



## 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

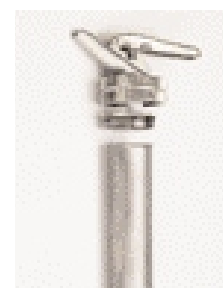
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ. ВМЕСТИМОСТЬ 2,5 И 5 Л.

СЕРТИФИКАТ ICIST TUV (ГЕРМАНИЯ)

ПРОИЗВЕДЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С НОРМАМИ ADR-RID-IMDG-OACI-IATA



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



Дозатор с пружинным колпачком

Инструкции по работе.

### 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
<b>5252088</b>	2,5	с крышкой	0,8	230 x 140	1,10
<b>5252089</b>	2,5	с дозатором	0,8	270 x 140	1,25
<b>5252090</b>	5	с крышкой	0,8	400 x 140	1,35
<b>5252091</b>	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-OAS-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

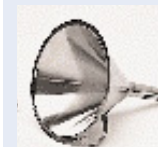
Кат. №	Объем, л	Оцинкованная сталь, покрытая красной эмалью	Высота х Ø, мм	Вес, кг
5252084	20	толщина 0,60 мм	290 х 330	2,6

### ДОПОЛНЕНИЯ

Воронка с ручкой  
Нерж. сталь 304



Ø 150 мм х  
высота 159 мм  
Кат. № 1000908



Ø 200 мм х  
высота 183 мм.  
Кат. № 1000909



### Контейнеры для хранения и разлива

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

### Модели

Кат. №	Объем, л	Оцинкованная сталь, покрытая красной эмалью	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252085	5	толщина 0,7 мм	110х 380х210	1,5
5252086	10	толщина 0,7 мм	190х380х210	2
5252087	20	толщина 0,8 мм	230х480х280	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 CE. Для работы при температурах до -25°C. Изготовлены из ПВХ со съёмным изолирующим слоем из пенополиуретана, препятствующим потению рук. Стойки к химикатам и едким веществам. Длина 30 см. Универ-

**5000043**

#### Кислотозащитные перчатки "Solvex-Plus"

Соответствуют нормативам CE. Эффективная защита от химических реактивов и растворителей. Изготовлены из толстого прочного гибкого нитрильного каучука, обеспечивающего также антибактериальную и антигрибковую защиту и препятствующего раз-

**5000044**

#### термостойкая прихватка

Из силикона.  
Кат. № **1001255**

#### фартук "Delneo 125"

Соответствует нормативам EN 342 и EN 511. Эффективная 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 фильтрационным клапаном P3. Кат. №

**5000046**