



TERMIKA[®]
TECHNIKA IZOLACYJNA



КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ

АДРЕС Termika Sp. z o.o.
ul. Narwicka 8
PL 80-557 Gdańsk

tel. +48 58 35 09 500
fax. +48 58 35 09 501
termika@termika.eu
www.termika.eu



TERMIKA[®]
TECHNIKA IZOLACYJNA



Уже более 20-ти лет, мы предоставляем комплексные решения промышленной изоляции и постоянно развиваемся в данном направлении. Осуществляем проекты в Польше, в Европе, по всему миру. Реализовали более 6-ти тысяч проектов, и каждый из них повышал наш профессиональный уровень.

Мы ориентируемся на высочайшее качество нашей работы. В связи с возрастающими требованиями заказчиков и стремлением к усовершенствованию, в 2012 году мы расширили сферу действия сертификата ISO 9001, который мы имеем с 2001 года, до стандарта OHSAS 18001. Также, мы имеем сертификат ISO 3834 и сертификат PN-EN 1090.

Мы являемся производителем анкерных упоров Termika SD, термоизоляционных матрасов, крепежа для изоляции. Постоянно развиваем наше производство, выполняя самые сложные заказы наших клиентов, под проекты в разных отраслях.

Наше производство расположено в Польше. Для обеспечения качества выпускаемой продукции, мы тщательно отбираем поставщиков сырья.

В нашем распоряжении есть современное оборудование, команда инженеров-технологов и транспортно-логистический центр, благодаря которым мы можем обеспечить оперативное производство и своевременную поставку продукции, согласно заказа клиента.

Мы предоставляем полную техническую поддержку и профессиональные консультации по всему ассортименту нашей продукции.



ОГЛАВЛЕНИЕ

ЛЕНТЫ	4
ТКАНИ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА	11
КРЕПЕЖ ДЛЯ ИЗОЛЯЦИИ	18
ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТРАСЫ	27
КРЕПЕЖ	32
АНКЕР ТИП SD	38
ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОТКРЫТОЙ ПОДВЕСКИ И ПРОКЛАДКИ КАБЕЛЕЙ	40
ДРУГОЕ	44

ЛЕНТА TERMIKA ALUFOIL 35000



Описание материала:

фольга алюминиевая.

Применение: герметизация стыков изоляционных материалов, сегментов изоляции, изоляционных материалов с алюминиевым покрытием. Обеспечивает повышенную производительность и эффективность изоляции, предохраняя от влаги, огня и пыли.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основа	Клей акриловый
Толщина основы	25 μ
Вид адгезива	Каучук
Подложка	Силиконовая бумага
Температура эксплуатации	от -10°C до +90°C
Температура при нанесении	-5°C (минимум)
Прочность на разрыв (около)	70-90 Н/мм ²
Относительное удлинение (около)	8-11%
Хранение	Минимум 12 месяцев от даты производства, при условии хранения в сухом месте, в диапазоне температур от +10°C до +30°C

НАИМЕНОВАНИЕ

Termika 35000 50мм x 45м.п.

Termika 35000 75мм x 45м.п.

Termika 35000 100мм x 45м.п.

ИНДЕКС

T-01-001

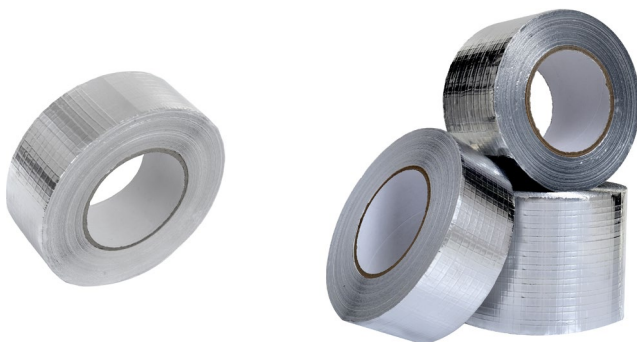
T-01-002

T-01-003

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхности тканью, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту. Стыковые соединения изоляционных секций должны быть размещены вместе, без зазоров, для обеспечения надлежащего соединения. Следует выбрать ширину ленты, подходящую для применения. Ширина 50 мм подходит для близко расположенных, плоских секций. В противном случае следует выбрать ленту больше чем 50 мм, для предотвращения открытой кромки.

ЛЕНТА АЛЮМИНИЕВАЯ АРМИРОВАННАЯ



Описание материала: фольга алюминиевая армированная сеткой из стекловолокна.

Применение: герметизация стыков изоляционных материалов, сегментов изоляции, изоляционных материалов с алюминиевым покрытием. Армировочная сетка из стекловолокна увеличивает механическое сопротивление. Используемый клей дает возможность использования ленты в условиях холодной зимы.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Фольга алюминиевая
Толщина основы	0,09 мм; PSTC-133/ASTM D 3652
Вид адгезива	Акрил модифицированный
Подложка	Силиконовая бумага
Температура эксплуатации	от -35°C до +120°C
Температура при нанесении	от -20°C до +40°C
Прочность на разрыв (около)	120 Н/25 мм; PSTC-131/ASTM D 3759
Относительное удлинение (около)	3%
Адгезия к стали (около)	12 Н/25 мм; PSTC-131/ASTM D 3759
Огнестойкость	Соответствует требованиям Класс 0 по распространению пламени (BS 476 Часть Класа 6 и часть 7 – Класс 1)
Хранение	6 месяцев от даты производства, при условии хранения в диапазоне температур от +20°C до +30°C и относительной влажности 50%

НАИМЕНОВАНИЕ

Лента алюм. армированная 50мм x 45м.п.
Лента алюм. армированная 75мм x 45м.п.
Лента алюм. армированная 100мм x 45м.п.

