

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

<https://omer.nt-rt.ru> || orw@nt-rt.ru

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ПАРКОВОЧНЫЙ ПОДЪЕМНИК TOTALREX PF

Версия Rex PF расширяет семейство парковочных подъемников, позволяя людям находиться на борту. Чрезвычайно безопасный и надежный автомобильный парковочный подъемник Totalrex PF с панелями управления, расположенными на верхней части платформы, гарантирует абсолютную безопасность и

Описание





ЛИНИЯ ПАНТОГРАФА

также включает продукты, которые позволяют человеку оставаться на борту. Этот вариант подходит для тех случаев, когда пройденное расстояние менее 4 м. или, при таком же расстоянии, невозможно крепление к стене.



Как видно на фото, человек может управлять подъемником, сидя в машине (для наглядности фотографии сделаны внутри здания, так как невозможно было бы сфотографировать все целиком после погружения в яму).



СРЕДИ ПРОЧЕГО

упоры для колес, прикрепленные к платформе, помогают обеспечить полную безопасность автомобиля на борту. Эта система предотвращает раскачивание автомобиля вперед и назад на платформе.



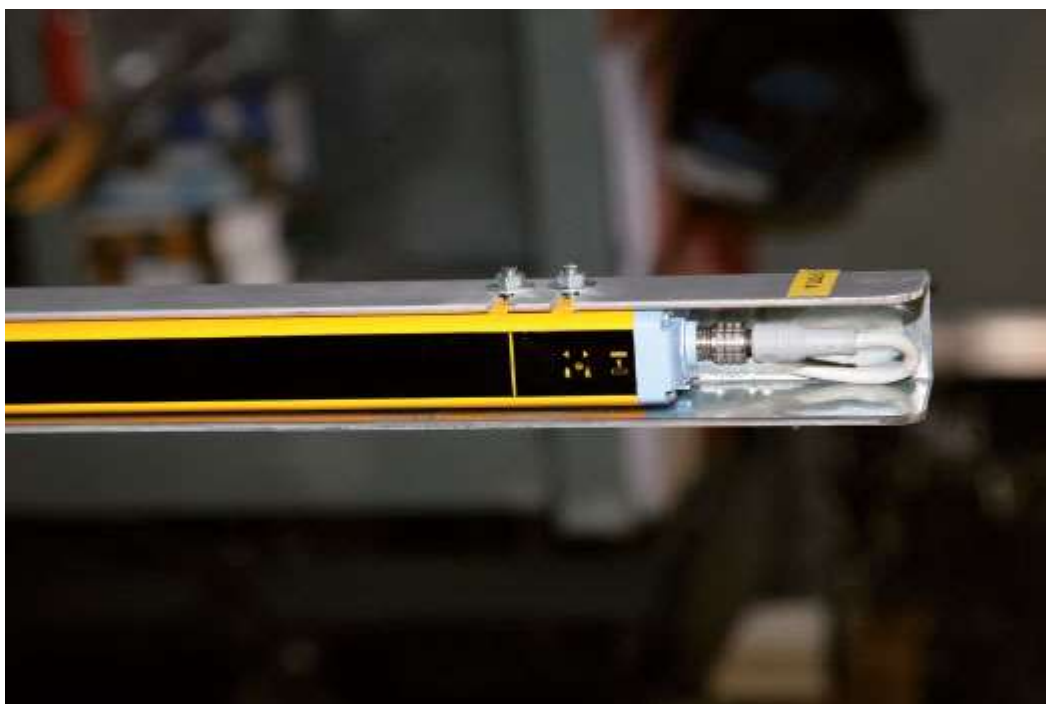
ОДИН ИЗ ОСНОВНЫХ

Особенность продуктов Omer SPA заключается в том, что вес идеально сбалансирован на платформе, независимо от того, где она расположена. Система блоков Omer SPA, в частности TOTAL REX, позволяет поднимать платформу, удерживая ее идеально параллельно земле, без какого-либо кручения или изгиба.



