



Широкий спектр крышек для различных применений

Крышка резервуара - Крышки, тип С, тип О, тип R

Применение

Изготовленные из нержавеющей стали крышки смотровых люков, типов О и R, используются на емкостях или цистернах, включая машины для розлива и мойки. Они подходят для широкого спектра применений, требующих соблюдения гигиены, таких как виноделие и приготовление других напитков, молочная и пищевая промышленность. Крышки люков устанавливаются на емкостях или цистернах, в которых необходимы закрывающиеся отверстия для доступа внутрь емкости и могут быть расположены выше или ниже уровня жидкости. Эти крышки разработаны с учетом современных требований к люкам для емкостей и могут иметь овальную, круглую или прямоугольную форму.

Принцип действия

Крышка открывается путем поворота ручки. Эта серия включает крышки с различными способами открывания. Для целей осмотра имеются крышки с открыванием внутрь. Выпускаются также модели, позволяющие входить в емкость через люк. Для этих целей применяются крышки, открывающиеся наружу и/или боковым поворотом.

Материалы

	Тип С, тип О, тип R
Стальные детали	1.4301 (304) или 1.4404 (316L)
Пластиковые детали	Нейлон
Уплотнение	EPDM
Отделка крышки	Полированная
Отделка рамы	Необработанная (B2)

Установка

Для обеспечения надежного уплотнения и правильной работы важно, чтобы рама была аккуратно и правильно приварена. После сварки всегда нужно проверить, чтобы уплотнение полностью находилось в контакте с уплотнительной поверхностью.



Крышки люков для резервуаров, типы С, О и R.

Специальные исполнения и дополнительные принадлежности

- A. Предохранительные клапаны поставляются отдельно - заказы на крышки с установленными на них клапанами не принимаются (см. спецификации для заказа).
- B. Уплотнение из натурального каучука.
- C. Уплотнение из нитрила (NBR).

Заказ

При оформлении заказа необходимо указать следующее:

- Тип и размер крышки
- Высота рамы
- Стальные детали: 1.4301 (304) или 1.4404 (316L)
- Тип материала уплотнительного кольца: EPDM, NBR

Выше уровня жидкости

Круглая	Оваль- ная	Прямо- угольная	Тип	Alfa Laval	Клее- вое	Назначение	Диапазон давлений*		Наличие предохранительного клапана (специальное исполнение)
							бар	фунт/ кв. дюйм	
Название уплотнения							бар	фунт/ кв. дюйм	
x			C-202	SC-202A	x	Статический бак	0.4	6	x
x			C-202A	SC-202		Статический бак	0.57	7	
x			C-202B	SC-202		Статический бак	0.5	7	
x			C-306	SC-306	x	Статический бак	0.1	2	x
x			C-404	SC-404C	x	Статический бак	0	0	x
x			C-404SB	SC-404C	x	Статический бак	0	0	x
x			C-404ASB	SC-404A		Статический бак	0	0	x
x			C-404BSB	SC-404B		Статический бак	0.1	2	x
x			C-404CC	SC-404A/SC-404AN		Автоцистерна	1.2	17	
x			C-404H6	SC-404		Статический бак	1.5	22	
x			C-404AH4	SC-404B		Статический бак	0.2	3	x
x			C-418	SC-418	x	Статический бак	0.6	9	
x			C-454	SC-454		Статический бак и автоцистерна	0.1	2	x
x			C-454A	SC-454		Автоцистерна	0.1	2	x
x			C-454SB	SC-454		Статический бак	0.1	2	x
x			C-518MH	SC-518	x	Автоцистерна	0.1	2	x
x			C-518SB	SC-518	x	Статический бак	0.1	2	x
x			C-520	SC-520		Статический бак	0.1	2	x
x			C-520A	SC-520		Автоцистерна	0.1	2	x

* Макс. расчетное давление (бар) / (фнт/кв.д.).

Ниже уровня жидкости

Круглая	Оваль- ная	Прямо- угольная	Тип	Alfa Laval	Клее- вое	Назначение	Диапазон давлений*		Наличие предохранительного клапана (специальное исполнение)
							бар	фунт/ кв. дюйм	
Название уплотнения							бар	фунт/ кв. дюйм	
x			C-520SB	SC-520		Статический бак	0.1	2	x
x			C-620A	SC-620		Статический бак	0	0	x
x			C-620SB	SC-620		Статический бак	0	0	x
	x		O-320X440IO	SO-320		Статический бак	1.4-1.6	20-24	
	x		O-395X495IO	SO-550		Статический бак	3.2	46	
	x		O-440X320IO	SO-320		Статический бак	1.4-1.6	20-24	
	x		O-440X540IO	SO-540		Статический бак	3.2	46	
	x		O-445X550IO	SO-550		Статический бак	3.1	45	
		x	R-184X234	SR-234	x	Моечные машины	0.7	10	
		x	R-332X440	SR-332		Статический бак и моечные машины	0.7	10	
		x	R-432X555	SR-555	x	Статический бак и моечные машины	0.5-0.9	7-13	
		x	R-440X332	SR-332		Статический бак и моечные машины	0.5	7	
		x	R-555X432	SR-555	x	Статический бак и моечные машины	0.6-1.0	9-15	

* Макс. расчетное давление (бар) / (фнт/кв.д.).

ESE00313RU 0801

Приведенная здесь информация является достоверной на момент выпуска брошюры, но может подвергаться изменениям без предварительного уведомления.

Как обратиться в компанию Alfa Laval:

Подробная информация по контактам во всех странах непрерывно обновляется на нашей странице интернета. Просим Вас обратиться к www.alfalaval.com для непосредственного доступа к информации.