

Механический
разгонщик
фланцев



[®]**alkitronic**

Применение и преимущество

- Легкое и безопасное механическое разделение фланцев трубопроводов.
- Все детали изготовлены из высококачественного материала.
- Отвечает всем международным требованиям.

Инструкция по эксплуатации

Вставьте фланцераширитель в болтовое отверстие фланца. На цепочке подвешенную пластину поместите между фланцами так, чтобы он оказался непосредственно под зажимным болтом. Закручивайте зажимной болт пока не зафиксируете пластину. Продолжайте закручивать ключом до тех пор, пока не раздвинете фланцы до необходимого расстояния.

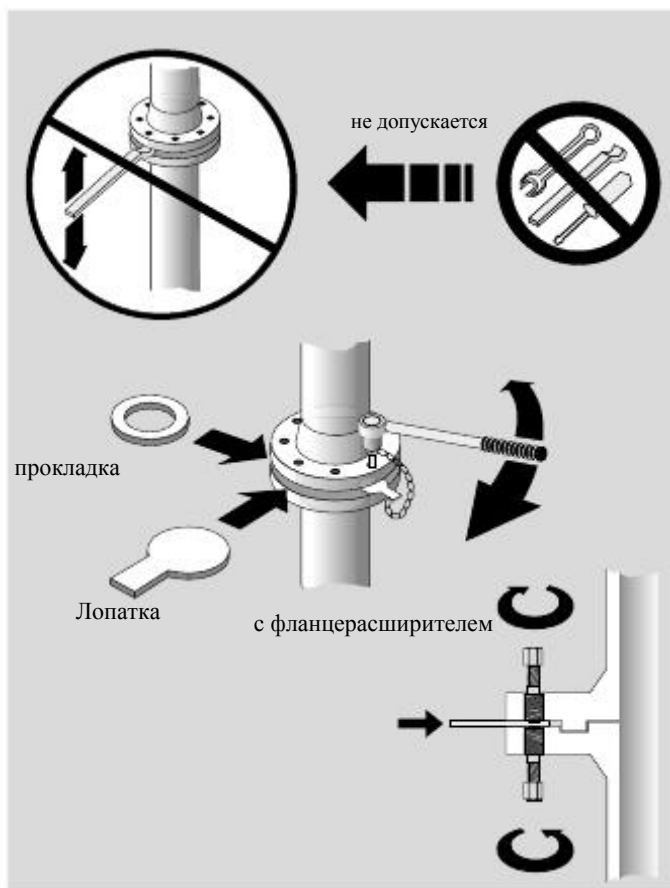
После проведенной работы откручивайте зажимной болт до тех пор, пока не освободится зажимная пластина. В заключении выберите фланцераширитель постукивая молотком по зажимному болту и удалите фланцераширитель из болтового отверстия.

Возможно использование нескольких фланцераширителей (например при больших диаметрах) в вариантах „диаметральный“ или „накрест“. В случае необходимости применения очень больших усилий и во избежание повреждения или деформации зажимной пластины рекомендуется применение двух фланцераширителей в варианте «друг-против-друга», либо «крест –на –крест». При этом на одну зажимную пластину воздействуют оба фланцераширителя с двух сторон фланцевого соединения, как показано на схеме.

Хорошо смазать резьбу перед применением!

Внимание:

Во избежание серьезных травм никогда не кладите пальцы между разделенными фланцами!



DIN Размеры фланца (другие размеры - по запросу)

Тип	Болтовое отверстие (Ø мм)	PN 10 DN	PN 16 DN	PN 25 DN	PN 40 DN	PN 64 DN	PN 100 DN	PN 160 DN
D 18	18	32-125	32-125	32-80	32-80	20-25	20-25	20-25
D 22	22	150-350	150-200	100	100	32-80	32-40	32-40
D 26	26	400-500	250-300	125-200	125-150	100	50-80	50-80
D 30	30		400	250-350	200	125	100	100
D 33	33			350	250-300	150	150-175	125-150
D 36	36			400	350	200-300	200	200
D 39	39				400	350	250	
D 42	42					400	300	250-300

ANSI (ASA) Фланец и британские Размеры стандартных фланцев (другие размеры - по запросу)

Тип	Болтовое отверстие (Ø мм)	150 lbs DN/Inch	300 lbs DN/Inch	600 lbs DN/Inch	900 lbs DN/Inch	1500 lbs DN/Inch
A 3/4	19	2, 2½, 3, 4	¾, 1, 2	¾, 1, 1¼, 2		
A 7/8	22	5, 6, 8	1, 1½, 2½, 3, 4, 6	1½, 2½, 3	½, ¾	½, ¾
A1	25	10, 12	8	4	1, 2, 3	1, 2
A 1 1/8	28	14, 16	10	6	1½, 2½	1½, 2½
A 1 1/4	32	18, 20	12, 14	8	4, 6	3
A 1 3/8	35	24	16, 18, 20	10, 12		4
A 1 1/2	38		14	8, 10, 12	6	
A 1 5/8	41		24	16	14	



alkitronic

TORQUE POWER WORLDWIDE

alkitronic® продукт
Сделано в Германии
alki TECHNIK GmbH
Разработка.
Производство. Сбыт

Unterlettenweg 4
D-85051 Ingolstadt
fon +49 841 97499-0
fax +49 841 97499-90
info@alkitronic.com
www.alkitronic.com

Евро-патент №2522817 ·
Патент США № 4015324

Незаменим для разъединения трубопроводов по DIN, ANSI (ASA) и для стандартных фланцев