НА КОРОТКИХ СТОРОНАХ ПЛАТФОРМЫ

TOTALREX имеет два фотоэлектрических барьера, которые немедленно и автоматически блокируют транспортное средство, как только они вступают в контакт с самим транспортным средством, тем самым защищая транспортное средство от контакта с окружающими водами.



НА ЭТОМ ФОТО ПОКАЗАН ФОТОЭЛЕМЕНТ

помещаются внутри конструкции из оцинкованного железа, которая защищает как систему передачи (и приемник), так и электрические соединения.



TOTALREX — ОДИН ИЗ НЕМНОГИХ АВТОМОБИЛЬНЫХ ЛИФТОВ

на рынке, который позволяет человеку оставаться на борту, а также является одним из самых надежных автомобильных подъемников на рынке.



РАЗЛИЧНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ

от кнопочной панели управления к электрощиту проходят через специальные алюминиевые каналы, предотвращающие порчу и несанкционированное вмешательство. На фото видно, насколько тщательно изготовлено изделие.



ПОЛОЖЕНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

специально разработан таким образом, чтобы, когда автомобиль останавливается, водитель мог легко достать через окно, чтобы управлять подъемником, удобно сидя в автомобиле.



КНОПОЧНАЯ ПАНЕЛЬ

также имеет обычные органы управления для достижения желаемого этажа, а также кнопки экстренного вызова и переговорное устройство для связи с внешним миром с помощью телефонного номеронабирателя.

Вот еще одна деталь электрического подключения к панели управления. Обратите внимание на алюминиевый канал, через который проходят соединения.



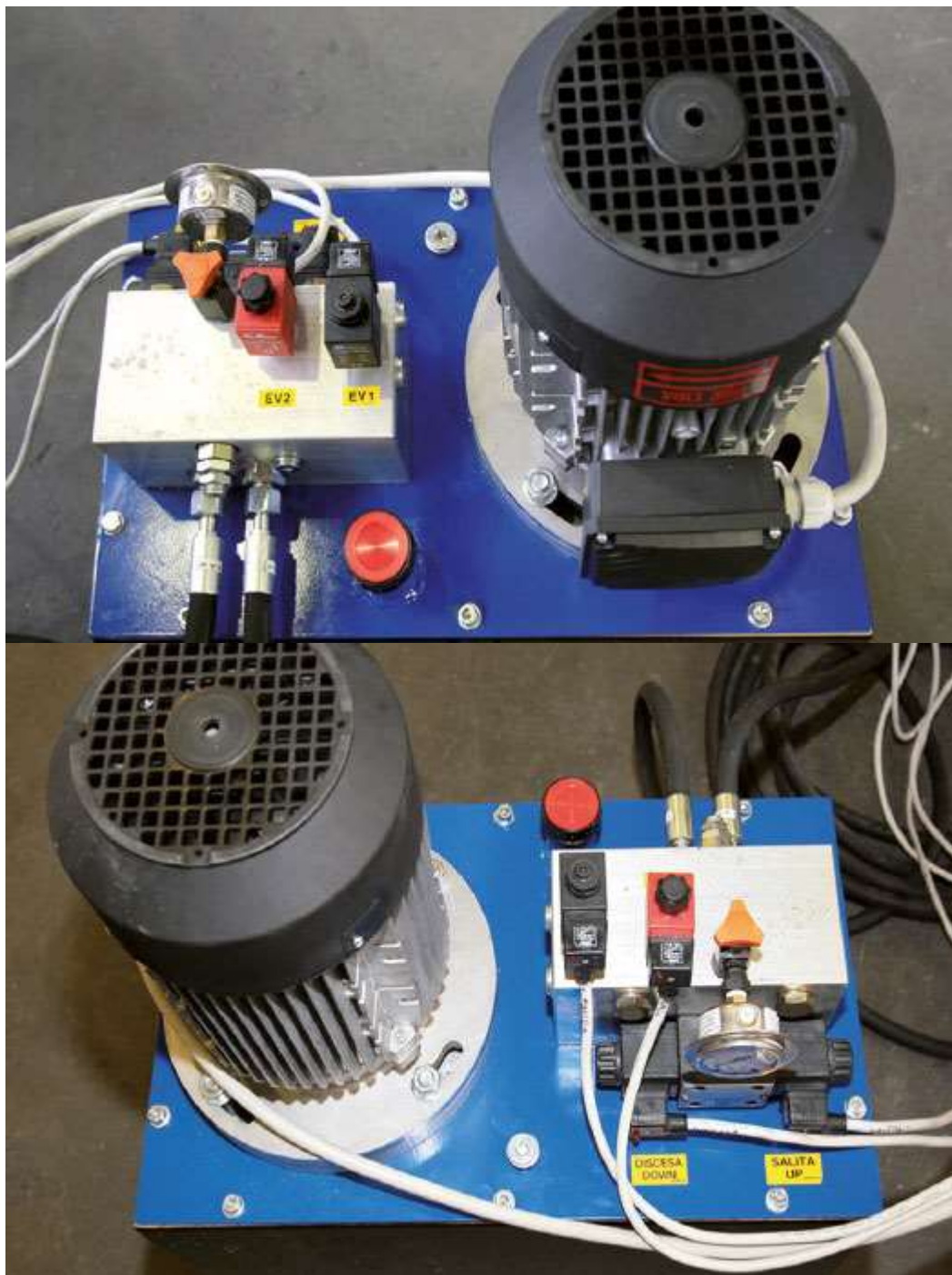
КНОПОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

