



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

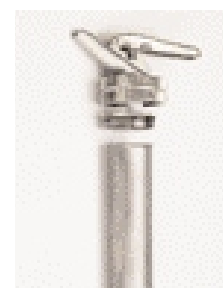
ГОРЮЧИХ ЖИДКОСТЕЙ. ВМЕСТИМОСТЬ 2,5 И 5 Л.

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
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-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

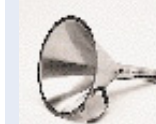
Модель с крышкой из оцинкованной стали.
UN Norm. Inspection CNS 3499
Можно складировать.

Модель

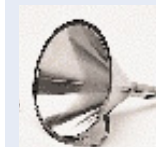
Кат. №	Объем, л	Оцинкованная сталь, покрытая красной эмалью	Высота х Ø, мм	Вес, кг
5252084	20	толщина 0,60 мм	290 х 330	2,6

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

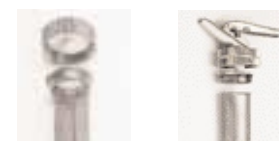
Кат. №	Объем, л	Тип	Нерж.сталь AISI 304, толщина, мм	Наруж.размеры, ВхШхГ, см	Вес, кг
5252092	5	с крышкой	0,6	12 39 24	1,9
5252093	5	с дозатором	0,6	12 39 24	2,1
5252094	10	с крышкой	0,6	20 39 24	2,7
5252095	10	с дозатором	0,6	20 39 24	2,9



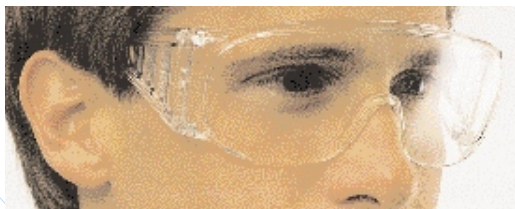
Вертикальные канистры

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



Очки "Ultraspec 2000"

Идеальны для работы в лаборатории, не пропускают УФ-лучи. Соответствуют нормативам DIN 4646-47 и DIN 58211, а также нормативам MT 16/MT 17 Испании. Цельные, очень легкие, имеют покрытие против царапин. Панорамный обзор 180°. Один универсальный размер. Отверстия для вентиляции, препятствующие запотеванию, со стороны дужек. Кат. № **5028192**



Очки "Ultraspec 1000"

Идеальны для работы в лаборатории, не пропускают УФ-лучи. Соответствуют: DIN 4646-47 и DIN 58211, а также испанским нормативам MT 16/MT 17. Защитные очки с большим углом обзора (180°), цельные, очень легкие и удобные. Регулируемая длина и угол наклона стекол. Съёмная оправа для облегчения очистки. Стиль: спортивный Кат. № **5028194**



1. Очки "Ivymen 1000"

Идеальны для работы в лаборатории. Соответствуют: DIN 4646-47 и DIN 58211. Цельные защитные очки, легкие и удобные. Широкий обзор (180°). Регулируемая длина и угол наклона стекол. Съёмная оправа. Легко моются. Стиль: спортивный Кат. № **5028195**

2. Гибкие защитные очки "Ivymen 3000"

Идеальны для работы в лаборатории. Соответствуют EN-166. Панорамный обзор. Можно надевать поверх обычных очков. Изготовлены из прозрачного гибкого пластика, принимающего форму лица. Удерживаются на месте с помощью эластичной ленты. С боков имеются вентиляционные отверстия, препятствующие запотеванию. Кат. № **5028196**

3. Очки "Ivymen 2000"

Идеальны для работы в лаборатории. Соответствуют: DIN 4646-47 и DIN 58211. Цельные защитные очки, легкие, с покрытием против царапин. Панорамный обзор 180°. Можно надевать поверх обычных очков. Около дужек имеются вентиляционные отверстия для защиты от запотевания. Кат. № **5028193**

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 пламени. Длина 25 см. Кат. № **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 защиты от высоких температур и пламени. Длина 36 см, универсальные. Кат. № **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. Универсальный размер. Кат. № **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 раздражению кожи. Кат. № **5000044**



термостойкая прихватка

Из силикона.
Кат. № **1001255**



Кислотозащитный фартук "Delneo 125"

Соответствует нормативам EN 342 и EN 511. Эффективная защита от химических веществ и растворителей. Изготовлен из высокоустойчивого неопрена. Кат. № **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**

