

# T-600 Telescopic, P600, K4, K12

## Технические характеристики

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	

# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард К 12

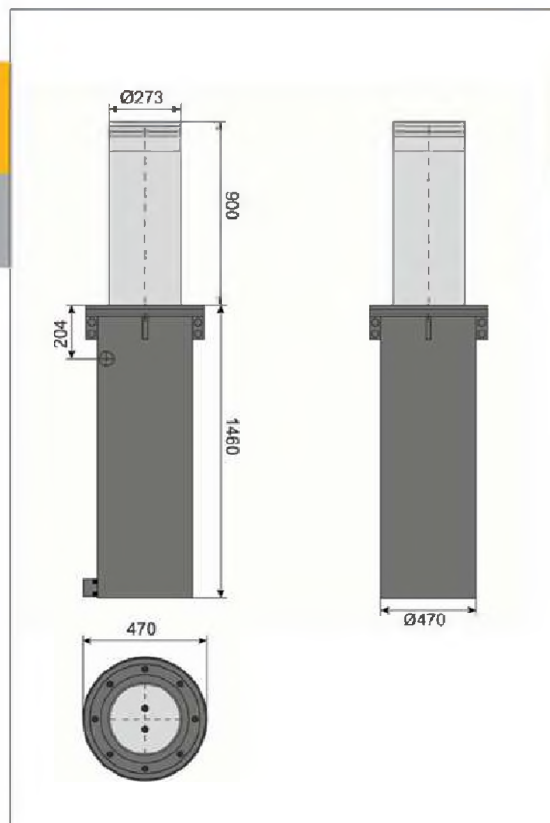
### ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Антитеррористический, противотаранный боллард БЛОКПОСТ К12 предназначен для ограничения проезда транспортных средств на частные и закрытые территории.

Данное устройство имеет широкое применение на въездных группах промышленных предприятий, в школах, больницах, правительственных зданиях, на торговых площадях, пешеходных улицах, в парках, таможенных зданиях, тюрьмах, вокзалах, аэропортах, на военных базах и в других общественных местах с большим скоплением людей.

Количество боллардов, необходимое для обеспечения ограничения свободного передвижения транспорта, рекомендуется устанавливать исходя из размеров дорожного полотна въездной группы на охраняемую территорию.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Антитеррористическая защита