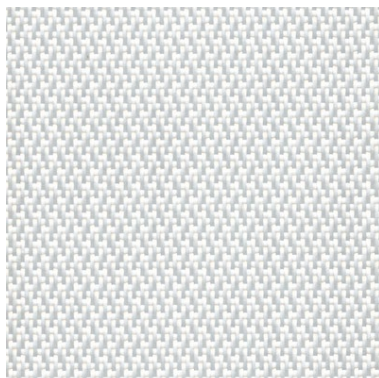
ИНДЕКС

T-01-004
T-01-005
T-01-006

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхности тканью, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту. Стыковые соединения изоляционных секций должны быть размещены вместе, без зазоров, для обеспечения надлежащего соединения. Следует выбрать ширину ленты, подходящую для применения. Ширина 50 мм подходит для близко расположенных, плоских секций. В противном случае следует выбрать ленту больше чем 50 мм, для предотвращения открытой кромки.

ТЕРМИКА ЛЕНТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ST 1



Описание материала:

стекловолокно.

Применение: Для скрепления изоляционных материалов, покрытых стеклотканью. Легко наносится, обладает мгновенной адгезией, эластичная. Наличие сертификата MED.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основа Стекловолокно	Стекловолокно	
Толщина основы (EN ISO 5084)	0,37 мм +/- 0,02	
Стойкость к температуре (основа)	до +450°C	
Температура при нанесении	от +5°C до +30°C	
Плотность ткани	420 г/м ²	
Плотность клея	100 г/м ²	
Плотность плетения (DIN 53853)	Основа	19.0 Fd (yarn)/см
	Утка	11.0 Fd (yarn)/см
Прочность на разрыв (EN ISO 13934.1)	Основа	5310 N/5 см
	Утка	2696 N/5 см
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%	

НАИМЕНОВАНИЕ

ШИРИНА ДЛИНА

ИНДЕКС

Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 1 - 30 мм	30 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 1 - 50 мм	50 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 1 - 75 мм	75 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 1 - 100 мм	100 мм	33 м

T-01-25
T-01-26
T-01-27
T-01-28

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхности ткань, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту.

ТЕРМИКА ЛЕНТА ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ST55



Описание материала:

стекловолокно.

Применение: Для скрепления изоляционных материалов, покрытых стеклотканью. Легко наносится, обладает мгновенной адгезией, эластичная. Наличие сертификата MED.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основа Стекловолокно	Стекловолокно	
Толщина основы (EN ISO 5084)	0,20 мм +/- 0,02	
Стойкость к температуре (основа)	до +450°C	
Температура при нанесении	от +5°C до +30°C	
Плотность ткани	200 г/м ²	
Плотность клея	100 г/м ²	
Плотность плетения (DIN 53853)	Основа	17.0 Fd (yarn)/см
	Утка	12.0 Fd (yarn)/см
Прочность на разрыв (EN ISO 13934.1)	Основа	4395 N/5 см
	Утка	3171 N/5 см
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%	

НАИМЕНОВАНИЕ

ШИРИНА ДЛИНА

Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 55 - 30 мм	30 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 55 - 50 мм	50 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 55 - 75 мм	75 мм	33 м
Termika лента из стекловолокна самоклеящаяся ST 55 - 100 мм	100 мм	33 м

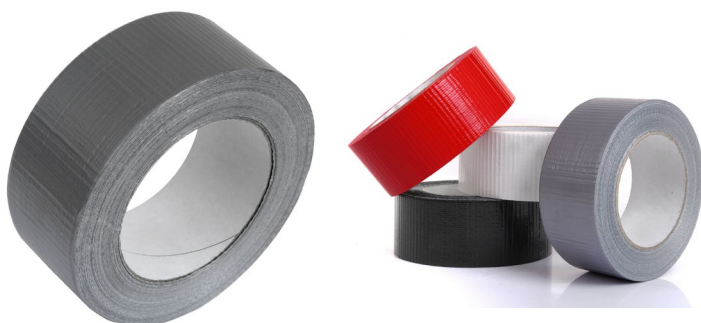
ИНДЕКС

T-01-21
T-01-22
T-01-23
T-01-24

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхности ткань, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту.

ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ (ИЗОЛЕНТА)



Материал: ткань с покрытием PE.

Применение: фиксация и обертывание, сборка и ремонт, электроизоляция, изоляция и защита. Обладает влагостойкостью, легко укладывается на основание.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Ткань с покрытием PE
Цвет основы	Серый, черный, белый
Общая толщина	0,14 мм
Клеевая основа	Самоклеящийся (PSA)
Вид подложки	Отсутствует
Температура эксплуатации	от -10°C до +75°C
Температура при нанесении	от +5°C до +30°C
Прочность на разрыв (около)	35 Н/см
Адгезия к стали	4 Н/см; IEC 454-2
Хранение	6 месяцев от даты производства, при условии хранения в диапазоне температур от +20°C до +30°C и относительной влажности 50%

НАИМЕНОВАНИЕ

ЛЕНТА ИЗОЛЯЦИОННАЯ (изолента) 50мм x 50м.п.

