

Канистра с пружинным клапаном



Канистра с дозатором



Канистра горизонтальная с 3 ручками



Канистры вертикальные



# КАНИСТРЫ И КОНТЕЙНЕРЫ ДЛЯ ОГНЕОПАСНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Канистры горизонтальные



Контейнеры для хранения



Транспортная бочка 20 л.



Нагревательные ленты для бочек (200 л)



**Применение:** Для хранения и розлива легковоспламеняющихся жидкостей и жидкостей, пары которых имеют температуру воспламенения ниже 21°C

**Общие характеристики.** Передовая технология конструкции позволяет избежать коррозии и загрязнения складских помещений летучими веществами. Благодаря специальной конструкции контейнеры очень прочные, практически не поддаются разрушению в экстремальных условиях. Изготовлены из электрополированной нерж.стали AISI 316 в соответствии со стандартом DIN 1.4003 и TRBF для горючих жидкостей. Соединения и клапаны из ПТФЭ. Снабжены неопреновым кольцом для защиты от ударов.

Имеют двойную систему безопасности:

- Пламяпоглотитель с пружинным механизмом декомпрессии, предохраняющий от взрыва (34,5 кПа), расположенный в крышке или дозаторе (в зависимости от модели);

- Модели с дозатором имеют также тефлоновый клапан on/off для мгновенной регулировки слива, разъемы для подключения к сети, а на боковых стенках порты для внешних соединений.

Код	Объем, л	Тип	Толщина нерж. стали, мм	Размеры h x d, мм	Вес, кг
10.9005	2,5	С крышкой	0,8	230 x 140	1,10
10.9006	2,5	С дозатором	0,8	270 x 140	1,25
10.9007	5,0	С крышкой	0,8	400 x 140	1,35
10.9008	5,0	С дозатором	0,8	440 x 140	1,35

Код	Объем, л	Толщина оцинков. стали, мм	Размеры h x d, мм	Вес, кг
10.9001	20	0,6	290 x 330	2,60

Код	Объем, л	Толщина оцинков. стали, мм	Размеры: В x Ш x Г, мм	Вес, кг
10.9002	5	0,7	110 x 380 x 210	1,50
10.9003	10	0,7	190 x 380 x 210	2,00
10.9004	20	0,8	230 x 480 x 280	3,70

Код	Объем, л	Тип	Толщина нерж. стали, мм	Размеры h x d, мм	Вес, кг
10.9009	5	С крышкой	0,6	12 x 39 x 24	1,90
10.9010	5	С дозатором	0,6	12 x 39 x 24	2,10
10.9011	10	С крышкой	0,6	20 x 39 x 24	2,70
10.9012	10	С дозатором	0,6	20 x 39 x 24	2,90

10.9013	10	С крышкой	0,6	24 x 42 x 22	2,80
---------	----	-----------	-----	--------------	------

10.9014	20	С крышкой	0,6	36 x 33 x 25	4,00
10.9015	20	С дозатором	0,6	36 x 33 x 25	4,20

**Гибкие нагревательные шнуры.** Для нагрева небольших поверхностей: трубок, шлангов, клапанов и т.д. Термоизоляция - гибкая силиконовая трубка.

Код	Температура нагрева	Длина шнура, м	Диаметр шнура, мм	Мощность, Вт
10.10A001	Нагрев поверхности до 180°C.	1,50	3,00	45
10.10A002	Нагрев поверхности до 180°C.	3,00	3,00	90
10.10A003	Нагрев поверхности до 180°C.	6,00	3,00	180
10.10A004	Нагрев поверхности до 180°C.	12,00	3,00	360

**Ленточные нагреватели.** Соответствует стандарту VDE.EN 60335-A. Для нагрева небольших поверхностей: трубок, шлангов, клапанов и т.д. Нагревательные элементы равномерно распределены между гибкими формованными лентами из силикона.

Код	Температура нагрева	Длина ленты, м	Ширина ленты, мм	Мощность, Вт
10.10A005	Нагрев поверхности до 210°C.	0,80	25,00	180
10.10A006	Нагрев поверхности до 210°C.	1,00	25,00	210
10.10A007	Нагрев поверхности до 210°C.	1,50	25,00	265

**Ленточные нагреватели для больших поверхностей.** Соответствует стандарту VDE.EN 60335-A. Подходит для бочек объемом до 200 л и диаметром до 60 см. Нагревательный элемент изолирован и равномерно распределен между двумя листами гибкого литого силикона.

Код	Температура нагрева	Длина ленты, см	Ширина ленты, см	Мощность, Вт	шт./уп.
10.10A008	Нагрев поверхности до 210°C.	17,00	15,00	2000	3 ленты

**Примечание:** Нагревательные ленты и шнуры рекомендуется использовать с регуляторами мощности "Enerton" или "Titas" коды : 10.10B001, 10.10B002, 10.10B003, 10.10B004, 10.10B005