









НАДЕЖНОЕ  
СОЕДИНЕНИЕ И РЕМОНТ ТРУБ



# РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

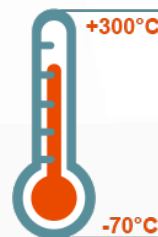
	DN	PN max	T ° C
<b>CLAMAX-GRIP</b> Муфта с жесткой осевой фиксацией для соединения всех металлических труб			
	от 21.3	46 бар	
<b>CLAMAX-GRIP-RF</b> Муфта с жесткой осевой фиксацией УСИЛЕННАЯ			
	от 21.3	75 бар	
<b>CLAMAX-GRIP-N</b> Муфта с жесткой осевой фиксацией УЗКАЯ			
	от 76.1	32 бар	
<b>CLAMAX-GRIP-COMBI</b> Муфта с жесткой осевой фиксацией КОМБИНИРОВАННАЯ для соединения пластиковых труб с металлическими			
	от 26.9	16 бар	
	DN	PN max	T ° C

## CLAMAX-GRIP-PLAST

Муфта с жесткой осевой фиксацией для соединения пластиковых труб



от 32.0

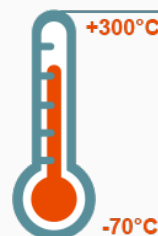


## CLAMAX-FLEX

Муфта-компенсатор без жесткой осевой фиксации для соединения всех труб  
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ



от 26.9



## CLAMAX-PM

Муфта для соединения пневмотранспортных систем



от 32.0

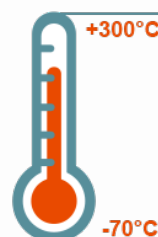


## CLAMAX-FLEX-OPEN

Хомут компенсационный для ремонта всех типов труб



от 32.0



DN

PN max

T ° C

## CLAMAX-FLEX-OPEN-HD

Гидравлический хомут-муфта для ремонта всех типов труб



от 180.0

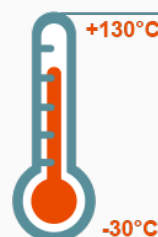


## CLAMAX-RC-1

Ремонтный хомут одностековой для всех типов труб

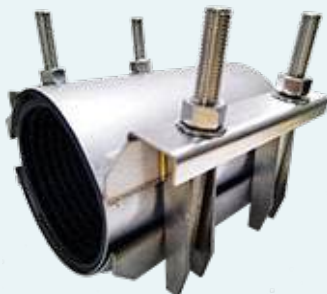


от 48.0



## CLAMAX-RC-2

Ремонтный хомут двухчастевой для всех типов труб

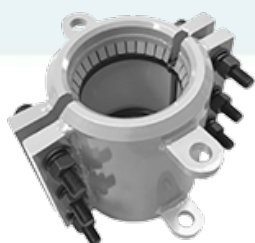


от 48.0



## CLAMAX-SHP

Ремонтный хомут двухчастевой для всех типов труб высокого давления



от 26.0



Указан максимальный температурный диапазон. Уплотнения: EPDM, NBR, Viton, Silicon поставляются в соответствии с техническим заданием на объекте.

Все муфты могут быть укомплектованы дополнительными принадлежностями: кольцевые вставки, кольца жесткости, монтажные металлические вставки, металлические клипсы.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

---

## ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Совместимость практически с любой традиционной системой соединения
- Соединение труб из идентичных и разнородных материалов
- Быстрый и простой ремонт поврежденных труб без отключения от сети

## ✓ ПРАКТИЧНОСТЬ

- Съёмные многоразовые муфты
- Не требуют обслуживания/Безаварийны
- Быстрые центровка и монтаж
- Простые в установке

## ✓ МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Быстрый монтаж при минимальных усилиях
- Не требуют эксплуатационных затрат
- Быстрый и простой ремонт поврежденных труб без отключения от сети