ИНДЕКС

T-01-015

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхность тканью, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту.

ЛЕНТА КАУЧУКОВАЯ



Материал: вспененный каучук.

Применение: клейкая лента используется для выполнения монтажных соединений изоляции из синтетического каучука. Это изоляционный, уплотняющий, звукоподавляющий и звукоизолирующий материал. Предотвращает конденсацию и снижает потери энергии.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Вспененный каучук
Общая толщина	3 мм
Вид адгезива	Акрил модифицированный
Вид подложки	Силиконовая бумага
Температура эксплуатации	от -20°C до +85°C
Адгезия на отрыв	22 Н /25 мм; AFERA 4001
Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара	>=7000; EN13469, EN12086
Коэффициент теплопроводности	<=0,035 W/(m K) при средней температуре 0°C
Коэффициент теплопроводности	<=0,039 W/(m K) при средней температуре 40°C
Огнестойкость	Материал не распространяющий огонь
Хранение	12 м-су месяцев от даты производства, при условии хранения в диапазоне температур от +20°C до +30°C и относительной влажности от 50% до 70%

НАИМЕНОВАНИЕ

ЛЕНТА КАУЧУКОВАЯ 50мм x 15м.п.

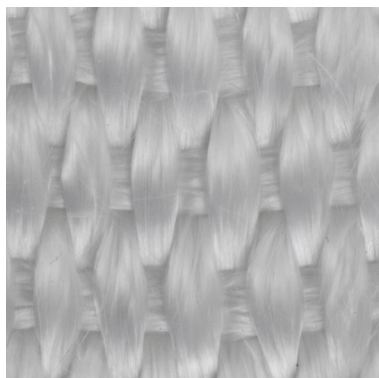
ИНДЕКС

T-01-016

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхность тканью, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту.

ЛЕНТА КЕРАМИЧЕСКАЯ (САМОКЛЕЯЩАЯСЯ)



Материал: стекловолокно.

Применение: теплоизоляция высокотемпературных установок, паровых установок, шлангов, кабелей, проводов. Изоляция элементов, подвергающихся воздействию высоких температур. Лента изготовлена из негорючих текстильных материалов, устойчивых к воздействию масел, жиров, растворителей, органических и неорганических кислот. Устойчивость к непрерывной нагрузке при 550°C.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина основы	3 мм
Температура по классификации	550°C
Температура размягчения	840°C
Прочность на разрыв	2400 Н/мм ²
Модуль эластичности	73 ГПа
Удлинение	3,3%
Коэффициент теплового расширения	$5 \times 10^{-6} \text{K}^{-1}$
Теплопроводность	0,04-0,06 W/mK
Диэлектрическая постоянная	6,1-6,7 ε
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	12 месяцев от даты производства, при условии хранения в сухом месте в диапазоне температур от +10°C до +30°C

НАИМЕНОВАНИЕ

ЛЕНТА КЕРАМИЧЕСКАЯ 30мм x 50м.п.

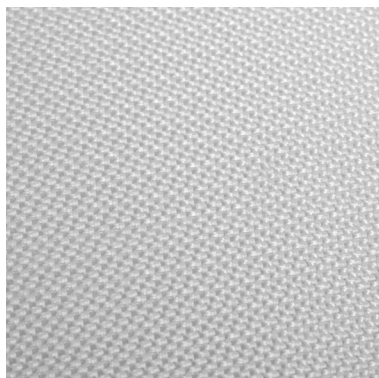
ИНДЕКС

T-01-017

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и очищенными от пыли и жира. При необходимости осторожно протрите поверхность тканью, смоченной чистящим средством (без антиадгезивных свойств), и подождите не менее часа, прежде чем приклеить ленту.

ТЕРМИКА ТКАНЬ ST 1 / T



Материал: стекловолокно.

Применение: термо- и электроизоляционный материал, невоспламеняющийся, химически инертный, поглощает воду в минимальных количествах и практически не подвержен водной коррозии. Нет влияния процесса плесени и гниения, высокое сопротивление и устойчивость к проколам. Наличие сертификата MED. Устойчивость к высоким температурам до 450°C.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основа	Стекловолокно
Толщина основы	0,37 мм +/-0,02
Плотность	420 г/м ² +/-20
Ширина	100 см +/-2
Термостойкость	до +450°C
Прочность на разрыв	5500 Н/5 см
Исполнение	Без дополнительной обработки
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%

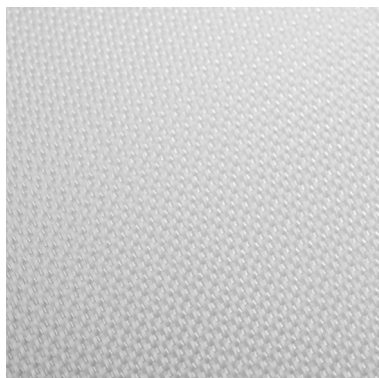
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань ST 1 / T из стекловолокна

ИНДЕКС

T-02-420

ТЕРМИКА ТКАНЬ ST 1 / T ALU



Материал:

стекловолокно, алюминиевое покрытие.

