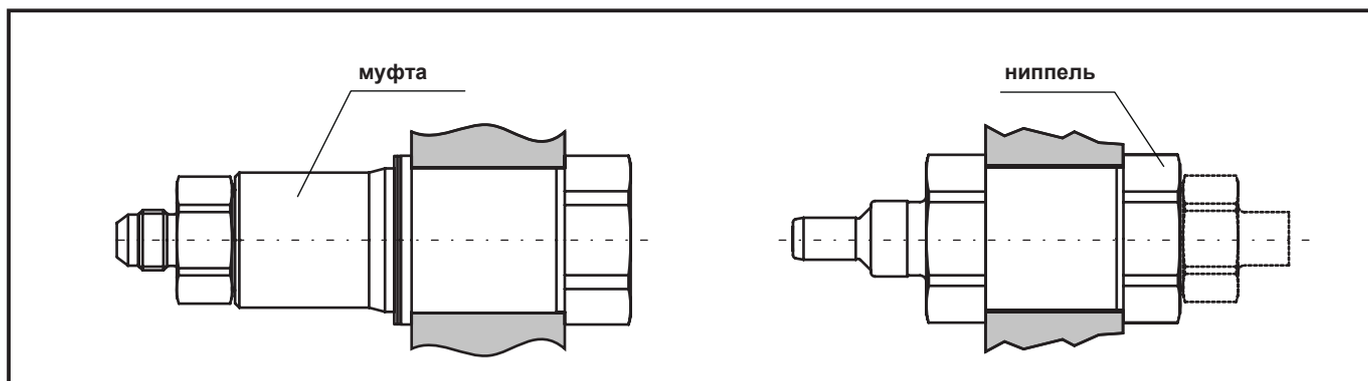


**Комплектующие  
элементы  
панелей  
Серия  
OM Z05**

**Для применения на  
небольшой глубине до  
1000 м / 3000 футов**



## Элементы БРС с уплотнениями для систем, работающих на небольшой глубине



### Характеристики:

- упругие уплотнения либо из фторкаучука (витона) для гидравлических контуров, либо из перфторкаучука для контуров закачки химических реагентов
- рабочее давление до 690 бар / 10 000 psi по стандарту ISO 13628-6
- соединение и разъединение при любой комбинации давления в контурах, как на поверхности, так и на глубине до 1000 м
- очень низкое усилие для соединения
- большой выбор концевых соединений
- клапаны, стойкие к внешнему давлению, во избежание просачивания морской воды
- клапаны спуска воздуха – по специальному заказу
- ниппели БРС могут монтироваться на панель

### Материалы:

сталь SS 316L и дуплексная. Уплотнения: фторкаучук или перфторкаучук

#### Размер 3/8" – 1/4"

	Номер для заказа	Концевое соединение	Общая длина	Диаметр отверстия в панели	Наибольший внешний диаметр	Коеф. расх. Cv
муфта	OM-006-0-LH014-AAAG-Z03	J I C # 6	120,8	34,5	40,0	0,7
ниппель	OM-006-2-XX01-AAAH-Z04	Autoclave 3/8" MP	122,2	34,5	40,0	

#### Размер 1/2"

	Номер для заказа	Концевое соединение	Общая длина	Диаметр отверстия в панели	Наибольший внешний диаметр	Коеф. расх. Cv
муфта	OM-010-0-LH019-AAAA-Z03	J I C # 8	147,5	46,5	55,5	2,1
ниппель	OM-006-2-XX01-AAAB-Z04	Autoclave 1/2" MP	139,4	46,5	55,5	

#### Размер 1" – 3/4"

	Номер для заказа	Концевое соединение	Общая длина	Диаметр отверстия в панели	Наибольший внешний диаметр	Коеф. расх. Cv
муфта	OM-016-0-LH027-AAAB-Z03	J I C # 12	162,2	52,5	61,3	6,0
ниппель	OM-016-2-XX01-AAAM-Z0?	Autoclave 3/4" MP	161,7	52,5	61,3	

## WALTHER-PRÄZISION

### Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Представительство в России и СНГ:  
 Пономарев Сергей Николаевич  
 Тел.: +7 965 777 00 88 Факс: +7 812 608 97 23  
 sponomarev@walther-praezision.ru  
 skype: ponomarevsergio  
 Сайт на русском языке: [www.walther-praezision.ru](http://www.walther-praezision.ru)

