



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ПОЛОЦК-СТЕКЛОВОЛОКНО



Республика Беларусь, 211400,
г. Полоцк, ул. Строительная, 30
sale@psv.by commerce@psv.by
+375 214 41 55 51 (приемная)
www.polotsk-psv.by





О ПРЕДПРИЯТИИ

- **1958** ГОД ОБРАЗОВАНИЯ
- **3700** КОЛИЧЕСТВО СОТРУДНИКОВ
- **50 ГА** ПЛОЩАДЬ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
- **55 СТРАН** ГЕОГРАФИЯ ПОСТАВОК
- **90%** ЭКСПОРТ ПРОДУКЦИИ

ОДИН ИЗ ВЕДУЩИХ В МИРЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ СТЕКЛОВОЛОКНА
И МАТЕРИАЛОВ НА ЕГО ОСНОВЕ





О ПРЕДПРИЯТИИ

ТИПЫ СТЕКОЛ:

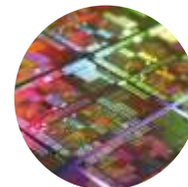
- Е-стекло
- Типы кремнеземных стекол (SiO_2 95±1% и SiO_2 99±1%)
- Высокомодульное ВМП - стекло
- Базальт

АССОРТИМЕНТ:

порядка 900 наименований продукции

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

автомобиле-, авиа-, судостроение; ВПК; металлургия; электротехническая, строительная отрасли и другие





ПОЛНЫЙ ЦИКЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



ШИХТОПРИГОТОВЛЕНИЕ



СТЕКЛОВАРЕНИЕ



ВЫРАБОТКА
ВОЛОКНА



РАЗМОТКА, КРУТКА,
ТРОЩЕНИЕ



СНОВАНИЕ,
ШЛИХТОВАНИЕ



ТКАЧЕСТВО



ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ
ОБРАБОТКА



ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ПРОДУКЦИИ





СТРОИТЕЛЬНЫЕ И ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- Строительные стеклосетки;
- Стеклопластиковая композитная сетка;
- Теплоизоляционные нетканые материалы (маты);
- Рулонный стеклопластик;
- Строительная ветрозащитная мембрана;
- Строительные стеклоткани;
- Стеклоткани РАТЛ для кровельных материалов;
- Стеклоткани строительные изоляционные ISOBLACK, ISOWITE;
- Стеклосетки для армирования отрезных (абразивных) кругов.

Применение практически во всех отраслях промышленности - от строительства подземных коммуникаций до устройства и ремонта кровель.



технические характеристики



СТЕКЛОСЕТКА ССШ

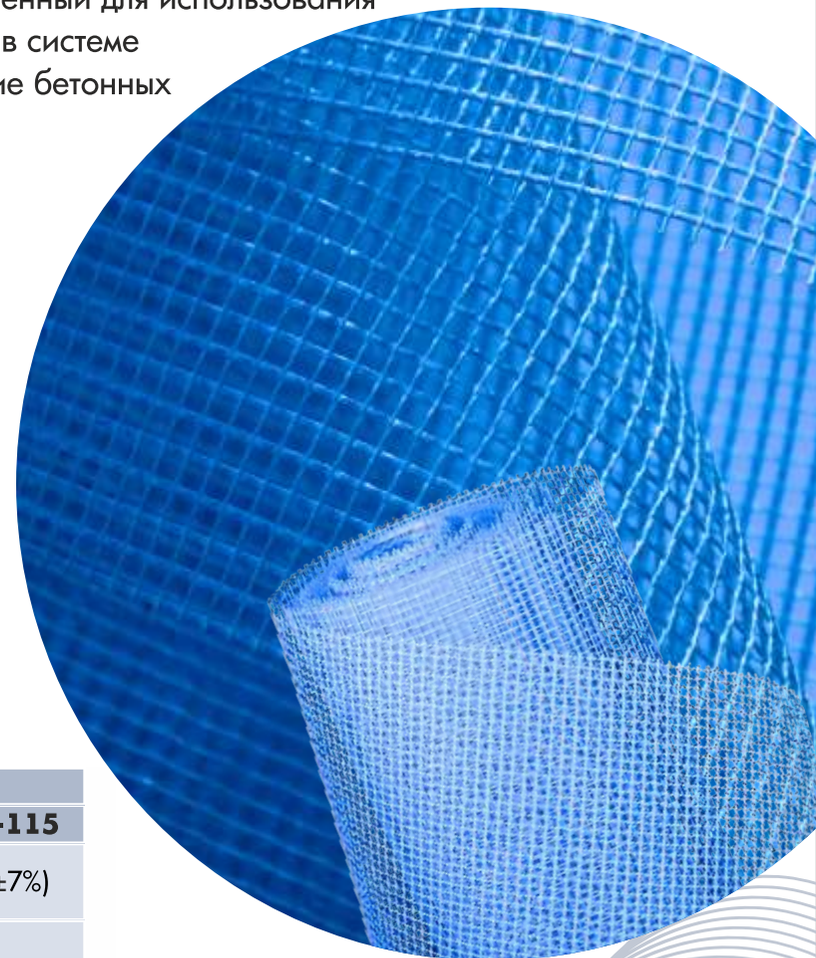
Стеклосетка ССШ – современный строительный материал, предназначенный для использования в качестве армирующего материала для штукатурки, а также как элемент в системе теплоизоляции ограждающих конструкций сооружений и зданий, армирование бетонных изделий, архитектурных форм.

