

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Казахстан +7(7172)727-132

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Киргизия +996(312)96-26-47

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

<https://polimer.nt-rt.ru/> || [peo@nt-rt.ru](mailto:peo@nt-rt.ru)

# Стеклоткань



## Стеклоткань 940-980 мм ПС-ИФ/ЭП

МАРКА

ПС-ИФ/ЭП

ГОСТ

ТУ 3491-133-05758799-2005



## Стеклоткань 940-980 мм ТВФЭ-2

МАРКА

ТВФЭ-2

ГОСТ

ТУ 3491-133-05758799-2005



## Стеклоткань 0.2 мм Т-13

МАРКА

Т-13

ГОСТ

ТУ 5952-040-12334516-2015

ТОЛЩИНА

0.2



## Стеклоткань конструкционная 0,25x100 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001

МАРКА

Т-9/2(ВМ)-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



## Стеклоткань электроизоляционная 0,025x95 Э4-25 ГОСТ 19907-2015

МАРКА

Э4-25

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА  
0.025



**Стеклоткань кремнеземная 0,63x88 КТ-11-С8/3-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА  
КТ-11-С8/3-ТО  
ГОСТ  
ТУ 5952-151-05786904-99  
ТИП  
кремнеземная  
ТОЛЩИНА  
0.63



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x70 Э2-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э2-30  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.03



**Стеклоткань конструкционная 0,26x100 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41/1-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,3x92 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная

ТОЛЩИНА  
0.3



### **Стеклоткань конструкционная 0,27х92 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



### **Стеклоткань базальтовая ТБК-100 ТУ 5952-027-00204949-95**

МАРКА  
ТБК-100  
ГОСТ  
ТУ 5952-027-00204949-95  
ТИП  
базальтовая



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,03х95 Э2-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э2-30  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.03



### **Стеклоткань конструкционная 0,23х70 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.23



### **Стеклоткань конструкционная 0,27х100 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x107 ЭЗ-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-125-39

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,28x100 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-12-41

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,23x115 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.23



**Стеклоткань конструкционная 0,25x92 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,3x110 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,3x70 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-ГВС-9

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x107 Э2-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-46

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.046



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x95 Э3/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27х92 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27х70 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025х90 Э4-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-25

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.025



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1х70 Э3-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03х90 Э2-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062х90 Э4-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4-62**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.062**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1х70 Э1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э1-100**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.1**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046х95 Э2-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э2-46**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.046**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,075х70 Э2/1-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э2/1-80**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.075**



**Стеклоткань фильтровальная 0,3х62,8 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

**ТСФР(7-А)-7с**

ГОСТ

**ГОСТ 10146-74**

ТИП

фильтровальная

ТОЛЩИНА

**0.3**



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x100 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(Б)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 Э1/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x107 Э3-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-125

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,08x95 Э2-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-80

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.08



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27





**Стеклоткань конструкционная 0,23x115 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.23



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x95 Э1-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань кремнеземная 0,53x94 КТ-11-С8/3 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-С8/3

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

0.53



**Стеклоткань кремнеземная 0,2x88 КТ-11-Э/0,2-13 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-Э/0,2-13

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

0.2



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x70 Э3-125-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э3-125-ПТ**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.125**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x70 Э4/1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4/1-25**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

**0.025**



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-13-ПТ**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

**0.27**



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-53(ВМП)-4с**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

**0.22**



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-СУ(ВМП)-14**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

**0.27**



**Стеклоткань фильтровальная 0,3х80 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(Б)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х90 ЭЗ-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-125-39

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х95 ЭЗ-125-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-125-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань конструкционная 0,27х100 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,25х110 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x95 Э4/1-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4/1-46**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

**электроизоляционная**

ТОЛЩИНА

**0.046**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x95 Э1-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э1-62**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

**электроизоляционная**

ТОЛЩИНА

**0.062**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 Э1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э1-100**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

**электроизоляционная**

ТОЛЩИНА

**0.1**



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-25(ВМ)-14**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

**конструкционная**

ТОЛЩИНА

**0.27**



**Стеклоткань конструкционная 0,26x80 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-13-270**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

