Устройства швартовные отбойные FCO, ОУК

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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-Удэ (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

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gpg@nt-rt.ru || сайт: https://gns-group.nt-rt.ru/

ГЛАВНЕФТЕСНАБ FCO1800 Устройство отбойное типа Конус



Отбойные устройства типа «Конус» - это новейшее поколение отбойников с оптимальными характеристиками и эффективностью.

Коническая форма тела делает устройство очень устойчивым при больших углах сжатия и обеспечивает превосходную прочность на сдвиг. С остановками перегрузки отбойник становится еще более стойким.

Отбойные устройства типа «Конус»- эффективный резиновый тип отбойников, который используется в различных областях применения. Он имеет конический корпус и полностью смонтированные резиновые монтажные фланцы. Его геометрия и коническая форма приводят к ряду высоких эксплуатационных характеристик.

Преимущества

- Конус имеет более разработанную конструкцию с повышенным прогибом, высоким поглощением энергии и более длительным сроком службы.
- Универсальные характеристики соответствуют многочисленным требованиям дизайна.
- Разнообразные характеристики доступны путем подбора состава резиновой смеси.

- Передняя панель и лицевая панель могут быть установлены для уменьшения нагрузки на сдвиг.
- Легко устанавливается и заменяется

Области применения:

- Контейнерный причал
- Нефтегазовый причал
- Генеральный грузовой причал
- Рудный Причал
- Ро-Ро Причал
- Верфь
- Массовые терминалы
- Ро-Ро и круизные терминалы
- Системы параллельного движения

Тип	Наивысшая сила реакция (FS)		Высокая сила реакции (FE)		Обычная сила реакции (FO)		Низкая сила реакциі (FL)	
	Сила реакции (KN)	Поглощение энергии (KN-M)	Сила реакции (KN)	Поглощение энергии (KN-M)	Сила реакции (KN)	Поглощение энергии (KN-M)	Сила реакции (KN)	Поглощени энергии (KN-M)
FCO500	342	80. 6	273	64. 3	204	47. 9	168	37. 7
FCO600	490	160	390	130	289	95. 9	230	76. 5
FC0700	665	240	532	185	320	153	314	122
FC0800	879	375	720	300	512	229	410	183
FCO900	1099	504	879	407	648	312	518	260
FC01000	1366	682	1100	552	800	505	641	357
FC01100	1459	847	1169	663	946	446	816	416
FC01150	1799	1050	1420	900	1059	679	847	543
FC01200	1883	1115	1526	971	1128	719	908	571
FC01300	2168	1617	1739	1336	1346	1064	1148	765
FC01400	2300	1720	1840	1376	1472	1101	1173	877
FC01600	3084	2467	2313	1974	1850	1579	1446	1259
FC01800	3825	3609	3060	2887	2449	2309	1950	1840

ГЛАВНЕФТЕСНАБ ОУК Устройства отбойные типа Конус



Отбойные устройства типа «Конус» - это новейшее поколение отбойников с оптимальными характеристиками и эффективностью.

Коническая форма тела делает устройство очень устойчивым при больших углах сжатия и обеспечивает превосходную прочность на сдвиг. С остановками перегрузки отбойник становится еще более стойким.

Отбойные устройства типа «Конус»- эффективный резиновый тип отбойников, который используется в различных областях применения. Он имеет конический корпус и полностью смонтированные резиновые монтажные фланцы. Его геометрия и коническая форма приводят к ряду высоких эксплуатационных характеристик.

Преимущества

- Конус имеет более разработанную конструкцию с повышенным прогибом, высоким поглощением энергии и более длительным сроком службы.
- Универсальные характеристики соответствуют многочисленным требованиям дизайна.
- Разнообразные характеристики доступны путем подбора состава резиновой смеси.

- Передняя панель и лицевая панель могут быть установлены для уменьшения нагрузки на сдвиг.
- Легко устанавливается и заменяется

Области применения:

- Контейнерный причал
- Нефтегазовый причал
- Генеральный грузовой причал
- Рудный Причал
- Ро-Ро Причал
- Верфь
- Массовые терминалы
- Ро-Ро и круизные терминалы
- Системы параллельного движения

ГЛАВНЕФТЕСНАБ Устройство отбойное арочное



Арочное отбойное устройство — это тип судоходного оборудования, предназначенный для защиты причалов и корпусов судов от повреждений при швартовке и стоянке. Благодаря своей прочной и проверенной конструкции, оно эффективно поглощает энергию удара и обеспечивает надежную работу в сложных условиях. Модели арочных отбойников могут иметь различные модификации, например, с резиновой контактной панелью или с полиэтиленовыми накладками для снижения трения.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 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 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +(375)257-127-884

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 Саранск (8342)22-96-24 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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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-Удэ (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

Киргизия +996(312)96-26-47