Основные преимущества:

- Устойчива к агрессивным средам, в том числе к щелочным;
- Высокая эластичность и прочность;
- Отлично сцепляется со шпаклевкой и штукатуркой;
- Защищает покрытие от возникновения трещин;
- Экологическая чистота.

Сферы применения:

- Армирование при выравнивании стен и потолков;
- Армирование поверхностей, подверженных растрескиванию либо уже имеющих трещины;
- Армирование стыков между листовыми материалами перед их выравниванием;
- Армирование выравнивающих смесей при заливке полов;
- Армирование гидроизоляции.



Наименование показателей	Норма				
	ССШ-160-А	ССШ-160	ССШ-160Л	ССШ-115	
Масса на единицу площади, г/м ² :	160 (±5%)	155 (±7%)	138 (±7%)	115 (±7%)	
Разрывная нагрузка, основа/уток, Н/50мм, не менее:	2000/2000	1800/1800	1500/1500	1300/1300	
					- в исходном состоянии
					- после выдержки в щелочном растворе:
- в течение 28 суток	1000/1000	900/900	750/750	650/650	
Массовая доля веществ, удерживаемых при прокаливании, %, не менее	13	13	13	13	

СТБ2632-2023

ГОСТ Р55225-2017 (для ССШ-160-А)



СЕТКА СТЕКЛОПЛАСТИКОВАЯ КОМПОЗИТНАЯ

ПРЕИМУЩЕСТВА ПЕРЕД МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СВАРНОЙ СЕТКОЙ:

- Исключительная механическая прочность. Устойчивость к разрушению и физическим воздействиям. Выдерживает более высокие нагрузки на разрыв и изгиб.
- Радиопрозрачность. Не препятствует мобильной связи.
- Повышенный срок эксплуатации.
- Низкая теплопроводность, не создаёт мостов холода.
- Коррозионная стойкость. Высокая прочность сцепления с бетоном.
- Диэлектрик. Отсутствие электрохимической коррозии.
- Низкая масса. Удобство транспортировки и применения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

- Армирование кладочных швов в стенах из кирпича и строительных блоков.
- Укрепление кирпичных стен.
- Стяжка и армирование бетонных плит и полов, в том числе тёплого пола.
- Крепежная основа при проведении теплоизоляционных работ.
- Укрепление береговых и гидротехнических сооружений, склонов и откосов.
- Опора для растений, элементы ландшафтного дизайна, ограждения.

Наименование показателя	Значение показателя
Предел прочности при растяжении жгутов в продольном и стержней в поперечном направлении, МПа, не менее	800
Модуль упругости при растяжении жгутов в продольном и стержней в поперечном направлении, ГПа, не менее	40
Снижение предела прочности при растяжении жгутов в продольном и стержней в поперечном направлениях после выдержки в щелочной среде*, %, не более	20

Примечание: *Значение показателя «Снижение предела прочности при растяжении жгутов в продольном и стержней в поперечном направлениях после выдержки в щелочной среде» определяют для сеток, предназначенных для использования в щелочной среде в течение длительного времени (не менее 50 лет).

Диаметр стержня - от 2 до 6 мм
Размер квадратной ячейки -
50, 100, 150, 200 мм

Форма готового изделия:
- карта 1 x 2,2 м
- рулон 30 м.п. (ширина от 100 до 220 см)

Цвет сетки оговаривается с Заказчиком.
Возможна наработка продукции
с нестандартными параметрами.





ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

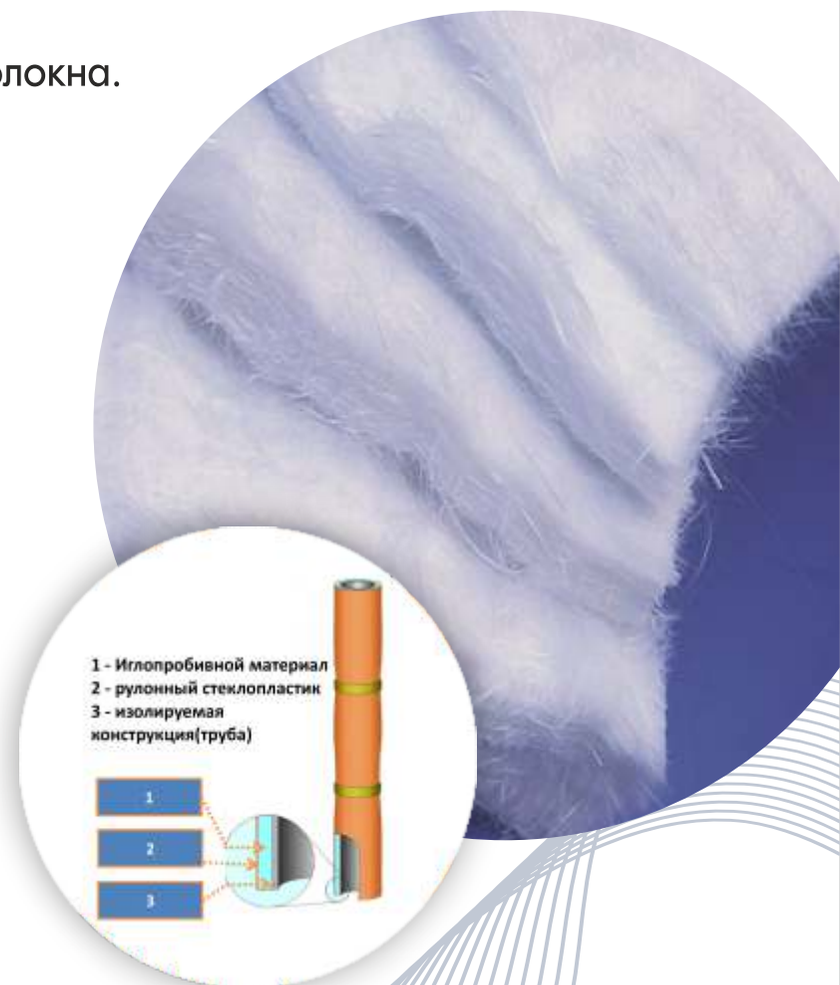
Основное направление их использования — в качестве изоляции газовых печей, паровых котлов, турбин, трубопроводов — там, где не допускается изменение температурного режима, где необходимо контролировать и поддерживать тепло, где не допускается использование связующих смол. Также они являются отличным шумоизоляционным материалом.

Изготавливаются из стекловолокна или из базальтового волокна.

Наименование показателей				Полотна иглопробивные
	ИПМ-Е-6-800	ИПМ-Е-9-1000	ИПМ-Е-12-2000	ИПС-Т-1000
Масса на единицу площади, г/м ²	800±12	1000±12	2000±12	1000±200
Толщина, мм	6±1	9±1	12±1	6,0±2
Массовая доля веществ, удерживаемых при прокаливании, %, не более	2	2	2	2,5
Теплопроводность при 25С°, Вт/(м К), не более	0,031	0,031	0,033	0,041
Сжимаемость %, не более	33	30	19	—
Паропроницаемость, мг/(м ч Па), не менее	0,26	0,25	0,24	—
Морозостойкость, циклы	30	30	30	—
Упругость, %, не менее	66,7	88,3	86,4	—
Ширина, см	(25-200)±1			140±3,5
Длина рулона, м	10-50			не менее 15
Температурная область применения	от минус 40 до плюс 550С°			
Класс пожарной опасности	НГ (негорючие материалы)			