**конструкционная**

ТОЛЩИНА

**0.26**



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,33x92 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-752

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.33



**Стеклоткань кремнеземная 0,63x120 КТ-11-С8/3-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-С8/3-ТО

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

0.63



**Стеклоткань конструкционная 0,26x110 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,3х92 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань кремнеземная Т-К11-8/3-600 ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА

Т-К11-8/3-600

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11х107 ЭЗ/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-18

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.11



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025х107 Э4/1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4/1-25

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.025



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х107 Э1-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125-39

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x70 Э1-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-35

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.035



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x70 Э1-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,08х90 Э2-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э2-80**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.08**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х95 Э3-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э3-125**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.125**



**Стеклоткань конструкционная 0,23х110 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-10-14**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.23**



**Стеклоткань конструкционная 0,25х100 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-25(ВМП)**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.25**



**Стеклоткань конструкционная 0,22х110 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-26(ВМП)**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.22**





**Стеклоткань кремнеземная Т-К19-330-ТО ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА

Т-К19-330-ТО

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,3x92 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 Э1/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,25x100 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань кремнеземная ТМ-К1/Х-5,0 ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА

ТМ-К1/Х-5,0

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная



**Стеклоткань конструкционная 0,25x100 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,11x110 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-33-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.11



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x80 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-СУ(ВМП)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x95 Э1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-100  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,33x80 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11-752  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.33



**Стеклоткань конструкционная 0,24x115 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,3x115 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-25(ВМП)-78**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань фильтровальная 0,36x62,8 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(Б)-0  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.36



**Стеклоткань электроизоляционная 0,08x107 Э2-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э2-80  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.08



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-53(ВМП)-4с  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,25x110 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,24x70 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-10ИТ**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань фильтровальная 0,3х115 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФ(7-А)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11х107 Э1/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1/1-100-18  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,25х70 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10(ВМП)-4с  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,24х110 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,27х70 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-СУ(ВМП)-78**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
**Т-53(ВМП)-76**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x95 Э2-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э2-62**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x70 Э4-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э4-62**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x90 Э1-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э1-125-39**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x90 Э1-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э1-30**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.03



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМП)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,23x92 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.23



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x90 Э4/1-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4/1-46  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.046



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x107 Э1-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.062



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-СУ(ВМ)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,26x110 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.26



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x93 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФ(7-А)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,24x80 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-26(ВМ)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x90 ЭЗ-200-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА



**ЭЗ-200-ПТ**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,25x107 ЭЗ-250-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
ЭЗ-250-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,11x100 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-33-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.11



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x62,8 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,28x80 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-12**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-26(ВМП)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,26x80 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.26



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 Э3-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3-100  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,26x70 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-СУ(ВМ)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x70 Э3/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3/1-100  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,26x70 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.26



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x70 Э4-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.025



**Стеклоткань конструкционная 0,26x80 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41/1-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,28x110 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-12-41**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.28



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x70 Э1-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x95 Э1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.025



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x107 Э4/1-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4/1-46  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,3x70 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-26(ВМ)-78**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x107 Э1-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-35  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.035



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x90 Э1-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-35  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.035



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x95 Э3/1-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3/1-100-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,2x70 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-9/2(ВМ)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.2



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11x70 Э3/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-18  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМП)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,25x115 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-9/2(ВМ)-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x90 Э2-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э2-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.062



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x44 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x34,5 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-26(ВМ)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,26x100 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,24x80 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.24



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x70 Э1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.025



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x94,2 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x70 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФ(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,26x92 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41/1-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.26



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x70 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФ(7-А)-9п  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.65



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x70 Э1/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА



**Э1/1-100**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x90 Э3-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э3-125**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x70 Э2-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э2-46**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,25x70 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
**Т-25(ВМ)**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x90 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
**ТСФ(7-А)-9п**  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.65



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 Э1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э1-100**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,25x92 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10(ВМП)-4с  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,3x110 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМП)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 Э3-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3-100-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,24x100 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,28x92 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-12**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x95 Э4/1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4/1-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.025



