



Общество с ограниченной ответственностью

"ЗАО Мушарака"

Предприятие основано в 1990 году

Поиск



☎ 8(8722) 55-22-32

✉ musharaka@mail.ru

☰ Menu

ТАБЛИЦА ДЛИТЕЛЬНОЙ СТОЙКОСТИ



Распечатать

Время технологических операций термической сварки для труб из полипропилена

Таблица длительной стойкости

Диаметр трубы, мм	Время нагрева, с.	Время охлаждения, мин.
16	5	2
20	6	2
25	7	2
32	8	4
		↑

40	12	4
50	18	4
63	24	6
75	30	6
90	40	8

Допустимое рабочее давление в трубах в зависимости от температуры и срока службы (по данным DIN 8077A, СП 40-101-96 и ГОСТ Р 52134-2003)

Температура	Срок службы, лет	Рабочее избыточное давление кг/см ²	
		SDR 11	SDR 6
		Тип трубы	
		PN 10	PN 20
20oC	102550	13,513,213,9	27,126,425,9
30oC	102550	11,711,311,1	23,522,722,1
40oC	102550	10,49,79,2	20,319,518,4
50oC	102550	8,78,07,3	17,316,014,7
60oC	102550	7,26,15,5	14,412,310,9
70oC	5102550	6,05,34,54,3	12,010,79,18,5
75oC	51025	5,34,63,7	10,79,37,5
80oC	51015	4,33,93,7	8,77,97,3
85oC	510	3,92,9	7,96,1
90oC	5	3,3	6,6
90oC	5	–	5,4
20oC Коэффициент запаса прочности = 1,5			

 Edit



ПРОДУКЦИЯ

- > Трубы и соединительные детали из полипропилена

- > Трубы и соединительные детали из полиэтилена

- > Трубы и соединительные детали для канализации

- > Закладные детали из латуни

- > Система отопления

- > Капельное орошение

- > Солнечные водонагреватели

- > Другая продукция

СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- > Сертификаты

- > Паспорт на буксы

- > Инструкция на коллектор

- > Метод термической сварки

- > Сварка полиэтиленовых труб в стык

- > Таблица длительной стойкости

- > Таблица химической стойкости



КОНТАКТЫ

Телефон: **8(8722) 55-22-32**

E-mail: **musharaka@mail.ru**

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Ваше имя (обязательно)

Ваш e-mail (обязательно)

Тема

Сообщение

Отправить

