

Сервисная колонка для причала и пирса

Сервисной колонкой или стойкой называют оборудование, размещаемое на причале или пирсе для организации снабжения плавсредств и судов. Корпус сервисной колонки производится по бесшовной технологии из высокопрочного ротоформовочного полиэтилена, что придает исключительно высокие прочностные характеристики. Герметичность корпуса исключает попадание влаги и пыли.

Сервисная колонка СК-1

Размеры колонки:

Высота: 1335 мм

Диаметр: 400 мм

Форма: круглая

Материал: полиэтилен

Устройство сервисной колонки включает в себя следующее оборудование:

- светодиодный фонарь SSW15-05-C-02 IP-54;
- две розетки TDM EAC 18X/220 В IP-54;
- кран для подачи воды с подводкой под шланг 1/2;
- корпус сервисной колонки.



Сервисная колонка СК-2

Размеры колонки:

Высота: 1500 мм

Ширина: 220 мм

Глубина: 220 мм

Форма: квадратная

Материал: полиэтилен

Устройство сервисной колонки включает в себя следующее оборудование:

- светодиодный фонарь;
- три брызгозащищенные розетки 220В;
- распределительный щит с автоматическими выключателями;
- кран для подачи воды;
- корпус сервисной колонки;
- корпус под светодиодный фонарь.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Эл. почта msp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>

Пост безопасности на причале

Для обеспечения безопасности на причале устанавливаются специальные стойки со спасательным оборудованием – **посты безопасности**.

Стандартные требования к посту безопасности на причале:

- размещение через каждые 150 метров;
- установка максимально близко к кромке причала;
- покраска в установленный цвет;
- имеют четкие инструкции по оказанию первой медицинской помощи пострадавшему;
- регулярные проверки ответственным лицом.

Стандартная комплектация поста безопасности на причале:

- металлическая стойка, устойчивая к волновой и ветровой нагрузке;
- лить не менее 27,5 м;
- лестница не мене 3 м;
- крюк/багор не менее 5 м;
- кошка;
- спасательный круг;
- огнетушитель (опционально).

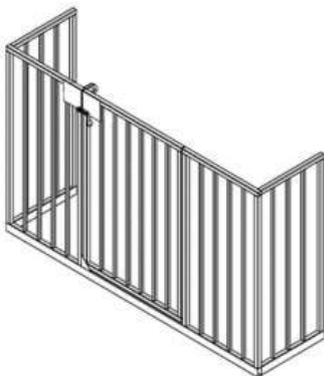
Калитка ограничения доступа

Для того, чтобы предотвратить несанкционированное проникновение, на причал можно установить специальное ограждение*.

Калитка ограничения доступа позволяет надежно защитить транспортные средства и имущество владельцев судов, позволит регулировать пассажиропоток, контролировать перемещение людей по причальным конструкциям, значительно повысить уровень безопасности причального комплекса.

Материал: сталь, обработанная горячим цинкованием в заводских условиях

Малая: 120 x 200 см



Высокая: 180 x 210 см



Лесенка для спуска в воду



Удобная и надежная лесенка для спуска в воду — обязательное оборудование для причала, пристани или купальни.

Для чего нужна лесенка на причале или пристани? Главным назначением лесенки является облегчение спуска в воду и подъема из воды для купающихся. Особенно удобна такая лесенка при организации купальных комплексов. Также лесенка незаменима при использовании причала для посадки и высадки пассажиров или погрузки/разгрузки из небольших резиновых лодок. Если у вас яхтенный, а не лодочный причал, лесенка облегчит высадку вашим гостям на судах небольшого размера.

Рыбакам особенно понравится такая лесенка, ведь по ней очень удобно спускаться на лед во время зимней рыбалки.

Но даже, если вы не планировали использовать причал для купания, крепкая и удобная лестница точно пригодится, ведь наш опыт показывает – нет такого причала, с которого не хочется прыгнуть в прохладную воду жарким днем.

Подобное оборудование незаменимо на реках, где часты перепады уровня воды из-за работы ГЭС (Волга, Волхов), либо в районах с каменистыми или заболоченными берегами, где причал необходимо располагать на удалении от береговой линии (например, Карелия, Астраханская, Ростовская области).

Лесенка сварена из стальной трубы и обработана от коррозии горячим цинкованием в заводских условиях. Также возможно изготовление деревянных лесенок.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Эл. почта mstp@nt-rt.ru || Сайт: <http://mplast.nt-rt.ru>