

ООО "САНСИПИЭМ", 140250 Московская область, Воскресенский район
тел/факс: +7 (495) 545-35-60, +7 (495) 937-58-50
e-mail: suncpm@yandex.ru

**Региональные
представительства:**

г. Москва,
ООО "Фарн-Инженеринг"
т. (495) 545-35-60

г. Москва,
ООО "Санрайз"
т.: (495) 980-79-24,
980-79-25

г. Владикавказ
т.: (86737) 58-2-92,
58-4-01

г. Воронеж
т. (4732) 39-87-19

г. Ессентуки
т.: (87961) 5-37-10,
5-35-30

г. Краснодар
т.: (861) 229-15-63,
8 (928) 444-17-72

г. Челябинск
т.: (351) 260-75-30,
8-919-114-1777

г. Волжск,
Йошкар-Ола
т. (83631) 47-333

г. Волгоград
т. (8442) 40-28-79

г. Тюмень
т. (3452) 33-00-51

г. Стамбул, Турция
т.: +90212 5307310,
+90542 453 1923

Румыния
т.: +7 1040-722-259-669,
+7 1040-722-542-132

Приглашаем к
сотрудничеству
региональных
дилеров.
По вопросам
партнерства
звоните по телефону:
8 (495) 937-58-50



сансипиэм
производство термопереводных пленок

КОЛЛЕКЦИЯ ТЕРМОПЕРЕВОДНЫХ ПЛЕНОК



www.suncpm.ru

Создать собственный неповторимый стиль – нет ничего проще!

Профессионализм и творческий потенциал дизайнеров компании «САНСИПИЭМ», качественный материал и применение новейших технологий производства помогут воплотить в жизнь любую фантазию.

Являясь одним из ведущих игроков на рынке термопереводных пленок, компания «САНСИПИЭМ» продолжает свое динамичное развитие. В настоящий момент широкая ассортиментная линейка насчитывает более 450 красочных дизайнов. Новая коллекция предлагает покупателям насладиться живописными пейзажами Санкт-Петербурга в разнообразной цветовой гамме, перенестись в русский березовый лес или на солнечный берег моря. Своим клиентам мы предлагаем разработку и печать продукции с эксклюзивным дизайном, который выгодно выделит ассортимент компании на фоне конкурентов.

Совместно с южно-корейскими партнерами компанией «САНСИПИЭМ» в Воскресенском районе Московской области организовано производство термопереводной пленки. Ежедневный технологический контроль корейских специалистов, использование высококачественного сырья из Кореи в сочетании с профессионализмом сотрудников компании дают неизменное преимущество и гарантируют высокий уровень конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Широкое разнообразие дизайнов, качество, надежность и долговечность термопереводных пленок компании «САНСИПИЭМ» удовлетворяют спрос самых взыскательных потребителей и обеспечивают успех нашим партнерам!

Сегодня основными направлениями деятельности ООО «САНСИПИЭМ» являются:

- Производство термопереводной пленки
- Поставка оборудования для термоперевода
- Поставка комплектующих
- Печать термопереводных этикеток

