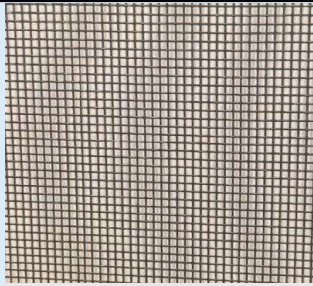
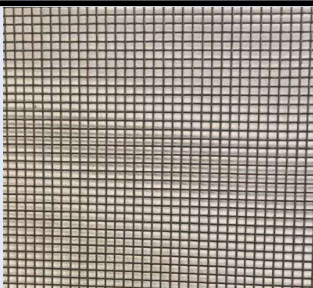
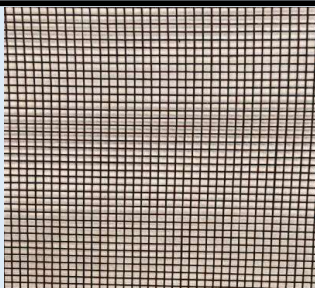
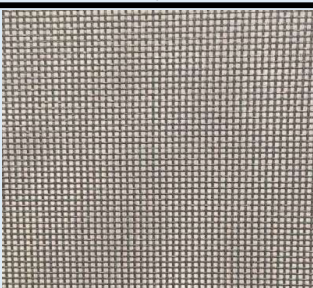
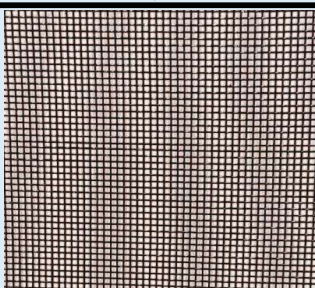
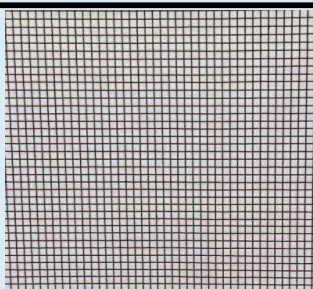
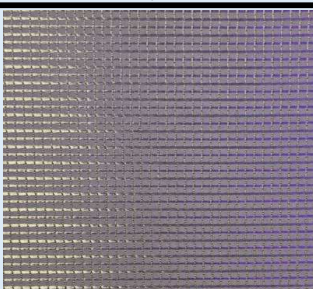
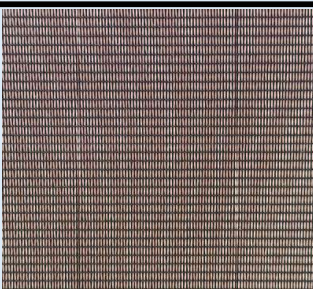
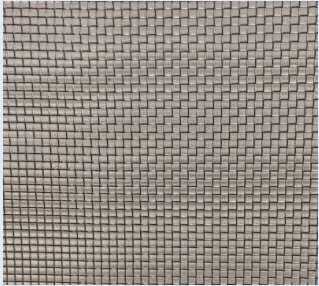
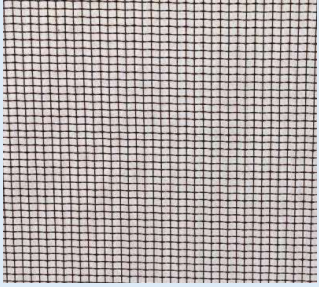


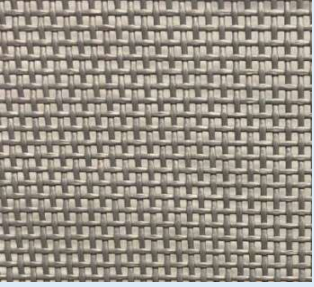
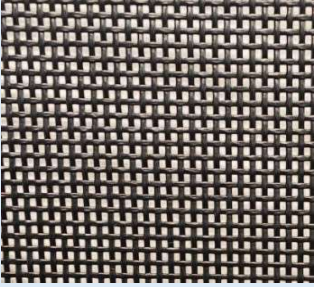
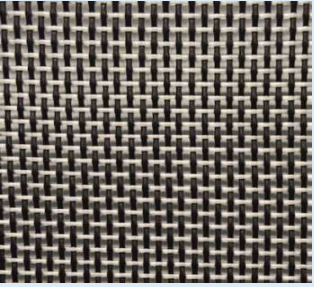

