



## Идеальная опора для вашего резервуара

### Alfa Laval Опора резервуара LKTC

#### Область применения

Опора резервуара из нержавеющей стали типа LKTC используется для обеспечения регулируемой опоры отдельно стоящих резервуаров или сосудов.

#### Типовая конструкция

LKTC состоит из цилиндрической сварной конструкции с внутренней резьбой, в которую ввинчивается регулируемый цилиндрический вал. Конструкция LKTC предполагает размещение на полу или на опорной плите из нержавеющей стали. Опорная плита снабжается шаровым гнездом и используется в тех случаях, когда пол не вполне горизонтален и не обеспечивает устойчивой опоры.

Конструкция обеспечивает легкость очистки опор.



#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Макс. статическая нагрузка (N)	Занимаемая опорой площадь (мм <sup>2</sup> )
¾"	75000	2600
1"	100000	5000
1½"	160000	7800

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

##### Материалы

Стальные детали: . . . . . Нержавеющая сталь AISI 304.

Обработка поверхности: Плита

основания: . . . . . Mat.

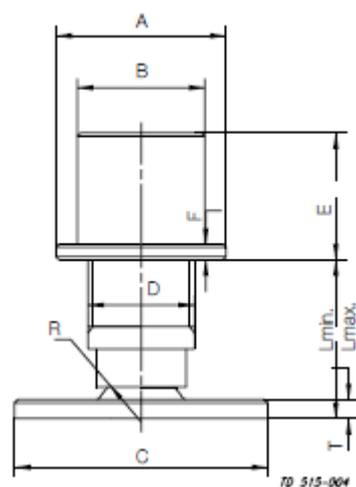
Другие детали: . . . . . полужеркальная

Размеры (мм)

Размер	¾"	1"	1½"
A	38	53	80
B	35.5	39.8	65.3
C	58	80	100
D	¾"	1"	1½"
E	35	40	45
F	5	5	5
L мин.	20	20	20
L макс.	35	50	60
R	15	15	25
T	4	6	8
Вес	0.35	0.60	1.67
(г)	0.43*	0.83*	2.25*

Оформление заказа

Опора резервуара без плиты		Опора резервуара с плитой	
основания		основания	
¾"	9611-71-029-0	¾"	9611-71-022-0
1"	9611-71-030-0	1"	9611-71-023-0
1½"	9611-71-032-0	1½"	9611-71-025-0



Альфа Лаваль оставляет за собой право изменять технические характеристики без предварительного уведомления. ALFA LAVAL является зарегистрированной торговой маркой, принадлежащей Alfa Laval Corporate AB.

Как найти Альфа Лаваль:

Постоянно обновляемую информацию о деятельности компании Альфа Лаваль в мире вы найдете на нашем веб-сайте. Приглашаем вас посетить.

[www.alfalaval.com](http://www.alfalaval.com)