

БОБЫШКИ

Схема условного обозначения бобышек

	1		2		3		4		5
Бобышка	1	/	28	-	32	-	M20x1,5	-	A

Бобышка с шейкой под приварку для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод (**1**), с внешним диаметром **28** мм, длиной **32** мм, внутренней резьбой **M20x1,5**, из стали 20 (**A**).

1	Тип исполнения	<p>Бобышки с обычным уплотнением</p> <p>1 - с шейкой под приварку для установки защитных гильз перпендикулярно в трубопровод</p> <p>2 - со скосом для установки защитных гильз под углом в трубопровод</p> <p>3 - с шейкой под приварку для установки измерительных приборов перпендикулярно в трубопровод</p> <p>4 - со скосом для установки измерительных приборов под углом в трубопровод</p> <p>Бобышки со специальным уплотнением</p> <p>11 - с уплотнением с торцевой проточкой</p> <p>21 - с уплотнением с двумя торцевыми проточками</p> <p>31 - с гнездом по ГОСТ22526-77</p> <p>41 - с гнездом по ОСТ26.260.460-99</p> <p>12 - с уплотнением с торцевой проточкой</p> <p>22 - с уплотнением с двумя торцевыми проточками</p> <p>32 - с гнездом по ГОСТ22526-77</p> <p>42 - с гнездом по ОСТ26.260.460-99</p>
2	D, мм - внешний диаметр бобышки. (см. табл. 8.1-8.4)	
3	L, мм - общая длина бобышки.	
4	M - внутренняя резьба бобышки M/a - внутренняя резьба и угол скоса бобышки (a - 45,60 градусов)	
5	Материал бобышки	<p>A - бобышка изготавливается из стали 20</p> <p>Aц - бобышка изготавливается из стали 20 с цинковым покрытием</p> <p>B - бобышка изготавливается из стали 12X18H10T</p> <p>B - бобышка изготавливается из стали 09Г2С</p> <p>По заявке Заказчика возможно изготовление бобышек из других сталей.</p>
Dш, мм Диаметр шейки, Lр, мм -Длинна резьбы, Dм, мм -Диаметр монтажной части		