



**ООО «СФЕРА»**

ИНН 6312150362  
материалы высоких технологий,  
арамид, кевлар, свмпэ, углерод



**ООО «АВИА ГАРД»**

ИНН 7729480076  
бронезащита летательных аппаратов,  
авиационные композиты

**+7(846) 20777-42**  
**+7(927) 76351-35**  
kevlar.russia@gmail.com

## Редактор ткацких переплетений

Справочная статья: [виды ткацких плетений](#)

Параметры: **по Основе по Утку**

Количество нитей

Толщина нитей

Рыхлость ткани

Арамидные Цвета! Полотняное Рогожка 2/2 Рогожка 2/3  
Основная саржа 2/1 Уточная саржа 1/2 Основная саржа 3/1 Уточная саржа 1/3  
Усиленная саржа 2/2 Усиленная саржа 3/3 Сатиновое 5/2 Атласное 5/2  
Саржа ломаная по основе 2/3 Саржа ломаная по утку 3/3

---

```
$(.ready(function(){ $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-child(2n)').click(function(){
$(this).toggleClass("osnova").toggleClass("utok"); }); sarga_lomanaya_po_utku_3_3(); }); function
aramid_btn(btn){ console.log(btn); $(btn).toggleClass('aramid'); }; function active_btn(btn){
$('#textileEditor button.active ').removeClass('active'); $(btn).addClass('active'); }; function
polotno() { $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(4n-6)
td:nth-child(4n-6)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(4n-6) td:nth-
child(4n)').addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(4n) td:nth-
child(4n)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(4n) td:nth-
child(4n-6)').addClass("utok"); }; function sarga_2_1(){ $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(3n+2) td:nth-
child(6n+2)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(3n+2)
td:nth-child(6n+4)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(3n+4) td:nth-child(6n+0)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(3n+4) td:nth-child(6n+2)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(3n+6) td:nth-child(6n+4)').removeClass("utok").addClass("osnova");
$('#textileEditor table tr:nth-child(3n+6) td:nth-
child(6n+6)').removeClass("utok").addClass("osnova"); }; function sarga_1_2(){ $('#textileEditor
table tr:nth-child(2n) td:nth-child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova");
$('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-child(2n)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(3n+2) td:nth-child(6n+2)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(3n+2) td:nth-child(6n+4)').removeClass("osnova").addClass("utok");
$('#textileEditor table tr:nth-child(3n+4) td:nth-
child(6n+0)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(3n+4)
td:nth-child(6n+2)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(3n+6) td:nth-child(6n+4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(3n+6) td:nth-child(6n+6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); }; function
satin_5_2(){ $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n) td:nth-
child(10n-8)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-6)
td:nth-child(10n-6)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(10n-2) td:nth-child(10n-4)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(10n-8) td:nth-child(10n-2)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(10n-4) td:nth-child(10n)').removeClass("utok").addClass("osnova"); }; function
atlas_5_2(){ $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n) td:nth-
child(10n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-6)
td:nth-child(10n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(10n-2) td:nth-child(10n-4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(10n-8) td:nth-child(10n-2)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(10n-4) td:nth-child(10n)').removeClass("osnova").addClass("utok"); }; function
sarga_3_1(){ $('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(8n-6) td:nth-
```





---

```
child(12n-10)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(12n-8)
td:nth-child(12n-8)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(12n-8) td:nth-child(12n-6)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(12n-6) td:nth-child(12n-8)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(12n-6) td:nth-child(12n-6)').removeClass("utok").addClass("osnova");
$('#textileEditor table tr:nth-child(12n-6) td:nth-
child(12n-4)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(12n-4)
td:nth-child(12n-10)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(12n-4) td:nth-child(12n-8)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(12n-4) td:nth-child(12n-6)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(12n-2) td:nth-child(12n-12)').removeClass("utok").addClass("osnova");
$('#textileEditor table tr:nth-child(12n-2) td:nth-
child(12n-10)').removeClass("utok").addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(12n-2)
td:nth-child(12n-8)').removeClass("utok").addClass("osnova"); }; function rogojka_2_2(){
$('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(8n-6) td:nth-
child(8n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(8n-4)
td:nth-child(8n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(8n-6) td:nth-child(8n-4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(8n-4) td:nth-child(8n-4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(8n-10) td:nth-child(8n-10)').removeClass("osnova").addClass("utok");
$('#textileEditor table tr:nth-child(8n-8) td:nth-
child(8n-10)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(8n-10)
td:nth-child(8n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(8n-8) td:nth-child(8n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); }; function rogojka_2_3(){
$('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-
child(2n)').removeClass("utok").removeClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(2n)
td:nth-child(2n)').addClass("osnova"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-8) td:nth-
child(10n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-6)
td:nth-child(10n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(10n-4) td:nth-child(10n-8)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(10n-8) td:nth-child(10n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(10n-6) td:nth-child(10n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok");
$('#textileEditor table tr:nth-child(10n-4) td:nth-
child(10n-6)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-2)
td:nth-child(10n-4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-
child(10n-0) td:nth-child(10n-4)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table
tr:nth-child(10n-2) td:nth-child(10n-2)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor
table tr:nth-child(10n-0) td:nth-child(10n-2)').removeClass("osnova").addClass("utok");
$('#textileEditor table tr:nth-child(10n-2) td:nth-
child(10n-0)').removeClass("osnova").addClass("utok"); $('#textileEditor table tr:nth-child(10n-0)
td:nth-child(10n-0)').removeClass("osnova").addClass("utok"); }; function colorScheme(){
$('#textileEditor').toggleClass("aramidColors"); }; function size_textileEditor_wires(){ var wires_o =
$('#wires_o').val(); var wires_u = $('#wires_u').val(); var td_o = wires_o*2 + 1; var td_u =
wires_u*2 + 1; var tabs = (" " + ("
").repeat(td_o)) + (" " + ("
").repeat(td_u)) + (" " + ("
").repeat(td_o)) + (" " + ("
").repeat(td_u)); $('#textileEditor table').replaceWith("+tabs+");
$('#textileEditor table tr:nth-child(2n) td:nth-child(2n)').click(function(){
$(this).toggleClass("osnova").toggleClass("utok"); }); size_textileEditor(); polotno(); }; function
size_textileEditor(){ //$('#textileEditor table tr:nth-child(odd) td:nth-child(odd) { width:42px;
```

---

```
height:42px; } ##textileEditor table tr td:nth-child(odd) { width:4px;} ##textileEditor table tr:nth-
child(odd) td { height:4px;} $('#textileEditor table tr td').css({ "width": $("#wiresT_o").val().toString()
+"px", "height": $("#wiresT_u").val().toString() +"px" }); $('#textileEditor table tr td:nth-child(odd)
').css({ "width": $("#airT_o").val().toString() +"px" }); $('#textileEditor table tr:nth-child(odd) td
').css({ "height": $("#airT_u").val().toString() +"px" }); }
```