

CLAMAX-RC 1/2 PEMOHTHЫЕ ХОМУТЫ

## ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Совместимость практически с любой традиционной трубной системой

• Ремонт труб из любых материалов

#### **С**ФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Судостроение
- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Очистные сооружения
- Канализационные сети
- Коммерческие здания
- Инфраструктура
- другие

### **О** МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

• Быстрый и простой ремонт поврежденных труб без отключения от сети

#### **⊗** практичность

- Легкий вес
- Одно и двухчастевая конструкция
- Отсутствие сварочных работ

### **О** ПРОФИТ КОНСТРУКЦИИ

- Вафельная манжета
- Ремонт на неровной поверхности труб
- Ремонт сварных швов
- Устойчивы к давлению и утечке даже при неточной установке
- Ремонт больших повреждений до 600 мм (возможно изготовление ремонтного хомута в большей длине).
- Устойчивы к химическим веществам
- Длительный срок службы

### **⊗** применение

• Все виды поврежденных трубопроводов (течь, разлом, повреждения шва, пролом и др.)



## ХОМУТЫ ДЛЯ PEMOHTA ТРУБ CLAMAX-RC

Ремонтный хомут CLAMAX-RC идеальное решение для ремонта трубопроводов под давлением. Ремонтные хомуты предназначены для устранения течи, свищей, образующихся на трубопроводах в результате естественного износа, коррозии, механических повреждений.

В отдельных случаях возможно использование ремонтного хомута для соединения труб. Возможность использования уточняйте у наших специалистов.

Уплотнительная манжета подбирается в соответствии с требованиями рабочей среды, температуры и с условиями эксплуатации: EPDM, NBR, VITON/FPM/FKM, SILICONE.