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x39,2 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(7-А)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-26(ВМП)**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x107 Э4-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.025



**Стеклоткань конструкционная 0,24x100 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,2x100 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-9/2(ВМ)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,25x70 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМП)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,25x92 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-9/2(ВМ)-270**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,25x110 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x90 Э1-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1-125  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.125



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМ)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-53(ВМП)-78**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,24x70 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10ИТ-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-53(ВМП)-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x90 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФ(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-53(ВМП)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,3х92 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11-ГВС-9  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062х95 Э4-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1х107 Э3/1-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3/1-100-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х90 Э3-125-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э3-125-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.125



**Стеклоткань фильтровальная 0,36х94,2 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-0  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.36



**Стеклоткань конструкционная 0,33x110 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11-752  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.33



**Стеклоткань конструкционная 0,33x100 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11-752  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.33



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-53(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,26x100 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.26



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x107 Э2-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА



Э2-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.062



**Стеклоткань конструкционная 0,3x70 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,25x115 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМП)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМ)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x39,2 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(Б)-7с  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-25(ВМ)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,25x70 Э3-250-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э3-250-ПТ**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x95 Э1-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
**Э1-35**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.035



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
**Т-25(ВМ)-14**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,33x115 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
**Т-11-752**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.33



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-26(ВМП)**  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x90 Э4-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-30  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.03



**Стеклоткань конструкционная 0,23x70 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
толщина  
0.23



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x107 Э4-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-62  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,04x107 Э(с)4-40 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э(с)4-40  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
толщина  
0.04



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x70 Э3-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**ЭЗ-125-39**  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.125



**Стеклоткань кремнеземная ТР-К11-960-ТО ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА  
ТР-К11-960-ТО  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56212-2014  
ТИП  
кремнеземная



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x70 Э4-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-35  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.035



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,25x110 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10(ВМП)-4с  
ГОСТ

ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,25x92 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,04x90 Э(с)4-40 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э(с)4-40  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.04



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x90 Э2-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э2-46  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,25x115 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10(ВМП)-4с  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,3x110 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)-78  
ГОСТ

ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.3



**Стеклоткань изоляционная И-0,2 ТУ 5952-042-05763895-94**

МАРКА  
И-0.2  
ГОСТ  
ТУ 5952-042-05763895-94  
ТИП  
изоляционная



**Стеклоткань кварцевая Т-Кв-290-39 ГОСТ Р 56210-2014**

МАРКА  
Т-Кв-290-39  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56210-2014  
ТИП  
кварцевая



**Стеклоткань конструкционная 0,28x115 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-12-41  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x95 Э4-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4-35  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,36x39,2 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА  
ТСФР(Б)-0  
ГОСТ  
ГОСТ 10146-74  
ТИП  
фильтровальная  
ТОЛЩИНА  
0.36



**Стеклоткань конструкционная 0,23x80 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.23



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-13-ПТ  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,28x92 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-12-41  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА

0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,25x115 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-25(ВМ)  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x90 Э4/1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4/1-25  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.025



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x70 Э4/1-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э4/1-46  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,28x110 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-12  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,3x100 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-11-ГВС-9  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА





**Стеклоткань кварцевая ТМ-Кв-5,1-39 ГОСТ Р 56210-2014**

МАРКА  
ТМ-Кв-5,1-39  
ГОСТ  
ГОСТ Р 56210-2014  
ТИП  
кварцевая



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1х95 ЭЗ-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
ЭЗ-100  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,27х110 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-СУ(ВМ)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22х80 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-26(ВМП)-78  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,11х80 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-33-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-СУ(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань кремнеземная 0,53x130 КТ-11-С8/3 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-С8/3

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

0.53



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11x90 ЭЗ/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-18

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,25x95 ЭЗ-250-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-250-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.25



**Стеклоткань фильтровальная 0,36x44 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-0

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.36



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x70 Э4-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x107 Э3-200 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-200

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,26x115 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-41/1-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.26



**Стеклоткань электроизоляционная 0,25x90 ЭЗ-250-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-250-ПТ

ГОСТ


ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-76

ГОСТ


ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x90 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

ТОЛЩИНА

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,26x115 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.26



