

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

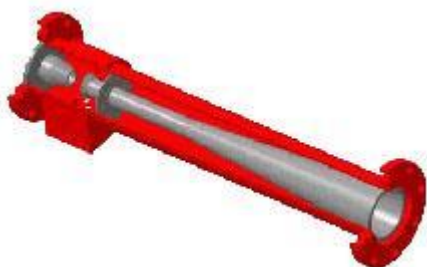
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний 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 для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru

Высоконапорные пеногенераторы ВПГ



Высоконапорный пеногенератор ВПГ предназначен для получения воздушно-механической пены низкой и средней кратности, используемой в системах тушения пожаров резервуаров и нефтехранилищ подслоным способом.

Высоконапорный пеногенератор эксплуатируется как в наружных установках, так и в помещениях во взрывоопасных зонах класса 1 и 2 ГОСТ Р 51330.9, где возможно образование паро- и газозвудушных смесей

категорий IIА, II В групп Т1, Т2, Т3.

Пенегенератор оснащен обратным клапаном, препятствующим утечке легко воспламеняющейся жидкости при внезапном отказе в работе по любым причинам. Высоконапорные пеногенераторы средней и низкой кратности ВПГ-10, ВПГ-15, ВПГ-20, ВПГ-25, ВПГ-30, ВПГ-40 модели «Алфей» полностью удовлетворяют требованиям «Норм пожарной безопасности» НПБ 61-97.

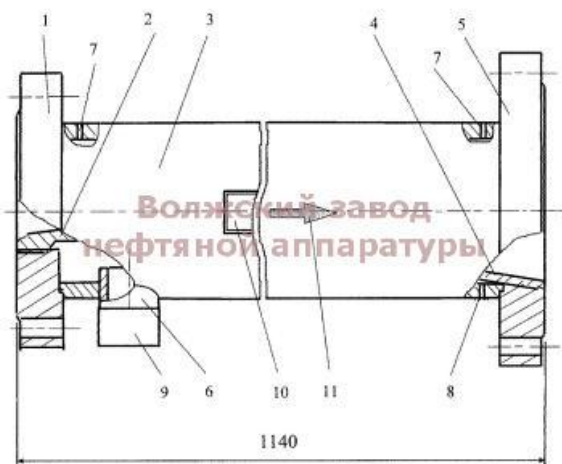
Функции высоконапорного пеногенератора ВПГ:

Образование воздушно-механической пены из 3% или 6% водного раствора инертного фторсинтетического пленкообразующего пенообразователя типа АFFF («легкая вода»).

Транспортировка образованной пены по пенопроводу через систему пенных насадок на зеркало нефти в резервуаре.

Автоматическое перекрытие линии подачи воздуха в пеногенератор через обратный клапан при превышении противодавления в пенопроводе со стороны резервуара над давлением пены на выходе пеногенератора.

ЧЕРТЕЖ ПЕНОГЕНЕРАТОРА ВПГ



Кратность пены низкой кратности* — не менее 4,
Кратность пены средней кратности* — не менее 20,
Коэффициент преобразования давления — не менее 40%,
Масса пеногенератора — не более 80 кг,
Габаритные размеры — не более 1050 x 280 x 320 мм,
Срок эксплуатации — не менее 10 лет.

* При давлении раствора пенообразователя перед пеногенератором 0,9 МПа.
Генератор пены низкой и средней кратности обладает оригинальной конструкцией самовозбуждающейся вибросистемы, которая обеспечивает гарантированное получение однородной мелкодисперсной пены, без остатка всплывающей на поверхность зоны горения.

По вопросам продажи 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 для всех регионов: zdv@nt-rt.ru || www.vlnneft.nt-rt.ru