Автоматическое управление



Гидравлический привод



Световая индикация

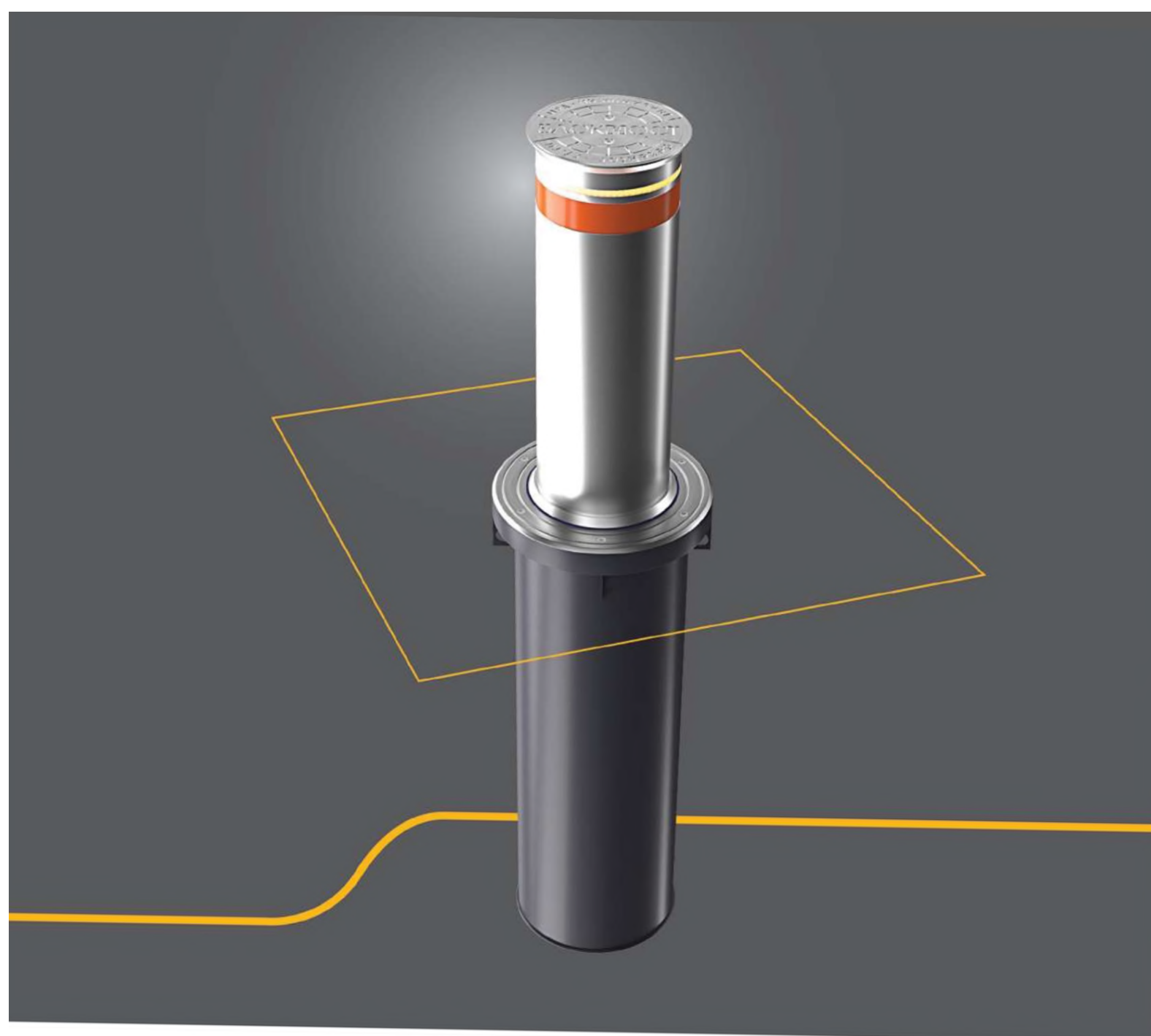


Корпус из нержавеющей стали



Противотаранная защита





# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард К 12

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТАНОВКА

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боллард БЛОКПОСТ К12 предназначен для антитеррористической и противотаранной защиты территории. Гидравлический насос встроен в цилиндр, блок управления имеет небольшие размеры и обеспечивает экономичную установку. Цилиндр изготовлен из нержавеющей стали с порошковым напылением или SUS304 (опционально). Работа на гидравлическом масле авиационного класса обеспечивает стабильную работу в экстремальных погодных условиях и при интенсивной эксплуатации. Гидравлический насос имеет высокую мощность, цилиндр работает быстро, обеспечивая значительную подъемную силу. Каждый боллард оснащен встроенным гидравлическим насосом.

Если одно устройство выйдет из строя, это никак не повлияет на работу остальных блокираторов, подключенных к единой электросети. Нет необходимости прокладывать подземные гидравлические трубопроводы, монтаж выполняется достаточно просто и с низкими затратами.

#### УДАРНАЯ НАГРУЗКА

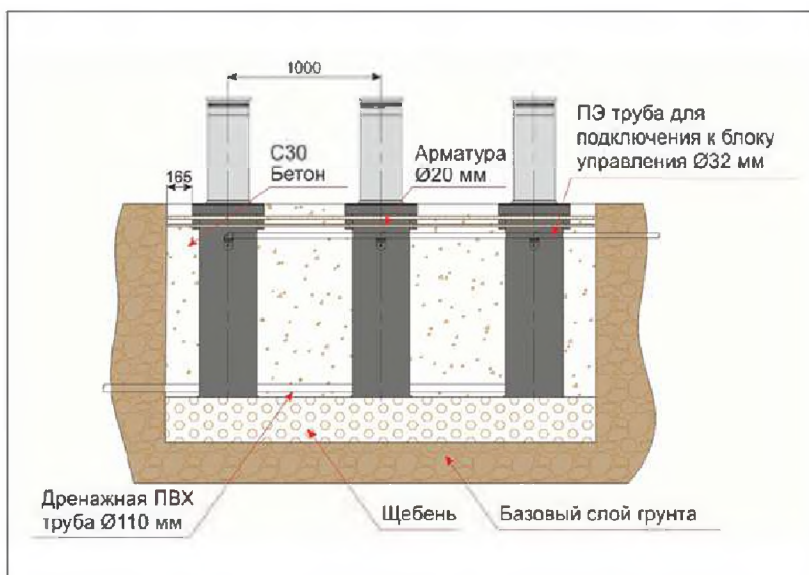


#### УСТАНОВКА

Боллард — устройство, заграждающее проезжую часть или пешеходную зону. Используется для ограничения проезда транспортных средств на закрытые, частные и территории повышенной важности.

Также в зону их эксплуатации попадают перекрытия железнодорожных путей, тротуаров (замена шлагбаумов). Для перекрытия широких зон используется не единичная конструкция, а их системы.

Устанавливаются при минимальном расстоянии друг от друга, тем самым не позволяя проезжать не только автомобилям, а также и велосипедам с мотоциклами.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние габариты 470x470x2360 мм  
 Габариты упаковки блока управления 660x550x740 мм  
 Рабочее напряжение 220 В пер. тока, 50 Гц  
 Степень защищенности IP67  
 Метод приведения в действие гидравлический  
 Материал цилиндра сталь с порошковым покрытием 16Mn  
 Материал нижней крышки и крышки подвижного цилиндра нержавеющая сталь SUS304  
 Диаметр выдвижного цилиндра 273 мм  
 Высота цилиндра 900 мм  
 Толщина стенки цилиндра 25 мм  
 Световая сигнализация цвет желтый  
 Светоотражающая лента в комплекте  
 Скорость подъема цилиндра 22 см/сек  
 Скорость опускания регулируется  
 Скорость опускания 22 сек  
 Режимы автоматический  
 Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С  
 Мощность 550 Вт  
 Кабель управления 30 м  
 Система обогрева  
 Световая сигнализация



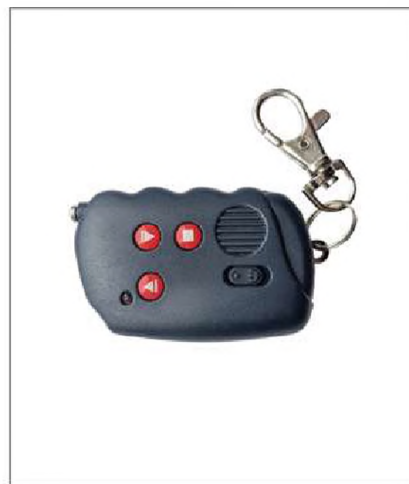
## СОСТАВ КОМПЛЕКТА



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



БЛОК РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард К 4

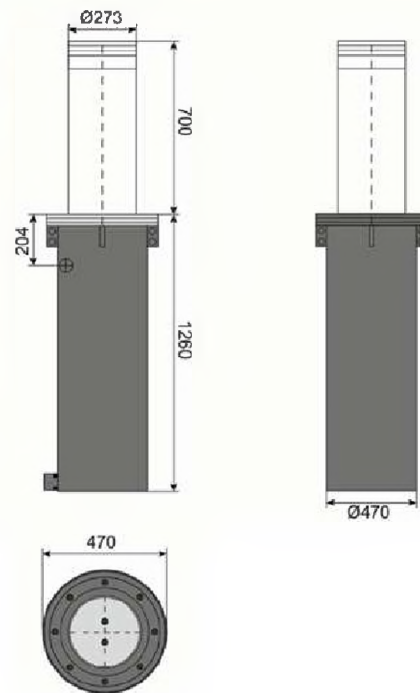
### ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Антитеррористический, противотаранный Боллард БЛОК-ПОСТ К4 предназначен для ограничения проезда транспортных средств на частные и закрытые территории.

