

## Серия БП и БУ Бобышки приварные

Бобышки из нержавеющей стали AISI используются для приварки на трубопроводы систем отопления и вентиляции, в химической и пищевой промышленности, на технологическое оборудование (баки, ёмкости, паропроводы) с целью обеспечить возможность монтажа средств измерения для контроля и управления процессами, а также для защиты от механических и химических воздействий рабочей среды. Бобышки предназначены для монтажа термопреобразователей с неподвижным резьбовым штуцером или защитных гильз.

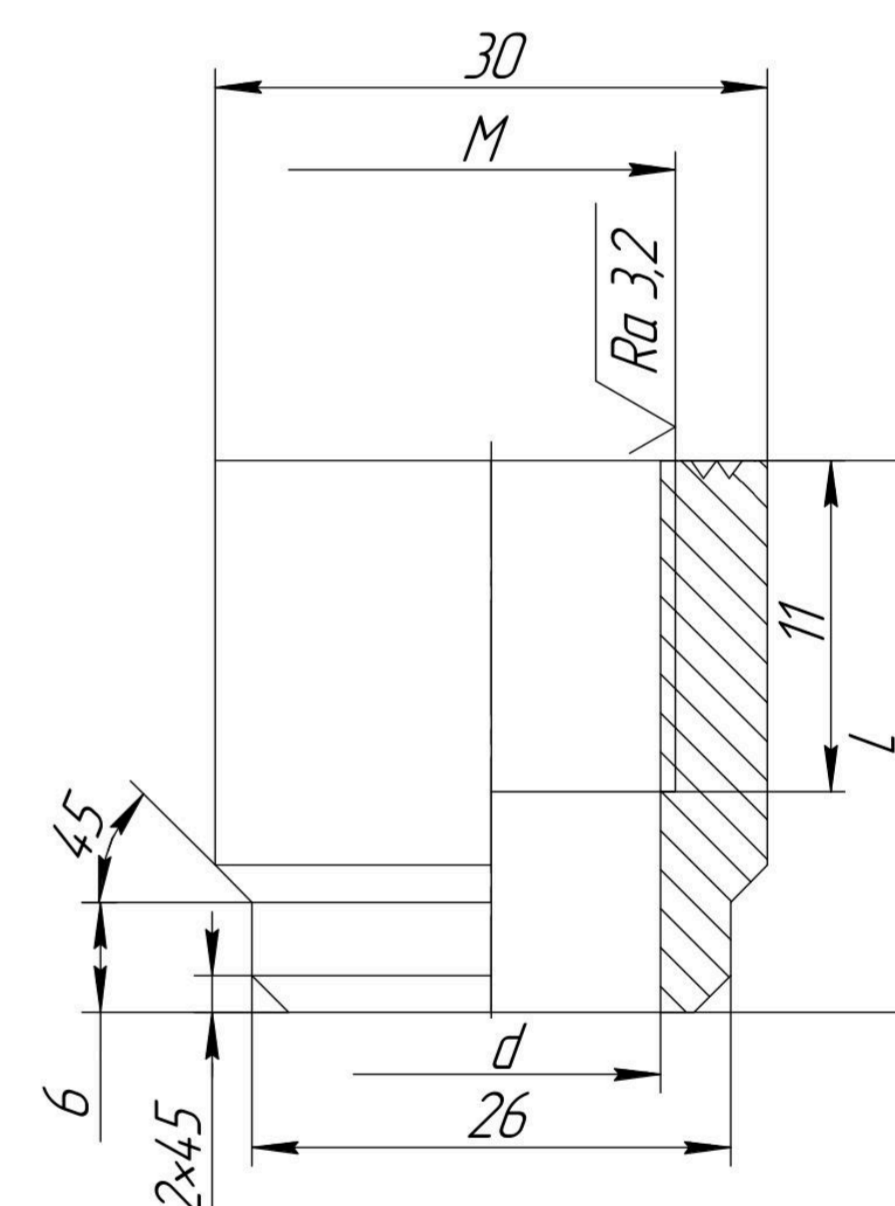
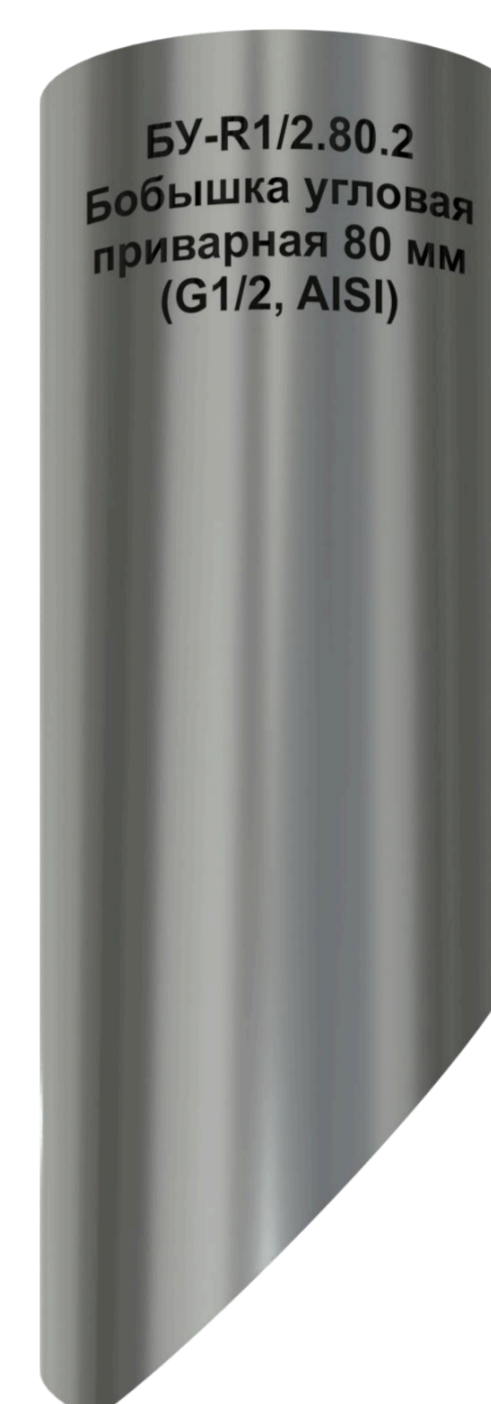
Гарантия  
**1**  
год

