

Чтобы убедиться в правильности выбора технологии ремонта композитными материалами, пожалуйста, заполните форму полностью, используя максимальное количество доступных данных. В случае незаполненных полей для расчетов будут приняты самые низкие / стандартные параметры трубопровода / резервуара. Поставщик системы ремонта GC WRAP не несет ответственности за содержание параметров ремонта, предоставленных пользователем/ владельцем трубопровода. Пожалуйста, приложите к этой форме цифровые фотографии дефектов / повреждений или чертежи, если это возможно.

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ:		
Владелец объекта:	Сервисный подрядчик:	Приоритет задания: <input type="checkbox"/> Стандарт (в конце следующего рабочего дня) <input type="checkbox"/> По приоритету (2–4 часа, в тот же рабочий день)
Город:	Адрес:	
Адрес:	Телефон:	
Телефон:	Email:	
Email:	Заполнил (а):	
Расположение линии:	Телефон:	
Идентификационные данные линии:	Email:	
ПОРЯДОК РАСЧЁТА:		
<input type="checkbox"/> Соответствует ASME PCC-2 <input type="checkbox"/> Соответствует стандарту ISO 24817 <input type="checkbox"/> Нет требований		
Предпочтение при выборе композитного материала, если требуется: (GC Hydro Wrap, GC Carbon Wrap, другие) Время, на которое планируется продлить срок эксплуатации: (количество лет)		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ РЕМОНТА		
Данные трубопровода Внешний диаметр , OD: мм Оригинальная толщина стенки: мм Геометрия : <input type="checkbox"/> Прямой участок <input type="checkbox"/> Колено <input type="checkbox"/> Дефект сварного шва <input type="checkbox"/> Тройник Основной диаметр OD мм Диаметр ответвления OD мм	Данные о дефектах (a) Осевая длина дефекта : мм (b) Окружная ширина дефекта : мм (c) Желаемая длина ремонта : мм (если больше, чем длина, полученная в результате расчета) При наличии нескольких дефектов: <input type="checkbox"/> выполнить ремонт одной сплошной лентой <input type="checkbox"/> или, расстояние между дефектами : мм	<input type="checkbox"/> Внутренняя коррозия / повреждение Перфорация / утечка : <input type="checkbox"/> Да <input type="checkbox"/> Нет Если Да, то каковы размеры системы, используемой для защиты от утечки : мм
Темп. расчетная: °C Темп. рабочая: °C Темп. поверхность во время работ: °C	<input type="checkbox"/> Внешняя коррозия / повреждение Остаточная толщина стенки: мм <input type="checkbox"/> Другой вид дефекта (если не коррозионный):	<input type="checkbox"/>
Расчетное давление : bar Рабочее давление : bar	При обнаружении протекания / утечки жидкости или при высокой вероятности ее возникновения в процессе эксплуатации установки:	

Предел текучести трубопровода: (если неизвестно, то принимается 15ksi (103МПа) в соответствии с В31.3 для углеродистых сталей)	Транспортирующее вещество:	Распространение коррозии:
	мм/год (если допущена неизвестная утечка) Концентрация : % мм	Остаточная толщина стенки:

Опишите любые дополнительные условия, которые могут повлиять на процесс установки материала, например, пространство вокруг дефекта и т. д. При необходимости предоставьте ситуационный набросок.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Правильная подготовка основания - поверхности трубопровода, определяет правильность выполнения ремонта. Требуемый профиль шероховатости, полученный в результате механической подготовки поверхности, составляет 25-76 мкм. Если состояние трубопровода в зоне возникновения дефекта или другие факторы не позволяют провести надлежащую подготовку поверхности, просьба предоставить соответствующую информацию и описание возможных действий, которые могут быть предприняты, благодаря которым можно будет выполнить процесс подготовки поверхности:

ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ / ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ (ПО ЖЕЛАНИЮ)

Отправьте заполненную форму на адрес электронной почты: k.kaczmarczyk@gascontrol-polska.pl

Gascontrol Polska является зарегистрированным товарным знаком и охраняется законом. Компания Gascontrol Polska Sp. z o.o. осуществляет непрерывный процесс улучшения всех своих продуктов, строго соблюдая их спецификации. Поэтому, если вам нужна самая последняя информация о продукте, обратитесь к местному дистрибьютору или в филиал. Компания Gascontrol Polska Sp. z o.o. гарантирует качество каждого продукта при использовании в соответствии с инструкциями. Пользователь сам определяет пригодность продукта для использования и несет все связанные с этим риски. Ответственность компании Gascontrol Polska Sp. z o.o. ограничивается лишь заменой продукта. Для продажи всей продукции, производимой компанией Gascontrol Polska Sp. z o.o., действуют Общие условия продажи, представленные на сайте <http://gascontrol-polska.pl/oferta/produkty/>.