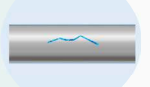




Ремонт под давлением



Течь по шву



Продольные повреждения



### СФЕРЫ

### ПРИМЕНЕНИЯ



НЕФТЕПРОВОДЫ



ПЛАТФОРМЫ ОФФШОР



ГАЗОПРОВОДЫ



СУДОСТРОЕНИЕ



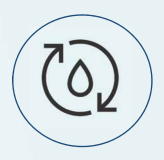
**НЕФТЕХИМИЯ** 



ХРАНИЛИЩА



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ СТАНЦИИ



ОХЛАЖДЕНАЯ ВОДА



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



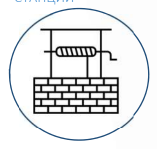
ТЕПЛОСЕТЬ/ТЕПЛОВЫЕ СТАНЦИИ



ТОННЕЛЕСТРОЕНИЕ



водоснабжение

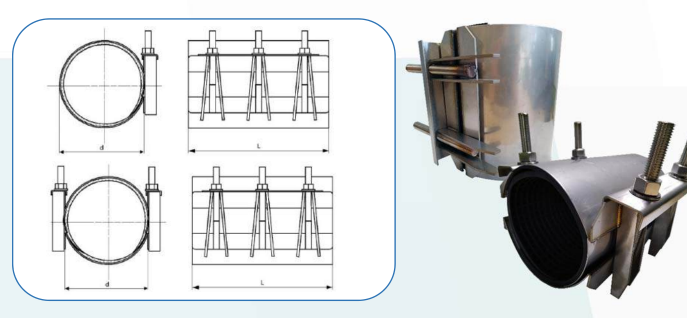


ПИТЬЕВАЯ ВОДА



СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## РЕМОНТ ТРУБ CLAMAX-RC



Технические параметры

Диаметр	PN	Диаметр	PN	Длина (L)
Хомут 1 часть		Хомут 2 части		
CLAMAX-RC-1		CLAMAX-RC-2		
[mm]	[бар]	[mm]	[бар]	[MM]
48-51	16			150,200,300,400,500,000
55-60	16			150,200,300,400,500,000
59-67	16			150,200,300,400,500,000
65-73	16			150,200,300,400,500,000
75-83	16			150,200,300,400,500,000
86-94	16	86-94	16	150,200,300,400,500,000
95-105	16	95-105	16	150,200,300,400,500,000
108-118	16	108-128	16	150,200,300,400,500,000
121-131	16	120-141	16	150,200,300,400,500,000
126-136	16	168-188	16	150,200,300,400,500,000
145-155	16	174-194	16	150,200,300,400,500,000
151-161	16	219-239	16	150,200,300,400,500,000
166-177	16	228-249	16	150,200,300,400,500,000
174-184	16	238-258	16	150,200,300,400,500,000
189-199	16	258-278	16	150,200,300,400,500,000
200-210	16	273-293	16	150,200,300,400,500,000
218-228	16	282-302	10	150,200,300,400,500,000
248-258	16	404-423	10	150,200,300,400,500,000
250-260	10	421-440	10	150,200,300,400,500,000

265-275	10	436-455	10	150,200,300,400,500,000
271-281	10	453-472	10	150,200,300,400,500,000
310-320	10	469-488	10	150,200,300,400,500,000
395-420	10	488-507	10	150,200,300,400,500,000
445-455	10	505-525	10	150,200,300,400,500,000
		528-545	8	150,200,300,400,500,000
		547-566	8	150,200,300,400,500,000
		562-581	8	150,200,300,400,500,000
		582-601	8	150,200,300,400,500,000
		630-650	8	150,200,300,400,500,000
		670-690	8	150,200,300,400,500,000
		720-740	8	150,200,300,400,500,000

!!! Изготовим хомуты под ваши размеры и длину. Проконсультируйтесь с нашими специалистами.

CLAMAX-RC 1/2				
Материал/Деталь	M1	M2	M3	
Корпус	оцинк. сталь	AISI 304	AISI 316L	
Стяжные болты	оцинк. сталь	AISI 304	AISI 316L	
Гайки	оцинк. сталь	AISI 304	AISI 316L	

Материал уплотнения	Рабочая температура	Рабочая среда
EPDM	-30°С до +130°С	Все виды водных растворов, сточные воды, воздух,
		твердые вещества и химические продукты
NBR	-30°С до +120°С	Вода, газ, нефть, топливо и другие углеводороды
VITON/FPM/FKM	-20°С до +300°С	Озон, кислород, кислоты, нефть, газ и топливо (только с вкладкой)





# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ⊗

ДАТА:		Компания:		
Объект:		ФИО:		
E-mail:		Конт. тел:		
NORTH TEXT				
	ТРУБА Р	АЗМЕРЫ		
Сторона 1:	D: MM	Сторона 2:	D: MM DN:	
	DN: мм		MM	
	МАТЕРИА	<b>УЛ ТРУБЫ</b>		
Сторона 1:	🗌 Углеродистая сталь	Сторона 2:	□ Углеродистая сталь	
	🗌 Нержавеющая сталь		Пержавеющая сталь	
	🗆 Легированная сталь		□ Легированная сталь	
	□ Полиэтилен (ПЭ)		□ Полиэтилен (ПЭ)	
	□ пвх		□ ПВХ	
	□ Стеклопластик		□ Стеклопластик	
	ПАРАМЕТР	Ы МУФТЫ		
Исполнение:	□ Жесткая фиксация	Корпус:	□ Нержавеющая сталь	
	🗆 Гибкая фиксация		□ Оцинкованная сталь	
	🗆 Ремонтная муфта	Стяжной	□ Нержавеющая сталь	
		механизм:	□ Оцинкованная сталь	
	РАБОЧИЕ П	АРАМЕТРЫ		
Давление:	Рабочее: бар	Рабочая среда:	□ Вода	
Hashamer	Испытательное: Бар	т асстантородан	□ Воздух	
	Иное:		□ Газ	
			□ Нефть	
			□ Твердые частицы	
Температура	min:°C		(пневмотранспорт)	
рабочей среды:	max:°C		□ Иное (формула,	
расстои сродон			концентрация %):	
	ДАННЫЕ	ЗАКАЗА		
Количество:	ШТ.			
Примечание:				
ОБРАБОТКА ЗАКАЗА				
(заполняется инженером CLAMAX) Решение :				
		<b>440</b> :		
Дата обработки ОЛ: .	Г.	ФИО:		



# CLAMAX РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ

Муфты и хомуты для идеального ремонта и прочного соединения гражданских и промышленных трубопроводов.