

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

Единый адрес для всех регионов: tth@nt-rt.ru | | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>

Пожарный ствол с автоматической регулировкой и трубчатым клапаном



DELTA DM 600

Мощный профессиональный ствол.

- макс.рекомендованное давление – 14 бар;
- рекомендованное давление – 5-8 бар;
- мин.рекомендованное давление – 4 бар;
- минимальное давление, при котором функционирует ствол - 1 бар;
- производительность – 50-700 л/мин;
- диаметр присоединения – 51 или 66 мм;
- вес – 2,5 кг;
- лина – 270 мм (без учета соединительной головки);
- опция – пенный насадок;
- заводская гарантия – 10 лет.

Пожарный ствол с автоматической регулировкой и трубчатым клапаном DELTA H500ST MID-RANGE



Обновленная версия пожарного ствола DELTA H500 MID-RANGE, обладает всеми преимуществами модели H500, но получила дальнейшее развитие для достижения еще более высокой производительности.

H500ST имеет вращающуюся турбинку, на которой отформованы зубцы из нержавеющей стали. Наличие такой турбинки позволяет создавать более мелкодисперсную струю за счет большего уменьшения размера капель. Максимальная производительность - 300 л/мин.

Пожарный ствол с автоматической регулировкой и трубчатым клапаном DELTA H500ST MID-RANGE



Мощный ствол для профессионального применения.

макс. рекомендованное давление – 15 бар;
рекомендованное давление – 6/7 бар;
мин. рекомендованное давление – 4 бар;
минимальное давление, при котором функционирует ствол - 1 бар;
производительность – 50-500 л/мин.;
диаметр присоединения – 51 мм;
вес – 1,6 кг;
длина – 230 мм (без учета соединительной головки);
опция – пенный насадок;
заводская гарантия – 10 лет.

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

Единый адрес для всех регионов: tth@nt-rt.ru | <http://tohatsu.nt-rt.ru/>