Кабинет руководителя



84

5



14

H



5



2



3



1



9



10/2



6



6/2



6/1



48



36



37



14



35



35/1



39



22



44



21/1



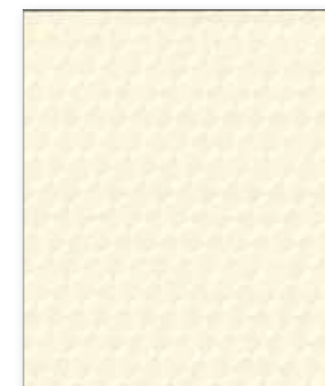
21/3



21/2



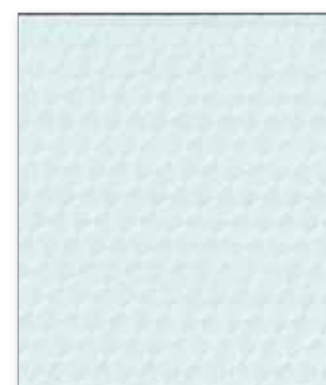
21



43/2



43/3



43/1



43



45



21/2



47



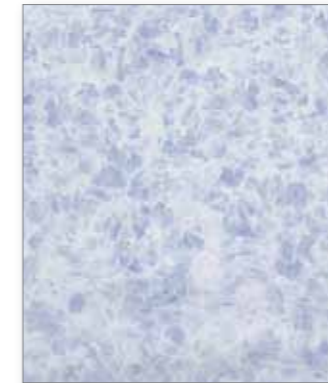
38



54/3



46/1



46



49



50



51



51/1



55



56



65



H



60



63



58



52



61



68/2



68/1



68/3



66/1



66/2



66/3



66/5



66/6



66/7



89/2



B



76



D



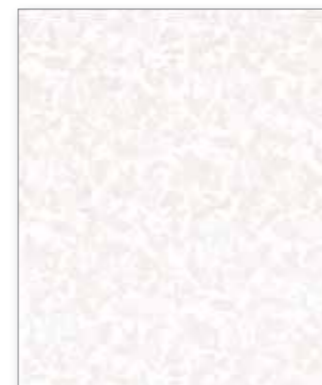
F/A



78



71



73



72/1



72



81



81/3



81/1



81/2



80/2



80



75/1



75



77



86



86/2



86/1



86/4



86/3



C I



144/2



144/1



144



161/1



87/2



87/1



87



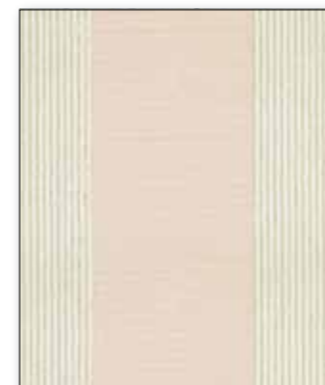
79



79/1



101



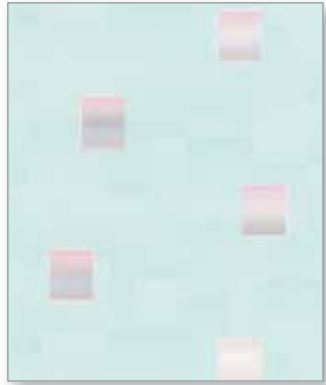
83



83/1



SWX 169



145



141/1



133



97/1



97



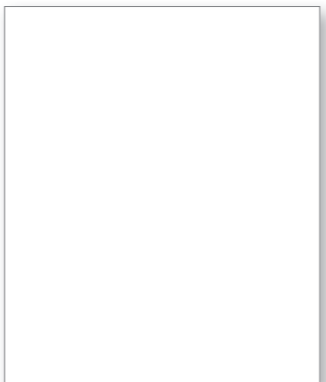
99



91



91/1



100



107



106



102



70/2



70/1



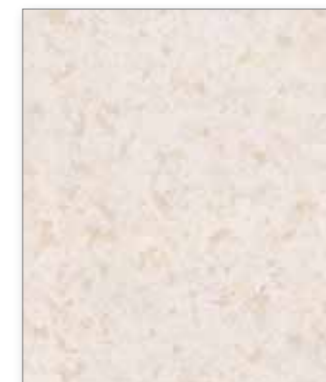
70



105



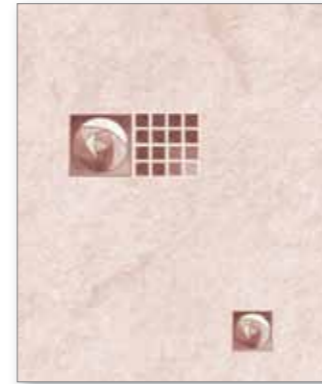
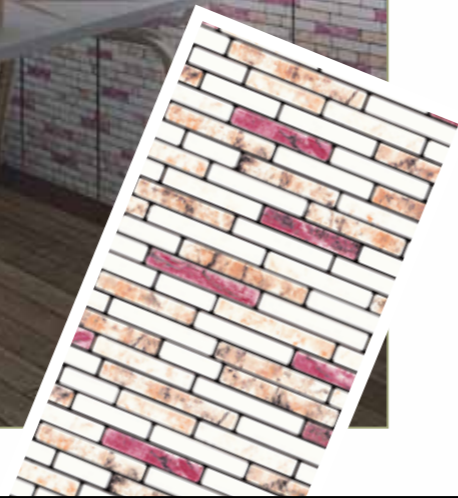
104