Применение: термо- и электроизоляционный материал, негорючий, химически инертный, поглощает воду в минимальных количествах и практически не подвержен водной коррозии. На него не влияет процесс плесени и гниения, высокое сопротивление и устойчивость к проколам. Характеризуется устойчивостью к высоким температурам до 450°C.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина	0,37 мм +/-0,02
Поверхностная плотность	420 г/м ² +/-8
Ширина	100 см +/-2
Термостойкость	до +450°C
Предел прочности при растяжении	5500 Н/5 см
Исполнение	Без дополнительной обработки
Покрытие	Алюминий
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от + 10°C до + 35°C и относительной влажности от 40% до 70%

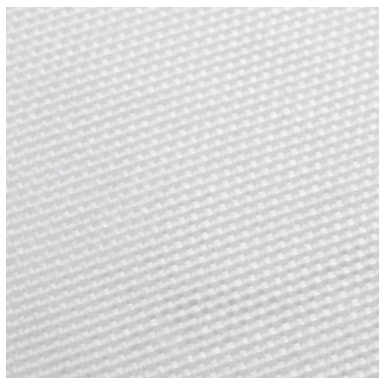
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань ST 1 / T ALU из стекловолокна

ИНДЕКС

T-02-420A

ТЕРМИКА ТКАНЬ ST 55 / T



Материал: стекловолокно.

Применение: термо- и электроизоляционный материал, негорючий, химически инертный, поглощает воду в минимальных количествах и практически не подвержен водной коррозии. На него не влияет процесс плесени и гниения, высокое сопротивление и устойчивость к проколам. Наличие сертификата MED. Характеризуется устойчивостью к высоким температурам до 450°C.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Основа	Стекловолокно
Толщина	0,20 мм +/-0,02
Поверхностная плотность	200 г/м ² +/-8
Ширина	100 см +/-2
Термостойкость	до +450°C
Предел прочности при растяжении	3000 Н/5 см
Исполнение	Без дополнительной обработки
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%

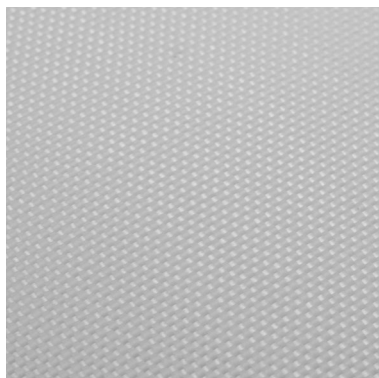
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань ST 55 / T из стекловолокна

ИНДЕКС

T-02-200

ТЕРМИКА ТКАНЬ ST 55 / T ALU



Материал:

стекловолокно, алюминиевое покрытие.

Применение: термо- и электроизоляционный материал, негорючий, химически инертный, поглощает воду в минимальных количествах и практически не подвержен водной коррозии. На него не влияет процесс плесени и гниения, высокое сопротивление и устойчивость к проколам. Характеризуется устойчивостью высоким температурам до 450°C.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина	0,20 мм +/-0,02
Поверхностная плотность	200 г/м ² +/-8
Ширина	100 см +/-2
Термостойкость	до +450°C
Предел прочности при растяжении	3000 Н/5 см
Исполнение	Без дополнительной обработки
Покрытие	Алюминий
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от + 10°C до + 35°C и относительной влажности от 40% до 70%

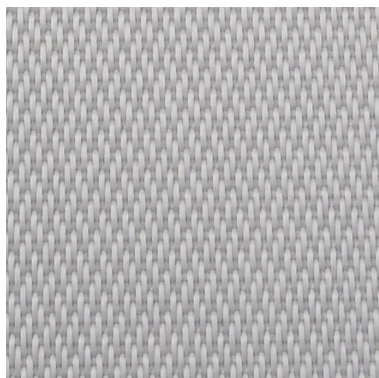
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань ST 55 / T ALU из стекловолокна

ИНДЕКС

T-02-200A

ТКАНЬ С ОДНОСТОРОННИМ СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Материал: стекловолокно с односторонним силиконовым покрытием.

Применение: материал устойчивый к маслам, жирам, растворителям, органическим и неорганическим кислотам. Высокая устойчивость к механическому, тепловому, электрическому, ультрафиолетовому излучению, водонепроницаемость. Характеризуется хорошими электроизоляционными свойствами.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина	0,5 мм
Поверхностная плотность	430 г/м ²
Ширина	100 см
Рабочая температура	от -50°C до +250°C
Предел прочности при растяжении	3800 Н/50 мм
Покрытие	Силикон
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%

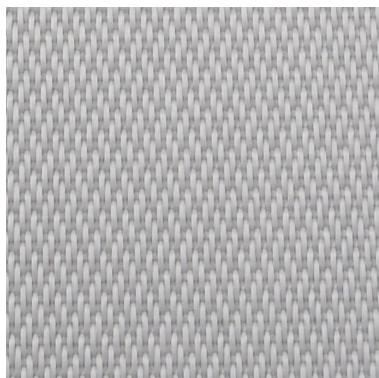
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань из стекловолокна, с односторонним силиконовым покрытием

ИНДЕКС

T-02-430S1

ТКАНЬ С ДВУСТОРОННИМ СИЛИКОНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ



Материал: стекловолокно, двухстороннее силиконовое покрытие.

