Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 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 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 Казахстан (772)734-952-31

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 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69

Пермь (342)205-81-47

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93



## http://nordberg.nt-rt.ru || ngd@nt-rt.ru

## Насадки газоприемные

ХАРАКТЕРИСТИКИ	AN075D	AN075DI	AN075DP	AN075R	AN075RC	AN075RP	AN100D	AN100DI	AN100DP	AN100R	AN100RC	AN100RP
Диаметр шланга (мм)	75	75	75	75	75	75	100	100	100	100	100	100
Фоома насалки	Овальная сдвоенная	1	Овальная	Круглая	Круглая	Круглая	Овальная сдвоенная	Овальная наклонная	Овальная	Круглая	Круглая	Круглая
Фиксация	Розетка	Розетка	Внутренний зажим	Розетка	Внешний зажим	Внутренний зажим	Розетка	Розетка	Внутренний зажим	Розетка	Внешний зажим	Внутренний зажим
Глубина	280	320	480	-	-	-	-	310	520	340	-	380
Ширина	200	270	280	-	-	-	-	270	270	170	-	170
Высота	100	130	190	-	-	-	-	130	180	150	-	180
Bec	0,9	1,3	1,7	-	-	-	-	1,2	2	1,3	-	1,5