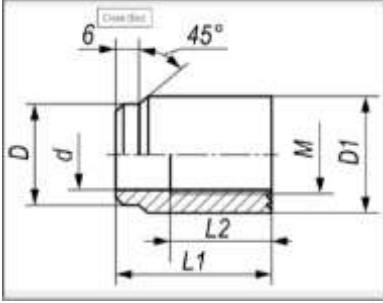
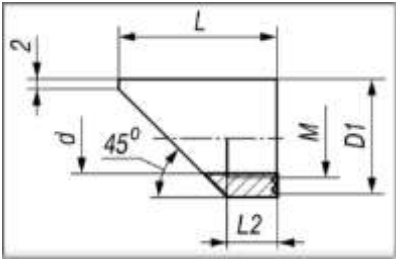
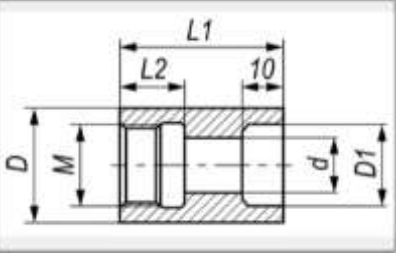
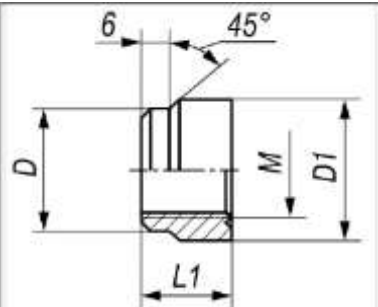
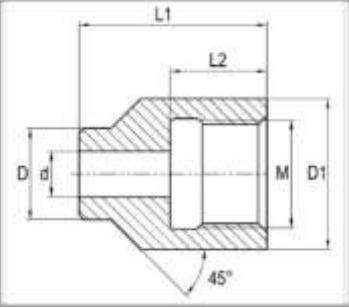
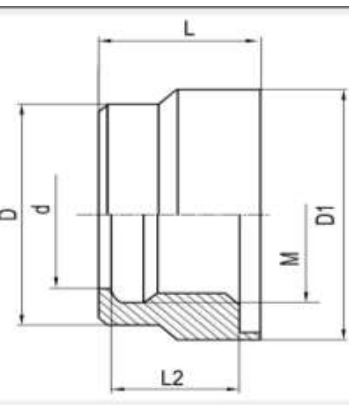
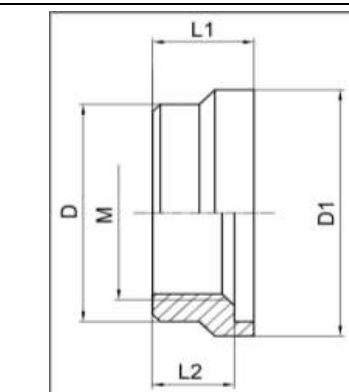


Конструктивное исполнение бобышек

Конструктивное исполнение	Модель (обозначение при заказе)	M, мм	D, мм	D1, мм	d, мм	L1, мм	L2, мм	Материал	Применение
 <p>Прямая</p>	Б.П.1.20×1,5.L.1	M20×1,5	26	30	18	Популярные длины: 40, 60, 80, 100 мм. Диапазон заказа длин: от 25 до 100 мм с шагом 5 мм	18	Сталь 20	В бобышки Б.П.1, Б.У.1 устанавливаются: датчики температуры с приварным штуцером модели 065, 075, 105, 064, 074, 084 и т.п.; защитные гильзы ГЗ.16(25); датчики уровня ДС.ПВТ, ДС.П, ДС.2; датчик ПД100 с резьбой G1/4
	Б.П.1.20×1,5.L.2						18	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.G1/2.L.1	G1/2	26	30	18		18	Сталь 20	
	Б.П.1.G1/2.L.2						18	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.R1/2.L.1	R1/2	26	30	18		18	Сталь 20	
	Б.П.1.R1/2.L.2						18	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.16×1,5.L.1	M16×1,5	26	30	14	Популярные длины: 40, 60, 80, 100 мм. Диапазон заказа длин: от 30 до 100 мм с шагом 5 мм	25	Сталь 20	
	Б.П.1.16×1,5.L.2			28			25	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.24×1,5.L.1	M24×1,5	28	32	22		25	Сталь 20	
	Б.П.1.24×1,5.L.2						25	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.27×1,5.L.1	M27×1,5	36	39,5	25		25	Сталь 20	
	Б.П.1.27×1,5.L.2						25	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.27×2.L.1	M27×2	36	39,5	25		25	Сталь 20	
	Б.П.1.27×2.L.2						25	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.G1/4.L.1	G1/4	26	30	11		25	Сталь 20	
	Б.П.1.G1/4.L.2						25	Сталь AISI 304	
	Б.П.1.G3/4.L.1	G3/4	36	39,5	25		25	Сталь 20	
	Б.П.1.G3/4.L.2						25	Сталь AISI 304	
	Б.У.1.20×1,5.L.1	M20×1,5	-	30	21	Популярные длины: 40, 60 мм.	18	Сталь 20	

