

RubEx
group



ЭНЕРГОЕМКИЕ
ОТБОЙНЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ
ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
RUBEX GROUP

ЭНЕРГОЕМКИЕ ОТБОЙНЫЕ ПРИЧАЛЬНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ RUBEX GROUP

Общей тенденцией развития флота является повышение провозной способности судов и портов. Это оказывает существенное влияние на выбор оборудования причальных сооружений. Основным фактором при выборе отбойного устройства является его энергоемкость.

Мы производим продукцию, обладающую оптимальными эксплуатационными характеристиками и повышенной энергоемкостью.

ПРЕИМУЩЕСТВА ОТБОЙНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ ПРОИЗВОДСТВА RUBEX GROUP:

- Уровень поглощаемой энергии до 4 раз выше ведущих зарубежных продуктов аналогичной конструкции.
- Легкость монтажа и демонтажа, что позволяет повторно использовать отбойные причальные приспособления на причалах.
- Литьевой способ изготовления труб, в отличие от применяемого рядом предприятий метода навивки резиновых полос, гарантирует исключение расслоения труб под воздействием рабочих нагрузок.
- Фактический срок службы труб составляет не менее 10 лет.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОИЗВОДИМЫХ ОТБОЙНЫХ ПРИЧАЛЬНЫХ ПРИСПОСОБЛЕНИЙ

ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР, ММ	ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР, ММ	ДЛИНА, ММ	УРОВЕНЬ ПОГЛОЩЕМОЙ ЭНЕРГИИ, КДЖ
300	150	3000	20
400	200	2000	24
1000	500	1000	88
1000	500	1500	132

ПОЛУЧЕН СЕРТИФИКАТ О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ РОССИЙСКОГО МОРСКОГО РЕГИСТРА СУДОХОДСТВА

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что продукция

Трубы отбойные резиновые
Код продукции ОКПД 2 - 22.19.73.119
Производства ОАО «Курскрезинотехника»
Соответствуют требованиям технических условий ТУ 2500-376-00149245-99



www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70