

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>

Колонна очистки углеводородных пропелентов типа УВП

Наименование изделия



Колонна очистки углеводородных пропелентов типа УВП

Номинальный объём колонны, м.куб.	0,667
Объем, занимаемый адсорбентом, м.куб.	0,554
Внутренний диаметр корпуса, мм	426
Давление рабочее, Мпа	0,4 - 1,6
Давление расчетное, Мпа	2,1
Температура стенки расчетная, С	250

Детальная информация:

Колонна очистки углеводородных пропелентов типа УВП представляет собой вертикального типа аппарат с цилиндрическим корпусом, эллиптическими крышкой и днищем, со штуцерами для ввода и вывода азота, УВП и горячего азота, для загрузки и выгрузки адсорбента.

Очистка углеводородных газов необходима в обязательном порядке сразу по нескольким причинам:

- как правило, загрязнители являются сильно ядовитыми и вредными веществами;
- при контакте с металлами образуют очаги химической коррозии;
- в целях промышленного извлечения содержащихся веществ и их последующей переработки.

При взаимодействии адсорбента (цеолит, селикагель, активированный уголь, азот) с загрязняющими компонентами они образуют химические соединения, которые легко распадаются.