103



89/2



120



121



122



123/1



130/2



130/4



167/2



139_2



108



124



124/1



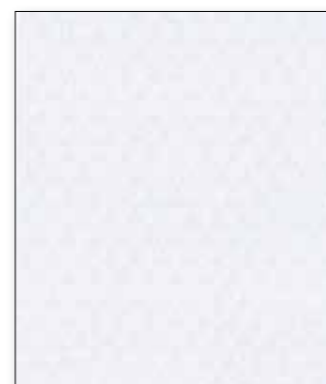
165



129/2



129/3



129



131/1



131/2



142/2



132/1



132/2



132/3



134



138



138/1



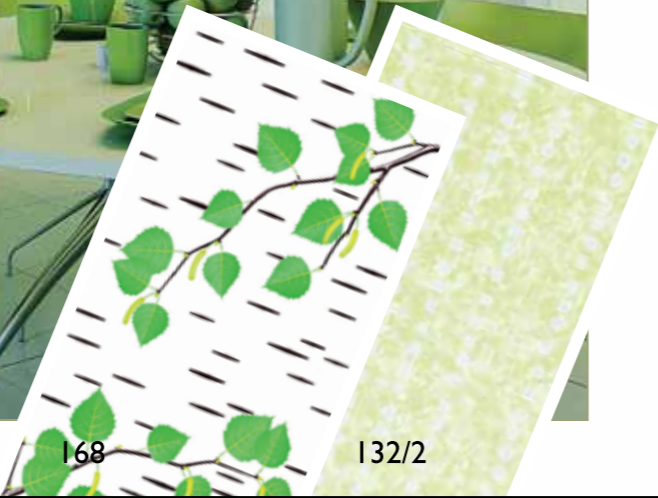
136/1



136



136/2



168

132/2



137



166/1



166



159



159/1



146



151/2



151/3



151/4



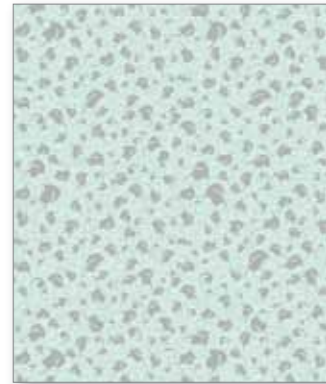
148



148/1



154



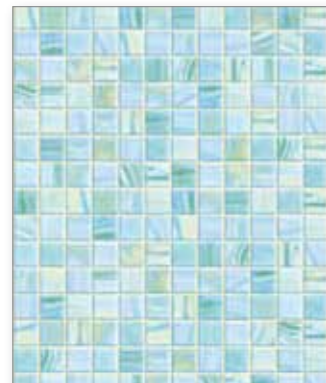
153/3



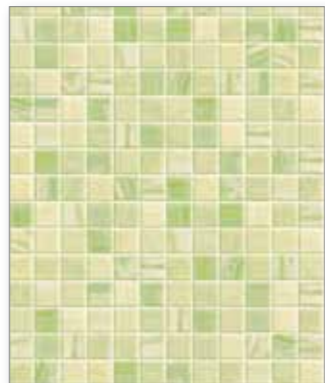
153/1



153



149



149/1



149/2



155/1



155/2



155



150



150/2



147



A



F



C



156/2



158/1



158



158/2



157/1



157/2



157



156/2



156/3



156



162/2



162/1



162



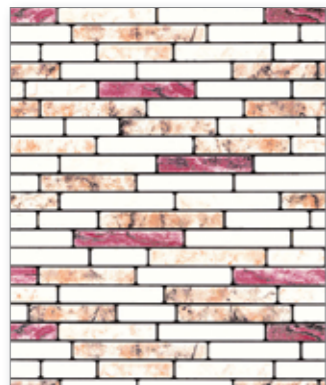
161/1



161/2



161/3



169



169/3



169/1



168/1



163



163/1



168



89



89/1



89/2



84



57



SWU 15

87/1



SE 200



57



SWS 08



SWS 44



EGA 14



EGA 12



27



32



SWX 73

Оборудование для термоперевода

Компания «САНСИПИЭМ» осуществляет поставки высококачественных станков для термопереноса из Южной Кореи. У нас Вы можете приобрести надежное оборудование для термоперевода изображения на плоские и рельефные поверхности, на готовую продукцию округлой формы (ручки, маркеры, кружки, косметические флаконы и другие изделия из полимеров.

Декорирование осуществляется с помощью специального оборудования для термопереноса: под воздействием высокой температуры красящий слой с поверхности пленки переносится на готовое изделие, передавая рисунок с фотографической точностью.