Данное устройство имеет широкое применение на въездных группах промышленных предприятий, правительственных зданиях, таможенных зданиях, тюрьмах, вокзалах, аэропортах, на военных базах и в других общественных местах, требующих повышенной защиты от проникновения транспорта на территорию.

Количество боллардов, необходимое для обеспечения ограничения свободного передвижения транспорта, рекомендуется устанавливать исходя из размеров дорожного полотна въездной группы на охраняемую территорию.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Антитеррористическая защита



Автоматическое управление



Гидравлический привод



Световая индикация

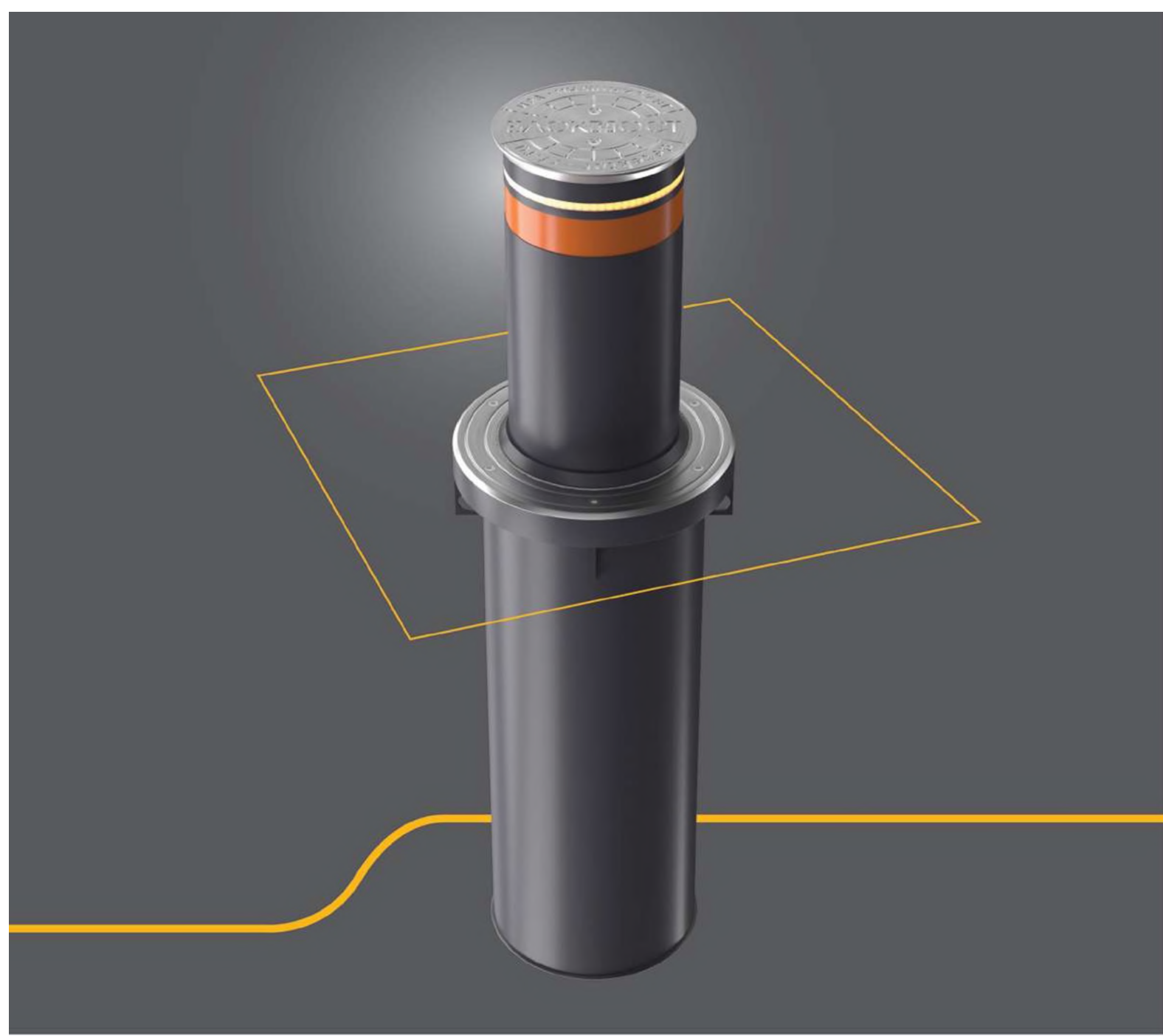


Корпус из нержавеющей стали



Противотаранная защита





# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард К 4

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТАНОВКА

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боллард БЛОКПОСТ К4 предназначен для антитеррористической и противотаранной защиты территории. Гидравлический насос встроен в цилиндр, блок управления имеет небольшие размеры и обеспечивает экономичную установку. Цилиндр изготовлен из нержавеющей стали с порошковым напылением или SUS304 (опционально). Работа на гидравлическом масле авиационного класса обеспечивает стабильную работу в экстремальных погодных условиях и при интенсивной эксплуатации. Гидравлический насос имеет высокую мощность, цилиндр работает быстро, обеспечивая значительную подъемную силу.

Каждый боллард оснащен встроенным гидравлическим насосом. Если одно устройство выйдет из строя, это никак не повлияет на работу остальных блокираторов, подключенных к единой электросети. Нет необходимости прокладывать подземные гидравлические трубопроводы, монтаж выполняется достаточно просто и с низкими затратами.