EAC

\*  
-60°C  
+400°C  
☀

60 МПа

Характеристика	Описание
Область применения	ГВС, ХВС, ИТП, БТП, АОВ
Температура эксплуатации	-60...+400 °С
Коррозионная стойкость	высока
Давление рабочей среды	до 60 МПа (600 бар)
Типовая рабочая среда	масло, вода, воздух, газы
Материал	нержавеющая сталь, AISI 304/316
Агрессивные рабочие среды	не разрушающие материал AISI 304/316
Высота бобышки	30-100 мм
Диаметр основания	40-80 мм (под приварку)
Присоединительный диаметр	обычно 6-12 мм (под гильзу)
Исполнение	прямое и угловое
Тип подключения	приварной, резьбовой
Внешний диаметр	30 мм
Присоединение к процессу	G1/2, M20×1.5, M16×1.5
Конструктивные особенности	бобышка имеет внутреннюю резьбу
Срок службы	не менее 5 лет



Артикулы	Наименование	d, мм
БП-R1/2.C.2	Бобышка прямая приварная (G1/2, AISI)	18
БП-M20×1,5.C.2	Бобышка прямая приварная (M20×1.5, AISI)	18
БП-M16×1,5.C.2	Бобышка прямая приварная (M16×1.5, AISI)	18
БУ-R1/2.C.2	Бобышка угловая приварная (G1/2, AISI)	18.5
БУ-M20×1,5.C.2	Бобышка угловая приварная (M20×1.5, AISI)	21
БУ-M16×1,5.C.2	Бобышка угловая приварная (M16×1.5, AISI)	16

### Тип бобышки

БП - бобышка прямая  
БУ - бобышка угловая

### Тип резьбы

G1/2, M16×1.5, M20×1.5

### Длина бобышки, L мм

30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100

### Материал

2 - сталь AISI 304/316

### A-B.C.2

