

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

Единый адрес для всех регионов: pno@nt-rt.ru || <http://promin.nt-rt.ru>

Гильзы защитные

Гильзы защитные предназначены для защиты датчиков температуры (термометров сопротивления и термопар, комплектов термометров сопротивления) от разрушающего воздействия рабочей среды – давления и скоростного напора жидкости и газа. Также при использовании защитных гильз возможно осуществлять монтаж и замену датчиков температуры без разгерметизации технологической системы. Исполнения гильз защитных используется при условном давлении до 25 МПа, внутренним диаметром 10 мм и наружным диаметром 14 мм. Остальные технические характеристики приведены в таблице 1.

Маркировка защитных гильз: **Г3-20x1,5-20x1,5-200 12X18N10T** (1- диаметр монтажной резьбы D; 2 – диаметр резьбы под прибор d; 3 – монтажная длина L; 3 – материал).

	1	2	3	4
Описание	Ст.20 Сталь конструкционная углеродистая качественная		09Г2С Сталь конструкционная низколегированная	
Рабочая температура	От -40 до 250 °С		От -70 до 400 °С	
Максимальное рабочее давление	25 МПа			
Покрытие	Ц6..9хр		Ц6..9хр	
Диаметр монтажной резьбы D	20x1,5; 27x2; G1/2"; G3/4"		Диаметр внутренней резьбы d	
Погружаемая часть	20x1,5; G1/2"			
	Максимальная скорость потока м/сек			
	Пар		Вода	
80-160	40		4	
200-320	25		2,5	
400-1000	5		0,5	
1250-2000	2		0,2	