#### УДАРНАЯ НАГРУЗКА

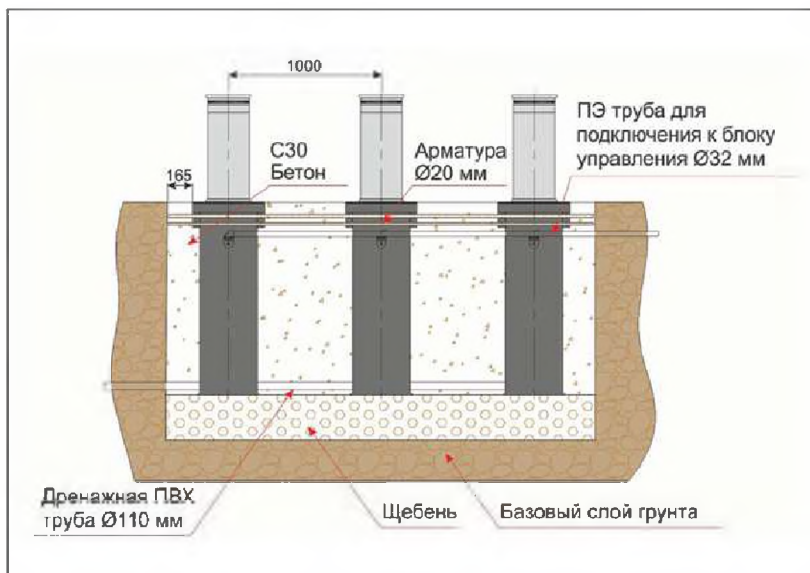


#### УСТАНОВКА

Боллард — устройство, заграждающее проезжую часть или пешеходную зону. Используется для ограничения проезда транспортных средств на закрытые, частные и территории повышенной важности.

Также в зону их эксплуатации попадают перекрытия железнодорожных путей, тротуаров (замена шлагбаумов). Для перекрытия широких зон используется не единичная конструкция, а их системы.

Устанавливаются при минимальном расстоянии друг от друга, тем самым не позволяя проезжать не только автомобилям, а также и велосипедам с мотоциклами.







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние габариты 470x470x1960 мм  
 Габариты упаковки блока управления 505x505x1390 мм  
 Рабочее напряжение 220 В пер. тока, 50 Гц  
 Степень защищенности IP67  
 Метод приведения в действие гидравлический  
 Материал цилиндра сталь с порошковым покрытием 16Мп  
 Материал нижней крышки и крышки подвижного цилиндра нержавеющая сталь SUS304  
 Диаметр выдвижного цилиндра 273 мм  
 Высота цилиндра 700 мм  
 Толщина стенки цилиндра 10 мм  
 Световая сигнализация цвет желтый  
 Светоотражающая лента в комплекте  
 Скорость подъема цилиндра 10 см/сек  
 Скорость опускания регулируется  
 Скорость опускания 25 сек  
 Режимы автоматический  
 Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °С  
 Мощность 550 Вт  
 Кабель управления 30 м  
 Система обогрева  
 Световая сигнализация



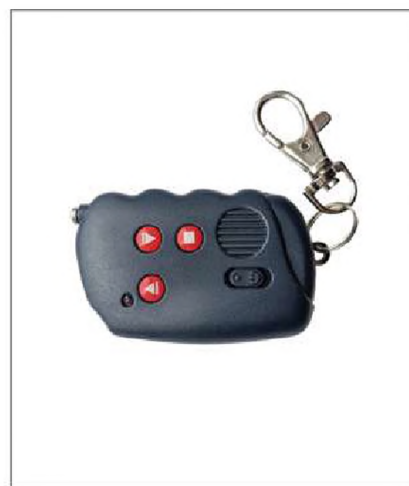
## СОСТАВ КОМПЛЕКТА



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



БЛОК РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард Р 600

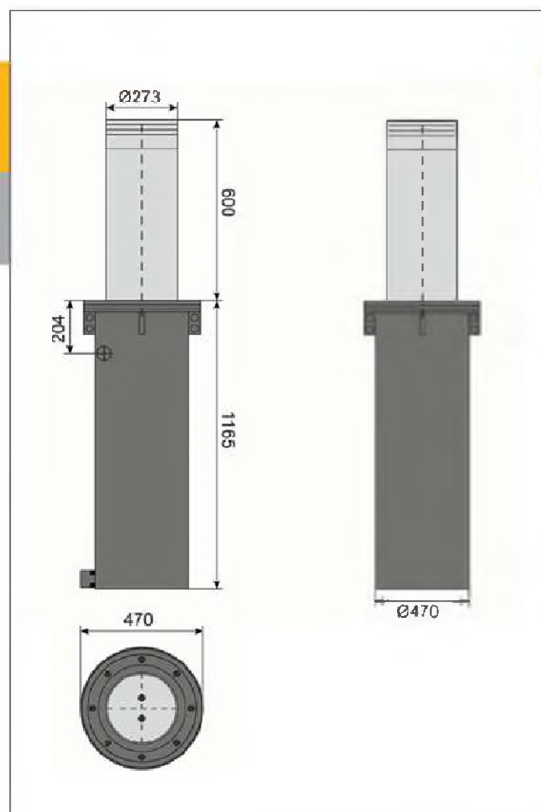
### ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Боллард БЛОКПОСТ Р600 предназначен для ограничения проезда транспортных средств на частные и закрытые территории.

Данное устройство имеет широкое применение для парковок в школах, больницах, правительственных зданиях, на торговых площадях, пешеходных улицах, в парках, таможенных зданиях, вокзалах, аэропортах и в других общественных местах с большим скоплением людей.