ИПМ, соответствует: ТУ ВУ 300059047.049-2004

ИПС, соответствует: ТУ ВУ 300059047.088-2009

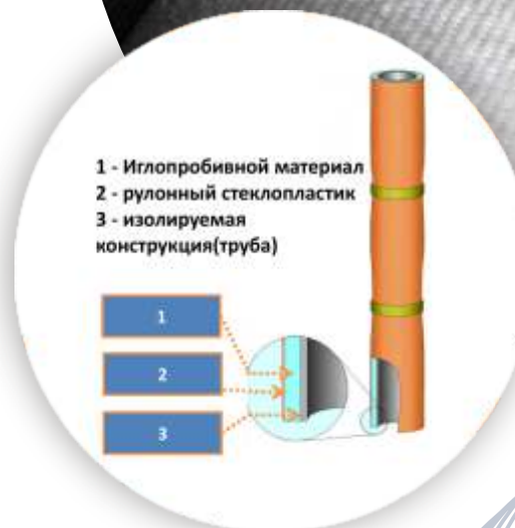
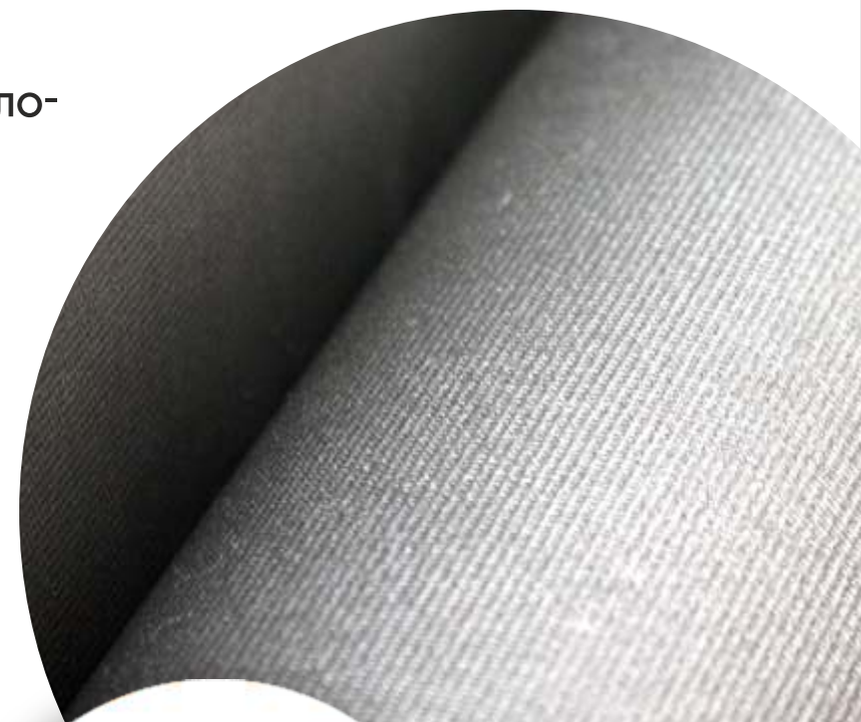




РУЛОННЫЙ СТЕКЛОПЛАСТИК

Применяется в качестве укрывного слоя поверх теплоизоляционных материалов для защиты труб и оборудования от воздействия внешней среды (пыль, грязь, осадки и т.д.). Специальная латексная пропитка делает этот материал устойчивым к воздействию окружающей среды.

Наименование показателей	Марка стеклопластика	
	Стеклопластик 250Л	Стеклопластик 420Х
Масса м ² ,г	250(-15%/+20%)	420(-15%/+20%)
Вид полимерного связующего	латекс	химически стойкий лак
Массовая доля полимерного связующего	не менее 20%	
Ширина полотна, мм	(1000, 1100, 1270)± 20	
Длина рулона, м	100±5%	
Пожарно-технические показатели	Группа горючести Г1 Группа распространения пламени РП1 Группа воспламеняемости В1 Умеренная дымообразующая способность	
Область применения	изоляция трубопроводов внутри зданий	изоляция трубопроводов вне зданий





СТЕКЛОТКАНЬ МАРКИ ТСП

Применяется в гидроизоляции, теплоизоляции, кровельных работах, для изготовления стеклопластиков и фольгированных стеклянных тканей.

