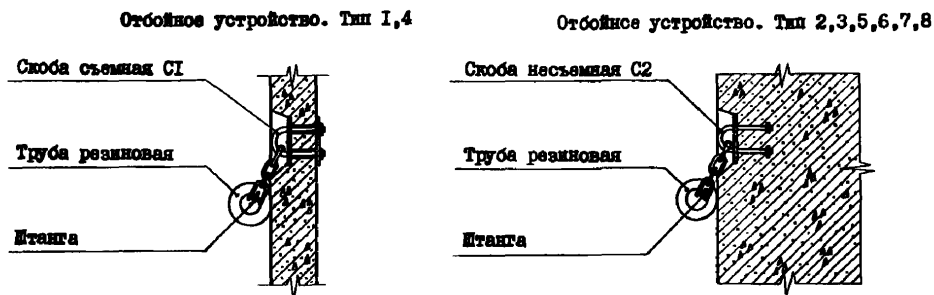


СССР	СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 3 ТИПОВЫЕ КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	КОНСТРУКЦИИ, ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ Серия 7.504.9-1 УДК 626.44:725.342
ЦИТП	ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ РЕЗИНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 ММ	М Р О М
ОКТАБРЬ 1984		На 1-м листе На 2-х страницах Страница 1



Номенклатура изделий

Наименование	Эскиз	Размеры, мм		Масса, кг
		диаметр	длина	
Труба резиновая		400	2000,0	217,0
Скоба съемная С1		50	1192,5	18,0
Скоба несъемная С2		50	1092,5	16,8
Итанга		50	2430,0	39,0

ОБЛАСТНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Конструкции, детали и узлы отбойных устройств из резиновых труб разработаны на основе опыта эксплуатации отбойных устройств на причалах морских портов.

Комплект отбойного устройства состоит из резиновой трубы, итанги, двух скоб и судовых цепей из стандартных звеньев и скоб калибром не менее 26 мм. Резиновые трубы заводского изготовления, выполняются серийно по ТУ 38-105376-82 Курским заводом резино-технических изделий. Скобы и итанги выполняются из стали ВСтЗсп. Стандартные элементы цепей выполняются в соответствии с ГОСТ 228-79.

ОТБОЙНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗ РЕЗИНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 400 мм

КОНСТРУКЦИИ,
ИЗДЕЛИЯ И УЗЛЫ
Серия 7.504.9-1Лист 1
Страница 2

С2ВА УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Съемные отбойные устройства применяются при толщине надстроек причалов до 50 см, несъемные - при толщине надстроек причалов более 50 см.

Рабочие чертежи отбойных устройств применяются при проектировании и строительстве морских причалов.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Настоящая серия разработана взамен серии 3.504-16 "Отбойные устройства из резиновых труб диаметром 400 мм для причальных сооружений с глубинами у кордона 11,5 м", выпуск I.

B7EA СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Серия 7.504.9-1 - Отбойные устройства из резиновых труб диаметром 400 мм. Рабочие чертежи.

Объем проектных материалов, приведенных к формату А-4, - 46 форматок.

B7BA АВТОР ПРОЕКТА Союзморниипроект, 125319, Москва, Большой Коптевский проезд, дом 6.

B7BA УТВЕРЖДЕНИЕ Утверждены Минморфлотом СССР, рапорт от 30.03.84.

B7KA ПОСТАВЩИК ЦИТИ, 125878, ГСП, Москва, А-445, ул. Смольная, дом 22.

Инв. № 19681

Катал.л. № 049957