Количество боллардов, необходимое для обеспечения ограничения свободного передвижения транспорта, рекомендуется устанавливать исходя из размеров дорожного полотна въездной группы на охраняемую территорию.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Антитеррористическая защита



Автоматическое управление



Гидравлический привод



Световая индикация

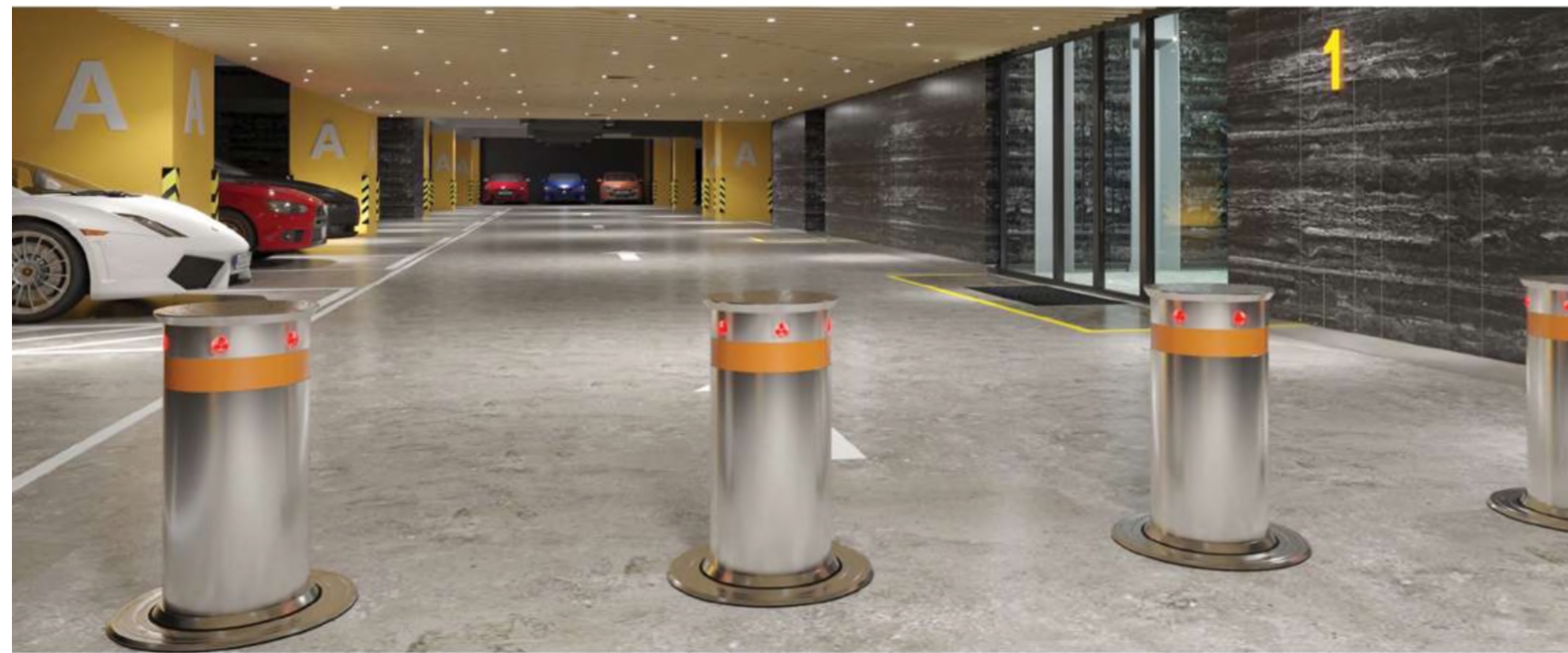
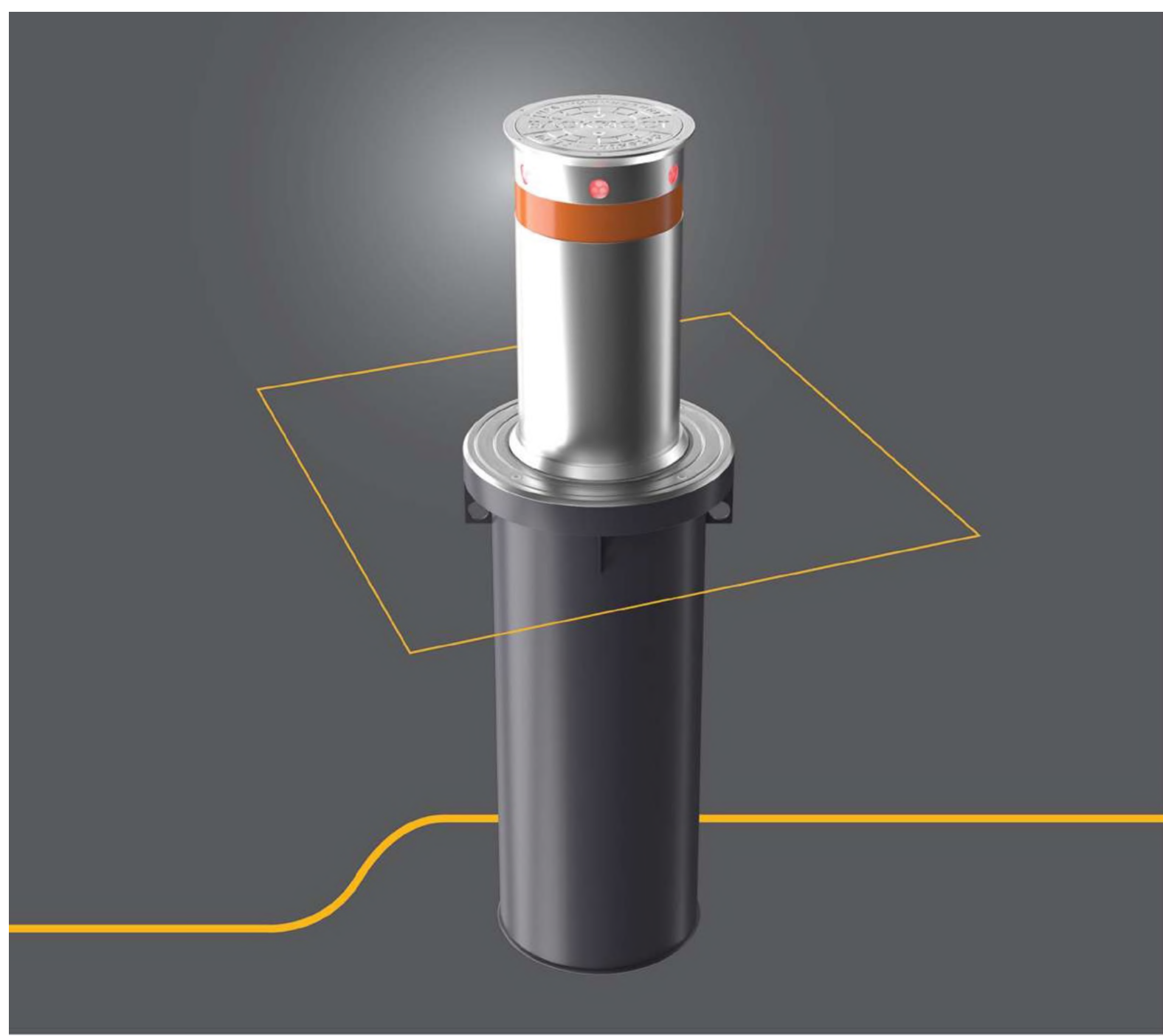


