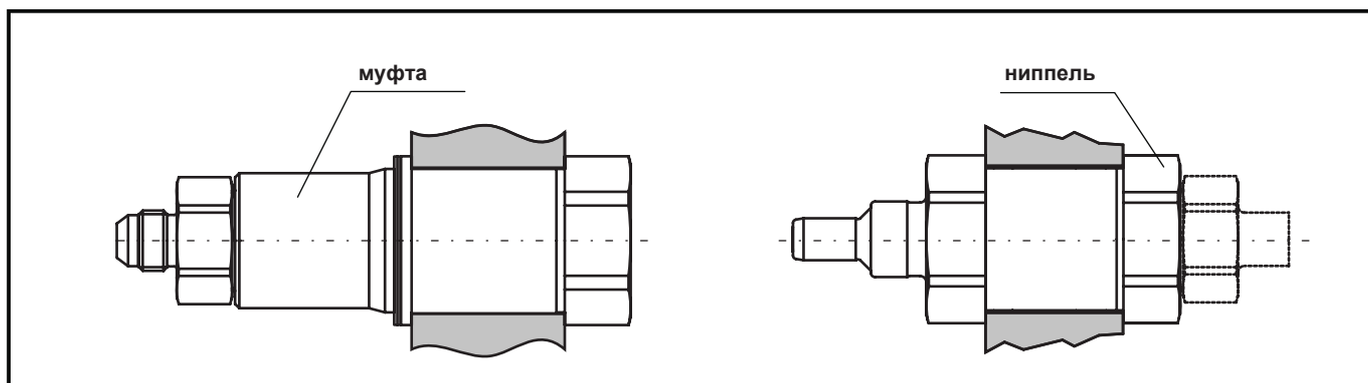


**Комплектующие  
элементы  
панелей  
СЕРИЯ OM  
Z05**

**Для глубоководных  
работ до глубины  
5000 м / 15 000 футов**



## Элементы БРС с уплотнениями из ПЭЭК для глубоководных систем



### Характеристики:

- основные уплотнения из ПЭЭК с упругими опорными кольцами
- 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
- проверенная конструкция для использования на глубине до 5000 м
- низкое усилие для соединения
- большой выбор концевых соединений
- клапаны спуска воздуха – по специальному заказу
- ниппели БРС могут монтироваться на панель
- клапаны, стойкие к внешнему давлению – по специальному заказу

**Материалы:** сталь SS 316L и дуплексная. Уплотнения: ПЭЭК; опорные кольца: перфторкаучук (стойкий к воздействию метанола)

#### Размер 3/8" – 1/4"

	Номер для заказа	Концевое соединение	Общая длина	Диаметр отверстия в панели	Наибольший внешний диаметр	Коэф. расч. Cv
муфта	OM-006-0-LH014-AAAS-Z05-P032	J I C # 6	120,8	34,5	40,0	0,7
ниппель	OM-006-2-XX011-AAAL-Z04-P032	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	Коэф. расч. Cv
муфта	OM-010-0-LH019-AAAI-Z05-P032	J I C # 8	147,5	46,5	55,5	2,1
ниппель	OM-010-2-XX007-AAAB-Z04-P032	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	Коэф. расч. Cv
муфта	OM-016-0-LH027-AAAL-Z05-P032	J I C # 12	162,2	52,5	61,3	6,0
ниппель	OM-016-2-XX007-AAAM-Z05-P032	Autoclave 3/4" MP	161,7	52,5	61,3	

**WALTHER-PRÄZISION**  
Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Представительство в России и СНГ:  
Пonomarev 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)



  
**walther  
präzision**  
Быстроразъемные системы