

## Фланцевые соединительные зажимы из нержавеющей стали

с двумя монтажными отверстиями

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Типы

- Тип **A**: без уплотнения
- Тип **B**: с уплотнением

Нержавеющая сталь

- AISI CF-8
- матовая отделка, дробеструйная обработка

Зажимные отверстия  
Механически обработанный

Болт с квадратным подголовком DIN 603  
Нержавеющая сталь A2

Накидные гайки DIN 917  
Нержавеющая сталь A2

Уплотнения

Шайбы  
Пластик (полиацеталь POM)

Торцевая прокладка  
Силиконовая резина, твёрдость по Шору (40..60)A

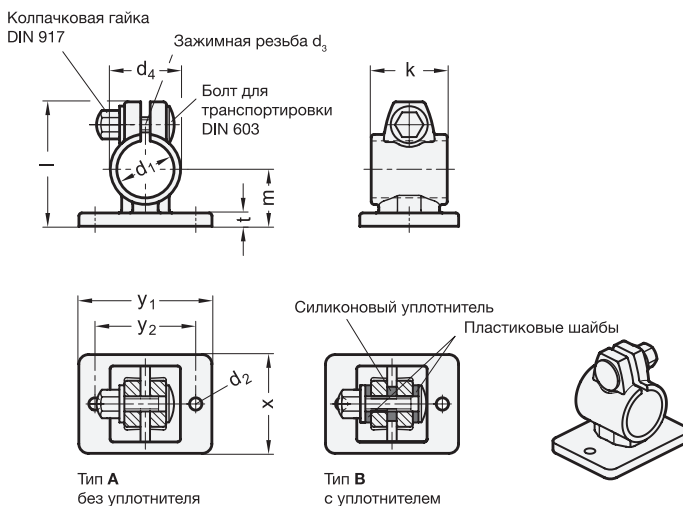


### ИНФОРМАЦИЯ

Рабочие отверстия зажимов с фланцами из нержавеющей стали GN 146.6 подвергались механической обработке и предназначены для конструктивных труб GN 990 (см. стр. 1902) или DIN 2391, DIN 2395 и DIN 2462 соответственно. Форма зажимных винтов/гаек предотвращает образование влаги благодаря ограждению воды. Конструкции с уплотнением (тип B) также герметизируют отверстия и резьбы.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики нержавеющей стали (см. стр. A26)



### GN 146.6

STAINLESS STEEL

Описание	d1	k	d2	d3	d4	l	m	t	x1	x2	y1	y2	ΔΔ
GN 146.6-B30-40-A	B 30	40	6.5	M 8	37	65	30	7	52	32	71	53	300
GN 146.6-B30-40-B	B 30	40	6.5	M 8	37	65	30	7	52	32	71	53	270