Применение: материал устойчивый к маслам, жирам, растворителям, органическим и неорганическим кислотам. Высокая устойчивость к механическому, тепловому, электрическому, ультрафиолетовому излучению, водонепроницаемость. Характеризуется хорошими электроизоляционными свойствами.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина	0,5 мм
Поверхностная плотность	430 г/м ²
Ширина	100 см
Рабочая температура	от -50°C до +250°C
Предел прочности при растяжении	3800 Н/50 мм
Покрытие	Силикон
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%

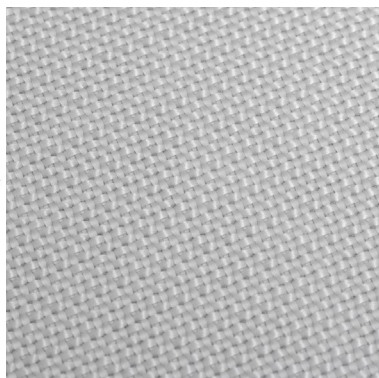
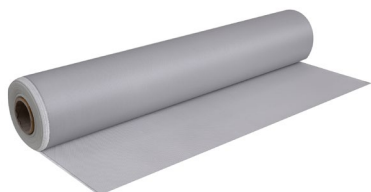
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань из стекловолокна, с двухсторонним силиконовым покрытием

ИНДЕКС

T-02-430S2

ТКАНЬ ПРОПИТАННАЯ



Материал: стекловолокно.

Применение: материал с отличными изоляционными свойствами, характеризующийся стойкостью к истиранию и разрыву.

Доступность: наличие на складе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	Стекловолокно
Толщина	0,18 мм
Поверхностная плотность	220 г/м ² +/- 5%
Ширина	100 см
Рабочая температура	300-400°C
Предел прочности при растяжении	470 Н/см
Покрытие	Пропитка 20г/м ²
Огнестойкость	Негорючий
Хранение	В диапазоне температур от +10°C до +35°C и относительной влажности от 40% до 70%

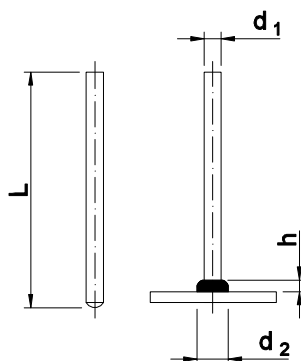
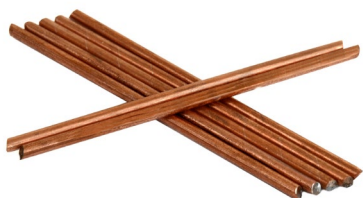
НАИМЕНОВАНИЕ

Ткань из стекловолокна пропитанная

ИНДЕКС

T-02-220P

ШПИЛЬКА ИЗОЛЯЦИОННАЯ



Материал: омедненная сталь, нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: для крепление изоляции при выполнении изоляционных работ в промышленной, судоремонтной и судостроительной индустрии. Изготавливается из свариваемой проволоки в диапазоне диаметров $\varnothing 2$ мм до $\varnothing 5$ мм.

Доступность: По индивидуальному заказу.

Логистический минимум:

25 мм – 50 мм – 2000 шт./уп.

60 мм – 150 мм – 1000 шт./уп.

от 160 мм – 500 шт./уп.

МАТЕРИАЛ: ОМЕДНЕННАЯ СТАЛЬ

d_1	L	$d_2 \approx$	$h \approx$	Вес (кг/100)	Индекс
2	25	6,0	3,5	0,062	T-03-012025
2	30	6,0	3,5	0,075	T-03-012030
2	40	6,0	3,5	0,100	T-03-012040
2	50	6,0	3,5	0,125	T-03-012050
2	60	6,0	3,5	0,150	T-03-012060
2	65	6,0	3,5	0,162	T-03-012065
2	70	6,0	3,5	0,175	T-03-012070
2	80	6,0	3,5	0,200	T-03-012080
2	85	6,0	3,5	0,213	T-03-012085
2	90	6,0	3,5	0,225	T-03-012090
2	100	6,0	3,5	0,250	T-03-012100
2	110	6,0	3,5	0,275	T-03-012110
2	120	6,0	3,5	0,300	T-03-012120
2	130	6,0	3,5	0,325	T-03-012130
2	140	6,0	3,5	0,350	T-03-012140
2	160	6,0	3,5	0,401	T-03-012160
2	200	6,0	3,5	0,501	T-03-012200
3	25	6,0	3,5	0,148	T-03-013025
3	30	6,0	3,5	0,174	T-03-013030
3	40	6,0	3,5	0,234	T-03-013040
3	50	6,0	3,5	0,286	T-03-013050
3	60	6,0	3,5	0,340	T-03-013060
3	65	6,0	3,5	0,366	T-03-013065
3	70	6,0	3,5	0,398	T-03-013070
3	80	6,0	3,5	0,454	T-03-013080
3	85	6,0	3,5	0,480	T-03-013085
3	90	6,0	3,5	0,506	T-03-013090
3	100	6,0	3,5	0,564	T-03-013100
3	110	6,0	3,5	0,620	T-03-013110
3	120	6,0	3,5	0,673	T-03-013120
3	130	6,0	3,5	0,735	T-03-013130
3	140	6,0	3,5	0,784	T-03-013140
3	160	6,0	3,5	0,892	T-03-013160
3	200	6,0	3,5	1,108	T-03-013200

