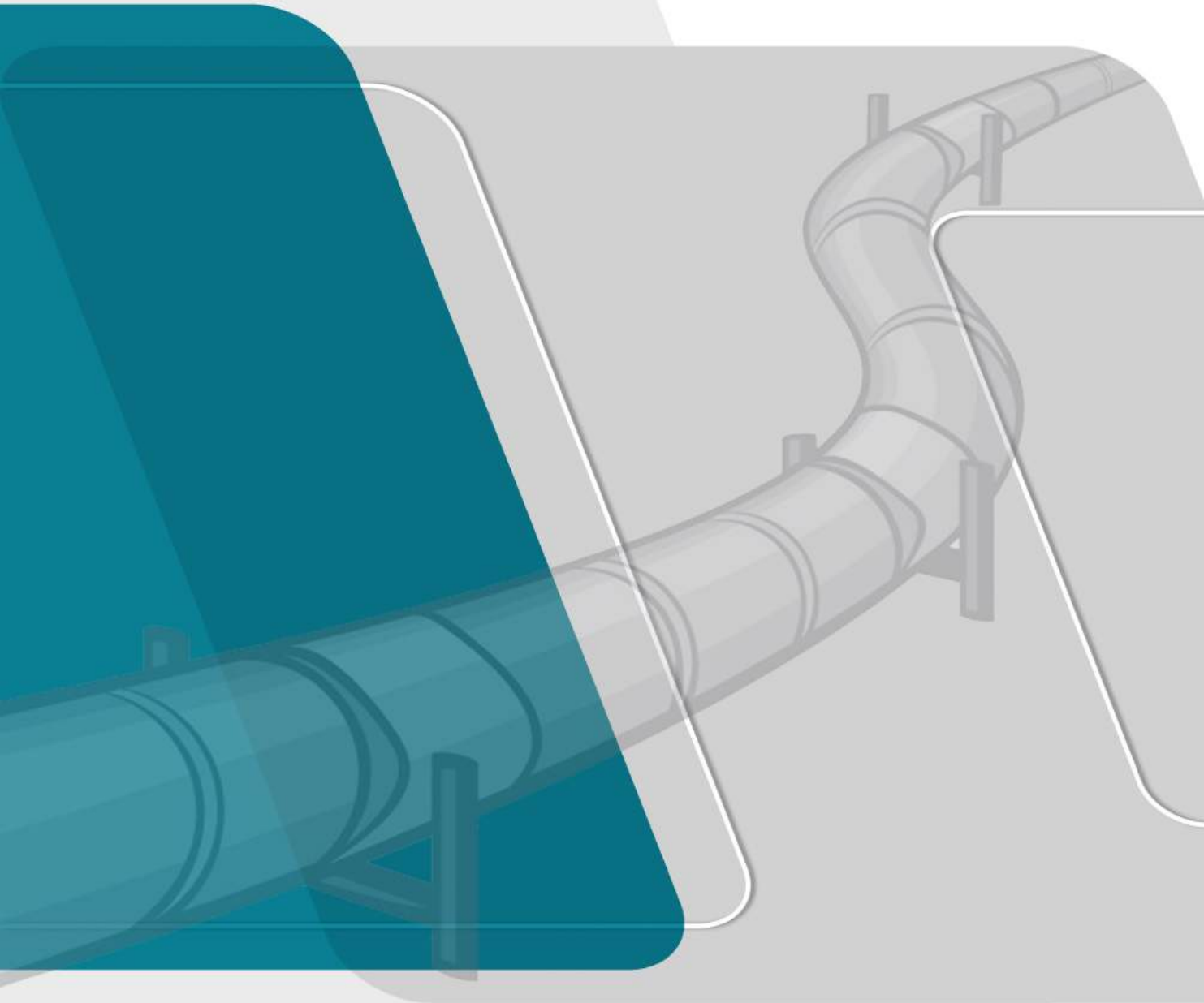


СЛАМАХ

ремонт и соединение труб



НАДЕЖНОЕ
СОЕДИНЕНИЕ И РЕМОНТ ТРУБ



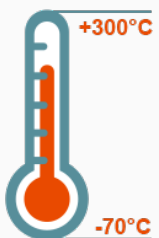
РЕМОНТНЫЕ ХОМУТЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ

CLAMAX-GRIP

Муфта с жесткой осевой фиксацией для соединения всех металлических труб



от 21.3



CLAMAX-GRIP-RF

Муфта с жесткой осевой фиксацией УСИЛЕННАЯ



от 21.3



CLAMAX-GRIP-N

Муфта с жесткой осевой фиксацией УЗКАЯ



от 76.1

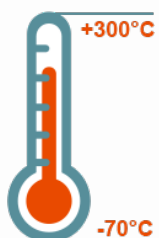


CLAMAX-GRIP-COMBI

Муфта с жесткой осевой фиксацией КОМБИНИРОВАННАЯ для соединения
пластиковых труб с металлическими



