

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

Пневматические поршневые вибраторы

Поршневой пневматический вибратор K45



В пневматических поршневых линейных вибраторах серии Квибрация создается за счет возвратно-поступательного движения внутреннего поршня. Они особенно эффективны для работы с сыпучими материалами, которые могут прилипнуть к стенкам, гигроскопичными крупнодисперсными материалами и электростатическими порошками, такими как пластик или порошки, склонные к грануляции. Поршневые вибраторы являются

эффективным решением для устранения заторов и налипания материала при применении в помещении, где требуется низкий уровень шума, не более 80 дБ(А), и чистота конструкции. В соответствии с АTEX EX II 2DG сТ(х) поршневые вибраторы подходят для использования в пищевой промышленности и взрывоопасных средах.

Длина (мм)	90
Ширина (мм)	151
Высота (мм)	90
Вес брутто (кг)	2.86
Вибрация 2 бар	1800
Сила удара 4 бар	68
Динамический момент 2 бар	1.07
Потребление воздуха 2 бар	56
Сила удара 2 бар	38.6
Вибрация 4 бар	2250

Вибрация 6 бар	2625
Сила удара 6 бар	92
Динамический момент 4 бар	2.4
Динамический момент 6 бар	2.4
Потребление воздуха 4 бар	125
Потребление воздуха 6 бар	194

Поршневой пневматический вибратор K15



Длина (мм)	32
Ширина (мм)	69
Высота (мм)	32
Вес брутто (кг)	0.17
Вибрация 2 бар	4500
Сила удара 4 бар	5.9
Динамический момент 2 бар	0.02
Потребление воздуха 2 бар	9
Сила удара 2 бар	2.8
Вибрация 4 бар	5625
Вибрация 6 бар	6672
Сила удара 6 бар	8.3
Динамический момент 4 бар	0.03
Динамический момент 6 бар	0.03
Потребление воздуха 4 бар	15
Потребление воздуха 6 бар	21

Поршневой пневматический
вибратор К30



Длина (мм)	60
Ширина (мм)	116
Высота (мм)	60
Вес брутто (кг)	1.03
Вибрация 2 бар	2475
Сила удара 4 бар	24.3
Динамический момент 2 бар	43
Потребление воздуха 2 бар	45
Сила удара 2 бар	14.8
Вибрация 4 бар	3075
Вибрация 6 бар	3450
Сила удара 6 бар	30.6
Динамический момент 4 бар	0.46
Динамический момент 6 бар	0.46
Потребление воздуха 4 бар	90
Потребление воздуха 6 бар	140

Поршневой пневматический
вибратор К60

Длина (мм)	130
Ширина (мм)	224
Высота (мм)	130
Вес брутто (кг)	4.6
Вибрация 2 бар	1200



Сила удара 4 бар	110
Динамический момент 2 бар	7.67
Потребление воздуха 2 бар	48
Сила удара 2 бар	62
Вибрация 4 бар	1500
Вибрация 6 бар	1700
Сила удара 6 бар	141
Динамический момент 4 бар	8.76
Динамический момент 6 бар	8.76
Потребление воздуха 4 бар	125
Потребление воздуха 6 бар	202

Поршневой пневматический вибратор F8



Длина (мм)	20
Ширина (мм)	122
Высота (мм)	20
Вес брутто (кг)	0.09
Вибрация 2 бар	2020
Сила удара 4 бар	2.3
Динамический момент 2 бар	0.04
Потребление воздуха 2 бар	7

Сила удара 2 бар	1
Вибрация 4 бар	2950
Вибрация 6 бар	3600
Сила удара 6 бар	3.5
Динамический момент 4 бар	0.04
Динамический момент 6 бар	0.04
Потребление воздуха 4 бар	19
Потребление воздуха 6 бар	28

Поршневой пневматический вибратор F15



Длина (мм)	50
Ширина (мм)	156
Высота (мм)	50
Вес брутто (кг)	1.5
Вибрация 2 бар	2280
Сила удара 4 бар	8
Динамический момент 2 бар	0.16
Потребление воздуха 2 бар	20
Сила удара 2 бар	4.9

Вибрация 4 бар	2520
Вибрация 6 бар	2820
Сила удара 6 бар	10
Динамический момент 4 бар	0.22
Динамический момент 6 бар	0.22
Потребление воздуха 4 бар	38
Потребление воздуха 6 бар	67

Поршневой пневматический вибратор F18Q



Длина (мм)	50
Ширина (мм)	121
Высота (мм)	50
Вес брутто (кг)	0.6
Вибрация 2 бар	2070
Сила удара 4 бар	12
Динамический момент 2 бар	0.34
Потребление воздуха 2 бар	29
Сила удара 2 бар	8.1
Вибрация 4 бар	2520

Вибрация 6 бар	3300
Сила удара 6 бар	21.7
Динамический момент 4 бар	0.36
Динамический момент 6 бар	0.36
Потребление воздуха 4 бар	55
Потребление воздуха 6 бар	100

Поршневой пневматический вибратор F15P



Длина (мм)	50
Ширина (мм)	154
Высота (мм)	50
Вес брутто (кг)	0.5
Вибрация 2 бар	1920
Сила удара 4 бар	7.4
Динамический момент 2 бар	0.21
Потребление воздуха 2 бар	20
Сила удара 2 бар	4.4
Вибрация 4 бар	2160
Вибрация 6 бар	2340

Сила удара 6 бар	8.8
Динамический момент 4 бар	0.29
Динамический момент 6 бар	0.29
Потребление воздуха 4 бар	42
Потребление воздуха 6 бар	80

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