

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
Иркутск (395)279-98-46
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://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru

Самотечное оборудование

Самотечное оборудование – это система, предназначенная для перемещения материала под воздействием собственного веса. Элементами системы являются самотечные трубы, сектора, колена, патрубки и переходы. Для создания нужного угла наклона используются сектора и колена. Патрубки применяются для перехода самотечного устройства с круглого на прямоугольное сечение и наоборот. Распределители самотечные (поворотные трубы) предназначены для направления потока материала по одному из возможных направлений (от 4 до 18). Для присоединения к самотечной системе труб используются вводы. Самотечные трубы могут быть круглого и квадратного сечения.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ САМОТЕЧНЫЙ ДРМ

Технические характеристики	ДРМ-4	ДРМ-6	ДРМ-9А	ДРМ-12	ДРМ-18
Пропускная способность, т/ч	200	200	200	75	75
Диаметр выпусков, мм	300	300	300	180	180
Установленная мощность, кВт	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25
Число направлений, шт	4	6	9	12	18
Масса, кг	766	766	820	860	860
Габаритные размеры, мм: Высота	1640	1640	1640	1640	1640
Диаметр	1830	1830	1830	2100	2100

Трубы

КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Марка	Длина, мм	Диаметр, мм
СТ-1	2020	140
СТ-2	2020	220
СТ-3	2020	300

КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ

Марка	Длина, мм	Размер отверстий, мм
СТ-4	2020	140 x 140
СТ-5	2020	200 x 200
СТ-6	2020	300 x 300
СТ-7	2020	380 x 380

ФЛАНЦЫ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

Марка	Диаметр внутр, мм
1СФ1	144
1СФ3	224
1СФ4	304
1СФ5	384

ФЛАНЦЫ КВАДРАТНОГО СЕЧЕНИЯ

Марка	Размер отверстий внутр, мм
1СФ1	140 x 140
1СФ1	200 x 200
1СФ1	300 x 300
1СФ1	350 x 350
1СФ1	219 x 496
1СФ1	219 x 496

Вводы

ВВОДЫ ОДИНАРНЫЕ КРУГЛЫЕ

Марка	Диаметр, мм	Угол наклона
СВО-1	Ø140	36
СВО-2	Ø140	45
СВО-22	Ø180	45
СВО-23	Ø180	54
СВО-3	Ø220	36
СВО-4	Ø 220	45
СВО-5	Ø 220	54
СВО-6	Ø 300	36
СВО-7	Ø 300	45
СВО-8	Ø 300	54
СВО-15	Ø 380	36
СВО-16	Ø 380	45

ВВОДЫ ОДИНАРНЫЕ КВАДРАТНЫЕ и ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Марка	Размер отверстий, мм	Угол наклона
СВО-9	140x140	36
СВО-10	140x140	45
СВО-24	140x140	45
СВО-11	200x200	45

СВО-12	200x200	45
СВО-25	200x200	54
СВО-13	300x300	36
СВО-14	300x300	45
СВО-26	300x300	54
СВО-17	350x350	36
СВО-18	350x350	45
СВО-19	219x496	36
СВО-20	219x496	45
СВО-21	296x496	36

ВВОДЫ ДВОЙНЫЕ КРУГЛЫЕ

Марка	Диаметр, мм	Угол наклона
СВД-1	Ø 140	36
СВД-1	Ø 140	45
СВД-24	Ø 140	54
СВД-23	Ø 180	36
СВД-22	Ø 180	45
СВД-25	Ø 180	54
СВД-3	Ø 220	36
СВД-4	Ø 220	45
СВД-5	Ø 220	54
СВД-6	Ø 300	36
СВД-7	Ø 300	45

СВД-8	Ø 300	54
СВД-15	Ø 380	36
СВД-16	Ø 380	36

ВВОДЫ ДВОЙНЫЕ КВАДРАТНЫЕ и ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Марка	Размер отверстий, мм	Угол наклона
СВД-9	140x140	36
СВД-10	140x140	45
СВД-11	200x200	36
СВД-12	200x200	45
СВД-13	300x300	36
СВД-14	300x300	45
СВД-17	350x350	36
СВД-18	350x350	45
СВД-19	219x496	36
СВД-20	219x496	45
СВД-21	296x496	36

ВВОДЫ СИММЕТРИЧНЫЕ КРУГЛЫЕ

Марка	Диаметр, мм	Угол наклона
СВС-1	Ø 140	36
СВС-2	Ø 140	45
СВС-24	Ø 180	36

CBC-22	Ø 180	45
CBC-23	Ø 180	54
CBC-3	Ø 220	36
CBC-4	Ø 220	45
CBC-5	Ø 220	54
CBC-6	Ø 300	36
CBC-7	Ø 300	45
CBC-8	Ø 300	54
CBC-15	Ø 380	36
CBC-16	Ø 380	45

ВВОДЫ СИММЕТРИЧНЫЕ КВАДРАТНЫЕ и ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ

Марка	Размер отверстий, мм	Угол наклона
CBC-9	140x140	36
CBC-10	140x140	45
CBC-11	200x200	36
CBC-12	200x200	45
CBC-13	300x300	36
CBC-14	300x300	45
CBC-17	350x350	36
CBC-18	350x350	45
CBC-19	219x496	36
CBC-20	219x496	45
CBC-21	296x496	36

Сектора

Марка	Размер внутренний, мм	Угол наклона, градус.
CC-1	140	27
CC-2	140	54
CC-3	140	45
CC-4	220	27
CC-5	220	54
CC-6	220	45
CC-7	300	27
CC-8	300	54
CC-9	300	45
CC-11	220	36
CC-12	300	36
CC-13	380	27
CC-14	380	54
CC-15	380	45

Колена

Марка	Размер внутренний, мм	Угол наклона, градус.
СК-1	140 x 140	54
СК-2	140 x 140	45
СК-4	200 x 200	54
С5-5	200 x 200	45
СК-7	300 x 300	54
СК-8	300 x 300	45
СК-3	140 x 140	12
СК-6	200 x 200	14
СК-9	300 x 300	14
СК-11	350 x 350	54
СК-12	350 x 350	45

Патрубки

ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С КРУГА НА КРУГ

Марка	Размер отверстий, мм
СП-2	Ø300 на Ø 220
СП-24	Ø380 на Ø 300
СП-4	Ø300 на Ø 220
СП-25	Ø380 на Ø 300

ПАТРУБКИ ПЕРЕХОДНЫЕ С КВАДРАТА НА КРУГ

Марка	Размер отверстий, мм
СП-5	140x140 на Ø 140
СП-6	200x200 на Ø 140
СП-40	200x200 на Ø 180
СП-7	200x200 на Ø 220
СП-9	300x300 на Ø 300
СП-26	350x350 на Ø 380
СП-29	450x450 на Ø 300

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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://elevatormash.nt-rt.ru> || ehz@nt-rt.ru