

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

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://tzteh.nt-rt.ru> || tsd@nt-rt.ru

Электровибраторы

Пневмопушки PG

Пневмопушка PG40, PG63, PG80



Пневмопушки GUNJET PG успешно используются для предотвращения образования заторов и налипания материала. Они идеально подходят для стимуляции движения материалов неправильной формы, сухих и легких сыпучих материалов (таких как волокна, опилки, стружка, щепа, пластиковая крошка). При использовании нескольких пневмопушек сначала необходимо запускать нижнюю и, двигаясь постепенно вверх, через равные промежутки

времени запускать следующие. Изогнутый выпускная труба подает воздух по касательной вдоль стенки бункера или силоса. Благодаря ее прочной конструкции пневмопушки GUNJET PG можно использовать как в помещении, так и вне помещения. Внешние части корпуса изготовлены из оцинкованной стали и алюминия. Пневмопушки GUNJET PG оснащены монтажной плитой, которую необходимо приварить к стенке бункера или силоса.

Предохранительная цепь защищает от случайного падения во время установки или обслуживания.

Длина (мм)	160
Ширина (мм)	283
Высота (мм)	160
Вес брутто (кг)	16.2
Диаметр трубки (мм)	8
Потребление воздуха 6 бар	11.6
Потребление воздуха 3 бар	6.4