панели на разных этажах используются для вызова лифта; эти панели также имеют ключи безопасности для защиты от неавторизованных пользователей. Кнопочная панель имеет класс защиты IP 65 от внешних факторов.



ПАНЕЛЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ

позволяет оператору перемещать установку из различных положений, обеспечивая тем самым доступ в особых условиях и в условиях полной безопасности.



ОБЩИЙ ВИД

электрогидравлического агрегата наглядно видно, насколько агрегат компактен; еще одно указание на то, что для блока управления требуется минимальное пространство.



ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

обычно устанавливается на стене над гидравлическим блоком.
На фото показана телефонная трубка, используемая для связи с переговорным устройством на платформе.



Деталь замка для ручного управления дверьми.



МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК

контролирует открытие моторизованных дверей.

Подключение к блоку управления включает или отключает автоматическое открывание дверей.



ТЕЛЕФОННЫЙ НОМЕРОАБИРАТЕЛЬ

расположенный на электрической панели, может повторить набор семи цифр, пока не ответит первый доступный номер.

Устройство имеет 22 кода страны, что позволяет адаптировать устройство к национальной телефонной сети.

TOTALREX

| | Capacity | Standard Lifting Height | Max Lifting Height | Minimum Platform | Standard Platform | Max Platform | Useful height | Pit | Power | Speed | Power supply | Standard Weight | Notes |
|-----------------------------|-----------|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------|------------------|---------------|------------|---------|------------|---------------|-----------------|--|
| TOTAL REX PF | 3.000 kg. | 3.500 mm | 3.500 mm | 2320x4700 mm | 2850x5200 mm | 3000x5600 mm | | 510 mm | 4 kw | 0,06 m/s | 400 v / 50 hz | 3.100 kg. | |
| | 6.608 lbs | 137,8 inch | 137,8 inch | 91,3x185 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x220,5 inch | | 20,1 inch | 5,4 hp | 2,4 inch/s | 400 v / 50 hz | 6.828 lbs | |
| TOTAL REX 30 GOLD | 3.000 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x6000 mm | | 510 mm | 4 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 4.000 kg. | |
| | 6.608 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x236,2 inch | | 20,1 inch | 5,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 8.811 lbs | |
| TOTAL REX 25 GOLD + T | 2.500 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x6000 mm | 2.100 mm | 510 mm | 5,5 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 5.800 kg. | Roof Vertical travel equal to 2800 at least for platform longer than 5600 mm |
