



Сепараторы нефтегазовые

Краткое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

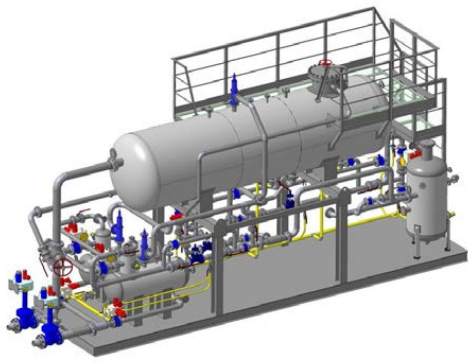
Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: umn@nt-rt.ru || Сайт: <http://ungm.nt-rt.ru/>



Назначение

Нефтегазовые сепараторы (в дальнейшем сепараторы), предназначены для дегазации и очистки нефти, очистки попутного и природного газа от конденсатов, воды, различных ингибиторов и других жидкостных включений в установках подготовки газа на газо- нефтеперерабатывающих предприятиях.

Сепараторы предназначены для работы в макроклиматических районах П5 и П4 по ГОСТ 16350 в условиях умеренного, умеренно холодного и холодного климата по ГОСТ 15150, с сейсмичностью до 9 баллов.

Климатическое исполнение У, УХЛ, ХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

Основные параметры:

Сепараторы изготавливаются двух типов. Тип I - горизонтальные для нефтегазовых сред. Тип II - вертикальные для нефтегазовых сред.

Сепараторы могут быть снабжены сетчатыми, струйными или вихревыми насадками, а также фильтрующими элементами в зависимости от технических требований заказчика.

Пример условного обозначения сепаратора типа I на условное давление 4,0 МПа, диаметром 2400 мм, материального исполнения 1, без теплоизоляции, климатического исполнения У, категории размещения 1.

НГС - I - 4,0 - 2400 - 1 - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же материального исполнения 2:

НГС - I - 4,0 - 2400 - 2 - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при условии его термообработки:

НГС - I - 4,0 - 2400 - 2 - Т - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при применении теплоизоляции:

НГС - I - 4,0 - 2400 - 2 - И - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при условии его термообработки и применения теплоизоляции:

НГС - I - 4,0 - 2400 - 2 - Т - И - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

Пример условного обозначения сепаратора типа II на условное давление 4,0 МПа, диаметром 2400 мм, материального исполнения 1, без теплоизоляции, климатического исполнения У, категории размещения 1.

НГС - II - 4,0 - 2400 - 1 - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же материального исполнения 2:

НГС - II - 4,0 - 2400 - 2 - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при условии его термообработки:

НГС - II - 4,0 - 2400 - 2 - Т - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при применении теплоизоляции:

НГС - II - 4,0 - 2400 - 2 - И - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

То же при условии его термообработки и применения теплоизоляции:

НГС - II - 4,0 - 2400 - 2 - Т - И - У1 ТУ 3683-008-96229434-2008.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

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

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

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

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

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93