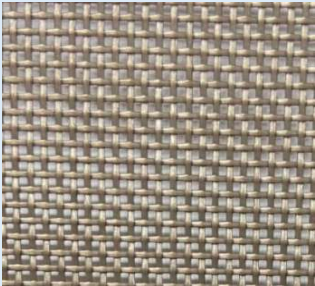




Название	Цветовая гамма		Характеристики
<p>Стандарт Fiberglass</p>	 Серый		<p>Размер ячейки: 1,1 x 1,1 мм Толщина нитей: 0,28 мм Ткань: стекловолокно с покрытием ПВХ Страна производитель: Китай</p>
<p>Максимальный обзор MaxiVision</p>	 Серый	 Черный	<p>Размер ячейки: 1,1 x 1,1 мм Толщина нитей: 0,22 мм Ткань: полимерная нить Страна производитель: Китай</p>
<p>Антимошка Micro-Mesh</p>	 Серый	 Черный	<p>Размер ячейки: 0,8 x 0,8 мм Толщина нитей: 0,28 мм Ткань: полимерная нить Страна производитель: Китай</p>
<p>Нержавейка черная Diamond Steel Mesh</p>	 Черный		<p>Размер ячейки: 1,0 x 1,0 мм Толщина нитей: 0,13 мм Ткань: нержавеющая сталь, полимерное покрытие Страна производитель: Китай</p>
<p>Светоотражающее Sunlight</p>	 Серый		<p>Размер ячейки: 0,9 x 1,0 мм Толщина нитей: 0,3 мм Ткань: стекловолокно с металлизированным покрытием Страна производитель: Китай</p>
<p>Антипыльца Poll-Tex</p>	 Черный		<p>Размер ячейки: 0,25 x 1,0 мм Толщина нитей: 0,2 мм Ткань: крученая полимерная нить Страна производитель: Нидерланды</p>

<p>Нержавейка "Усиленная"</p>	 <p>Неокрашенный</p>	<p>Размер ячейки: 1,1 x 1,1 мм Толщина нитей: 0,28 мм Ткань: нержавеющая сталь Страна производитель: Россия</p>
<p>Максимальный обзор Transpatec</p>	 <p>Черный</p>	<p>Размер ячейки: 1,0 x 1,0 мм Толщина нитей: 0,13 мм Ткань: полиамидная нить Страна производитель: Германия</p>
<p>Антикошка PetScreen</p>	 <p>Белый</p>  <p>Перламутр</p>  <p>Серый</p>  <p>Черный</p>  <p>Черно-белый</p>  <p>Коричневый</p>  <p>Бронзовый</p>	<p>Размер ячейки: 1,0 x 1,1 мм Толщина нитей: 0,6 мм Ткань: полиэстеровая нить, покрытие ПВХ Страна производитель: Китай</p>