Корпус из нержавеющей стали



Противотаранная защита





# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард Р 600

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТАНОВКА

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боллард БЛОКПОСТ Р600 устанавливается для контроля передвижения потока транспорта. Гидравлический насос встроен в цилиндр, блок управления имеет небольшие размеры и обеспечивает экономичную установку. Цилиндр изготовлен из нержавеющей стали с порошковым напылением или SUS304 (опционально). Работа на гидравлическом масле авиационного класса обеспечивает стабильную работу в экстремальных погодных условиях и при интенсивной эксплуатации. Гидравлический насос имеет высокую мощность, цилиндр работает быстро, обеспечивая значительную подъемную силу.

Каждый боллард оснащен встроенным гидравлическим насосом. Если одно устройство выйдет из строя, это никак не повлияет на работу остальных блокираторов, подключенных к единой электросети. Нет необходимости прокладывать подземные гидравлические трубопроводы, монтаж выполняется достаточно просто и с низкими затратами.

#### УДАРНАЯ НАГРУЗКА

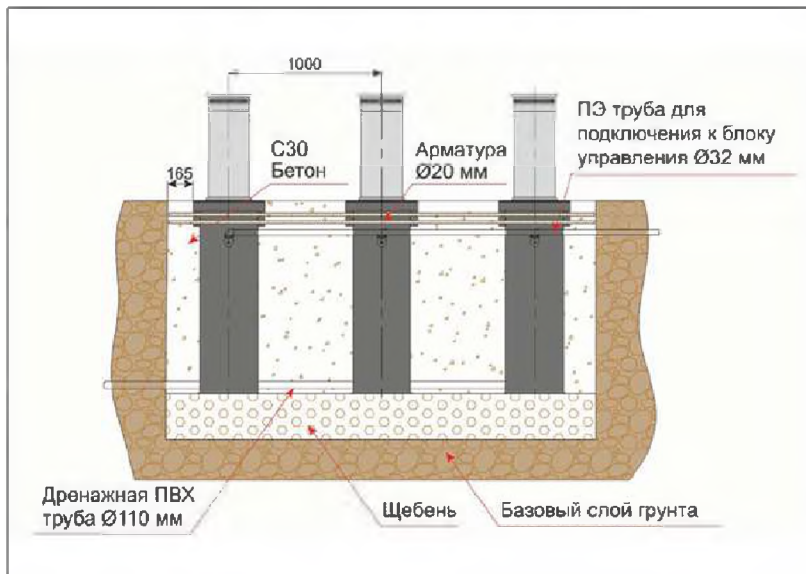


#### УСТАНОВКА

Боллард — устройство, заграждающее проезжую часть или пешеходную зону. Используется для ограничения проезда транспортных средств на закрытые, частные и территории повышенной важности.

Также в зону их эксплуатации попадают перекрытия железнодорожных путей, тротуаров (замена шлагбаумов). Для перекрытия широких зон используется не единичная конструкция, а их системы.

Устанавливаются при минимальном расстоянии друг от друга, тем самым не позволяя проезжать не только автомобилям, а также и велосипедам с мотоциклами.





## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние габариты 470x470x1765 мм