## ✓ СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Судостроение
- Коммерческие здания
- Инфраструктура
- Нефтяные трубопроводы
- Трубные системы в горнодобывающей промышленности
- Водоснабжение
- Теплоснабжение
- Газовые сети
- Сжатый воздух
- Промывочная вода
- Сточные воды
- Пневмотранспортные системы
- Системы с примесями твердых частиц, грязи

## ✓ ЭКОНОМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактный дизайн/Экономия места при установке
- Легкий вес
- Требуется минимум места для установки

## ✓ ПРОФИТ КОНСТРУКЦИИ

- Гибкое соединение труб
- Компенсация осевых смещений и угловых отклонений
- Устойчивы к давлению и утечке даже при неточной и неаккуратной установке

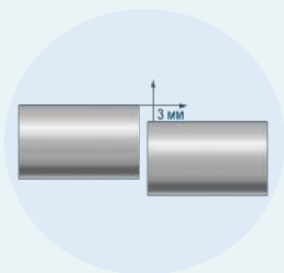
## ✓ УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

- Прогрессивный уплотнительный эффект
- Устойчивы к коррозии и температурным изменениям
- Устойчивы к химическим веществам и агрессивным средам
- Длительный срок службы

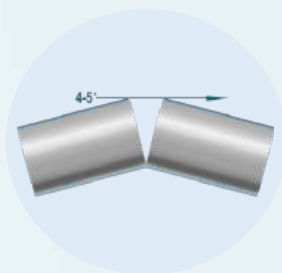
## ✓ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Кольцо жесткости для соединения труб из мягких полимеров
- Кольцевая вставка STRIP INSERT для защиты манжеты
- Металлические фиксаторы (стяжные шпильки) для уменьшения осевых нагрузок и надежного соединения труб высокого давления
- Металлические клипсы для снятия статического напряжения

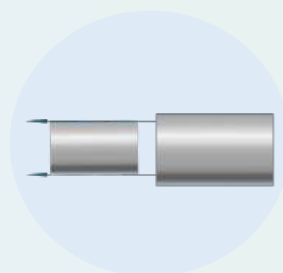
# РЕМОНТ и СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ ПРИМЕНЕНИЕ



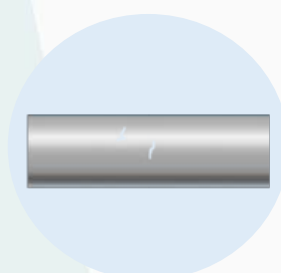
Осевое смещение



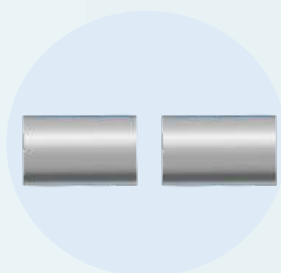
Угловое смещение



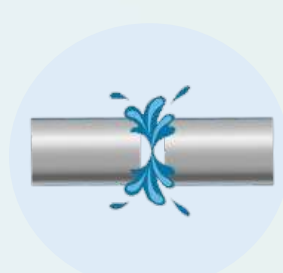
Разные диаметры



Повреждения



Соединения

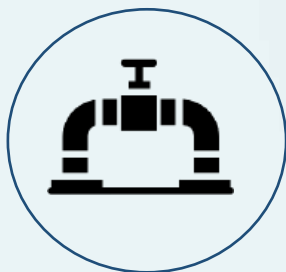


Ремонт под давлением





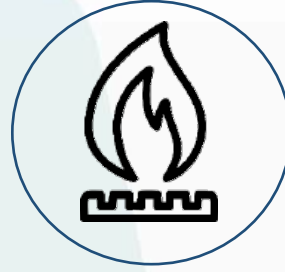
# СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



