
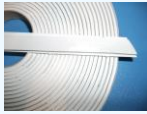


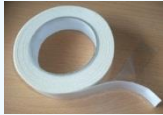

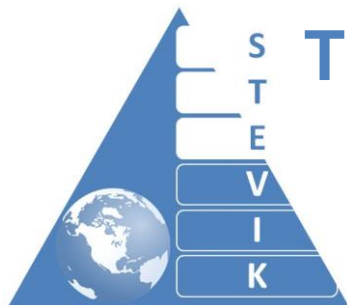






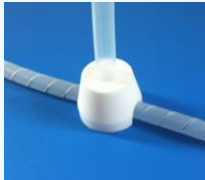



► ОПИСАНИЕ

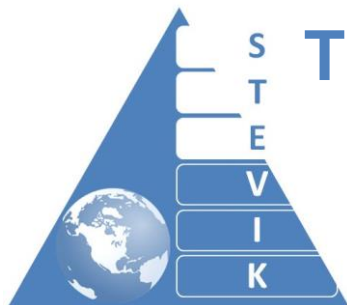
Данный набор был специально разработан для новичков, осваивающих технологию вакуумной инфузии. Он включает все необходимые для проведения процесса инфузии материалы, инструмент и оборудование, за исключением вакуумного насоса. Материалы, входящие в стартовый пакет, позволят Вам изготовить пробное изделие размером до 3 м². Инструкция для проведения работ содержит пошаговое руководство по проведению процесса.

► КОМПЛЕКТАЦИЯ

	Позиция	Описание	Количество	Кол-во
1	Вакуумная плёнка SK2VF205-1	Нейлоновая плёнка, зелёная, T=205°C, 400% удлинение, 50мкм x 1,52м x 6м, лист		1,52м x 6м
2	Герметизирующий жгут SK2ST205-1	Жгут, белый, T=205°C, 3 мм x 12 мм x 9 м		5 рулонов
3	Жертвенная ткань SK2PP180-1	Полиэфирная жертвенная ткань, белая, T=180°C, 102г/м ² , 147мкм x 1,74м x 6м		1,74м x 6м
4	Сетка для распределения связующего SK2RIM180-1	Вязаная сетка для распределения связующего, T=180°C, 100г/м ² , 650мкм x 1,2м x 6м		1,2м x 6м
5	Двусторонняя липкая лента SK2AT200-1	Двусторонняя липкая лента на полиэфирной основе, белая, 210мкм, T=200°C, 25мм x 50м		1 рулон
6	Спиральная трубка SK2RIM175-1	Нейлоновая спиральная трубка, белая, T=175°C, Ø 9 x 11 мм		30 м



7	Силиконовая трубка SK2RIM260-1	Трубка ПЭТ, белая, T=260°C, Ø 7 x 12 мм		25 м
8	Переходник L-образный SK2RIM180-3	Переходник L-образный, белый, T=180°C, 10мм x 10мм		10 штук
9	Переходник T-образный SK2RIM180-4	Переходник T-образный, белый, T=180°C, 10мм x 10мм x 10мм		10 штук
10	Липкая лента SK2AT205-1	Лента, синяя, T=205°C, тип клея: силикон, тип несущего материала: полиэстер, 63мкм x 25мм x 66м		1 рулон
11	Инфузионный ввод связующего SK2RIM000-2	ПТФЭ, T=260°C, для спирали Ø= 12мм, и трубки ввода Ø=12-13мм		2 штуки
12	Лента для распределения связующего SK2RIM180-2	Лента, Полиэстер, Белый T=180°C, 20мм x 25м		25м
13	AIRVIK-5	Аэрозольный клей AIRVIK-5, 500 мл		1 баллон
14	Прикаточный ролик SK3ROL-1	Тип материала ролика: Инертный пластик Цвет: Серый		1 штука



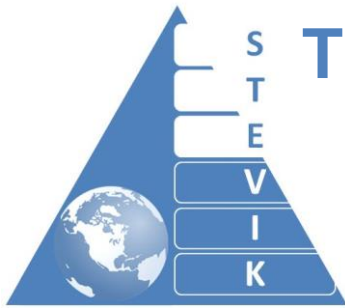
15	Ножницы для раскроя композитных материалов SK3CUT-5	Длина лезвия: 125мм, длина ножниц: 250мм Вес: 276г		1 штука
16	Шпатель SK3SPA-1	Тип материала: ПЭВП Цвет: Белый/Синий		2 штуки
17	Вакуумная ловушка для связующего SK3VAC-5L	Объем бака: 5,6 л, Размеры: Ø20 см x 38 см, материал бака: алюминий, материал фитингов: нержавеющая сталь, прижимной фитинг для трубки 12мм, быстроразъемный ниппель 1/4 дюйма		1 штука
18	Зажим для линии подачи связующего SK2RIM000-1	Материала: сталь Длина зажима: 20см Ширина фланца: 8см Вес: 495г		1 штука
19	Инструкция INST_SK2STK-120_RU	Инструкция на русском и английском языках с пошаговым описанием и иллюстрациями на каждую операцию	-	1 штука

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от +10°C до +30°C в оригинальной упаковке.

► ПРИМЕЧАНИЕ

По желанию заказчика стартовый пакет может быть укомплектован вакуумной ловушкой на 5л: SK3VAC-5L или на 15л: SK3VAC-15L. Для проведения вакуумной инфузии при комнатной температуре используйте пакет SK2STK-90. Для проведения вакуумной инфузии при использовании высокотемпературных связующих – используйте пакет SK2STK-180.

Артикул пакета	Ловушка в составе	Мак. температура материалов набора
SK2STK-90C5L	SK3VAC-5L	90°C
SK2STK-90C15L	SK3VAC-15L	90°C



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SK2STK-180

Тестовый набор для инфузии

SK2STK-180C5L	SK3VAC-5L	180°C
SK2STK-180C15L	SK3VAC-15L	180°C