

АНКЕТА ДЛЯ ВЫБОРА ТРУБ

Компания	<input type="text"/>		
ФИО	<input type="text"/>		
Телефон	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>

Пожалуйста, заполните анкету и пришлите на ts@elmica.ru.
 Контакты технического отдела: ts@elmica.ru,
 тел/факс: (863) 2800-445, 2800-436 или 8-800-700-95-25 (звонок
 бесплатный по всей территории РФ).

Вы получаете корректный и оперативный ответ когда:
 -указаны реальные данные во всех окрашенных ячейках;
 -приложены фотографии и чертежи;
 -подробно заполнена графа «Дополнительная информация,
 особенности, которые нужно учесть»

1. Давление внутри трубы (Pressure inside tube):	p_m	=	<input type="text"/>	Bar
2. Продолжительность давления (Duration of pressure)	t	=	<input type="text"/>	час
3. Наружный диаметр (Outside diameter)	d_a	=	<input type="text"/>	мм
4. Внутренний диаметр (Inside Diameter)	d_i	=	<input type="text"/>	мм
5. Толщина стенки (Wall thickness)	s	=	<input type="text"/>	мм
6. Средний диаметр трубы (Average diameter of tube):	d_m	=	<input type="text"/>	мм
7. Допустимое отклонение диаметра (Permissible change in diameter delta)	Дельта d_a	=	<input type="text"/>	
8. Длина трубы (Tube length)	l_o	=	<input type="text"/>	мм
9. Температура окружающей среды (Ambient temperature)	T_{max}	=	<input type="text"/>	°C
10. Температура среды, максимальная (Temperature of medium, max.)	T_{max}	=	<input type="text"/>	°C
11. Текучая среда (Flow medium)	<input type="text"/>			
12. Окружающая среда (Ambient medium)	<input type="text"/>			
13. Материал трубы (Tube material)	<input type="text"/>			
14. Е-модуль (растяжение) (E-modulus (tensile))	<input type="text"/>			МПа
15. Коэффициент линейного теплового расширения (Coefficient of linear thermal expansion)	Альфа		<input type="text"/>	10^{-5} 1/K
16. Тип эксплуатации (Type of operation)	постоянное использование (continuous use)	<input type="checkbox"/>	периодическое использование (intermittent use)	<input type="checkbox"/>
	коэффициент эксплуатации (operating factor)	=	<input type="text"/>	%

17. Дополнительные требования, описание условий эксплуатации (если не учтено выше)
(Additional requirements, description of operating conditions (if not considered above)):

Приложены чертежи	Да (yes)	<input type="checkbox"/>	Нет (no)	<input type="checkbox"/>
Приложены фотографии	Да (yes)	<input type="checkbox"/>	Нет (no)	<input type="checkbox"/>

Листы технических данных на www.polimer1.ru
Иные формы и анкеты www.polimer1.ru

Наша информация и заявления не являются обещанием или гарантией, являются ли они явными или подразумеваемыми. Они соответствуют современному состоянию наших знаний и в первую очередь предназначены для информирования о продукции и возможностях

ее применения. Поведение любого материала зависит от множества факторов и сочетания возможных воздействий в тех или иных условиях. Представленная информация сама по себе не является достаточной основой для разработки компонентов, деталей или инструментов. Решение об окончательном утверждении возможности использования конкретного материала, конструкции, инструментария и т.п.

для конкретной цели применения принимается исключительно соответствующим заказчиком (потребителем). Наши расчеты являются лишь не обязывающими рекомендациями для потребителей или конкретных деталей, конструкций. Никакие юридические основания, независимо от правовой основы, не могут быть истолкованы из этого документа.