Габариты упаковки 505x505x1270 мм

Габариты упаковки блока управления 660x550x740 мм

Масса нетто 190 кг

Масса брутто 196 кг

Рабочее напряжение 220 В пер. тока, 50 Гц

Степень защищенности IP67

Метод приведения в действие автоматический

Материал цилиндра сталь FE370 с порошковым покрытием

Материал нижней крышки и крышки подвижного цилиндра нержавеющая сталь SUS304

Диаметр выдвижного цилиндра 273 мм

Высота цилиндра 700 мм

Толщина стенки цилиндра 6 мм

Световая сигнализация цвет красная

Светоотражающая лента в комплекте

Скорость подъема цилиндра 15 см/сек

Скорость опускания регулируется

Скорость опускания 30 см/сек

Режимы автоматический

Диапазон рабочих температур от -40 до +60 °C

Мощность 550 Вт

Кабель управления 30 м

Система обогрева

Световая сигнализация



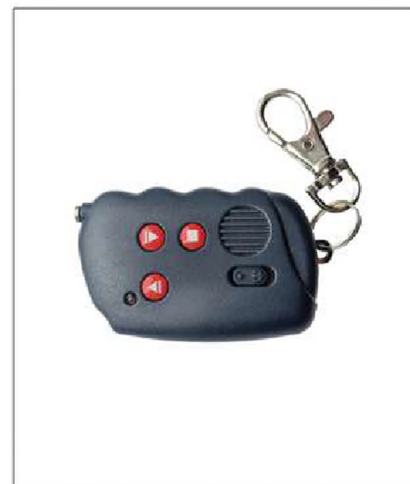
## СОСТАВ КОМПЛЕКТА



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



БЛОК РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард Т-600 Telescopic

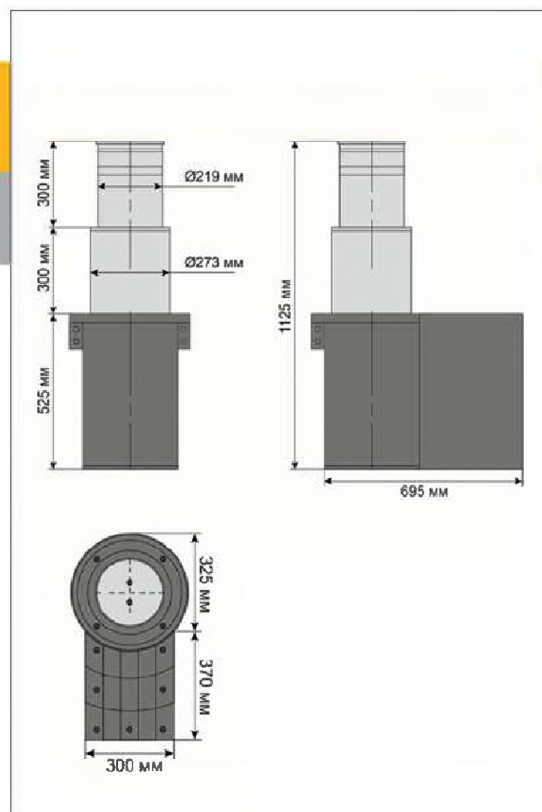
### ВНЕШНИЙ ВИД И РАЗМЕРЫ

#### ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ:

Боллард БЛОКПОСТ Т-600 Telescopic предназначен для ограничения проезда транспортных средств на частные и закрытые территории.

Данное устройство имеет широкое применение на въездных группах в школах, больницах, правительственных зданиях, на торговых площадях, пешеходных улицах, в парках, вокзалах, аэропортах и в других общественных местах.

Количество боллардов, необходимое для обеспечения ограничения свободного передвижения транспорта, рекомендуется устанавливать исходя из размеров дорожного полотна въездной группы на охраняемую территорию.