Москитная система	Инструкция																			
25x10 и StandartN	Максимальная ширина изделия 1200 мм , высота 2500 мм При высоте от 500 мм изделие изготавливается с импостом При высоте от 1700 мм всегда устанавливается 2 импоста 1) При установке Z-креплений +40 мм по ширине, +40 мм по высоте к световому проему 2) При установке Г-образных креплений +20 мм по ширине, +50 мм по высоте к световому проему 3) При установке плунжерных креплений -7 мм по ширине и -7 мм по высоте от светового проема 4) При установке пружинных зацепов +24 мм по ширине, +30 мм по высоте к световому проему																			
VSN / SKF внутрипроемная	Максимальная ширина изделия 1600 мм , высота 3000 мм При высоте от 500 мм изделие изготавливается с импостом При высоте от 1800 мм всегда устанавливается 2 импоста ПРИСЫЛАЕМ СВЕТОВОЙ ПРОЕМ (при производстве мы вычитаем по ширине 5 мм, по высоте 8 мм) Погрешность замера +/- 1 мм																			
AlumSN	Замеряем световой проем и добавляем +16 мм по ширине и +34 мм по высоте Если есть ограничения, которые не позволяют добавить 34 мм, то прибавляем фактический размер, но не менее 16 мм																			
USN	Замеряем световой проем и добавляем +34 мм по ширине и +34 мм по высоте																			
Крыло 30x10	Максимальная ширина 1100 мм , высота 2200 мм Внимание! При сильном перекосе профиля оконной рамы возможны просветы! При высоте от 500 мм изделие изготавливается с импостом При высоте от 1600 мм всегда устанавливается 2 импоста ПРИСЫЛАЕМ СВЕТОВОЙ ПРОЕМ, погрешность +/- 1 мм																			
ПРОВЕДАЛ	Высота = максимальная высота рамы (крайние точки, куда будут крепиться направляющие) минус 45 мм Ширина = ширина светового проема +64 мм																			
32x10	Максимальная ширина изделия 1600 мм Возможно изготовление изделий высотой до 1800 мм без импоста 1) При установке Z-креплений +40 мм по ширине и +40 мм по высоте к световому проему 2) Во всех частных случаях присылаем готовый размер изделия																			
ДВЕРИ	Всегда присылаем готовый размер двери 1) К световому проему прибавить от 20 до 80 мм 2) Учитывайте размеры петель и фурнитуры: петли облегченные 8 мм , петли усиленные 16 мм , защелки 17 мм																			
Плиссе SharkNet	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стандарт</th> <th>Цветное</th> <th>Антипыль</th> <th>Светоотражающее</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Максимальная высота</td> <td>3,4 м</td> <td>3 м</td> <td>3 м</td> <td>3 м</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> </tr> </tbody> </table>						Стандарт	Цветное	Антипыль	Светоотражающее	Максимальная высота	3,4 м	3 м	3 м	3 м	Максимальная ширина	6 м	6 м	6 м	6 м
		Стандарт	Цветное	Антипыль	Светоотражающее															
Максимальная высота	3,4 м	3 м	3 м	3 м																
Максимальная ширина	6 м	6 м	6 м	6 м																
В накладку с порогом 40 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 40 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм) В накладку с порогом 4 и 8 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 40 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола В проем: Размер готового изделия = световой проем - 2 мм (по ширине и по высоте)																				
Плиссе SKF Классик	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Стандарт</th> <th>Антипыль</th> <th>Антикошка</th> <th>Макс.обзор</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Максимальная высота</td> <td>3 м</td> <td>3 м</td> <td>2,7 м</td> <td>2,4 м</td> </tr> <tr> <td>Максимальная ширина</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> <td>6 м</td> </tr> </tbody> </table>						Стандарт	Антипыль	Антикошка	Макс.обзор	Максимальная высота	3 м	3 м	2,7 м	2,4 м	Максимальная ширина	6 м	6 м	6 м	6 м
		Стандарт	Антипыль	Антикошка	Макс.обзор															
Максимальная высота	3 м	3 м	2,7 м	2,4 м																
Максимальная ширина	6 м	6 м	6 м	6 м																
В накладку с порогом 33 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 33 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм) В накладку с порогом 4 и 8 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 33 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола																				

<p>Плиссе Plisse 22</p>	<p>В накладку с порогом 30 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 22 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм)</p> <p>В накладку с порогом 8 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 22 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола</p>
<p>Плиссе BlockFly</p>	<p>В накладку с порогом 32 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 47 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм) Прибавляем к световому проему снизу 32 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм)</p> <p>В накладку с порогом 10 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 47 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола</p> <p>В проем: Вычитаем из светового проема по 2 мм по ширине и по высоте</p>
<p>Плиссе Hammy</p>	<p>В накладку с порогом 20 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 20 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм)</p> <p>В проем: Вычитаем из светового проема по 2 мм по ширине и по высоте</p>
<p>Плиссе Optima</p>	<p>В накладку с порогом 34 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 34 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм)</p> <p>В накладку с порогом 10 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 34 мм (если есть ограничение - не менее 15 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола</p>
<p>Плиссе Гармошка</p>	<p>В накладку с порогом 25 мм: Прибавляем к световому проему с каждой стороны (сверху, снизу, справа и слева) по 25 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм)</p> <p>В накладку с порогом 7 мм: Прибавляем к световому проему с трех сторон (сверху, справа и слева) по 25 мм (если есть ограничение - не менее 10 мм) Снизу прибавляем фактическое расстояние от края светового проема до пола</p>
<p>Рулонная RS40</p>	<p>Прибавляем к световому проему по ширине 70мм (35мм слева + 35мм справа) Прибавляем к световому проему сверху 50мм, снизу 40мм</p> <p>Если есть ограничения, которые не позволяют прибавить указанные значения, прибавляем по факту, но не более указанных значений</p> <p>Максимальное ограничение габаритов: Полотно Стандарт: ширина 2500мм, высота 2500мм Полотно АнтиПо: ширина 2500мм, высота 1800мм</p>