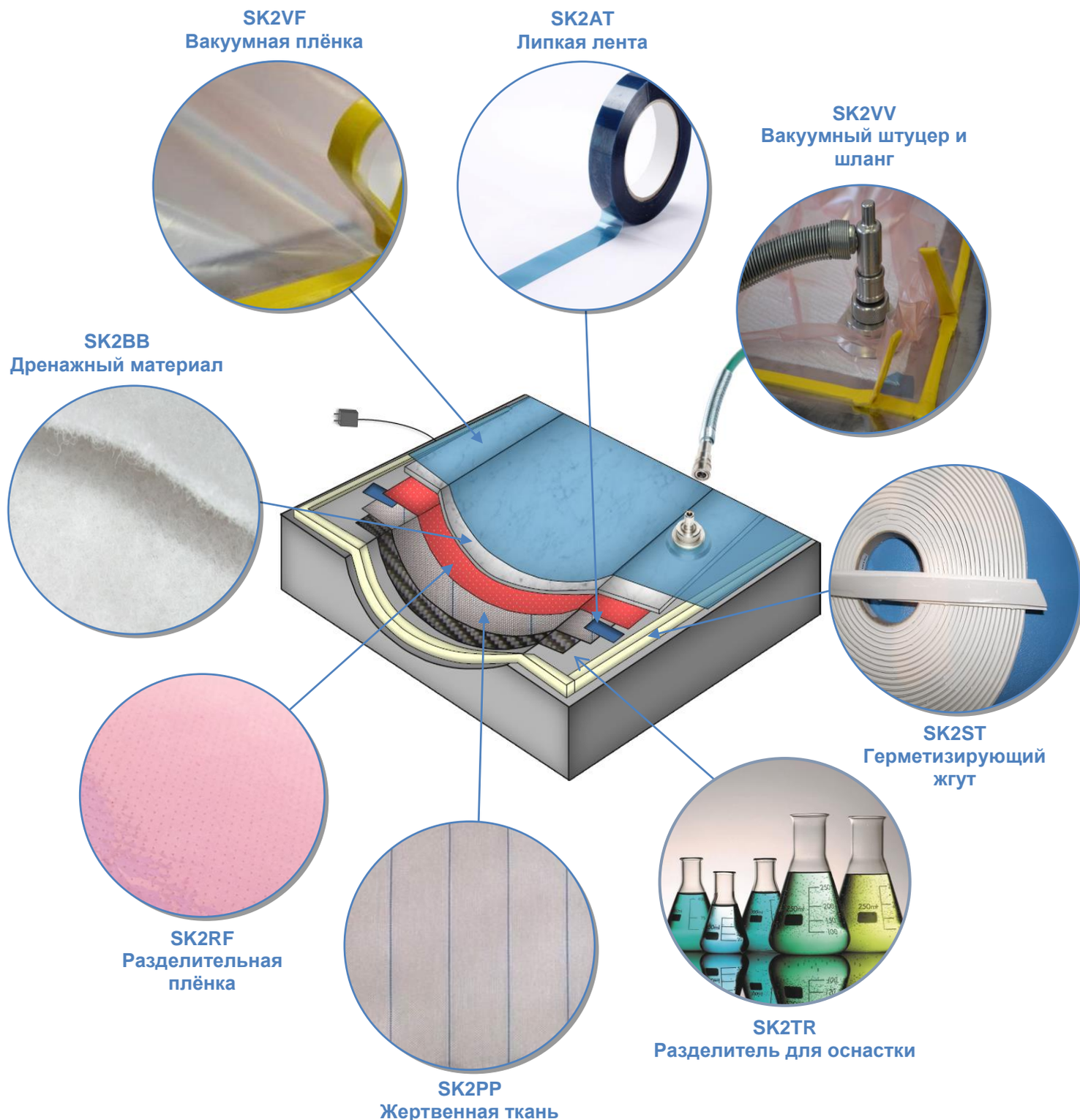




РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

АВТОКЛАВНОЕ ФОРМОВАНИЕ > 200°C

► Типичная схема вакуумного мешка из вспомогательных материалов для процесса автоклавного формования





РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

АВТОКЛАВНОЕ ФОРМОВАНИЕ > 200°C

► Рекомендуемые материалы для процесса автоклавного формования > 200°C

Категория продукта	Наименование	Описание
Вакуумные плёнки	SK2VF220-1	Нейлоновая вакуумная плёнка, синяя, макс. T =220°C, удлинение 380%, толщина 50 и 75 мкм, ширина до 3,56м
	SK2VF230-1	Термостойкая нейлоновая вакуумная плёнка, голубая, макс. T=230°C, удлинение 380%, толщина 50 и 75 мкм, ширина до 3,15м
	SK2VF246-1	Нейлоновая вакуумная плёнка, оранжевая, макс. T=246°C, удлинение 375%, толщина 50 и 75 мкм
	SK2VF260-1	Высокоэластичная ПТФЭ вакуумная плёнка, желтая, макс. T =260°C, удлинение 400%, толщина 50 и 75 мкм, ширина до 1,42м
Разделительные пленки	SK2RF230-1	Разделительная плёнка ЭТФЭ, синяя / красная, макс. T=260°C, удлинение 350%, толщина 15, 20, 25 и 50 мкм, доступна с перфорацией различных видов, а также без перфорации
	SK2RF260-1	Разделительная плёнка ФЕП, красная, макс. T=260°C, удлинение 320%, толщина 15, 20, 25 и 50 мкм, доступна с перфорацией различных видов, а также без перфорации
Герметизирующие жгуты	SK2ST230-1	Высокотемпературный герметизирующий жгут, белый, макс. T=230°C, 3мм x 12мм x 15 м.п.
Разделительные ткани	SK2RE260-1, 2, 3, 4	Пористая и непористая разделительная стеклоткань с покрытием ПТФЭ, макс. T=260°C, толщина 40, 60, 75 и 150 мкм
Жертвенные ткани	SK2PP220-1	Полиамидная жертвенная ткань, белая с красной маркировочной нитью, макс. T=220°C, 85г/м ² , 1,80м x 200м, 360м ² в рулоне.
	SK2PP230-2	Полиамидная жертвенная ткань с силиконовым покрытием, белая/ синяя / желтая, T=230°C, 60г/м ² , возможна поставка узких рулонов, шириной выбранной заказчиком
Дренажные материалы	SK2BB230-2, 3, 4, 5,	Нетканый полиамидный дренаж, макс. T=230°C, стандартная ширина 150 см, доступный удельный вес от 200 до 440 г/м ²
Липкие ленты	SK2AT260-4	Высокотемпературная липкая лента ПТФЭ, макс. T=260°C, тип клея: силикон, доступна различная ширина
Очистители для оснастки	SK2TR000-1	Средство для удаления остатков силикона, герметизаторов и разделительных веществ
Разделительные составы для оснастки	SK2TR450-10	Разделительная жидкость ПТФЭ на основе воды, без силиконов и силанов
	SK2TR450-9	Полуперманентная разделительная жидкость на основе воды, разработанная специально для авиационной промышленности



РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

АВТОКЛАВНОЕ ФОРМОВАНИЕ > 200°C

	SK2TR450-7	Полуперманентная разделительная жидкость для оснастки на растворной основе, обеспечивающая высокий уровень скольжения, универсальная, быстросохнущая
Герметизаторы для оснастки	SK2TR450-1	Порозаполнитель для мастер-модели для герметизации пористой поверхности, придающий высокий глянец
	SK2TR450-3	Герметизатор для оснастки, для новых или восстановленных поверхностей, универсальный, быстросохнущий
Вакуумные шланги и штуцеры	SK2VV260-7	Экономичный вакуумный штуцер, размер основания 2,5 дюйма, внешняя резьба 1/4 дюйма BSP или NTP, T=260°C
	SK2VV270-7	Вакуумный штуцер из нержавеющей стали с цельным корпусом, доступен с основанием 2 и 3 дюйма, макс. T = 270°C
	SK2VV270-2	Стандартный полностью собранный вакуумный шланг с двумя быстроразъемными фитингами, доступен с различными комбинациями фитингов: прямой/прямой, прямой и угловой (90°) или угловой (90°) / угловой (90°), макс. T=270°C, доступная длина до 50м.

