

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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
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
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
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
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

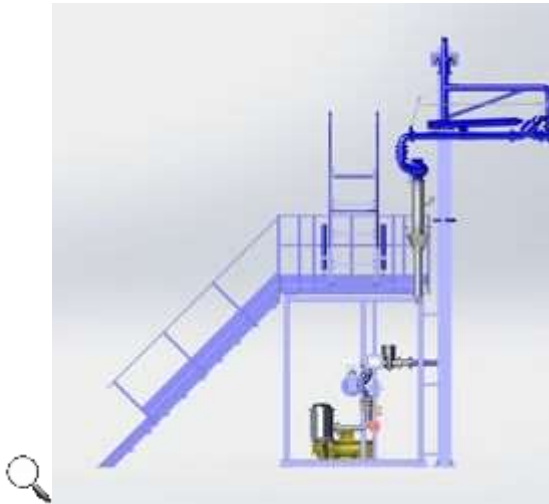
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
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

Единый адрес: gpg@nt-rt.ru | <http://gns-group.nt-rt.ru>

АТНК-60

Наименование изделия



АТНК-60

Переходной мост	4-х ступенчатый (ступени в горизонте)
Лестница	45°
	Площадка обслуживания консоли
	Каплесборник с датчиком положения консоли
	Консоль налива с датчиком вибрационного типа Endress+Hauser, с электромагнитным клапаном, с телескопическим опусканием наконечника для подслоного налива
Расход, м3/ч	60 м3/ч

Детальная информация:

-Узел учета продукта с массовым расходомером E+N, с насосным агрегатом:

- 1) Температура процесса -40°C - +50°C;
- 2) Погрешность по массе и по объему 0,15%;
- 3) Абсолютная погрешность плотности 0,3 кг/м3;
- 4) Погрешность измерения температуры 0,5°C;
- 5) Макс. давление 1,6 Мпа.

Поставка в течение 120 рабочих дней.

Дополнительно: ПО, полевой контроллер (рассчитывается и поставляется по отдельному ТЗ)