d_1	L	$d_2 \approx$	$h \approx$	Вес (кг/100)	Индекс
4	25	6,0	3,5	0,265	T-03-014025
4	30	6,0	3,5	0,318	T-03-014030
4	40	6,0	3,5	0,424	T-03-014040
4	50	6,0	3,5	0,480	T-03-014050
4	60	6,0	3,5	0,664	T-03-014060
4	65	6,0	3,5	0,697	T-03-014065
4	70	6,0	3,5	0,730	T-03-014070
4	80	6,0	3,5	0,760	T-03-014080
4	85	6,0	3,5	0,901	T-03-014085
4	90	6,0	3,5	0,954	T-03-014090
4	100	6,0	3,5	0,980	T-03-014100
4	110	6,0	3,5	1,125	T-03-014110
4	120	6,0	3,5	1,270	T-03-014120
4	130	6,0	3,5	1,395	T-03-014130
4	140	6,0	3,5	1,411	T-03-014140
4	160	6,0	3,5	1,705	T-03-014160
4	200	6,0	3,5	2,020	T-03-014200
5	25	6,0	3,5		T-03-015025
5	30	6,0	3,5		T-03-015030
5	40	6,0	3,5		T-03-015040
5	50	6,0	3,5		T-03-015050
5	60	6,0	3,5		T-03-015060
5	70	6,0	3,5		T-03-015070
5	80	6,0	3,5		T-03-015080
5	90	6,0	3,5		T-03-015090
5	100	6,0	3,5		T-03-015100
5	110	6,0	3,5		T-03-015110
5	120	6,0	3,5		T-03-015120
5	130	6,0	3,5		T-03-015130
5	140	6,0	3,5		T-03-015140
5	150	6,0	3,5		T-03-015150
5	160	6,0	3,5		T-03-015160
5	200	6,0	3,5		T-03-015200

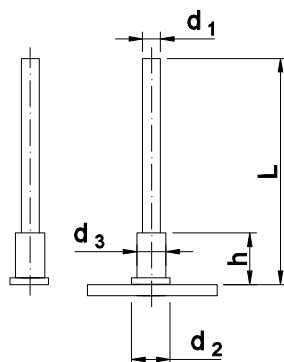
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301

d_1	L	$d_2 \approx$	$h \approx$	Вес (кг/100)	Индекс
3	25	6,0	3,5	0,148	T-03-023025
3	30	6,0	3,5	0,174	T-03-023030
3	40	6,0	3,5	0,234	T-03-023040
3	50	6,0	3,5	0,286	T-03-023050
3	60	6,0	3,5	0,340	T-03-023060
3	70	6,0	3,5	0,398	T-03-023070
3	80	6,0	3,5	0,454	T-03-023080
3	90	6,0	3,5	0,506	T-03-023090
3	100	6,0	3,5	0,564	T-03-023100
3	110	6,0	3,5	0,620	T-03-023110
3	120	6,0	3,5	0,610	T-03-023120
3	130	6,0	3,5	0,735	T-03-023130
3	140	6,0	3,5	0,784	T-03-023140
3	150	6,0	3,5	0,840	T-03-023150
3	160	6,0	3,5	0,892	T-03-023160
3	200	6,0	3,5	1,108	T-03-023200

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Другие размеры и материалы доступны по запросу, например, нержавеющая сталь 1.4571, IS 4 и IS 5 в материале 1.4031.

ШПИЛЬКА С ПРИВАРЕННЫМ АЛЮМИНИЕВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ ТИП VBS



Материал: омедненная сталь, нержавеющая сталь 1.4301, алюминиевый наконечник.

Применение: для крепление изоляции при выполнении изоляционных работ в промышленной, судоремонтной и судостроительной индустрии. Изготавливается из свариваемой проволоки диаметром $\varnothing 3$ мм.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум:

25 мм – 40 мм – 2000 шт./уп.

50 мм – 100 мм – 1000 шт./уп.

от 110 мм – 500 шт./уп.

