Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 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 Ноябрьск (3496)41-32-12 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 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Саранск (8342)22-96-24 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

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Улэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

Эл. почта: gpb@nt-rt.ru || Сайт: https://gpm.nt-rt.ru

Оборудование для приема и перемешивания раствора



Установка для перемешивания и выдачи раствора предназначена для приема раствора из самосвала, перемешивания, подогрева в процессе хранения на объекте и, по мере необходимости, выдачи в подъемный бункер или растворный ящик.

Технические характеристики

Емкость установки, м3 4.0

Диаметр шнека, мм 1480

Частота вращения шнеков, об/мин 15

Производительность выгрузки, л/мин 500

Электродвигатель привода шнеков: мощность, кВт 7.5

частота вращения, об/мин 1450

Общая установочная мощность, кВт 12.5

Производительность выгрузки, л/мин 4350 (длина)

1800 (ширина) 1950 (высота)

Масса, кг 2250

```
Технические характеристики
Емкость приемного бункера, м3 2.5
                                                         до 200
Объем готового замеса при приготовлении раствора, л
Общая потребляемая мощность, кВт
                                      29,4
Мощность электродвигателей, кВт
                                      14,3
Растворонасос, тип СО-50А / СО-50АМ
Дальность подачи раствора (по насосу), м
по горизонтали
                   не менее 200 / 300
по вертикали
                   не менее 40 / 60
Рабочее давление, кг/см2 15
Частота вращения элеваторного колеса, об/мин
                                                  15
Скорость перемещения по грунтовой дороге, км/ч
тягачем (волоком) 5
автомашиной в кузове
                         25
Габаритные размеры установки, мм
длина 4550
            2500
ширина
высота
            200
Рукав III (VIII) 16-50-71-У, м
                               5
Рукав III (VIII) 16-63-93-У, м
                               10
Рукав III (VIII) 16-40-59-У, м на слив
                                      2
Масса, кг
            3150
Технические характеристики
CO-49C
            CO-50A
                         CO-50AM
                                      CO-4Π
Производительность, м3/час
                               4
                                      6
                                            6
                                                  4
Дальность подачи раствора, м (при подвижности раствора 10 см по ГОСТ 5802-86)
по горизонтали, не менее 160
                               200
                                      250
                                            250
по вертикали, не менее
                               40
                                      60
                                            80
Рабочее давление, кгс/см2 15
                               15
                                      23
                                            25
```

12.8

16.3

16.3

16.3

Мощность эл.двигателя, кВт