НЕФТЕПРОВОДЫ



ПЛАТФОРМЫ ОФФШОР



ГАЗОПРОВОДЫ



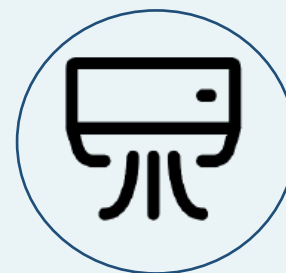
СУДОСТРОЕНИЕ



НЕФТЕХИМИЯ



ХРАНИЛИЩА



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



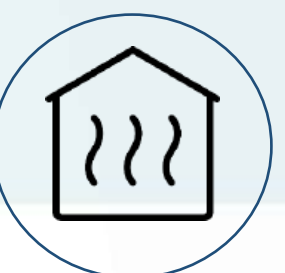
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
СТАНЦИИ



ОХЛАЖДЕНАЯ ВОДА



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



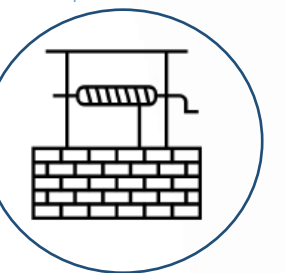
ТЕПЛОСЕТЬ/ТЕПЛОВЫЕ  
СТАНЦИИ



ТОННЕЛЕСТРОЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ

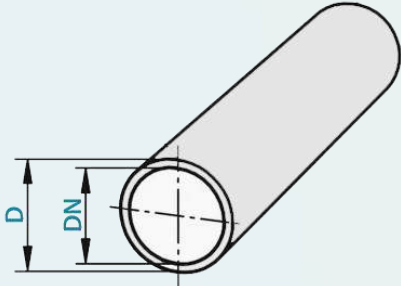


ПИТЬЕВАЯ ВОДА



СТОЧНЫЕ ВОДЫ

## ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДАТА: .....		Компания: .....	
Объект: .....		ФИО: .....	
E-mail: .....		Конт. тел: .....	
			
<b>ТРУБА РАЗМЕРЫ</b>			
Сторона 1:	D:..... мм DN:..... мм	Сторона 2:	D:..... мм DN:..... мм
<b>МАТЕРИАЛ ТРУБЫ</b>			
Сторона 1:	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Легированная сталь <input type="checkbox"/> Полиэтилен (ПЭ) <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> Стеклопластик	Сторона 2:	<input type="checkbox"/> Углеродистая сталь <input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Легированная сталь <input type="checkbox"/> Полиэтилен (ПЭ) <input type="checkbox"/> ПВХ <input type="checkbox"/> Стеклопластик
<b>ПАРАМЕТРЫ МУФТЫ</b>			
Исполнение:	<input type="checkbox"/> Жесткая фиксация <input type="checkbox"/> Гибкая фиксация <input type="checkbox"/> Ремонтная муфта	Корпус:	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь
		Стяжной механизм:	<input type="checkbox"/> Нержавеющая сталь <input type="checkbox"/> Оцинкованная сталь
<b>РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>			
Давление:	Рабочее: ..... бар Испытательное: .... Бар Иное: .....	Рабочая среда:	<input type="checkbox"/> Вода <input type="checkbox"/> Воздух <input type="checkbox"/> Газ <input type="checkbox"/> Нефть <input type="checkbox"/> Твердые частицы (пневмотранспорт) <input type="checkbox"/> Иное (формула, концентрация %): .....
Температура рабочей среды:	min: ..... °C max: ..... °C		
<b>ДАННЫЕ ЗАКАЗА</b>			
Количество:	..... ШТ.		
Примечание:	.....		
<b>ОБРАБОТКА ЗАКАЗА</b> (заполняется инженером CLAMAX)			
Решение : .....			
Дата обработки ОЛ: ..... Г.		ФИО :	





CLAMAX  
КЛАМАКС

Муфты для прочного соединения и ремонта  
гражданских и промышленных трубопроводов.

Телефон:  
+7 495 462 07 77

Mail:  
[info@clamax.ru](mailto:info@clamax.ru)

Адрес:  
[www.clamax.ru](http://www.clamax.ru)