

# Бетоносмесительные установки ТЕКА MIXOMAT C с линейным складом

## Технические характеристики

|                             |                            |                                 |                                |                          |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| Архангельск (8182)63-90-72  | Ижевск (3412)26-03-58      | Магнитогорск (3519)55-03-13     | Пермь (342)205-81-47           | Сургут (3462)77-98-35    |
| Астана (7172)727-132        | Иркутск (395)279-98-46     | Москва (495)268-04-70           | Ростов-на-Дону (863)308-18-15  | Тверь (4822)63-31-35     |
| Астрахань (8512)99-46-04    | Казань (843)206-01-48      | Мурманск (8152)59-64-93         | Рязань (4912)46-61-64          | Томск (3822)98-41-53     |
| Барнаул (3852)73-04-60      | Калининград (4012)72-03-81 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Самара (846)206-03-16          | Тула (4872)74-02-29      |
| Белгород (4722)40-23-64     | Калуга (4842)92-23-67      | Нижний Новгород (831)429-08-12  | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Тюмень (3452)66-21-18    |
| Брянск (4832)59-03-52       | Кемерово (3842)65-04-62    | Новокузнецк (3843)20-46-81      | Саратов (845)249-38-78         | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Владивосток (423)249-28-31  | Киров (8332)68-02-04       | Новосибирск (383)227-86-73      | Севастополь (8692)22-31-93     | Уфа (347)229-48-12       |
| Волгоград (844)278-03-48    | Краснодар (861)203-40-90   | Омск (3812)21-46-40             | Симферополь (3652)67-13-56     | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Вологда (8172)26-41-59      | Красноярск (391)204-63-61  | Орел (4862)44-53-42             | Смоленск (4812)29-41-54        | Челябинск (351)202-03-61 |
| Воронеж (473)204-51-73      | Курск (4712)77-13-04       | Оренбург (3532)37-68-04         | Сочи (862)225-72-31            | Череповец (8202)49-02-64 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Липецк (4742)52-20-81      | Пенза (8412)22-31-16            | Ставрополь (8652)20-65-13      | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Иваново (4932)77-34-06      | Киргизия (996)312-96-26-47 | Россия (495)268-04-70           | Казахстан (772)734-952-31      |                          |

## МІХОМАТ С - установка с линейным складом MIXOMAT C Aggregate In-Line Silo Plants

23



23 | MIXOMAT THZ 3000 C - R 5/5

24-25 | Предварительный монтаж MIXOMAT C в заводских условиях.

26 | Установка с линейным складом MIXOMAT THZ 3000 C-R 5/5, 5 камер с ТЕКА тарельчатым смесителем

24



25



26



23 | MIXOMAT THZ 3000 C-R 5/5

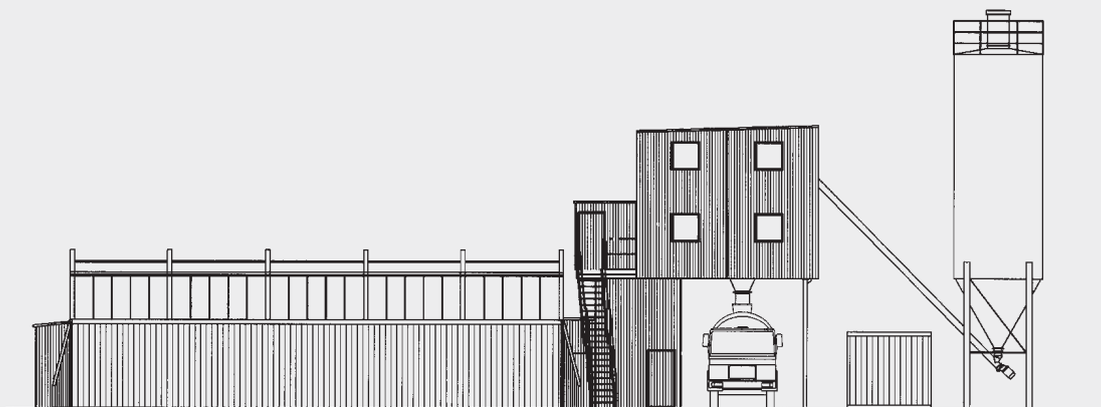
24-25 | pre-installation of the MIXOMAT C in the production facility

26 | aggregate in-line silo plant MIXOMAT THZ 3000 C-R 5/5, 5 bins with TEKA pan-type mixer

| MIXOMAT THZ установка с линейным складом заполнителей<br>MIXOMAT THZ aggregate in-line silo plant |                       | MIXOMAT<br>THZ 2250 C1 - R | MIXOMAT<br>THZ 3000 C1 - R |
|---|-----------------------|----------------------------|----------------------------|
| Теоретическая производительность по уплотненному бетону*/Output compacted concrete theoretical*   | прим.м³/ч/approx.m³/h | 70                         | 85                         |
| Заполнение смесителя (инертные россыпью)/Filling quantity mixer                                   | кг/kgs                | 3600                       | 4800                       |
| Мощность привода смесителя/Drive power mixer  | кВт/kW                | 55                         | 75                         |
| Мощность привода скипового загрузчика/Drive power skip  | кВт/kW                | 22,0                       | 30,0                       |
| Скорость хода ковша скипового загрузчика вверх/вниз/Speed of feeder skip up/down                  | м/с/m/sec             | 0,40/0,80                  | 0,40/0,80                  |
| Весовая мощность весового конвейера/Weigh belt,max. capacity                                      | кг/kgs                | 4000                       | 5000                       |
| Весовая мощность весов вяжущих материалов/Cement weigh batcher, max. capacity                     | кг/kgs                | 800                        | 1000                       |
| Производительность шнековых конвейеров вяжущих/Cement screw conveyors output                      | м³/ч/ m³/h            | 52                         | 52                         |
| Весовая мощность весов воды/Water weighing batcher, max. capacity                                 | кг/kgs                | 400                        | 500                        |
| Присоединительный размер подачи воды/Water connection   | DN/DN                 | 50                         | 50                         |
| Эффективная производительность компрессора/Compressor capacity, vol. max.                         | л/мин/litres/min      | 730                        | 730                        |
| Объем воздушного ресивера/Air vessel capacity   | л/litres              | 500                        | 500                        |
| Мощность привода компрессора/Drive power air compressor   | кВт/kW                | 6,3                        | 6,3                        |

\* Предоставленная производительность рассчитана для непрерывного производства бетона средней консистенции в полностью автоматическом режиме при фракционности материалов 0-32 мм и времени смешивания 30 с. Параметры электропитания: 400 В/50 Гц, напряжение управления 230В/ 50 Гц или 24 В-DC. По запросу возможны иные напряжения и частота. Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений. / Litres and kg values correspond to specific density of 1,6 kg/dm³. \*These output figures apply for continuous output and refer to average quality concrete, round aggregates 0 - 32 mm, mixing time of 30 secs. during fully automatic operation. Electrical connected loads: 400 volts, 50 cycles, A.C. supply. Control voltage: 230 volts, 50 cycles. Special voltages and frequencies on request. We reserve the right to make technica alterations.

27



27 | MIXOMAT THZ с линейным складом тип:  
THZ 2250/THZ 3000 C1-R

27 | MIXOMAT THZ aggregate in-line silo  
THZ 2250/THZ 3000 C1-R plant

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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Россия (495)268-04-70

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  
Казахстан (772)734-952-31

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