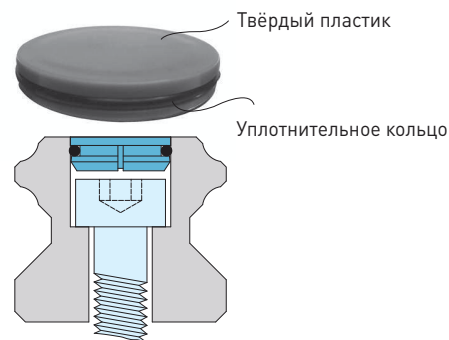


## 2-11 Тип RC - Усиленная заглушка

Усиленные заглушки RC представляют собой заглушки из жёсткого пластика и эластичное уплотнительное кольцо.

Жёсткий пластик изготовлен из синтетической смолы, которая характеризуется маслостойкостью и устойчивостью к истиранию. Уплотнительное кольцо изготовлено из резины, которая характеризуется маслостойкостью и эластичностью. Структура показана на рисунке справа



### 2-11-1 Особенности усиленной заглушки

#### (1) Устранение ошибок механической обработки

Эластичное уплотнительное кольцо может устранить некоторые ошибки обработки, возникшие при обработке отверстия, поддерживая плотную посадку между заглушкой и монтажным отверстием.

#### (2) Сопротивление вибрации и ударам

Эластичное кольцо может предотвратить потерю заглушки за счет поглощения вибраций, вызванных внешними силами, действующими на направляющие.

#### (3) Высокая защита от загрязнений

Усиленная заглушка разработана с эластичным уплотнительным кольцом, которое идеально садится в монтажного отверстия, устраняя зазор между заглушкой и отверстием. Результат - отличная защита от загрязнений.

#### (4) Увеличение срока службы

Срок службы направляющих увеличивается за счет гладкости поверхности направляющих после установки усиленных заглушек, предотвращается повреждение торцевых уплотнений в процессе эксплуатации.

### 2-11-2 Спецификация

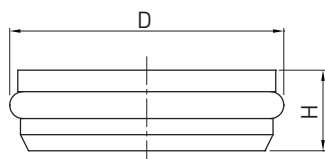
#### (1) Невзаимозаменяемый тип - добавьте "/RC" после спецификации рельсовой направляющей

Пример: HGW25CC2R1600ZAPII+ZZ/RC

#### (2) Взаимозаменяемый тип - добавьте "+RC" после спецификации рельсовой направляющей

Пример: HGR25R1600P +RC

### 2-11-3 Размеры усиленных заглушек



Модель	Винт	Диаметр (мм)		Типоразмер			
		D	H	HGR	EGR	MGNR	RGR
RC3	M3	6.15	1.3		15	12, 15	
RC4	M4	7.65	1.1	15	15U		15
RC5	M5	9.8	3	20	20		20
RC6	M6	11.4	2.8	25	25, 30		25
RC8	M8	14.6	3.5	30, 35	35, 30U		30, 35
RC12	M12	20.5	4	45			45
RC14	M14	23.5	5	55			55
RC16	M16	26.6	5	65			65