

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
Нижегород (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

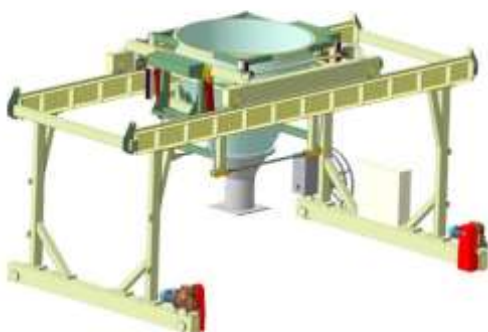
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

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

Бетонукладчики и бетонораздатчики

Вибробетонукладчик 2,5 м³



Вибробетонукладчик 2,5 куб.м с изменяемой высотой падения бетонной смеси в порталном, полупортальном или мостовом исполнении.

Комплектация:

- Стальная рама с двумя приводными тележками, перемещаемая по двум рельсовым направляющим;
- Бадья для бетона с полезным загрузочным объемом – 2 куб.м;
- Система разгрузки питателем с гидроприводом открывания;
- Тяговый привод бадьи с редукторным приводом от самоблокирующегося мотор-редуктора мощностью 2х3 кВт с сцеплением, скорость перемещения до 20 м/мин;
- Система управления с электрическим щитом, включающий частотный инвертор основного привода, позволяющий регулировать скорость, ускорение, время торможения;
- Контроллер дистанционного управления, соединенный с пультом радио-управления;
- Пульт управления, соединенный с контроллером бадьи, обеспечивающий автоматический режим подачи бадьи к точке разгрузки, загрузки бетона и возвращения над приемный бункер формирующей машины.

- Полезная вместимость бункера - 2 куб.м
- Максимальная скорость перемещения транспортировщика - 20 м/мин
- Максимальная скорость перемещения бункера - 20 м/мин.
- Установленная мощность - 15 кВт
- Масса - 14 950 кг
- Габаритные размеры:

- длина - 16,25 м
- ширина - 3,9 м
- высота - 3,25 м

Бетонораздатчик 1-3 м³

Бетонораздатчик 1-3 куб.м в порталном, полупортальном или мостовом исполнении.

Комплектация:

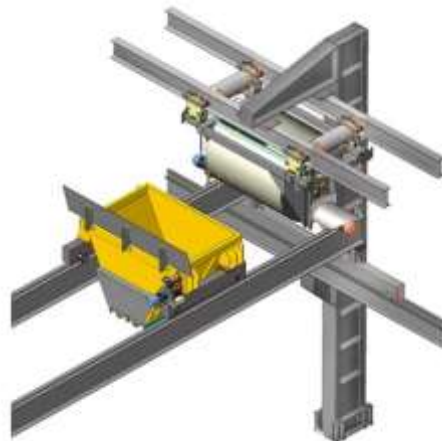
- Стальная рама с двумя приводными тележками, перемещаемая по двум рельсовым направляющим;
- Бадья для бетона с полезным грузочным объемом – 1-2,5 куб.м;
- Система разгрузки челюстным затвором с гидроприводом открывания;
- Тяговый привод бадьи с редукторным приводом от самоблокирующегося мотор-редуктора мощностью 2х3 кВт со сцеплением, скорость перемещения до 20 м/мин;
- Система управления с электрическим щитом, включающим частотный инвертор основного привода, позволяющий регулировать скорость, ускорение, время торможения;
- Контроллер дистанционного управления, соединенный с пультом управления;
- Ручной пульт управления, соединенный с контроллером бадьи, обеспечивающим автоматический режим подачи бадьи к точке разгрузки, загрузки бетона и возвращения над приемный бункер формующей машины.

При использовании линии адресной подачи бетона для обслуживания линий безопалубочного непрерывного формирования многпустотных плит перекрытий, кубель подвозит бетон до промежуточного бетонораздатчика, выгружает бетон в бункер бетонораздатчика и отъезжает в БСУ за очередной порцией бетона. Бетонораздатчик следит за наличием бетона в бункере машины для формирования и при необходимости подъезжает к нему и выгружает в нее бетон. При отсутствии бетона в бункере бетонораздатчика он отъезжает в зону загрузки бетона с бетоновозного кубеля линии адресной подачи.

Бетонораздатчик представляет собой полукозловой (мостовой) портал с бункером для бетона, передвигающийся по порталу в поперечном направлении производственных площадей цехов по изготовлению ЖБИ. Сам портал передвигается вдоль цеха по рельсовым путям, проложенным по колоннам и на полу цеха. Таким образом, бетонораздатчик, перемещаясь в двух направлениях, позволяет обслуживать (подавать бетон) во все точки приема бетона, располагающиеся в зоне охвата портала. Выгрузка и дозирование объема бетона с бункера бетонораздатчика производится за счет челюстных затворов.

- Полезная вместимость бункера - 1-2,5 куб.м
- Максимальная скорость перемещения транспортировщика - 20 м/мин
- Максимальная скорость перемещения бункера - 20 м/мин.
- Установленная мощность - 15 кВт
- Масса - 4 950 кг
- Габаритные размеры:

- длина - 11,825 м
- ширина - 3,9 м
- высота - 4,25 м



Самоходная бетоновозная телега типа СМЖ 2,5 м³



Самоходная бетоновозная телега типа СМЖ для адресной доставки бетона с шиберным затвором. Предназначена для подачи бетонной смеси к формовочной зоне в цехе по производству ЖБИ. Управление бетоновозной телегой может осуществляться при помощи автоматизированной системы управления SmartLOGIC.

- Полезная вместимость бункера - 2 куб.м
- Максимальная скорость перемещения транспортировщика - 120 м/мин
- Тип затвора - шиберный
- Установленная мощность - 7,5 кВт
- Масса - не более 2000 кг

Бадья самораскрывающаяся 1,5 м³



Подкрановая самораскрывающаяся бадья с полезным объемом бункера 1,5 куб.м. Предназначена для подачи бетонной смеси при помощи крана к формовочной зоне в цехе по производству ЖБИ.

Вибробетонукладчик со шнековыми питателями 1-3 м³



Вибробетонукладчик со шнековыми питателями в порталном, полупортальном или мостовом исполнении. Возможно изготовление с изменяемой высотой падения бетонной смеси на гидравлическом приводе.

Комплектация:

- Стальная рама с двумя приводными тележками, перемещаемая по двум рельсовым направляющим;
- Бадья для бетона с полезным загрузочным объемом – 1-2,5 куб.м;
- Система разгрузки шнековыми питателями;
- Тяговый привод бадьи с редукторным приводом от самоблокирующегося мотор-редуктора мощностью 2х3 кВт с сцеплением, скорость перемещения до 20 м/мин;
- Система управления с электрическим щитом, включающий частотный инвертор основного привода, позволяющий регулировать скорость, ускорение, время торможения;
- Контроллер дистанционного управления, соединенный с пультом радиоуправления;
- Пульт управления, соединенный с контроллером бадьи, обеспечивающий автоматический режим подачи бадьи к точке разгрузки/загрузки.

- Полезная вместимость бункера - 1-2,5 куб.м
- Максимальная скорость перемещения транспортировщика - 20 м/мин.
- Максимальная скорость перемещения бункера - 20 м/мин.
- Установленная мощность - не более 25 кВт
- Масса - не более 6 000 кг

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