



# Контейнеры и канистры для огнеопасных жидкостей

для хранения и разлива огнеопасных жидкостей.

изготовлены из нерж. стали в соответствии со стандартом DIN 1.4003 и TRBF для горючих жидкостей. вместимость 2,5 и 5 л.

сертификат ICST TUV (Германия)

произведены в соответствии с нормами ADR-RID-IMDG-OACI-IATA



Крышка с пружинным клапаном сжатия и держателем, свисающим в приемник.



Инструкции по работе.



Дозатор с пружинным колпачком

## Свойства

Специальная конструкция для безопасного хранения и разлива легковоспламеняющихся жидкостей и жидкостей, образующих пары, температура воспламенения которых ниже 21°C.

Самая передовая технология, позволяющая избежать контаминации, коррозии и загрязнения складских помещений летучими веществами.

Изготовлены из электрополированной нержавеющей стали, соединения и клапаны из ПТФЭ. Неопреновое кольцо для защиты от ударов и эргономичная ручка. Сконструирован по современной технологии, делающей контейнеры очень прочными и практически не поддающимися разрушению в экстремальных условиях.

Имеют двойную систему безопасности:

- Пламяпоглотитель с пружинным механизмом декомпрессии, предохраняющий от взрыва (35,5 кПа), расположенный в крышке или дозаторе, в зависимости от модели.
- модели с дозатором имеют также тефлоновый клапан on/off для мгновенной регулировки слива.



Точный дозатор с механизмом автозакрытия для точного и безопасного разлива.

## Модели

Кат. №	Объем, л	Тип	Толщина, мм (нерж.сталь AISI 316)	Габариты, мм выс. x Ø	Вес, кг
5252088	2,5	с крышкой	0,8	230 x 140	1,10
5252089	2,5	с дозатором	0,8	270 x 140	1,25
5252090	5	с крышкой	0,8	400 x 140	1,35
5252091	5	с дозатором	0,8	440 x 140	1,55





## контейнеры и канистры для легковоспламеняющихся материалов

для хранения, транспортировки и разлива легковоспламеняющихся жидкостей.  
произведены в соответствии с нормами ADR-RID-IMDG-OACI-IATA.



### Общие характеристики

Специальная конструкция для безопасного хранения и разлива легковоспламеняющихся жидкостей и жидкостей, пары которых имеют температуру воспламенения ниже 21°C.



#### Транспортный контейнер

Модель с крышкой из оцинкованной стали.  
UN Norm. Inspection CNS 3499  
Можно складировать.

#### Модель

Кат. №	Объем, л	Оцинкованная сталь, покрыта красной эмалью	Высота х Ø, мм	Вес, кг
5252084	20	толщина 0,60 мм	290 x 330	2,6

#### ДОПОЛНЕНИЯ

Воронка с ручкой  
Нерж. сталь 304



Ø 150 мм x  
высота 159 мм  
Кат. № 1000908



#### Контейнеры для хранения и разлива

Модели с алюминиевыми крышками, в соответствии с нормативами UL. PROJECT 97 RT 6802. Одобрены KHK JAPAN TEST.

#### Модели

Кат. №	Объем, л	Оцинкованная сталь, покрыта красной эмалью	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252085	5	толщина 0,7 мм	110x380x210	1,5
5252086	10	толщина 0,7 мм	190x380x210	2
5252087	20	толщина 0,8 мм	230x480x280	3,7



**Контейнер для транспортировки легковоспламеняющихся жидкостей**  
Произведен в соответствии с нормами сертификации UN LGAI и ICIT group, TUV (Германия). Пружинный декомпрессионный клапан для лучшего слива жидкости. Крышка с декомпрессионной спиралью и ручкой для держания.

#### Модель

Кат. №	Объем, л	Тип	Нерж.сталь AISI 304, толщина, мм	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252096	10	с крышкой	0,6	24 42 22	2,8

#### Горизонтальные канистры

#### Модели

Кат. №	Объем, л	Тип	Нерж.сталь AISI 304, толщина, мм	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252092	5	с крышкой	0,6	12 39 24	1,9
5252093	5	с дозатором	0,6	12 39 24	2,1
5252094	10	с крышкой	0,6	20 39 24	2,7
5252095	10	с дозатором	0,6	20 39 24	2,9



#### Вертикальные канистры

#### Модели

Кат. №	Объем, л	Тип	Нерж.сталь AISI 304, толщина, мм	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252097	20	с крышкой	0,6	36 33 25	4
5252098	20	с дозатором	0,6	36 33 25	4,2



С крышкой С дозатором

#### **Термозащитные перчатки "Kevlar 400"**

Соответствуют: DIN 4646-47 и DIN 58211  
Выдерживают температуру до 400°C,  
изготовлены из кевларовой ткани без  
швов. Двухстороннее волокно, подходят  
и для правой, и для левой руки. Высокая  
степень защиты от высоких температур и  
**5000041**

#### **Термозащитные перчатки "Kevlar 800"**

Соответствуют нормативам EN 388 и  
EN407. Для работы при температурах  
до 800°C. Изготовлены из бесшовной  
ткани, с двухсторонними волокнами,  
обеспечивают высокую степень защи-

**5000042**

#### **Термозащитные перчатки "Polar Grip 25"**

Соответствуют нормативам СЕ.  
Для работы при температурах до -25°C.  
Изготовлены из ПВХ со съемным изолиру-  
ющим слоем из пенополиуретана, препят-  
ствующим потению рук. Стойки к химикатам  
и едким веществам. Длина 30 см. Универ-  
**5000043**

#### **Кислотозащитные перчатки "Solvex-Plus"**

Соответствуют нормативам СЕ.  
Эффективная защита от химических реагентов  
и растворителей. Изготовлены из толстого  
прочного гибкого нитрильного каучука, обеспе-  
чивающего также антибактериальную и анти-  
грибковую защиту и препятствующего раз-  
**5000044**

#### **термостойкая прихватка**

Из силикона.  
Кат. № **1001255**

#### **фартук "Delneo 125"**

Соответствует нормативам  
EN 342 и EN 511. Эффектив-  
ная защита от химических  
веществ и растворителей.  
Изготовлен из высокоустой-

**5000045**

#### **Защитная маска "P3-SL"**

Соответствует DIN-EN 149.  
Для защиты от пыли, взвесей  
и дыма. Изготовлена из бумаги  
со специальным фильтраци-  
онным клапаном Р3. Кат. №  
**5000046**