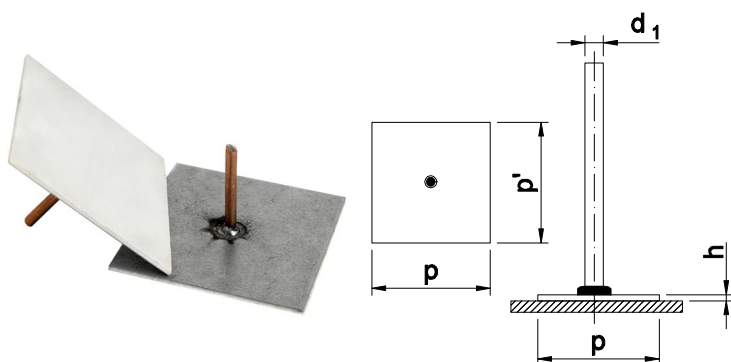
МАТЕРИАЛ: ОМЕДНЕННАЯ СТАЛЬ

d_1	L	$d_2 \approx$	$h \approx$	d_3	Вес (кг/100)	Индекс
3	25	7,8	16	6	0,148	T-03-113025
3	30	7,8	16	6	0,174	T-03-113030
3	40	7,8	16	6	0,234	T-03-113040
3	50	7,8	16	6	0,286	T-03-113050
3	60	7,8	16	6	0,340	T-03-113060
3	65	7,8	16	6	0,366	T-03-113065
3	70	7,8	16	6	0,398	T-03-113070
3	80	7,8	16	6	0,454	T-03-113080
3	85	7,8	16	6	0,480	T-03-113085
3	90	7,8	16	6	0,506	T-03-113090
3	100	7,8	16	6	0,564	T-03-113100
3	110	7,8	16	6	0,620	T-03-113110
3	120	7,8	16	6	0,673	T-03-113120
3	130	7,8	16	6	0,735	T-03-113130
3	140	7,8	16	6	0,784	T-03-113140
3	160	7,8	16	6	0,892	T-03-113160
3	200	7,8	16	6	1,108	T-03-113200

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301

d_1	L	$d_2 \approx$	$h \approx$	d_3	Вес (кг/100)	Индекс
3	25	7,8	16	6	0,148	T-03-123025
3	30	7,8	16	6	0,174	T-03-123030
3	40	7,8	16	6	0,234	T-03-123040
3	50	7,8	16	6	0,286	T-03-123050
3	60	7,8	16	6	0,340	T-03-123060
3	70	7,8	16	6	0,398	T-03-123070
3	80	7,8	16	6	0,454	T-03-123080
3	90	7,8	16	6	0,506	T-03-123090
3	100	7,8	16	6	0,564	T-03-123100
3	110	7,8	16	6	0,620	T-03-123110
3	120	7,8	16	6	0,610	T-03-123120
3	130	7,8	16	6	0,735	T-03-123130
3	140	7,8	16	6	0,784	T-03-123140
3	150	7,8	16	6	0,840	T-03-123150
3	160	7,8	16	6	0,892	T-03-123160
3	200	7,8	16	6	1,108	T-03-123200

ШПИЛЬКА С САМОКЛЕЮЩИМСЯ ОСНОВАНИЕМ



Материал: омедненная сталь, нержавеющая сталь 1.4301, основа нержавеющая или оцинкованная.

Применение: крепление изоляции на поверхностях, к которым невозможно приварить шпильку. (например, слишком тонкие листы). Изготавливается из свариваемой проволоки диаметром от 2 до 5 мм. Основа размером 5x5 см, самоклеющаяся.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум:
25 мм – 100 мм – 1000 шт./уп.
от 110 мм – 500 шт./уп.

НАИМЕНОВАНИЕ

шпилька с самоклеющимся основанием
из нержавеющей стали

d_1

p

p'

h

∅ 2; 3; 4; 5

50

50

0,5

шпилька с самоклеющимся основанием
из оцинкованной стали

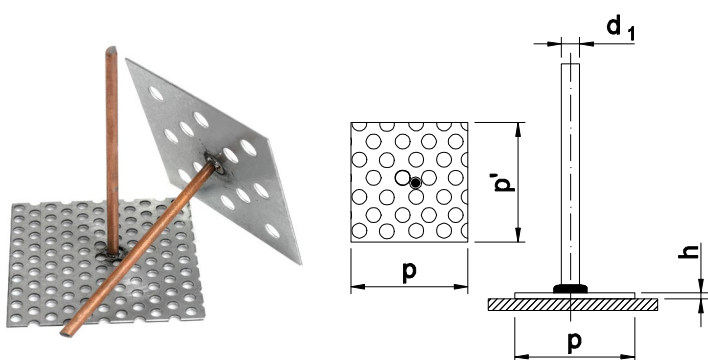
∅ 2; 3; 4; 5

50

50

0,7

ШПИЛЬКА С ПЕРФОРИРОВАННЫМ ОСНОВАНИЕМ



Материал: омедненная сталь, нержавеющая сталь 1.4301, основа оцинкованная.

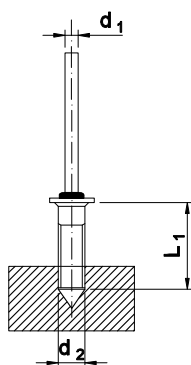
Применение: крепление изоляции на поверхностях, к которым невозможно приварить шпильку. (например, слишком тонкие листы). Изготавливается из свариваемой проволоки диаметром от 2 до 5 мм. Основа размером 5x5 см, крепится с помощью клея Sikaflex.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум:
25 мм – 100 мм – 1000 шт./уп.
от 110 мм – 500 шт./уп.

Наименование	d_1	p	p'	h
Шпилька с перфорированным оцинкованным основанием	ø 2; 3; 4; 5	50	50	0,7

ШПИЛЬКА С ВИНТОМ



Материал: омедненная сталь, нержавеющая сталь 1.4301, винт оцинкованный или из нержавеющей стали.

Описание: поставляется с винтом любого размера. Возможна покупка инструмента для завинчивания (торцевые ключи для шпилек). Изготовлен из свариваемой проволоки в диапазоне диаметров $\varnothing 2$ мм до $\varnothing 5$ мм.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум:

25 мм – 40 мм – 2000 шт./уп.

50 мм – 100 мм – 1000 шт./уп.

от 110 мм – 500 шт./уп.