Марка ткани	ТСП-120	ТСП-140	ТСП-160	ТСП-230	ТСП-260
Тип стекла	Е-стекло				
Переплетение	Плотняное				
Тип нити					
Основа	ЕС9 71	ЕС9 71	ЕС9 71	ЕС9 136	ЕС9 136
Уток	ЕС9 71	ЕС9 102	ЕС9 71	ЕС9 136	ЕС9 136
Количество нитей на 1 см					
Основа	9±0,5	9±0,5	16,0+1,0	10,0+1,0	12,0+1,0
Уток	8±1	7+1	7,0+1,0	7,0+1,0	7,0+1,0
Масса на ед. площади (гр/м ²)	120±15	140±20	160±20	230±25	260±25
Разрывная нагрузка (Н/25 мм), не менее					
Основа	450	500	590	800	900
Уток	450	500	490	700	800
Потери при прокаливании (%)	Не более чем 3.0				
Стандартная длина рулонов (м)	350±30 м	350±30 м	300±30 м	200±20 м	200±20 м
Кол-во рулонов на поддоне	24				
Размер поддона	115x115				

ТУ BY 300059047.021-2020

Доступные параметры

- Ширина: 100 см - 150 см
- Длина: 10 м - 1200 м

Упаковка

Рулоны ткани упаковываются горизонтально на деревянный поддон. Способ упаковки может быть изменен по запросу потребителя.



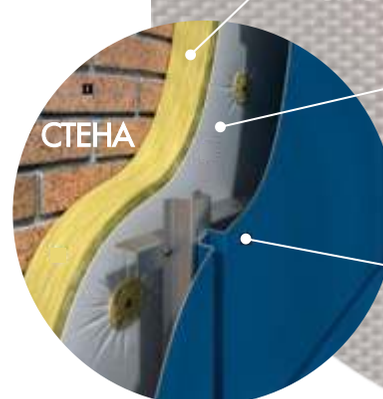


НЕГОРЮЧАЯ ВЕТРОГИДРОЗАЩИТНАЯ МЕМБРАНА МСВ-НГ

NEW!

Мембрана строительная ветрогидрозащитная используется в навесных фасадных системах и вентилируемых фасадах, при устройстве скатных кровельных систем для защиты слоя утеплителя. Такая мембрана исключает истирание волокна самого утеплителя.

Мембрана марки МСВ-НГ производства ОАО «ПСВ» негорючая, обладает высокой степенью прочности, долговечности и в то же время обеспечивает паропроницаемость для сохранения вентилируемости системы. Данные высокие технические характеристики нашей мембраны, по сравнению с дешевыми горючими аналогами, изготовленными на основе химических волокон, обеспечиваются использованием стеклоткани со специальной пропиткой. Огнестойкая ветрогидрозащитная строительная мембрана МСВ-НГ не только защищает утеплитель от попадания влаги и выветривания, но и не допускает при порывах ветра глубокого промерзания или проникновения холода.



Строительная кровельная ветрогидрозащитная мембрана соответствует требованиям технического регламента о требованиях пожарной безопасности. Сертификат соответствия № RU С-VY.АД67.В.00517/23.

Соответствует ГОСТ 30244-94 (метод 1) «Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть». Группа горючести - НГ (негорючие). ТУ ВУ 300059047.016-2015

Масса на единицу площади, г/м ²	Ширина, см	Массовая доля веществ, удаляемых при прокаливании, %	Разрывная нагрузка, Н/25мм:		Воздухопроницаемость, дм ³ /м ² ·с	Сопrotивление паропроницанию, м ² ·ч·Па/мг	Прочность на отрыв при закреплении толевыми гвоздями, Н	Горючесть
			по основе	по утку				
208 - 220	120, 127	не менее 3,0	1300	1000	не более 80	0,03	140 -150	НГ



КРОВЕЛЬНЫЕ СТЕКЛОТКАНИ РАТЛ И АРГИС

Стеклоткани марок РАТЛ предназначены для применения в качестве основы при изготовлении рулонных наплавляемых кровельных материалов, которые используются для устройства новых мастичных и ремонта старых кровель любой конфигурации, а также гидроизоляции бетонных резервуаров, гидроканалов, мостов, водопроводов, водостоков, фундаментов и подземных конструкций, эксплуатируемых в широком диапазоне температур и в различных климатических условиях.

Тип ткани	РАТЛ 120	РАТЛ 160	РАТЛ 190	АРГИС 200	РАТЛ 210
Плотность, г/м ²	120(+20,-10)	160(+10,-20)	190(+15,-20)	200(+15,-0)	210(+20,-0)
Номинальная ширина, см	100	100	100	100	100
Разрыв. нагрузка, Н/50 мм, не менее:	784 882	830 930	882 980	1000 1000	1000 1000
	-основа				
	-уток				

РАТЛ: ТУ ВУ 300059047.061-2022
АРГИС: ТУ ВУ 300059047.125-2019





СТЕКЛОСЕТКИ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ОТРЕЗНЫХ (АБРАЗИВНЫХ) КРУГОВ

Используется:

- Для армирования абразивных кругов,
- Для армирования стекломagneзиальных листов.

