Архангельск (8182)63-90-72 Арханельск (8162/5-30-1 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 **К**алининград (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 Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

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

http://krantal.nt-rt.ru || ktg@nt-rt.ru

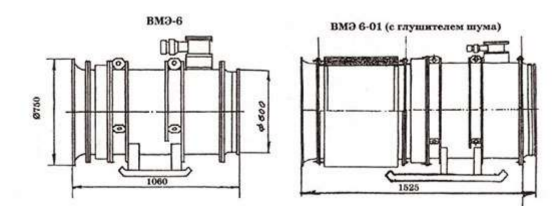
Вентиляторы местного проветривания, ВОЭ, ВМЭ

Вентилятор шахтный местного проветривания ВОЭ-5, ВОЭ-5-01

Вентилятор ВОЭ-5 предназначен для проветривания помещений на поверхности шахты и закрытых запыленных помещений класса П-11 и В-11а при плотности воздуха до 1,2 кг/м, при температуре от 233 К до 313 К (от -40° до +40°С), запыленности до 50 мг/м3 и относительной влажности 95% (при температуре 298 К (+25°С).

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-5, ВМЭ-5-01 **FOCT 6625-85**

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-5 осевой, одноступенчатый взрывобезопасный, предназначен для проветривания тупиковых горных выработок в шахтах, включая опасные по газу и пыли, при плотности воздуха до 1,3 кг/м3, при температуре от -20°C до +35°C, запыленности до 50 мг/м3 и относительной влажности до 95% (при температуре +25°C).



Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-6, ВМЭ-6-01 **FOCT 6625-85**

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-6 осевой с электрическим приводом, одноступенчатый, взрывобезопасного исполнения, предназначен для проветривания тупиковых горных выработок в шахтах, включая опасные по газу и пыли, при плотности воздуха до 1,3 кг/м3, при температуре от -20°С до +35°С, запыленности до 50 мг/м3 и относительной влажности до 95% (при температуре +25°C).

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-8, ВМЭ-8-01 ТУ 3146-034-00811292-2004

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-8, ВМЭ 8-01, осевой одноступенчатый, взрывобезопасный, предназначен для проветривания тупиковых горных выработок в шахтах, включая опасные по газу к пыли, при плотности воздуха до 1,3 кг/м3, при температуре от -20°C до +35°C, запыленности до 50 мг/м3 и относительной влажности до 95% (при температуре +25°C).

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-2-10A, ВМЭ-2-10A-01 ТУ 3146-047-00211292-2011

Вентилятор предназначен для проветривания тупиковых горных выработок в шахтах опасных по газу и пыли, рудников, тоннелей. Вентилятор может работать в режиме всасывания и нагнетания и имеет блочно-модульную конструкцию, выполненную по высоконапорным аэродинамическим схемам с меридиональным ускорением потока. Вентилятор может работать на воздуховод с диаметром 1000 мм.

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-12А ТУ 24.08.812-86

Вентилятор шахтный местного проветривания ВМЭ-12A предназначен для проветривания тупиковых горных выработок при плотности воздуха 1,3 кг/м3, при температуре окружающего воздуха от 253К (-20°C) до 308К (+35°C) и относительной влажности до 95% при температуре 298К (+25°C)

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 (8142)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