

Бобышки под приварку KIPVALVE

Бобышки предназначены для монтажа температурных датчиков, датчиков давления, манометров, термометров биметаллических, защитных гильз в трубопроводы. Бобышки монтируются путем их приваривания электроконтактной или газовой сваркой

Бобышки проходные (тип 1)

Имеют большое проходное сечение и используются для датчиков с неподвижной гайкой (резьбой). Уплотнение происходит либо по резьбе, при использовании уплотнительных материалов, либо по верхнему торцу бобышки при использовании шайбы

Наименование	Материал	Резьба	Описание	Чертеж	Изображение
Типовые исполнения: для монтажа датчиков температуры с приварным штуцером, гильз защитных для термопреобразователей, термометров биметаллических, термоманометров и пр.					
БП.ТА.1.СТ20.20X1,5.25	сталь 20	M20X1,5	Бобышка прямая проходная высота 25 мм		
БП.ТА.1.СТ20.20X1,5.40	сталь 20	M20X1,5	Бобышка прямая проходная высота 40 мм		
БП.ТА.1.12X.20x1,5.40	нерж. сталь 12X18Н10				
БП.ТА.1.СТ20.G1/2.40	сталь 20	G1/2	Бобышка прямая проходная высота 40 мм		
БП.ТА.1.12X.G1/2.40	нерж. сталь 12X18Н10				
БУ.ТА.1.СТ20.20X1,5.40	сталь 20	M20X1,5	Бобышка угловая проходная высота 40 мм		
БУ.ТА.1.12X.20X1,5.40	нерж. сталь 12X18Н10				
Специализированные исполнения: для датчиков уровня и давления					
БП.ТА.1.СТ20.G1/4.40	сталь 20	G1/4	для датчиков давления с присоединением по DIN3852-E (EN ISO 1179-2)		
БП.ТА.1.12X.G1/4.40	нерж. сталь 12X18Н10				

Бобышки проходные (тип 1) продолжение

Наименование	Материал	Резьба	Описание	Чертеж	Изображение
БП.ТА.1.12х.G1.21	нерж. сталь 12X18Н10	G1	для датчиков давления с фронтальной мембраной		
БП.ТА.1.12X.G1/2.13	нерж. сталь 12X18Н10	G1/2	для поплавковых датчиков уровня		
БП.ТА.1.СТ45.Rc1.18	сталь 45	Rc1	для вибрационных датчиков уровня		
БП.ТА.1.12X.Rc1.18	нерж. сталь 12X18Н10				
БП.ТА.1.СТ20.G3/4.25	сталь 20	G3/4			
БП.ТА.1.СТ20.G1.25	сталь 20	G1	для ротационных датчиков уровня		
БП.ТА.1.СТ20.G1-1/2.25	сталь 20	G1 1/2			

Бобышки с упором (тип 2)

Используются для датчиков с подвижной гайкой (резьбой). Уплотнение происходит преимущественно по нижнему торцу штуцера датчика с использованием шайбы.

Наименование	Материал	Резьба	Назначение	Изображение				
Типовые исполнения: для монтажа датчиков температуры с приварным штуцером, гильз защитных для термопреобразователей, термометров биметаллических, термоманометров и пр.								
БП.ТА.2.СТ20.G1/2.40	сталь 20	G1/2	Бобышка прямая с упором высота 40мм					
БП.ТА.2.12Х.G1/2.40	нерж. сталь 12Х18Н10							
БП.ТА.2.СТ20.20Х1,5.40	сталь 20	M20X1,5						
БП.ТА.2.12Х.20x1,5.40	нерж. сталь 12Х18Н10							
Специализированные исполнения: для датчиков давления, импульсных клапанов и трубных проводок								
БП.ТА.2.СТ20.G1/4.40	сталь 20	G1/4	для датчиков давления с присоединением по EN837 высота 40мм					
БП.ТА.2.12Х.G1/4.40	нерж. сталь 12Х18Н10							
БП.ТА.2.09Г.20x1,5.128	сталь 09Г2С	M20X1,5				для подключения аппаратуры КИПиА к трубопроводам высокого давления		
БП.ТА.2.09Г.22x1,5.128		M22X1,5						
БПГ.ТА.2.СТ20.20Х1,5.6.5.37	сталь 20	M20X1,5	для монтажа датчиков давления к газопроводу					

Шайбы уплотнительные

Наименование	Материал	Назначение	Изображение
ША-12х18х2,0	алюминий	шайба уплотнительная для бобышек с упором (тип 2) резьбы M20 и G1/2	
ША-22х28х1,5	алюминий	шайба уплотнительная для бобышек проходных (тип 1) резьбы M20 и G1/2	
ША-Ø11х14,5х20х7	медь	Шайба-вставка для бобышки БП.ТА.2.09Г.22х1,5.128	

Пробка-заглушка

Наименование	Материал	Резьба	Назначение	Изображение
ПР.ТА.09Г.20х1,5.38	Низколегированная сталь 09Г2С	20х1,5	Пробка-заглушка с наружной резьбой для проведения гидроспытаний в трубопроводе	

Штуцеры приварные KIPVALVE

Используется для присоединения трехходовых кранов и петлевых трубок (трубок Перкинса).

Наименование	Материал	Резьба	Описание	Чертеж	Изображение
ШП.СТ20.М20х1,5.40	сталь 20	M20х1,5	прямой высота 40 мм		
ШП.СТ20.Г1/2.40	сталь 20	G1/2			

Под заказ возможно изготовление изделий с иной резьбой, а также по вашим чертежам и образцам.