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 ЭЗ/1-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x95 ЭЗ-200-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-200-ПТ

ГОСТ


ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.2



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11x95 ЭЗ/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-18

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.11



**Стеклоткань кремнеземная 0,32x88 КТ-11-13 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-13

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

ТОЛЩИНА

0.32



**Стеклоткань конструкционная 0,25x80 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,28x115 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-12

ГОСТ


ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,3x80 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-ГВС-9

ГОСТ


ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11x90 Э1/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1/1-100-18

ГОСТ


ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,3x80 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.3



**Стеклоткань фильтровальная ТСФТ-4П ТУ 5952-002-17547599-98**

МАРКА


ТСФТ-4П

ГОСТ

ТУ 5952-002-17547599-98

ТИП

фильтровальная



**Стеклоткань конструкционная 0,3x115 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-ГВС-9

ГОСТ


ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.3



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x100 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

ТОЛЩИНА

0.3



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x115 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-9п

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

ТОЛЩИНА

0.65



**Стеклоткань электроизоляционная 0,075x95 Э2/1-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2/1-80

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.075



**Стеклоткань конструкционная 0,11x115 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-33-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.11



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 Э3/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.22





**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x107 Э4-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x70 Э2-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-13-ПТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,11x70 Э1/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1/1-100-18

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,25x70 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань кварцевая Т-Кв-9/3-290-ТО ГОСТ Р 56210-2014**

МАРКА

Т-Кв-9/3-290-ТО

ГОСТ

ГОСТ Р 56210-2014

ТИП

кварцевая



**Стеклоткань кремнеземная 0,105x90 КТ-Э-105 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-Э-105

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

0.105



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x90 Э1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-25

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.025



**Стеклоткань фильтровальная 0,36x34,5 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-0

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.36



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,25x110 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,28x100 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-12

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.28



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1х95 Э1/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х95 Э1-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125-39

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань конструкционная 0,27х100 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,04х70 Э(с)4-40 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э(с)4-40

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.04



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2х70 Э3-200-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-200-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.2



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x80 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-9п

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.65



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x107 Э4-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-46

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x34,5 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,075x107 Э2/1-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2/1-80

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.075



**Стеклоткань конструкционная 0,26x110 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-41/1-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.26



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x31,4 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x115 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(Б)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x107 Э4-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4-35**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.035**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x95 Э4-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4-46**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.046**



**Стеклоткань конструкционная 0,2x92 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-9/2(ВМ)**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.2**



**Стеклоткань конструкционная 0,28x80 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-12-41**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.28**



**Стеклоткань конструкционная 0,3x100 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-11**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.3**



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x31,4 ТСФР(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,3x115 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,24x115 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10ИТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.24



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,2x115 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.2





### **Стеклоткань конструкционная 0,24x110 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-10ИТ-14**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.24**



### **Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-13**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.27**



### **Стеклоткань конструкционная 0,3x100 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-25(ВМП)-78**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.3**



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,046x90 Э4-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4-46**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.046**



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,1x70 Э3-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э3-100-ПТ**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.1**



### **Стеклоткань конструкционная 0,11х92 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-33-270  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.11



### **Стеклоткань конструкционная 0,23х92 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-10  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.23



### **Стеклоткань конструкционная 0,22х115 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-26(ВМП)-14  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.22



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,11х95 Э1/1-100-18 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА  
Э1/1-100-18  
ГОСТ  
ГОСТ 19907-2015  
ТИП  
электроизоляционная  
ТОЛЩИНА  
0.11



### **Стеклоткань конструкционная 0,26х92 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА  
Т-41-76  
ГОСТ  
ГОСТ 19170-2001  
ТИП  
конструкционная  
ТОЛЩИНА  
0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,3x80 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,28x70 Т-12-41 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-12-41

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.28



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x107 Э1-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x93 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-9п

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.65



**Стеклоткань кремнеземная 0,9х98 КТ-11-С12/7 ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-С12/7

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

ТОЛЩИНА

0.9



**Стеклоткань конструкционная 0,27х110 Т-13-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125х70 ЭЗ-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-125

