

Системы подачи льда



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

Единый адрес для всех регионов: www.srmtec.nt-rt.ru || scr@nt-rt.ru



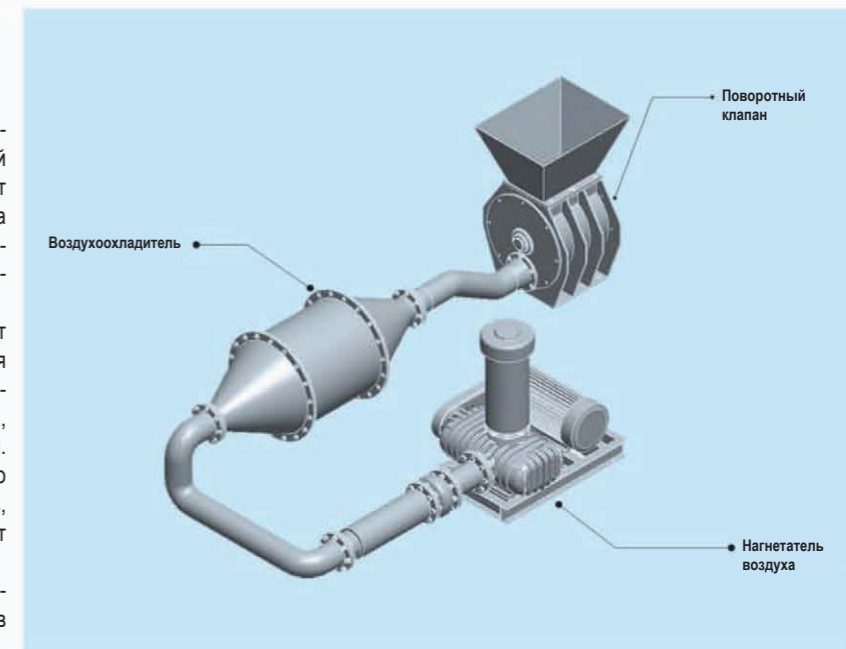
Шнековая система подачи

- Конструктивная основа – каналный или цилиндрический корпус с винтовым лезвием и редуктором. Шнековая система подачи более экономична при доставке льда на короткие расстояния не более, чем в два пункта назначения.
- Шнековая система подачи льда может работать под углом около 30°, а специально разработанные системы могут работать при углах от 45° до 90°.
- На входе льда предусмотрена подающая воронка и устройство обнаружения, что предотвратит забивание входного отверстия льдом. Под заказ поставляется оборудование из оцинкованной и нержавеющей стали с изоляционным слоем снаружи.



Пневматическая система подачи

- При существовании ограничений по условиям эксплуатации или значительной удаленности места доставки льда может быть установлена пневматическая система подачи. Кроме того, эта система даёт возможность осуществлять подачу льда в несколько мест.
- Пневматическая система подачи состоит из высокопроизводительного нагнетателя воздуха низкого давления, системы воздушного охлаждения, поворотного клапана, трубопровода, системы управления и т. п. Самое большее расстояние доставки по горизонтали может достигать 200 метров, а расстояние доставки по вертикали может составлять свыше 25 метров.
- Воздушный сепаратор льда можно использовать для подачи льда непосредственно в смешивающую машину.



Технические характеристики шнековой системы подачи

Модель	Производительность подачи (тонн/час)	Диаметр шнека (мм)	Частота вращения (об/мин)	Длина (мм)	Мощность (кВт)
TSL12	12	323	72	6	5,5
			72	8	5,5
			72	10	7,5
			72	12	7,5
TSL14	14	323	85	6	5,5
			85	8	5,5
			85	10	7,5
			85	12	7,5
TSL16	16	323	91	6	5,5
			91	8	5,5
			91	10	7,5
			91	12	7,5
TSL20	20	323	116	6	5,5
			116	8	5,5
			116	10	7,5
			116	12	7,5
TSL25	25	323	145	6	5,5
			145	8	5,5
			145	10	7,5
			145	12	7,5

Требования к источнику питания: вся электрическая система соответствует общепринятому международному стандарту.

Пневматическая система подачи

Модель	Производительность подачи (тонн/час)	Наибольшее расстояние подачи (м)	Наибольшая высота подачи по вертикали (м)	Диаметр трубы (мм)
ID6A	6	200	20	100
ID10A	10	200	20	100
ID12A	12	200	20	125
ID15A	15	180	20	150
ID18A	18	160	20	150
ID20A	20	160	20	150
ID25A	25	150	20	150
ID30A	30	150	20	185
ID45A	45	100	20	185

Требования к источнику питания: вся электрическая система соответствует общепринятому международному стандарту.



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

Единый адрес для всех регионов: www.srmtec.nt-rt.ru || scr@nt-rt.ru