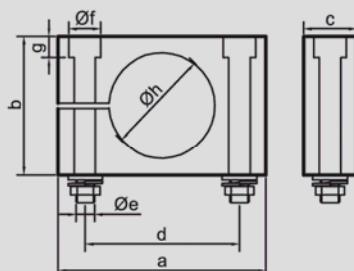


Размеры



Арт. №	Зажим №	Ø датчика [мм]	a	b	c	d	Ø e	Ø f	g	Ø h	Гайка
190150	131	10	30	20	10	20	4,3	8	4,5	10	M4
190200	132	11	30	20	10	20	4,3	8	4,5	11	M4
190250	133	20	45	30	15	30	5,3	9	6	20	M5
190300	134	22	45	30	15	30	5,3	9	6	22	M5
190350	135	30	60	45	15	45	5,3	9	6	30	M5
190400	136	32	60	45	15	45	5,3	9	6	32	M5
190450	137	34	60	45	15	45	5,3	9	6	34	M5
190030	138	40	80	65	15	65	5,3	9	6	40	M5
190050	139	50	80	65	15	65	5,3	9	6	50	M5
190100	140	64	95	80	15	80	5,3	9	6	64	M5

Размеры от "а" до "h" : [мм]

Разъемы экранированные



Разъемные соединения

Экранированный кабель с разъемом Lemos для высокотемпературных датчиков:

- 2 м, Арт. № 193 312
- 5 м, Арт. № 193 313
- 10 м, Арт. № 193 314
- 20 м, Арт. № 193 315

Уплотнительные колпачки и комплекты

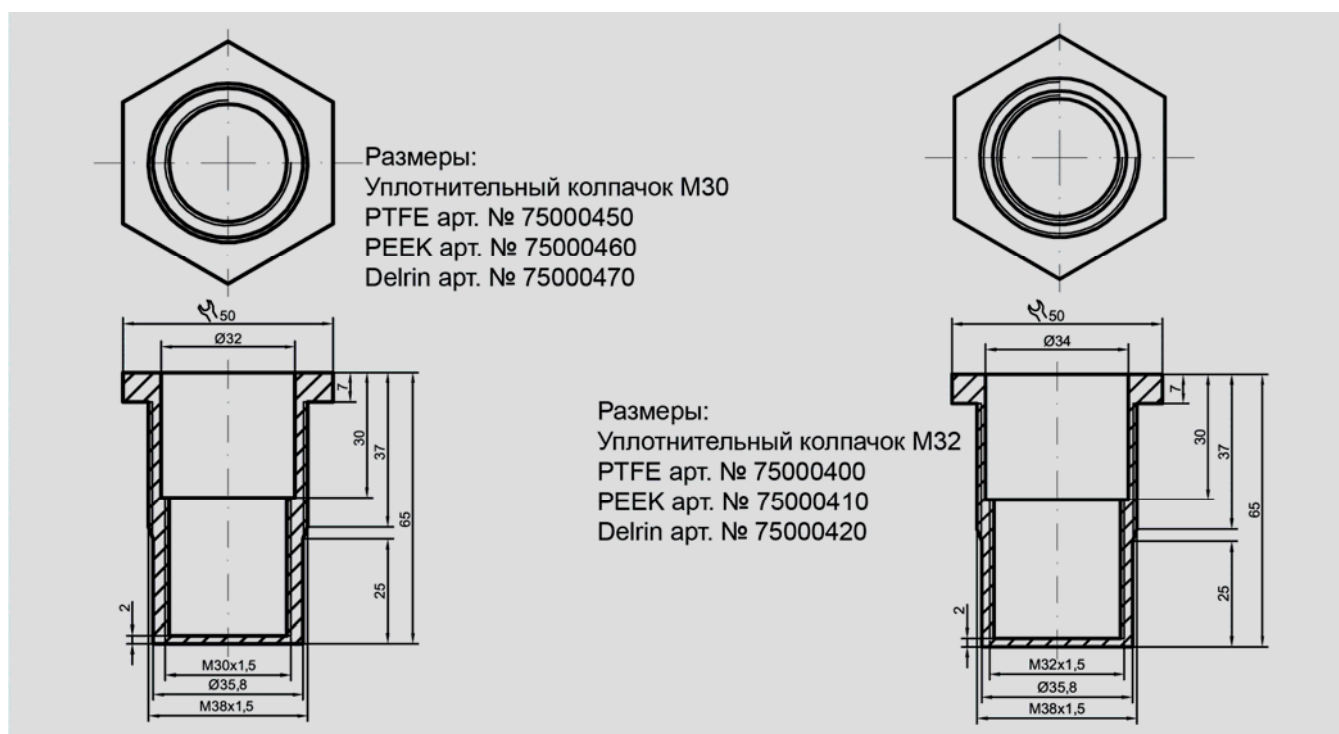
Пример: уплотнительные колпачки M30/M32 PTFE



Уплотнительные колпачки

Уплотнительный колпачок из PTFE (возможны также материалы PEEK и Delrin) предназначен для применения, при котором возможен высокий износ из-за воздействия контролируемого материала.

Колпачок служит для защиты передней части датчика. При износе требуется только заменять время от времени защитный колпачок; при своевременной замене колпачка датчик остается сохранным.



Пример: уплотнительный комплект M32



Комплект M18 арт. № 196305
Комплект M30 арт. № 196302
Комплект M32 арт. № 196301

Уплотнительные комплекты

В уплотнительный комплект из PTFE входит накидная втулка с внутренней резьбой, кабельный резьбовой ввод PG-9 и плоское резиновое уплотнение для установки между втулкой и датчиком. Уплотнительный комплект применяется для повышения степени защиты от проникновения влаги, специально при комплектной установке датчика в жидкостях (в отдельных случаях следует проверить стойкость материала к воздействию имеющейся среды). На резьбовую часть датчика следует нанести уплотнение, например, ленту из PTFE или жидкое уплотнение. Датчик ввинчивается во втулку до упора, затем устанавливается резьбовой ввод PG.