

ГАЗОВЫЙ ЭЖЕКТОР

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: nsp@nt-rt.ru || Сайт: <http://nppimpuls.nt-rt.ru>



Газовые эжектора ЭО 1, ЭО 2 и ЭО 3 предназначены для откачки паров одоранта из емкостей одоранта на газораспределительных станциях (ГРС) до давления, меньше атмосферного, и поддержания этого давления во время выполнения технологических операций по заправке рабочих емкостей одоранта из емкости-хранилища, а также при заправке емкости-хранилища из передвижного заправщика.

Использование эжекторов в указанных технологических операциях полностью исключает попадание паров одоранта в атмосферу.

Проведенные исследования высокоэффективных эжекторов в лаборатории газовой динамики при кафедре авиационные двигатели Казанского авиационного института им. А.И. Туполева позволили создать эжектора с уникальными параметрами, не имеющие аналогов в технике. Эжектор обеспечивает устойчивую работу при значительно меньших перепадах давлений, чем у традиционных схем эжекторов.

Основные технические данные:

Тип эжектора	Отношение давлений $\Pi = P_{вх}/P_{вых}$	Степень сжатия $E = P_{вых}/P_{од}$	Расход нм ³ /час при $P_{вх} = 3$ МПа	Масса (кг)
ЭО1-100	3,8...4,5	14...16	100	0,5
ЭО1-450	3,6...4,2	14...18	450	1,4
ЭО1-900	3,6...4,2	14...20	900	1,8
ЭО2-200	2,7...3	15...18	200	0,6
ЭО2-900	2,6...3	16...20	900	1,6
ЭО2-2000	2,4...3	16...20	2000	2,0
ЭО3-200	2,1...2,4	15...18	200	0,7
ЭО3-900	2...2,2	16...20	900	1,7
ЭО3	2...2,15	16...20	2000	2,2

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