



Наименование Трубка спиральная полимерная для вакуумного формования
Марка ТС-90, ТС-120, ТС-200
НД ТУ 2291-003-30189225-2015

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 трех марок ТС-90, ТС-120 и ТС-200, различающихся максимальной температурой эксплуатации и жесткостью.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Характеристика	Значения		
	ТП-90	ТП-120	ТП-200
Материал	Полимеры полиолефинового ряда		полиамид
Максимальная рабочая температура, °С	90	120	180 (200°С кратковременно)
Жесткость	средняя	высокая	высокая
Срок хранения	36 месяцев		

РАЗМЕРЫ

Внутренний диаметр, мм	6 ± 0,5	6,35 ± 0,5	8 ± 0,5		9,0 ± 0,5		9,5 ± 0,5		10,0 ± 0,5		13 ± 0,5		16,0 ± 1,0	
Наружный диаметр, мм	8 ± 0,5	9,6 ± 0,5	10 ± 0,5	11 ± 0,5	11 ± 0,5	12,7 ± 0,5	12,7 ± 0,5	13,0 ± 0,5	12,0 ± 0,5	13,0 ± 0,5	15,0 ± 0,5	16,0 ± 0,5	18,5 ± 0,1	19,0 ± 1,0
Толщина стенки, не менее, мм	0,8	0,9		1,3	0,9	1,3		1,6	0,9	1,3	1,2	1,6	1,3	1,6
Длина*, м	25, 50, 100													

*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



КОМПОЗИТ
ИЗДЕЛИЯ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Версия 4 - ноябрь 2023 г.

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.

ООО «Композит Изделия»
Адрес: 119435, г. Москва,
Б. Саввинский пер, д.12 с.8
Телефон: +7 499 281 66 37
Email: info@cp-vm.ru
<https://cp-vm.ru/>