Наименование	СПАП-370	СПАП-250	СПАП-180	СПАП-150	СПАП-120	СПАП-100
Толщина, мм, не более	1,0	0,9	0,6	0,5	0,35	0,3
Масса на единицу площади [g/m ²]	370±25	250±25	180±25	150±15	120±15	100±15
Кол-во нитей на 10 см: -основа -уток	40+2 20±1	40+2 20±1	80+2 40±1	80+2 40±1	80+2 39±1	80+2 40±1
Разрывная нагрузка, Н/см, не менее: -основа -уток	700 700	610 610	450 450	360 360	300 300	250 250
Содержание связующего, [%]: - исполнение 1 - исполнение 2			30-33 33-36			
Содержание летучих и влаги, [%]: - исполнение 1 - исполнение 2			1,1±0,2 1,6±0,2			





СТЕКЛОТКАНИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ИЗОЛЯЦИОННЫЕ ISOBLACK, ISOWITE

Применяются: в теплоизоляции (покровный слой, подложка, ламинирование матов); ветрозащита теплоизоляционного слоя скатных кровель, навесных фасадов; устройство временных ограждений; декоративная обшивка.

Марка ткани	2116-B/W	2165-B/W	7628-B/W
Переплетение	Полотняное		
Количество нитей на 10 см			
Основа	240 + 8	240 + 8	170 + 4
Уток	228 ± 8	205 ± 8	118 ± 4
Масса на ед. площади (гр/м ²)	110 ± 10	125 ± 10	217 ± 10
Разрывная нагрузка (Н), не менее			
Основа	440/206	440/206	588/490
Уток	412/206	412/206	490/345
Потери при прокаливании (%)	Не менее 2		
Ширина, см	100, 120, 127		

TU BY 300059047.129-2020

Параметры:

- Длина рулона: 10 м и более
- Пропитка чёрного и белого цветов

Контроль качества:

Осуществляется в соответствии с ТУ РБ

Упаковка:

Рулоны ткани упаковываются горизонтально на деревянный поддон. Способ упаковки может быть изменен по запросу потребителя.





ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЙ ЖАКЕТ

Многоразовый термоизоляционный жакет представляет собой отличное средство для теплоизоляции широкого спектра оборудования:

- Теплообменники
- Клапаны
- Части труб
- Насосы и др.

Терможакет изготовлен из термостойких материалов (обшивка внутренней стороны - стеклоткань, наружной - стеклоткань с покрытием силикона, наполнитель - иглопробивные материалы) и используются при постоянной температуре эксплуатации до 350с, кратковременно может использоваться при температуре 450с.

Использование терможакетов позволяет значительно увеличить экономию затрат на производство и закупку тепловой энергии.

Термоизоляционные жакеты производства ОАО «ПСВ» обладают рядом достоинств:

- защита персонала от высоких температур при обслуживании;
- увеличение срока службы оборудования и его элементов;
- водоотталкивающие свойства;
- многоразовость использования;
- легкость монтажа и демонтажа.

NEW!





СТЕКЛОТКАНИ С СИЛИКОНОВОЙ ПРОПИТКОЙ

Силиконовая пропитка обеспечивает лучшую стойкость к истиранию и большее сопротивление к разрыву базовой стеклоткани. Она обеспечивает отличный срок службы и сопротивляемость материала воде и маслу.

Возможно изготовление двусторонней пропитки силиконом красного цвета или прозрачным силиконом. Максимальная рабочая температура стеклотканей с пропиткой прозрачным силиконом -260 С при непрерывном использовании, стеклотканей с пропиткой красным силиконом - 300 С. Ткани с пропиткой силиконом являются воздухонепроницаемыми, паро- и влагонепроницаемыми.

Ткани с силиконовой пропиткой предназначены для строительной и технической изоляции. Они являются превосходным выбором для защиты всевозможных гибких трубопроводов, линий, проводов, кабелей и узлов оборудования, а также защитой от воздействия высокой температуры, брызг расплавленного металла, окалины, искр от сварки, ультрафиолета, истирания и загрязнения.