Оборудование для термопереноса позволяет достичь максимального эффекта при передаче цветовой гаммы и добиться идеальной прорисовки мелких деталей. Изделия, декорированные на оборудовании для термоперевода, отличаются устойчивостью к механическим повреждениям, рисунок не подвержен воздействию бытовой химии.

Именно поэтому полимерные изделия, оформленные с помощью термопереводной пленки, надолго сохраняют презентабельный внешний вид.

Специалисты компании «САНСИПИЭМ» проводят установку и наладку оборудования для термоперевода, а также обучают персонал клиента. Мы обеспечиваем сервисное и гарантийное обслуживание станков для термопереноса.

Получить консультацию об ассортименте и подобрать необходимое оборудование с учетом особенностей Вашей продукции можно по телефонам: (495) 937-58-50.



MODEL CR-200 AUTO PEN

Станки предназначены для нанесения рисунка на изделия округлой формы (авторучки, фломастеры, маркеры и т.д.)



Максимальное давление	250 Kg
Размер силиконового ролика	ø58.5 * ø125 * 200 mm
Размер нагревательной плиты	0~200 mm
Ход кондуктора	30 mm
Ход печатающей головки	0 ~ 30 mm
Максимальный размер печати	MAX * 200 mm
Производительность	45 ~ 60 шт./мин
Ширина пленки	0 ~ 200 mm
Нагревательный прибор	220V * 500W * 3EA
Электрическое напряжение	220 V * 50 Hz однофазный
Вес станка	800 Kg
Габариты	1500 * 1300 * 1600 mm
Электропотребление	4.5 KW/час

MODEL CR-1

Однопозиционные машины, предназначены для нанесения термопереводной пленки на рельефные погонажные изделия из ПВХ (плинтуса и т.д.)



Максимальное давление	180Kg
Скорость печати	3-4м/мин
Нагревательный прибор	220V*900W
Вес станка	450Kg
Габариты	750 * 700 * 1600mm
Электропотребление	2,5KW/Час
Потребление воздуха	5~6BAR

MODEL CR-200



Однопозиционные машины, предназначены для нанесения термо-переводных пленок на предметы округлой и овальной формы, для оформления емкостей в косметической промышленности, сделанных из пластика, полипропилена и полистирола.

Максимальное давление	250Kg
Размер силиконового ролика	ø58.5*ø125*200mm
Ход печатающей головки	40~60mm
Настраиваемый ход печатающей головки	0 ~ 150mm
Максимальный размер нанесения	ø200*200mm
Производительность	Зависит от диаметра изделия
Ширина пленки	0 ~ 200mm
Нагревательный прибор	110V * 500W * 3шт
Электрическое напряжение	220V * 50Hz однофазный
Вес станка	600Kg
Габариты	700*1000*1900mm
Электропотребление	4KW/Час
Потребление воздуха	5~6BAR



MODEL CRP-300

Однопозиционные машины, предназначены для нанесения термопереводной пленки на плоские погонажные изделия из ПВХ.



Максимальное давление	250Kg
Размер силиконового ролика	ø58.5*ø125*320mm
Ход печатающей головки	40~60mm
Настраиваемый ход печатающей головки	0 ~ 400mm
Максимальный размер нанесения	ø0 *300mm
Скорость печати	20м/мин
Ширина пленки	0 ~ 300mm
Нагревательный прибор	220V *50Hz трехфазный
Электрическое напряжение	220V, 600W *6 EA, 500W*4EA
Вес станка	500Kg
Габариты	1300*1000*1900mm
Электропотребление	2,5 KW/Час
Потребление воздуха	5~6 BAR



MODEL CRT-300



Однопозиционные машины, предназначены для нанесения термопереводной пленки на любые ровные и криволинейные поверхности с высотой подъема не более 10мм.

Максимальное давление	250Kg
Размер силиконового ролика	ø58.5 *ø125*320mm
Ход печатающей головки	0~75mm/0-3"
Настраиваемый ход печатающей головки	0 ~ 150mm
Максимальный размер нанесения	500*200*60mm
Ширина пленки	200mm/8"
Нагревательный прибор	Ceramic 600w, 4EA
Электрическое напряжение	220V однофазный, 60Hz/50Hz
Вес станка	850Kg
Габариты	1800*700*2050mm
Электропотребление	2,5 KW/Час
Потребление воздуха	5~6 BAR
Производительность	150-250 шт./час

