к приемнику.



Раздатчик с клапаном и пружиной декомпрессии.

Надпись с инструкциями по обращению с ним.

ХАРАКТЕРИСТИКА (УСТРОЙСТВО)

Специально предназначены для предупреждения несчастных случаев, которые могут произойти при хранении и розливе легковоспламеняющихся жидкостей, также как их паров, которые могут выбрасываться, некоторые из них с точкой воспламенения ниже 21 °С.

Используется наиболее передовая технология для предупреждения загрязнения, коррозии и обесцвечивания в местах хранения таких летучих материалов.

Изготовлены из нержавеющей стали, полированной электролитическим методом, прокладки и/или клапан – PTFE, внешние защитные противоударные детали – исключительно из Неопрена и эргономичные ручки спроектированы по наиболее современным методам с тем, чтобы средство для хранения было чистым, почти неразрушаемым, в том числе и при неблагоприятных условиях и с двумя общими условиями безопасности:

- Пламегаситель при открытиях и пружина декомпрессии, предохраняющая от взрыва (34,5 Кра), расположены в пробке или в раздатчике, в зависимости от модели.
- Модели с раздатчиком снабжены, кроме того, клапаном on/off из тефлона, что обеспечивает мгновенный контроль количества при выдаче жидкости.



Раздатчик точной выдачи точной выдачи с самозакрытием, что облегчает точную дозировку жидкости.

МОДЕЛИ

Код	Емкость Литров	Разновидность	Нерж. AISI 316 Толщина, мм	Размеры, мм Высота Ø	Вес кг
10.9020	1	Пробка	0,7	140 115	0,7
10.9021	1	Раздатчик	0,7	180 115	0,9
10.9005	2,5	Пробка	0,8	230 140	1,10
10.9006	2,5	Раздатчик	0,8	270 140	1,25
10.9007	5	Пробка	0,8	400 140	1,35
10.9008	5	Раздатчик	0,8	440 140	1,55



Источник внешнего тепла

Пламегаситель, поглощающий внешнее тепло

Контейнер (сосуд) безопасности

Холодное пространство, защищенное пламегасителем