| | 5.507 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x236,2 inch | 82,7 inch | 20,1 inch | 7,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 12.775 lbs | |
| TOTAL REX 20 GOLD + TP | 2.500 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x6000 mm | 2.100 mm | 510 mm | 5,5 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 5.600 kg. | Roof Vertical travel equal to 2800 at least for platform longer than 5600 mm |
| | 5.507 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x236,2 inch | 82,7 inch | 20,1 inch | 7,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 12.335 lbs | |
| TOTAL REX 30 GOLD F | 3.000 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x6000 mm | | 510 mm | 4 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 4.100 kg. | F= flanged |
| | 6.608 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x236,2 inch | | 20,1 inch | 5,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 9.031 lbs | |
| TOTAL REX 25 GOLD F + T | 2.500 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x6000 mm | 2.100 mm | 510 mm | 5,5 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 6.000 kg. | F=flanged Roof |
| | 5.507 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x236,2 inch | 82,7 inch | 20,31 inch | 7,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 13.216 lbs | |
| TOTAL REX 20 GOLD F + TP | 2.500 kg. | 4.100 mm | 4.100 mm | 2450x5200 mm | 2850x5200 mm | 3000x5560 mm | 2.100 mm | 510 mm | 5,5 kw | 0,05 m/s | 400 v / 50 hz | 5.800 kg. | F=flanged Roof P=Roof with tiles |
| | 5.507 lbs | 161,4 inch | 161,4 inch | 96,5x204,7 inch | 112,2x204,7 inch | 118,1x218,9 inch | 82,7 inch | 20,1 inch | 7,4 hp | 2,0 inch/s | 400 v / 50 hz | 12.775 lbs | |
| TOTAL REX 60 PLATI-NIUM | 6.000 kg. | 4.200 mm | 4.200 mm | 2650x5900 mm | 3000x6000 mm | 3000x7000 mm | | 800 mm | 7,5 kw | 0,07 m/s | 400 v / 50 hz | 6.000 kg. | |
| | 13216 lbs | 165,4 inch | 165,4 inch | 96,5x232,3 inch | 118,1x236,2 inch | 118,1x275,6 inch | | 31,5 inch | 10,1 hp | 2,8 inch/s | 400 v / 50 hz | 13.216 lbs | |
| TOTAL REX 40 PLATI-NIUM +T | 4.000 kg. | 4.200 mm | 4.200 mm | 2650x5900 mm | 3000x6000 mm | 3000x7000 mm | 2.100 mm | 800 mm | 7,5 kw | 0,07 m/s | 400 v / 50 hz | 7.700 kg. | |
| | 8.811 lbs | 165,4 inch | 165,4 inch | 96,5x232,3 inch | 118,1x236,2 inch | 118,1x275,6 inch | 82,7 inch | 31,5 inch | 10,1 hp | 2,8 inch/s | 400 v / 50 hz | 16.960 lbs | |
| TOTAL REX 35 PLATI-NIUM +TP | 3.500 kg. | 4.200 mm | 4.200 mm | 2650x5900 mm | 3000x6000 mm | 3000x7000 mm | 2.100 mm | 800 mm | 7,5 kw | 0,07 m/s | 400 v / 50 hz | 7.500 kg. | |
| | 7.709 lbs | 165,4 inch | 165,4 inch | 96,5x232,3 inch | 118,1x236,2 inch | 118,1x275,6 inch | 82,7 inch | 31,5 inch | 10,1 hp | 2,8 inch/s | 400 v / 50 hz | 16.520 lbs | |

