

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

Аэрационные жиклеры

Аэрационный жиклер U025



Аэрационные жиклеры U025 и U060 являются наиболее экономичным решением для обеспечения потока материала из силосов или бункеров. Аэрационные жиклеры U025/U060 можно легко устанавливать или модернизировать в существующих установках. Корпус из конструкционного полимера со спеченной форсункой (латунь на U025, полиэтилен на U060) необходимо ввинтить в стальной втулку (входит в комплект), которая предварительно должна быть приварена к внешней части силоса, бункера или конуса дозатора. После этого необходимо подключить жиклеры к системе подачи сжатого воздуха.

Аэрационные жиклеры U025 используются для работы с

мелкодисперсными порошковыми материалами, такими как цемент, известь и подобные порошки, при рабочем давлении 0,2 бара. Рабочее давление модели U060 составляет 1 бар.

Длина (мм)	40
Ширина (мм)	40
Высота (мм)	70
Вес брутто (кг)	0.1
Потребление воздуха 0,2 бар	0.83

Аэрационный жиклер U060

Длина (мм)	48
Ширина (мм)	66
Высота (мм)	66
Вес брутто (кг)	0.3
Потребление воздуха 1 бар	30

