Дымососы пожарные ДП



Технические характеристики

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: tgr@nt-rt.ru || сайт: http://teploagregat.nt-rt.ru

Дымососы пожарные

Дымосос пожарный ДП-4ОМ

Назначение

- удаление дыма с температурой до 200°С при тушении и после ликвидации пожара;
- нагнетание свежего воздуха с целью снижения температуры и токсичности газодымовоздушной среды.

Обязательной сертификации по линии МЧС (МВД) не требуется. Возможна поставка с рукавами - рукав всасывающий 5 м и рукав напорный 10 м или произвольной длины по размерам заказчика. Привод от 4-х тактного двигателя внутреннего сгорания LIFAN (ХОНДА, ИНТЕК и т.п.).

Дымосос ДП-4ОМ установлен в трубчатом каркасе, что обеспечивает его сохранность и работоспособность при ударах и падениях.

Дымосос ДП-4ОМ разработан для перевозки в отсеках малых размеров (под размеры отсеков цистерны AЦ-40(130)63Б)

Дымосос перемещается одним человеком.

Для переноса используются силовые элементы каркаса.

Технические характеристики

Наименование	Производительность,	Габариты, мм	Вес, кг
дымососа	м³/ч	Д*Ш*В	
Дымосос ДП-4ОМ	12000	470x500x550	20

Дымосос пожарный ДП-5ОЭ

Назначение

- удаление дыма с температурой до 200°С при тушении и после ликвидации пожара;
- нагнетание свежего воздуха с целью снижения температуры и токсичности газодымовоздушной среды.

Обязательной сертификации по линии МЧС (МВД) не требуется. Возможна поставка с рукавами - рукав всасывающий 5 м и рукав напорный 10 м или произвольной длины по размерам заказчика. Применяемые электродвигателя - однофазные 220В, 50Гц. Возможна поставка с приводом от электродвигателя трехфазного 380В.

Дымосос ДП-5ОЭ установлен в трубчатом каркасе, что обеспечивает его сохранность и работоспособность при ударах и падениях.

Дымосос перемещается одним человеком.

Для переноса используются силовые элементы каркаса.

Технические характеристики

Наименован	Производительно	Габариты,	Вес, кг
ие дымососа	сть, м³/ч	мм Д*Ш*В	
Дымосос ДП-50Э	9200	360x560x700	30

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: tgr@nt-rt.ru || сайт: http://teploagregat.nt-rt.ru