от 26.9



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



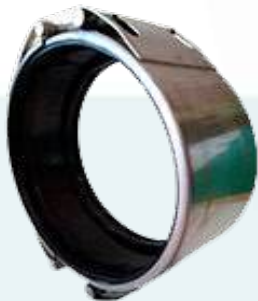
DN

PN max

T °C

CLAMAX-FLEX-OPEN-HD

Гидравлический хомут-муфта для ремонта всех типов труб



от 180.0

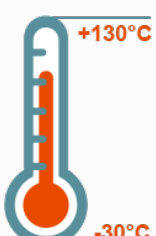


CLAMAX-RC-1

Ремонтный хомут одночастевой для всех типов труб



от 48.0

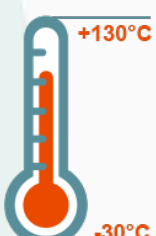


CLAMAX-RC-2

Ремонтный хомут двухчастевой для всех типов труб



от 48.0

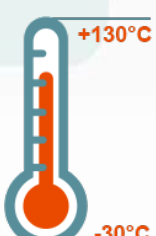


CLAMAX-SHP

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

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

ЭКОНОМНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Компактный дизайн/Экономия места при установке
- Легкий вес
- Требует 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

МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

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

УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

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

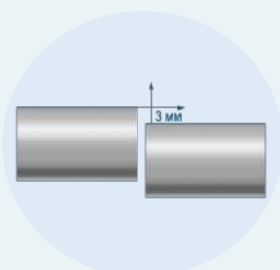
СФЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- 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

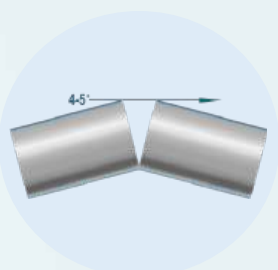
КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 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

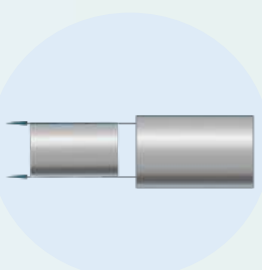
РЕМОНТ и СОЕДИНЕНИЕ ТРУБ ПРИМЕНЕНИЕ



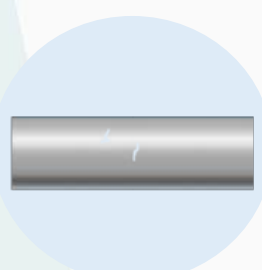
Осевое смещение



Угловое смещение



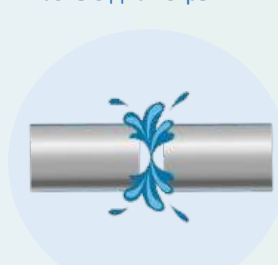
Разные диаметры



Повреждения



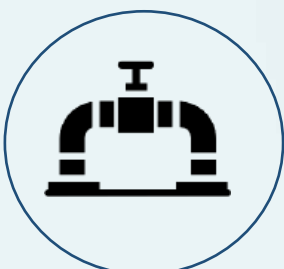
Соединения



Ремонт под давлением



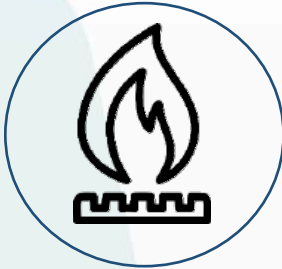
СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



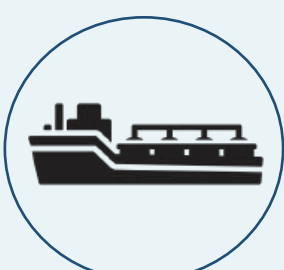
НЕФТЕПРОВОДЫ



ПЛАТФОРМЫ ОФФШОР



ГАЗОПРОВОДЫ



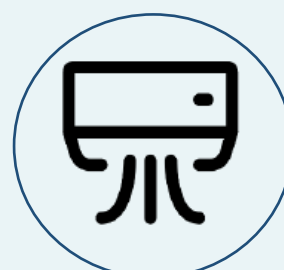
СУДОСТРОЕНИЕ



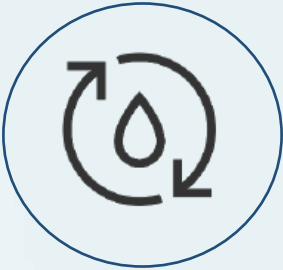
НЕФТЕХИМИЯ



ХРАНИЛИЩА



КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ
СТАНЦИИ



ОХЛАЖДЕННАЯ ВОДА



СЖАТЫЙ ВОЗДУХ



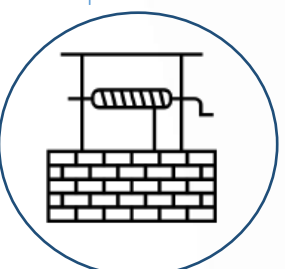
ТЕПЛОСЕТЬ/ТЕПЛОВЫЕ
СТАНЦИИ



ТОННЕЛЕСТРОЕНИЕ



ВОДОСНАБЖЕНИЕ



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



СТОЧНЫЕ ВОДЫ

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ✓



CLAMAX
КЛАМАКС

Муфты для прочного соединения и ремонта
гражданских и промышленных трубопроводов.

Телефон:
+7 495 462 07 77

Mail:
info@clamax.ru

Адрес:
www.clamax.ru