ПРИМЕНЕНИЕ:

- сварочные покрывала и шторы
- тканевые компенсаторы
- техническая изоляция
- теплозащитные экраны и оболочки
- противопожарные полотна
- конвейерные ленты
- передвижное изоляционное покрытие
- терможакеты

Марка ткани	Масса на ед. площади, г/м ² , не менее **	Толщина, мм **	Разрывная нагрузка, Н/2,5 см, не менее **		Массовая доля связующего, %, **	Ширина, см	Длина рулона, м *	Пропитка
			Основа	Уток				
S 7628	209	0,270±0,040	392	294	7-12 20-25	90-132	500	Двусторонняя пропитка прозрачным силиконом
S 2116	106	0,090±0,020	210	200	7-12 20-25	90-132	500	
STG-660	860	0,710	1600	1150	10-25	90-132	50	Двусторонняя пропитка прозрачным или красным силиконом
S PS-600	793	0,682	947	840	10-25	90-200	50	
STG-430	530	0,46	1200	800	10-25	90-132	50	

* По Вашему заказу может быть согласована другая длина рулона.

** В таблице представлены средние значения, полученные в результате наработки опытных партий продукции.





ФОЛЬГИРОВАННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Теплоизоляционные материалы, представляют собой стеклоткань/иглопробивной мат покрытые алюминиевой фольгой, соединённой с основой клеящим веществом. Рабочая температура составляет от -200 до 500 С, а для кремнеземной ткани до 1200 С.

Дублирование фольгой способствует отражению порядка 97% излучения тепла, что делает их незаменимыми при теплоизоляции на промышленных объектах и теплотрассах. Данная продукция характеризуется минимальными теплопотерями при небольшой толщине, устойчивости к коррозии, воздействию ультрафиолета.

Дублированные фольгой стеклоткани и иглопробивные маты используются для теплоизоляции резервуаров с нефтепродуктами и водой; систем водоснабжения; холодильных установок; оборудования котельных; подземных и наземных трубопроводов; кровли, стен, подвалов; саун, бань и других помещений подобного назначения и многого другого.



Марка	Ширина, см	Толщина материала, мм	Масса на единицу площади, г/м ²	Марка исходной основы	Толщина фольги, мкм, номинально
Ф-TG-430 (100)	100±2	0,48±0,08	550±30	TG-430-30A по Спецификации №4-2018	30
Ф-PS-180-30 (95)	95±2	не менее 0,2	не менее 270	PS-180 по ТУ BY 300059047.040	30
Ф-T-13ПМ (100)	100±2	0,4±0,08	390±20	T-13ПМ по ТУ BY 300059047.108	30
Ф-ИПМ-Е-9-1000 (100)	100-3+1	7±2	1000±150	ИПМ-9-1000 по ТУ РБ 300059047.049	30
Ф-ТСР-160 (100)	100±2	0,32±0,05	290±30	ТСР-160 по ТУ BY 300059047.021	30





ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ КРЕМНЕЗЕМНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

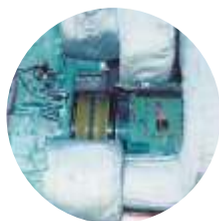
ТИПЫ КРЕМНЕЗЕМНЫХ ТЕКОЛ:

- № 11 с содержанием SiO_2 $95\pm 1\%$
(температура эксплуатации до $+1100$ С)
- Puresil с содержанием SiO_2 $99\pm 1\%$
(температура эксплуатации до $+1200$ С)

ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ:

ткани; сетки фильтровальные; нити, в т.ч. швейные; волокно; противопожарные и сварочные полотнища; и прочите готовые изделия готовые изделия.

Превосходная высокотемпературная изоляция для ответственных отраслей промышленности.



технические характеристики



КОНСТРУКЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ВИДЫ МАТЕРИАЛОВ:

- Ровинги (в т.ч. директ-ровинги и spray-up)
- Стеклоткани (в т.ч. ровинговые)
- Конструкционный стекломат (CSM)
- Нити
- Рубленое волокно

Применяются в области композитной индустрии.



технические характеристики

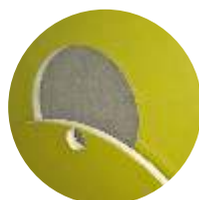
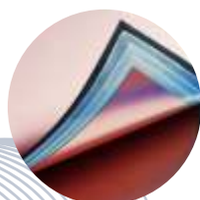


ЭЛЕКТРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Электроизоляционные стеклоткани плотностью от 24 до 400 г/м² используются для производства:

- Фольгированных ламинатов (основа печатных плат)
- Технических пластиков
- Гибкой изоляции (стеклоткани, миканиты, слюдиниты)

Применение в производстве блоков, панелей, схем компьютеров, приборов, изоляции электродвигателей и узлов электрических машин, электрических цепей.