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2х95 ЭЗ-200 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-200

ГОСТ


ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.2



**Стеклоткань кремнеземная 0,23х83 КТ-11-Э\_х0002\_230-13-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-Э\_х0002\_230-13-ТО

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

ТОЛЩИНА

0.23



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x94,2 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,33x70 Т-11-752 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-752

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.33



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-СУ(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,65x100 ТСФ(7-А)-9п ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-9п

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.65



**Стеклоткань конструкционная 0,3x70 Т-25(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x95 Э1-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x70 Э2-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-62

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.062



**Стеклоткань электроизоляционная 0,046x70 Э4-46 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-46

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.046



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,24x92 Т-10ИТ ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10ИТ

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.24



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 ЭЗ/1-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x70 ЭЗ/1-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ/1-100-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x95 ЭЗ-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-100-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x70 ТСФ(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,062x90 Э1-62 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-62

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.062



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,28x70 Т-12 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-12

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.28



**Стеклоткань конструкционная 0,23x100 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.23



**Стеклоткань конструкционная 0,2x80 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-25(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27





**Стеклоткань электроизоляционная 0,04x95 Э(с)4-40 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э(с)4-40

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.04



**Стеклоткань электроизоляционная 0,035x90 Э4-35 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э4-35

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.035



**Стеклоткань конструкционная 0,23x110 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.23



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x70 Э1-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 Э3-100-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-100-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,25x80 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,2x110 Т-9/2(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань фильтровальная 0,3x44 ТСФР(7-А)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(7-А)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,27x70 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,11x70 Т-33-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-33-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.11



**Стеклоткань конструкционная 0,3x115 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,25x80 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,22x92 Т-26(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,025x107 Э1-25 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-25

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.025



**Стеклоткань кремнеземная 0,41x82 КТ-11-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-ТО

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

ТОЛЩИНА

0.41



**Стеклоткань конструкционная 0,27x100 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-СУ(ВМ)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,26x115 Т-41-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-41-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,26x70 Т-41/1-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-41/1-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.26



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,1х90 ЭЗ-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



### **Стеклоткань фильтровальная 0,3х93 ТСФ(Б)-7с ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФ(Б)-7с

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.3



### **Стеклоткань электроизоляционная 0,1х95 ЭЗ-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



### **Стеклоткань кремнеземная Т-К11/А-450 ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА

Т-К11/А-450

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная



### **Стеклоткань конструкционная 0,27х110 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,27x80 Т-СУ(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-СУ(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x107 Э2-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,23x80 Т-10 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.23



**Стеклоткань кремнеземная 1,05x92 КТ-11-С12/7-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-11-С12/7-ТО

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

толщина

1.05



**Стеклоткань конструкционная 0,24x92 Т-10ИТ-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10ИТ-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.24



**Стеклоткань электроизоляционная 0,075x90 Э2/1-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2/1-80

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.075



**Стеклоткань конструкционная 0,25x92 Т-25(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,22x110 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,08x70 Э2-80 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-80

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.08



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,1x90 Э2-100 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-100

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.1



**Стеклоткань конструкционная 0,25x80 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x107 Э2-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э2-30

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.03



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x70 Э1-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125-39

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.125





**Стеклоткань конструкционная 0,3x110 Т-11-ГВС-9 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11-ГВС-9

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань конструкционная 0,26x92 Т-13-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.26



**Стеклоткань конструкционная 0,25x115 Т-10(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-10(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,27x115 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x90 ЭЗ-200 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

ЭЗ-200

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-53(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,3x80 Т-11 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-11

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань кремнеземная ТМ-К11-5,25 ГОСТ Р 56212-2014**

МАРКА

ТМ-К11-5,25

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x107 ЭЗ-125-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**ЭЗ-125-ПТ**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.125**



**Стеклоткань конструкционная 0,22x70 Т-53(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-53(ВМП)-78**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.22**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x95 ЭЗ-125-39 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**ЭЗ-125-39**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.125**



