

**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**

Версия 2 от 01.06.2020 г.

<b>Наименование</b>	<b>Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования</b>
<b>Марка</b>	<b>ТС-90, ТС-120</b>
<b>НД</b>	<b>ТУ 2291-003-30189225-2015</b>

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования предназначена для создания линий подачи связующего и вакуумных каналов при сборке технологических вакуумных пакетов в процессах вакуумной инфузии, для использования в других технологических процессах формования композиционных материалов, а также для других технических целей. Трубки полимерные проводящие выпускаются двух марок ТС-90 и ТС-120, различающихся максимальной температурой эксплуатации и жесткостью.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Характеристика	Значение	
	ТС-90	ТС-120
Материал	Полимеры полиолефинового ряда	
Внутренний диаметр, мм	6; 8; 9,5; 10; 12,13; 16	
Толщина стенки, не менее, мм	0,8; 0,9; 1,2; 1,3; 1,5; 1,6	
Максимальная рабочая температура, °С	90	120
Жесткость	средняя	высокая
Срок хранения	36 месяцев	

**РАЗМЕРЫ**

<b>Длина*</b>
25, 50, 100 м

*\*возможно изменение размеров по согласованию с потребителем*

**ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА**

Трубки спиральные полимерные высокотемпературные должны храниться в закрытых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 35°С, и относительной влажности не более 85%, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. Трубки спиральные полимерные высокотемпературные транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, с обязательным предохранением от воздействия прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений.

**ПРИМЕЧАНИЕ**

Максимальная рабочая температура зависит от длительности технологического процесса и применяемых материалов, рекомендует провести тест перед использованием.