#### ПРЕИМУЩЕСТВА



Антитеррористическая защита



Автоматическое управление



Гидравлический привод



Световая индикация

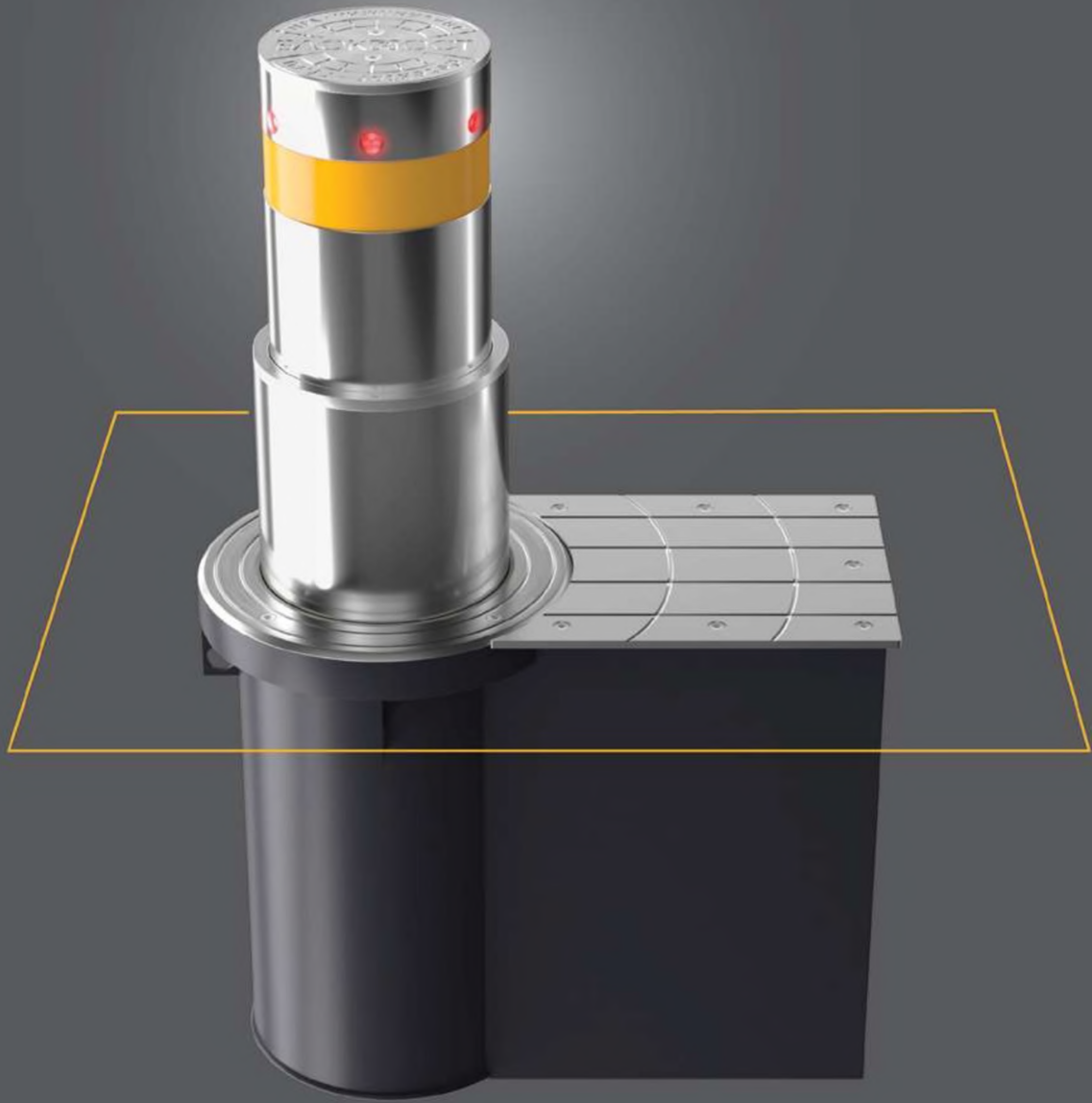


Корпус из нержавеющей стали



Противотаранная защита





# БОЛЛАРДЫ

БЛОКПОСТ

## боллард Т-600 Telescopic

### ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСТАНОВКА

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Боллард БЛОКПОСТ Т-600 Telescopic имеет компактные размеры, что делает его наиболее подходящим вариантом для установки в местах, где заложена не глубокая подземная коммуникация. Гидравлический насос встроен в цилиндр, блок управления имеет небольшие размеры и обеспечивает экономичную установку. Цилиндр изготовлен из нержавеющей стали с порошковым напылением или SUS304 (опционально). Работа на гидравлическом масле авиационного класса обеспечивает стабильную работу в экстремальных погодных условиях и при интенсивной эксплуатации. Гидравлический насос имеет высокую мощность, цилиндр работает быстро, обеспечивая значительную подъемную силу.

Каждый боллард оснащен встроенным гидравлическим насосом. Если одно устройство выйдет из строя, это никак не повлияет на работу остальных блокираторов, подключенных к единой электросети. Нет необходимости прокладывать подземные гидравлические трубопроводы, монтаж выполняется достаточно просто и с низкими затратами.

#### УДАРНАЯ НАГРУЗКА

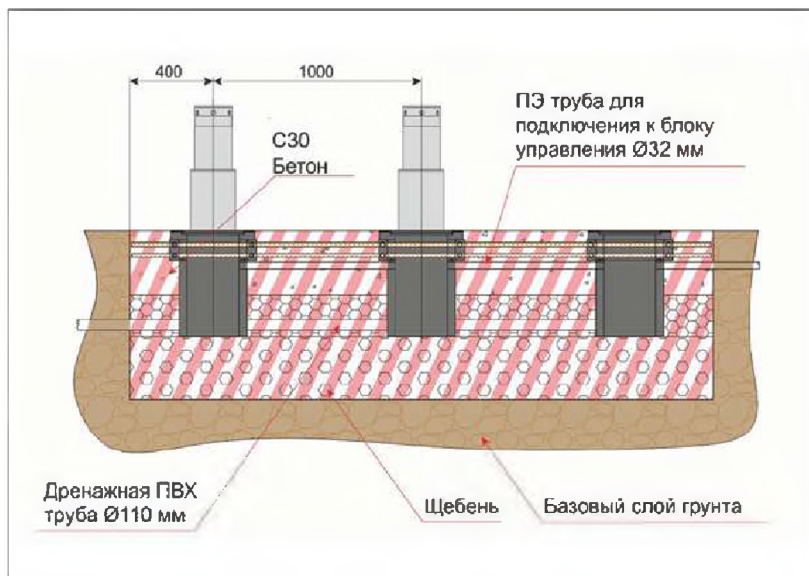


#### УСТАНОВКА

Боллард — устройство, заграждающее проезжую часть или пешеходную зону. Используется для ограничения проезда транспортных средств на закрытые, частные и территории повышенной важности.

Также в зону их эксплуатации попадают перекрытия железнодорожных путей, тротуаров (замена шлагбаумов). Для перекрытия широких зон используется не единичная конструкция, а их системы.

Устанавливаются при минимальном расстоянии друг от друга, тем самым не позволяя проезжать не только автомобилям, а также и велосипедам с мотоциклами.







## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешние габариты 695x400x1125 мм  
 Габариты упаковки 745x450x610 мм  
 Габариты упаковки блока управления 660x550x740 мм  
 Масса нетто 130 кг  
 Масса брутто 138 кг  
 Рабочее напряжение 220 В пер. тока, 50 Гц  
 Степень защищенности IP67  
 Метод приведения в действие гидравлический  
 Материал цилиндра из нержавеющей стали SUS304 (опция)  
 Материал нижней крышки и крышки подвижного цилиндра  
 нержавеющая сталь SUS304  
 Высота цилиндра 600 мм  
 Диаметр выдвижного цилиндра 219/273 мм  
 Толщина стенки цилиндра 6 мм  
 Световая сигнализация цвет красная  
 Светоотражающая лента в комплекте  
 Скорость подъема цилиндра 20 см/сек  
 Скорость опускания не регулируется  
 Скорость опускания 20 см/сек  
 Режимы автоматический  
 Мощность 420 Вт  
 Рабочая температура от -40 до +60 °С  
 Кабель управления 30 м  
 Световая сигнализация



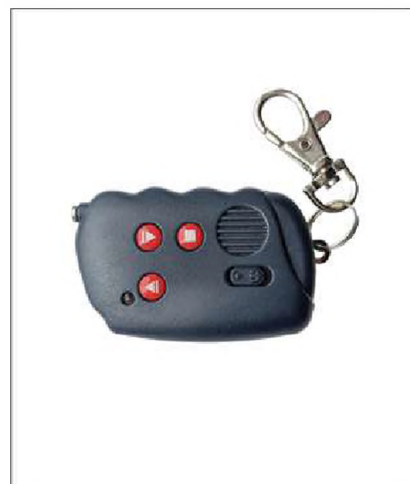
## СОСТАВ КОМПЛЕКТА



БЛОК УПРАВЛЕНИЯ



БЛОК РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ



ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	