 <p>Угловая</p>	Б.У.1.20×1,5.L.2					Диапазон заказа длин: от 40 до 100 мм с шагом 5 мм (для G1/2 – от 35 мм)	18	Сталь AISI 304	
	Б.У.1.27×1,5.L.1	M27×1,5	-	39,5	24		22	Сталь 20	
	Б.У.1.27×2.L.1	M27×2	-	39,5	24		22	Сталь 20	
	Б.У.1.G1/2.L.1	G1/2	-	30	18,5		16	Сталь 20	
	Б.У.1.G1/2.L.2						16	Сталь AISI 304	
 <p>Прямая</p>	Б.П.2.27×1,5.L.2	M27×1,5	35	27	13	Популярная длина: 40, 60, 80 мм. Диапазон заказа длин: от 35 до 100 мм с шагом 5 мм	16	Сталь AISI 304	В бобышку Б.П.2 устанавливаются датчики температуры с подвижным штуцером модели 035, 045, 055, 095 и т.п.
	Б.П.2.27×1,5.L.1						16	Сталь 20	
	Б.П.2.27×2.L.2	M27×2	35	27	13		16	Сталь AISI 304	
	Б.П.2.27×2.L.1						16	Сталь 20	
	Б.П.2.20×1,5.L.2	M20×1,5	28	20	13		16	Сталь AISI 304	
	Б.П.2.20×1,5.L.1						16	Сталь 20	
	Б.П.2.16×1,5.L.2	M16×1,5	28	20	13		16	Сталь AISI 304	
	Б.П.2.16×1,5.L.1						16	Сталь 20	
	Б.П.2.G1/2.L.2	G1/2	28	20	13		16	Сталь AISI 304	
	Б.П.2.G1/2.L.1						16	Сталь 20	
	Б.П.3.М.L.1	По запросу			Популярная длина: 20 мм.	L2=L1	Сталь AISI 304	Исполнение бобышки Б.П.3 с внутренней резьбой во всю длину для установки разных сопутствующих элементов. Например, ТО с неподвижным штуцером, вентильные блоки, гильзы защитные.	

<p>Прямая</p>	Б.П.3.М.L.2	По запросу				Диапазон заказа длин: от 20 до 100 мм с шагом 5 мм		Сталь 20	
 <p>Прямая</p>	Б.П.4.G1/2.L.2	G1/2	17	28	8,5	Популярная длина: 40 мм. Диапазон заказа длин: от 35 до 100 мм с шагом 5 мм	18	Сталь AISI 304	В бобышку Б.П.4 устанавливаются датчики давления и трубки ТО, ТИ с манометрическим типом штуцера (кроме модели датчика с резьбой G1/4, для него используются Б.П.1 с уплотнением за резьбой).
	Б.П.4.G1/2.L.1							Сталь 20	
	Б.П.4.20×1,5.L.2	M20×1,5	17	28	8,5			Сталь AISI 304	
	Б.П.4.20×1,5.L.1							Сталь 20	
	Б.П.5.G1/2.L.1	G1/2	26	30	17,5	16	13	Сталь 20	Предназначена для датчика давления модели 121 с торцевой мембраной. Уплотнение за резьбой. Комплектуется дополнительной силиконовой прокладкой.
Б.П.5.G1/2.L.2	16							Сталь AISI 304	
	Б.П.6.24×1,5.13.1	M24×1,5	30	34	-	12,5	10	Сталь 20	Предназначена для датчика давления ПД100И модели 141 с торцевой мембраной. Уплотнение за резьбой.
Б.П.6.24×1,5.13.2	Сталь AISI 304								

	Б.П.7.G2.40.2	G2	66	69	-	40	25	Сталь AISI304	<p>Предназначена для датчиков уровня ПДУ-И с резьбовым соединением. Комплектуется прокладкой: резина NBR.</p>
--	---------------	----	----	----	---	----	----	---------------	---