ACCESSORI

■ STANDARD □ OPTIONAL

| DESCRIPTION | TOTALREX PF | NOTE |
|--|-------------|--------------------------------|
| standard Color BLUE RAL 5005 and SILVER RAL 7040 | ■ | |
| Nr. 1 Standard platform with electrostatics galvanized smooth staves | ■ | |
| Max. travel 3.500 mm. | ■ | |
| Nr. 2 bases for pit fixing | ■ | |
| Nr. 2 Lifting Cylinders | ■ | |
| Nr. 1 "Dead man present" push button board with key on top of the platform - residential design - IP 54 | ■ | |
| N. 2 push button board - residential design "dead man present" with key, at floors IP 54 | ■ | |
| Security control module for sensors and safety locks | ■ | |
| N. 2 Electromagnetic sensors or N. 2 safety mechanical locks | ■ | |
| Nr. 2 photocells barriers H=600 mm., for car movement back and forward | ■ | |
| Emergency auto dialer | ■ | Based on norm EN 81 - 28 |
| N. 1 acoustic warning | ■ | |
| Nr. 1 hydraulic pump with motor | ■ | |
| Nr. 1 Electrical panel board | ■ | |
| standard power supply 230-400 V/3Ph/50 Hz- 460 V/3Ph/60 Hz | ■ | |
| N. 2 stopping wheels L = 745 mm | ■ | |
| 2 stops | ■ | |
| Nylon package | ■ | |
| Anchors screws | ■ | |
| Emergency push button with key for pit access | ■ | |
| Non standard platofrm | □ | |
| Hot dip galvanized staves for standard platform | □ | |
| Hot dip galvanized staves for non standard platform | □ | |
| bearing wheel for intensive use | □ | advised for 10 cycles a day |
| Additional stop (third stop) | □ | |
| additional push button board residential design | □ | |
| Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design | □ | |
| stainless steel push button board | □ | |
| Additional push button board with upright support for double entrance and exit - residential design in stainless steel | □ | |
| additional electromagnetic sensor | □ | |
| Additional mechanical safety lock | □ | Control for manual doors |
| Predisposition for electromechanical safety lock Kronenberg or Prudhomme | □ | Control for manual doors |
| Outside pulse call for each push button board | □ | Applicable on a enclosed shaft |
| Automatic repositioning platform at home position (just with pulse call option) | □ | Applicable on a enclosed shaft |
| Automatic repositioning platform in case of fire | □ | Applicable on a enclosed shaft |

| | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|
| Receiver for remote control use | <input type="checkbox"/> | Operational distance max. 5 m |
| Transmitter for remote control use | <input type="checkbox"/> | Operational distance max. 5 m |
| Flashing light | <input type="checkbox"/> | |
| Siren | <input type="checkbox"/> | |
| Traffic light (two colors) | <input type="checkbox"/> | |
| Traffic light (two colors) residential design | <input type="checkbox"/> | |
| Waterproof galvanized cover for control unit for outdoor installation | <input type="checkbox"/> | |
| Soft Starter | <input type="checkbox"/> | |
| Hydraulic pump with low acoustic emission | <input type="checkbox"/> | On request |
| manual pump for emergency descent maneuver | <input type="checkbox"/> | |
| Nr. 1 fix handrail H=1.200 mm. (per meter) | <input type="checkbox"/> | |
| Nr. 1 removable handrail H= 1.200 mm (per meter) | <input type="checkbox"/> | |
| Photocells barriers for doors area control H= 150 mm | <input type="checkbox"/> | |
| Photocells barriers for doors area control H= 300 mm | <input type="checkbox"/> | |
| Nr. 2 photocells barriers H=900 mm., for car mouvement back and forward | <input type="checkbox"/> | Including supporting columns |
| Nr. 2 photocells barriers H=1200 mm., for car mouvement back and forward | <input type="checkbox"/> | |
| Nr. 2 photocells barriers H=1500 mm., for car mouvement back and forward | <input type="checkbox"/> | |
| Nr. 2 photocells barriers H=1800 mm., for car mouvement back and forward | <input type="checkbox"/> | |
| Supporting structure for photocells barriers (H=1200, 1500, 1800 mm) | <input type="checkbox"/> | |
| GSM interface with 20 mt. length cable. | <input type="checkbox"/> | |
| Laser scanner | <input type="checkbox"/> | |
| Kit n. 4 platform ground supports | <input type="checkbox"/> | |
| non standard power supply | <input type="checkbox"/> | On request |
| non standard Color | <input type="checkbox"/> | |
| Interpon + powered coated painting totalrex PF | <input type="checkbox"/> | |
| Interpon + powered coated painting for non standard platform | <input type="checkbox"/> | |
| Hot dip galvanization (Platfrom, bases and scissor) | <input type="checkbox"/> | Platform, scissor and bases |
| Additional cost for hot dip galvanization non standard platform | <input type="checkbox"/> | |
| Platform on pallet | <input type="checkbox"/> | |
| Control panel crate | <input type="checkbox"/> | |

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