

RubEx
group



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
КРАНЦЫ
RUBEX GROUP

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КРАНЦЫ RUBEX GROUP

Кранцы швартовые пневматические предназначены для смягчения ударов промысловых судов о борт плавучей базы при перегрузочных работах, а также для швартовки кораблей в открытом море при сильном волнении.

Кранцы Rubex Group обладают высокими эксплуатационными свойствами, эффективно предохраняют борт судна от повреждений и деформации. Работают в морской воде при температуре воды от минус 2 до плюс 32°C и температуре воздуха от минус 40 до плюс 45°C.

RUBEX GROUP предлагает востребованные пневматические кранцы с защитной цепной обвязкой, которая позволяет существенно увеличить срок службы кранца (защита от механических воздействий в тяжелых условиях эксплуатации), так и без нее (для средних условий эксплуатации)

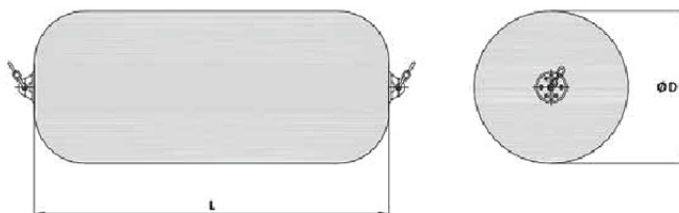
ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Пропорциональное увеличение энергии и реакции
- Чрезвычайно прочный
- Отсутствие потери производительности и непотопляемость, даже если они повреждены
- Незначительные повреждения могут быть легко отремонтированы на месте

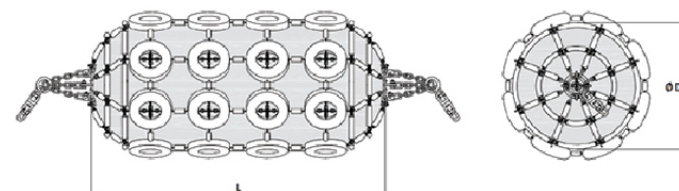
ПРИМЕНЕНИЕ

- Эксплуатационные операции "судно-берег" с очень грубыми и неровными поверхностями
- Операции "судно-судно" в тяжелых условиях эксплуатации

КРАНЕЦ БЕЗ ЗАЩИТНОЙ ОБВЯЗКИ



КРАНЕЦ С ЗАЩИТНОЙ ОБВЯЗКОЙ



РАБОЧИЕ РАЗМЕРНЫЕ И ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	НОМИНАЛЬНЫЙ РАЗМЕР (D) X ДЛИНА (L) мм	НАЛИЧИЕ ЗАЩИТНОЙ ОБВЯЗКИ	НАЧАЛЬНОЕ ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ kPa	ГАРАНТИРОВАННОЕ ПОГЛОЩЕНИЕ ЭНЕРГИИ [ГПЭ]		СИЛА РЕАКЦИИ [R] kN	ДАВЛЕНИЕ НА КОРПУС (ВНУТРЕННЕЕ ДАВЛЕНИЕ) ПРИ ОТКЛОНЕНИИ ГПЭ (P) kPa
				МИНИМАЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ОТКЛОНЕНИИ 60 ± 5%	ДОПУСТИМАЯ ПОГРЕШНОСТЬ ±10 %		
RP 2000X3500	2000 x 3500	без обвязки	80	416	1193	1193	174
RP[C] 2000X3500	2000 x 3500	защитная обвязка*	80	416	1193	1193	174
RP 2000X4000	2000 x 4000	без обвязки	80	475	1363	1363	174
RP[C] 2000X4000	2000 x 4000	защитная обвязка*	80	475	1363	1363	174

*цепная обвязка с автомобильными покрышками

www.rubexgroup.ru

8 (800) 505-98-70