СЕРТИФИКАТЫ

NOTIFIED BODY No. 1488
INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT
 ul. Piłsudskiego 1, 00-611 Warszawa
 tel: +48 (22) 51 96 187, +48 (22) 51 96 192, fax: +48 (22) 51 96 288
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATE OF CONFORMITY OF THE FACTORY PRODUCTION CONTROL
1488-CPR-0580/Z

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (The Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product:

Glass fibre meshes
 for reinforcement of cement based renderings
SSH-145(100), SSH-160(100) and SSH-160A(100)

Description of the product – as given in pt. 1 of ETA-18/1110, issued on 11/02/2019
 (included use – as given in pt. 2 of ETA-18/1110, issued on 11/02/2019)

placed on the market under the name or trade mark of:
Joint stock company „Polotsk-Steklovokno”
 Stroitel'naya str. 30
 211400 Polotsk, Vitebsk region
 Republic of Belarus

and produced in the manufacturing plant:
Joint stock company „Polotsk-Steklovokno”
 Stroitel'naya str. 30
 211400 Polotsk, Vitebsk region
 Republic of Belarus

This certificate attests that all problems concerning the assessment and verification of constancy of performance described in:

ETA-18/1110, issued on 11/02/2019
 and EAD 040016-00-0404

under system 2nd are applied and that the factory production control is assessed to be in conformity with the applicable requirements.

This certificate was first issued on 18.02.2019 and will remain valid as long as neither the ETA, the EAD, the construction product, the AVCP methods, nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended or withdrawn by the notified factory production control certification body.

HEAD of the Certification Department
K. Hatalowicz
 Katarzyna Hatalowicz, M.Sc. Eng.
 Warsaw, 10.02.2019

DIRECTOR of Instytut Techniki Budowlanej
Robert Gajda
 Robert Gajda, Ph. D.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
CERTIFICATION DEPARTMENT
 ul. Piłsudskiego 1, 00-611 Warszawa, POLAND
 tel: +48 (22) 51 96 187, +48 (22) 51 96 192, fax: +48 (22) 51 96 288
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

CERTIFICATION MARK

The company:
Joint stock company „Polotsk-Steklovokno”
 Stroitel'naya str. 30
 211400 Polotsk, Vitebsk region
 Republic of Belarus

being the manufacturer of the product:
Glass fibre meshes
 for reinforcement of cement based renderings
SSH-145(100), SSH-160(100) and SSH-160A(100)

is authorized to use
 the ITB certification mark „ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI”
 during the period of validity of the certificate no. 1488-CPR-0580/Z

ZAKŁADOWA KONTROLA PRODUKCJI

1488-CPR-0580/Z

HEAD of the Certification Department
K. Hatalowicz
 Katarzyna Hatalowicz, M.Sc. Eng.
 Warsaw, 10.02.2019

DIRECTOR of Instytut Techniki Budowlanej
Robert Gajda
 Robert Gajda, Ph. D.

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
 ul. Piłsudskiego 1, 00-611 Warszawa
 tel: +48 (22) 51 96 187, +48 (22) 51 96 192, fax: +48 (22) 51 96 288
 e-mail: certyfikacja@itb.pl, www.itb.pl

Member of **ETA**
 www.eta.eu

European Technical Assessment **ETA-18/1110**
of 11/02/2019

General part

Technical Assessment Body issuing the European Technical Assessment	Instytut Techniki Budowlanej
Trade name of the construction product	SSH-145(100), SSH-160(100) and SSH-160A(100) Glass fibre meshes for reinforcement of cement based renderings
Product family to which the construction product belongs	Thermal insulation products. Composite rendering fibre systems
Manufacturer	Joint stock company „Polotsk-Steklovokno” Stroitel'naya street 30, Vitebsk region 211400 Republic of Belarus
Manufacturing plant	Joint stock company „Polotsk-Steklovokno” Stroitel'naya street 30, Vitebsk region 211400 Republic of Belarus
This European Technical Assessment contains	8 pages
This European Technical Assessment is issued in accordance with regulation (EU) No 305/2011, on the basis of	European Assessment Document (EAD) EAD 040016-00-0404 "Glass fibre meshes for reinforcement of cement based renderings"



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

УПРАВЛЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ:

+375 214 41 58 03

+375 214 41 55 12

+375 214 41 56 84

+375 214 41 54 24

ОТДЕЛ МАРКЕТИНГА:

+375 214 41 55 61 (Россия, СНГ)

+375 214 41 57 69 (Европа)

+375 214 41 58 25 (Азия, Персидский залив, Африка, Америка)