

Бобышки

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.metkon.nt-rt.ru || эл. почта: kso@nt-rt.ru

Бобышка прямая БП01



Бобышки являются закладными устройствами, которые устанавливаются на технологическом и инженерном оборудовании и коммуникациях (трубопроводах, воздуховодах, газоходах и т.д.), для установки термодатчиков, приборов измерения давления, уровня, качества вещества, запорной арматуры, присоединения импульсных трубопроводных линий при рабочем давлении до 100мПа в СА. Обозначение бобышек:

Первый символ - «Б» - бобышка;

Второй символ – «П» - прямая, «С» - скошенная;

Третий символ – тип присоединения;

Следующие символы после знака «- » размер резьбы;

Следующие символы после знака «- » длина бобышки в мм;

Назначение – для установки на прямых участках толстых труб в качестве отборного устройства.

Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БП01-M12*1,5	22	35	
БП01-M12*1,5	22	55	
БП01-G1/4	22	35	
БП01-G1/4	22	55	
БП01-M18*1,5	30	30	
БП01-M18*1,5	30	55	
БП01-M18*1,5	30	100	
БП01-M18*2	30	30	
БП01-M18*2	30	55	

БП01-М18*2	30	100
БП01-М20*1,5	30	30
БП01-М20*1,5	30	35
БП01-М20*1,5	30	40
БП01-М20*1,5	30	50
БП01-М20*1,5	30	55
БП01-М20*1,5	30	60
БП01-М20*1,5	30	70
БП01-М20*1,5	30	80
БП01-М20*1,5	30	100
БП01-Г1/2	30	30
БП01-Г1/2	30	35
БП01-Г1/2	30	40
БП01-Г1/2	30	50
БП01-Г1/2	30	55
БП01-Г1/2	30	60
БП01-Г1/2	30	70
БП01-Г1/2	30	80
БП01-Г1/2	30	100
БП01-М22*1,5	32	30
БП01-М22*1,5	32	55
БП01-М22*1,5	32	10
БП01-М24*1	32	55
БП01-М24*1,5	32	55
БП01-М27*2	38	55



БП01-М27*2	38	100
БП01-М30*1,5	38	55
БП01-М30*1,5	38	100
БП01-М30*2	45	55
БП01-М30*2	45	100
БП01-М33*2	48	55
БП01-М33*2	48	100

Бобышка прямая БП02

Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БП02-М20*1,5	30	50	
БП02-М20*1,5	30	100	
БП02-G1/2	30	50	
БП02-G1/2	30	100	
БП02-М27*2	38	50	
БП02-М27*2	38	100	
БП02-М33*2	48	50	
БП02-М33*2	48	100	

Бобышка прямая БП03

Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БП03-М12*1,5	24	25	
БП03-М20*1,5	30	25	
БП03-Г1/2	30	25	
БП03-М27*2	38	25	

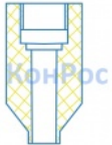
Бобышка прямая БП04

Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БП04-М18*1,5	26	25	
БП04-М18*2	26	25	
БП04-М20*1,5	28	25	

БП04-М22*1,5	30	25	
БП04-Г1/2	30	25	
БП04-М24*1	32	25	
БП04-М33*2	45	25	
БП04-М36*2	45	25	

Бобышка прямая БП05



Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БП05-М20*1,5	30	55	
БП05-М20*1,5	30	100	
БП05-Г1/2	30	55	
БП05-Г1/2	30	100	

Бобышка скошенная БС

Обозначение	D, мм	L, мм	Чертеж
БС-М18*1,5	30	55	
БС-М18*1,5	30	115	
БС-М20*1,5	30	55	
БС-М20*1,5	30	115	
БС-Г1/2	30	55	
БС-Г1/2	30	115	
БС-М24*1	34	115	
БС-М27*2	36	55	
БС-М27*2	36	115	
БС-М33*2	45	115	
БС-М33*2	45	114	

Бобышки по ОСТ 26.260.460-99

Применяются в сосудах, аппаратах и трубопроводах для нефтеперерабатывающей, нефтехимической, нефтяной и газовой промышленности на условное давление Ру 16Мпа.

Обозначение	Резьба, d мм	L, мм	Чертеж
-------------	--------------	-------	--------

Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	M20*1,5	50	
Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	G1/2	50	
Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	M20*1,5	100	
Бобышка 1-2 ОСТ 26.260.460-99	G1/2	100	
Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	M27*2	50	
Бобышка 1-2 ОСТ 26.260.460-99	G3/4	50	
Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	M27*2	100	
Бобышка 1-2 ОСТ 26.260.460-99	G3/4	100	
Бобышка 1 ОСТ 26.260.460-99	M30*2	50	
Бобышка 1-2 ОСТ 26.260.460-99	G1	50	
Бобышка ОСТ 26.260.460-99	Rc1/2	50	
Бобышка ОСТ 26.260.460-99	Rc1/2	100	

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.metkon.nt-rt.ru || эл. почта: kso@nt-rt.ru