

Пробки П01, П02, П03, П04, П05

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pnt@nt-rt.ru || сайт: <https://point.nt-rt.ru/>

ПРОБКИ

Назначение

Пробки предназначены для временной или постоянной глухой заглушки внутренней резьбы на технологическом оборудовании и коммуникациях.

Схема условного обозначения пробок

Пример записи условного обозначения

	1-	2-	3
Пробка	П03-	G1/2-	A

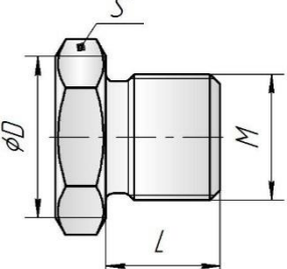
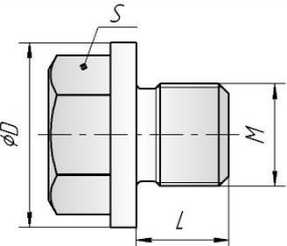
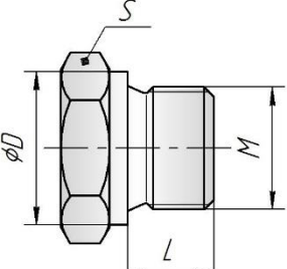
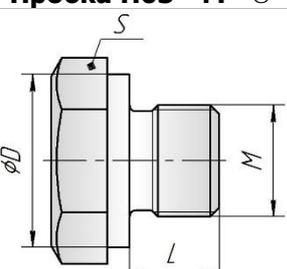
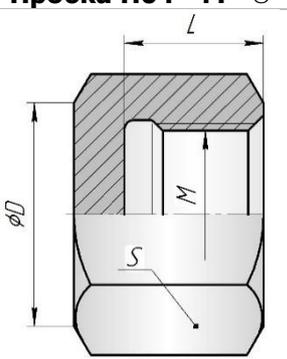
Пробка с уплотнением по ГОСТ 22526 (**П03**), с присоединительной резьбой G1/2, из стали 20
(**A**)

	1-	2-	3
Пробка	П04-	M20x1,5-	10X17H13M2T

Пробка с уплотнением по ОСТ 26.260.460 (**П04**), с присоединительной резьбой **M20x1,5**, из стали **10X17H13M2T**.

	Параметр	Возможные значения
1	Тип исполнения	П01 – с уплотнением по внутренней поверхности ответной детали П02 – с уплотнением по наружной поверхности ответной детали П03 – с уплотнением по ГОСТ 22526 П04 – с уплотнением по ОСТ 26.260.460 П05 – колпачок-заглушка с внутренней резьбой
2	M – наружная резьба	табл. 8.12.1.
3	Материал пробки	В стандартном исполнении пробки изготавливаются из сортового проката без термической обработки: A - пробка изготавливается из стали 20 (рабочая температура: -20°C ...+425 °C); B - пробка изготавливается из стали 12X18H10T (рабочая температура: -253°C ...+610 °C); B - пробка изготавливается из стали 09Г2С (рабочая температура: -20°C ...+475 °C); Г - пробка изготавливается из стали 09Г2С-12 (рабочая температура: -40...+475 °C); Марка материала – материал указывается заказчиком.
4	Дополнительные опции (указываются в скобках после условного обозначения)	МКК – материал пробки должен быть устойчив к межкристаллитной коррозии; H2S – материал пробки должен быть устойчив к сероводороду; O2 – обезжиривание (кислородное исполнение); ТО – материал пробки должен быть в термообработанном состоянии.
<p>Техническая документация, прилагаемая к продукции, включает в себя: - паспорт (1 экземпляр на партию). По требованию заказчика (в соответствии с договором поставки) может дополнительно предоставляться: чертеж общего вида; руководство по эксплуатации; сертификаты на используемые материалы и т.п.</p>		

Таблица 8.12.1 Конструктивные исполнения пробок

Схема исполнения	М, мм, дюйм	D, мм	L, мм	S, мм
 <p>Пробка П01 - М - S</p>	M12x1,5, G1/4	13	12	14
	K1/4, R1/4, 1/4NPT	16	15	17
	M20x1,5, G1/2	21	20	22
	K1/2, R1/2, 1/2NPT	21	20	22
	M27x2, G3/4	28	20	30
	K3/4, R3/4, 3/4NPT	26	20	27
	M33x2, G1	34	30	36
	K1, R1, 1NPT	34	24	36
	K1 1/2, R1 1/2, 1 1/2NPT	44	26	46
 <p>Пробка П02 - М - S</p>	M20x1,5, G1/2	32	15	27
	M27x2, G3/4	40	20	36
	M33x2, G1	50	20	41
 <p>Пробка П03 - М - S</p>	M20x1,5, (G1/2)	25 (26)	14	27
	M27x2, G3/4	32	16	36
	M33x2, G1	39	18	41
 <p>Пробка П04 - М - S</p>	M20x1,5, G1/2	31	16	32
	M27x2, G3/4	35	20	36
	M33x2, G1	43	25	46
 <p>Пробка П05 - М - S</p>	M12x1,5, G1/4	16	13	17
	M20x1,5, G1/2	26	16	27
	M27x2, G3/4	31	21	32
	M33x2, G1	40	25	41

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: pnt@nt-rt.ru || сайт: <https://point.nt-rt.ru/>