**Стеклоткань электроизоляционная 0,03x95 Э4-30 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

**Э4-30**

ГОСТ

**ГОСТ 19907-2015**

ТИП

электроизоляционная

толщина

**0.03**



**Стеклоткань конструкционная 0,23x100 Т-10-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

**Т-10-14**

ГОСТ

**ГОСТ 19170-2001**

ТИП

конструкционная

толщина

**0.23**



**Стеклоткань конструкционная 0,27x110 Т-13 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-13

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-26(ВМП) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань фильтровальная 0,36x31,4 ТСФР(Б)-0 ГОСТ 10146-74**

МАРКА

ТСФР(Б)-0

ГОСТ

ГОСТ 10146-74

ТИП

фильтровальная

толщина

0.36



**Стеклоткань конструкционная 0,22x80 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,25x100 Т-25(ВМ) ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25



**Стеклоткань кремнеземная 0,115x85 КТ-Э-115-ТО ТУ 5952-151-05786904-99**

МАРКА

КТ-Э-115-ТО

ГОСТ

ТУ 5952-151-05786904-99

ТИП

кремнеземная

ТОЛЩИНА

0.115



**Стеклоткань конструкционная 0,27x92 Т-25(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.27



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-26(ВМП)-14 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-14

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.22



**Стеклоткань конструкционная 0,25x70 Т-9/2(ВМ)-270 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-9/2(ВМ)-270

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

ТОЛЩИНА

0.25



**Стеклоткань электроизоляционная 0,125x107 Э1-125 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э1-125

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

ТОЛЩИНА

0.125



**Стеклоткань конструкционная 0,3x100 Т-25(ВМ)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-25(ВМ)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.3



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x107 Э3-200-ПТ ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-200-ПТ

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,22x115 Т-26(ВМП)-78 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-26(ВМП)-78

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22



**Стеклоткань электроизоляционная 0,2x70 Э3-200 ГОСТ 19907-2015**

МАРКА

Э3-200

ГОСТ

ГОСТ 19907-2015

ТИП

электроизоляционная

толщина

0.2



**Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-53(ВМП)-76 ГОСТ 19170-2001**

МАРКА

Т-53(ВМП)-76

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22

## Стеклоткань кремнеземная ТМ-К11БА-5,2 ГОСТ Р 56212-2014

МАРКА

ТМ-К11БА-5,2

ГОСТ

ГОСТ Р 56212-2014

ТИП

кремнеземная

## Стеклоткань конструкционная 0,22x100 Т-53(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001

МАРКА

Т-53(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.22

## Стеклоткань конструкционная 0,25x80 Т-10(ВМП)-4с ГОСТ 19170-2001

МАРКА

Т-10(ВМП)-4с

ГОСТ

ГОСТ 19170-2001

ТИП

конструкционная

толщина

0.25

**Алматы** (7273)495-231  
**Ангарск** (3955)60-70-56  
**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астрахань** (8512)99-46-04  
**Барнаул** (3852)73-04-60  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Благовещенск** (4162)22-76-07  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Владикавказ** (8672)28-90-48  
**Владимир** (4922)49-43-18  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Иркутск** (395)279-98-46  
**Казань** (843)206-01-48  
**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Коломна** (4966)23-41-49  
**Кострома** (4942)77-07-48  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Курган** (3522)50-90-47  
**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41  
**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Ноябрьск** (3496)41-32-12  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Омск** (3812)21-46-40  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Петрозаводск** (8142)55-98-37  
**Псков** (8112)59-10-37  
**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78  
**Севастополь** (8692)22-31-93  
**Саранск** (8342)22-96-24  
**Симферополь** (3652)67-13-56  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Сургут** (3462)77-98-35  
**Сыктывкар** (8212)25-95-17  
**Тамбов** (4752)50-40-97  
**Тверь** (4822)63-31-35

**Тольятти** (8482)63-91-07  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)33-79-87  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Улан-Удэ** (3012)59-97-51  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Хабаровск** (4212)92-98-04  
**Чебоксары** (8352)28-53-07  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Чита** (3022)38-34-83  
**Чукотск** (4112)23-90-97  
**Ярославль** (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://polimer.nt-rt.ru/> || [peo@nt-rt.ru](mailto:peo@nt-rt.ru)