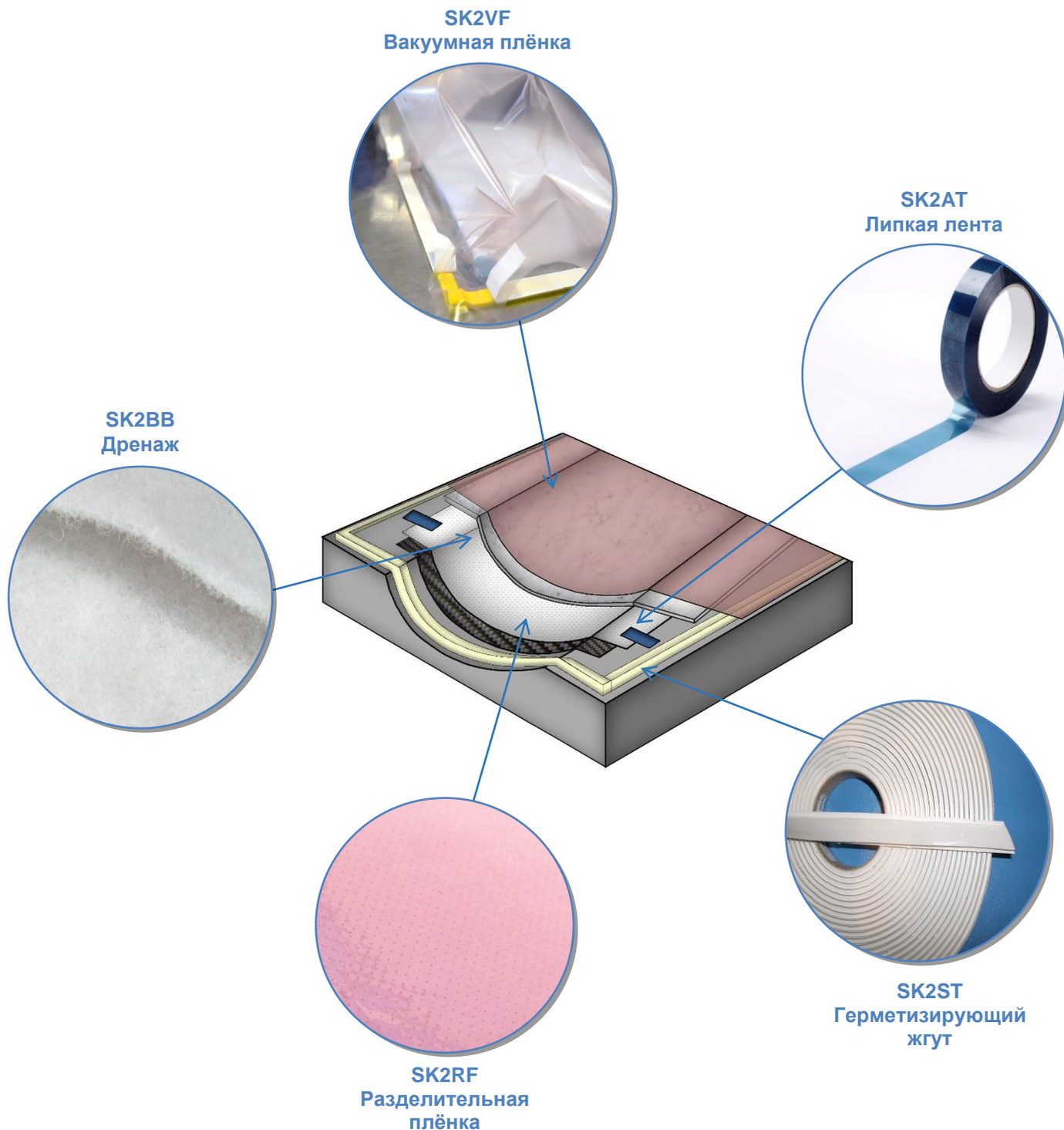




# РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

## ПРОЦЕСС ПОДПРЕССОВКИ

### ► Схема процесса подпрессовки – первый вариант





# РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

## ПРОЦЕСС ПОДПРЕССОВКИ

### ► Рекомендуемые материалы для процесса подпрессовки – первый вариант

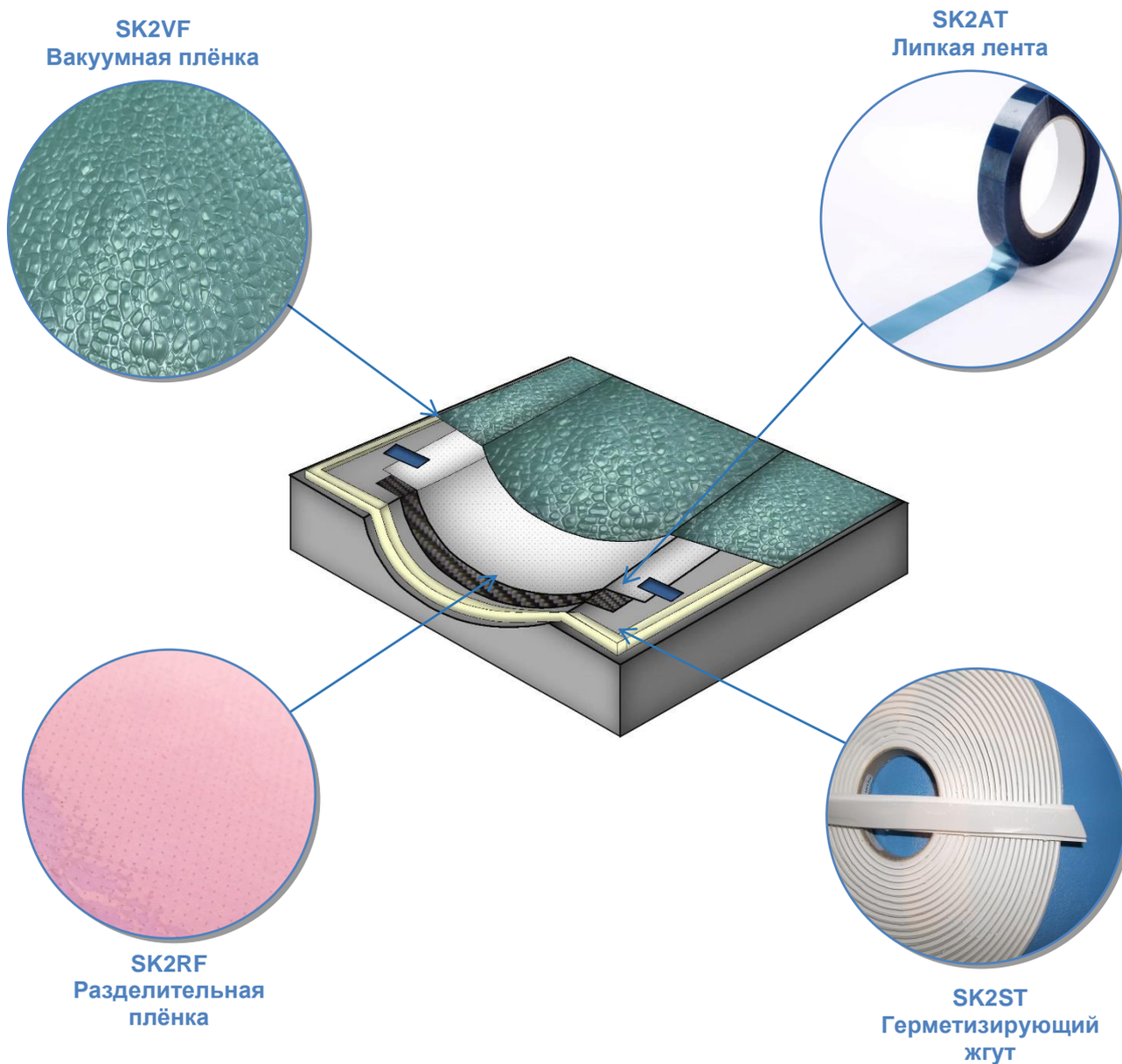
Категория продукта	Наименование	Описание
Вакуумные плёнки	SK2VF120-1	Многослойная нейлоновая вакуумная плёнка, зелёная, макс. Т =120°C, удлинение 460%, толщина 75 и 80 мкм, ширина до 16м
	SK2VF200-1	Мягкая нейлоновая вакуумная плёнка, розовая/зеленая, макс. Т=204°C, удлинение 400%, толщина 50 и 75 мкм, ширина до 6м (50 мкм) и 8м (75 мкм)
	SK2VF200-2	Ультрамягкая нейлоновая вакуумная плёнка, розовая, макс. Т =204°C, удлинение 440%, толщина 50 и 75 мкм, ширина до 6м (50 мкм) и 8м (75 мкм)
Разделительные плёнки	SK2RF120-1	Полиолефиновая разделительная плёнка, синяя, макс.Т=125°C, удлинение 550%, толщина 28мкм, доступна с перфорацией PJ и PK, а также без перфорации
	SK2RF155-1	Полиолефиновая разделительная плёнка, красная, макс. Т=157°C, удлинение 620%, толщина 30 и 50 мкм, доступна с перфорацией PJ и PK, а также без перфорации
Герметизирующие жгуты	SK2ST120-1	Герметизирующий жгут, черный, макс. Т =120°C, 3мм x 12мм
	SK2ST130-1	Герметизирующий жгут, светло-серый, макс. Т=130°C, 3мм x 12мм x 15 м.п.
Дренажные материалы	SK2BB205-4, 5	Нетканый полиэстерный дренаж, макс. Т=205°C, стандартная ширина 150 см, доступный удельный вес 340 г/м <sup>2</sup>
Липкие ленты	SK2AT205-1, 2, 3, 4	Лента для фиксации и защиты от выплесков, синяя, макс. Т=205°C, тип клея: силикон, тип несущего материала: полиэфир, доступна различная ширина и толщина клеевого покрытия



# РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

## ПРОЦЕСС ПОДПРЕССОВКИ

### ► Схема процесса подпрессовки – второй вариант





# РУКОВОДСТВО ПО ПОДБОРУ МАТЕРИАЛОВ

## ПРОЦЕСС ПОДПРЕССОВКИ

### ► Рекомендуемые материалы для процесса подпрессовки – второй вариант

Категория продукта	Наименование	Описание
Вакуумные плёнки	SK2VF120-E1	Текстурированная многослойная нейлоновая вакуумная плёнка, зелёная, макс. T =120°C, удлинение 460%, толщина 75 мкм, ширина до 3,2м
	SK2VF200-E1	Текстурированная нейлоновая вакуумная плёнка, зелёная, макс. T=204°C, удлинение 400%, толщина 75 мкм, ширина до 3,2м
Разделительные плёнки	SK2RF120-1	Полиолефиновая разделительная плёнка, синяя, макс. T=125°C, удлинение 550%, толщина 28мкм, доступна с перфорацией PJ и PK, а также без перфорации
	SK2RF155-1	Полиолефиновая разделительная плёнка, красная, макс. T=157°C, удлинение 620%, толщина 30 и 50 мкм, доступна с перфорацией PJ и PK, а также без перфорации
Герметизирующие жгуты	SK2ST120-1	Герметизирующий жгут, черный, макс. T =120°C, 3мм x 12мм
	SK2ST130-1	Герметизирующий жгут, светло-серый, макс. T=130°C, 3мм x 12мм x 15 м.п.
Липкие ленты	SK2AT205-1, 2, 3, 4	Лента для фиксации и защиты от выплесков, синяя, макс. T=205°C, тип клея: силикон, тип несущего материала: полиэфир, доступна различная ширина и толщина клеевого покрытия