Наименование	d_1	d_2	L_1
шпилька с винтом	$\varnothing 2; 3; 4; 5$	любой	любой

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Доступные размеры шпильки в соответствии с размерами шпильки изоляционной приварной.

МЕТОД РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА НА ШПИЛЬКИ

Шпильки самоклеящиеся, перфорированные и винтовые доступны в любом размере, так же, как и сварные изоляционные шпильки.

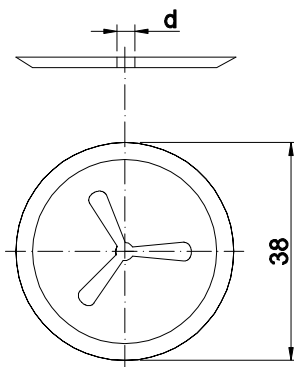
При заказе вышеуказанных шпилек используйте индекс, присвоенный изоляционной шпильке (стр. 18 каталога), добавив соответствующую маркировку в конце кода в соответствии с нижеприведенной таблицей.

База	шпилька самоклеящаяся		шпилька перфорированная		шпилька с винтом		
	Сталь	омедненная	нержавеяка 1.4301	омедненная	нержавеяка 1.4301	омедненная	нержавеяка 1.4301
	нержавеяка	-SMN	-SNN	-	-	-	-
оцинковка	-SMO	-SNO	-PM	-PN	-	-	
с винтом	-	-	-	-	-WM	-WN	

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Например, шпилька самоклеящаяся изоляционная, 3 x 40 мм, медная сталь, нержавеющая основа – [Т-03-013040 - SMN]

КЛИПСА ТИП R



Материал: оцинкованная сталь ST, ОС;
нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: применяется для крепления
изоляции на всех типах штифтов/шпилек.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 6000 шт./пач.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ST

d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	38	0,35	T-03-001
4	38	0,35	T-03-002
5	38	0,35	T-03-003

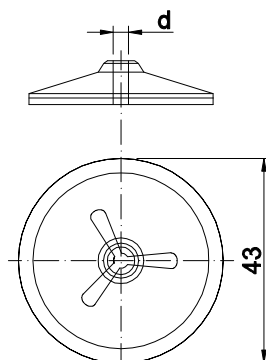
МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ОС

d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	38	0,35	T-03-004
4	38	0,35	T-03-005
5	38	0,35	T-03-006

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 1.4301

d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	38	0,35	T-03-007
4	38	0,35	T-03-008
5	38	0,35	T-03-009

КЛИПСА ТИП WN (ДЕКОРАТИВНЫЕ)



Материал: оцинкованная сталь ST, ОС; нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: применяется для крепления изоляции на всех типах штифтов/шпилек. Клипса поставляется с декоративным покрытием из ПВХ.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 2500 шт./пач.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ST

d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	43	0,35	T-03-010
4	43	0,35	T-03-011
5	43	0,35	T-03-012

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ОС

d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	43	0,35	T-03-013
4	43	0,35	T-03-014
5	43	0,35	T-03-015

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ НЕРЖАВЕЮЩАЯ 1.4301

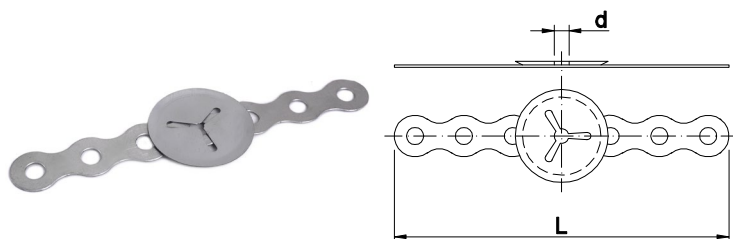
d	Диаметр (мм)	Вес (кг/100)	Индекс
3	43	0,35	T-03-016
4	43	0,35	T-03-017
5	43	0,35	T-03-018

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Стандартный цвет покрытия клипсы - белый.

Возможно изготовление покрытия клипсы в других цветах, например: серебристый, черный. Индекс выдается по индивидуальному запросу.

КЛИПСА ТИПА R (С РЕМЕШКОМ)



Материал: оцинкованная сталь ST.

Применение: зажим с дополнительным ремешком, предназначенный для крепления смонтированных электрических проводов.

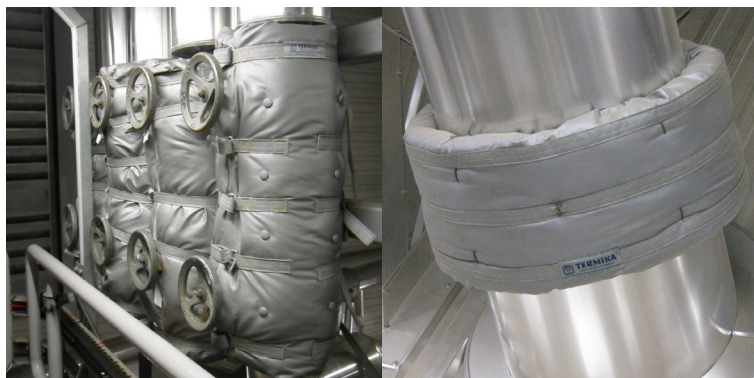
Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум: 3000 шт./пач.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ST

d	Диаметр (мм)	L	Вес (кг/100)	Индекс
3	38	135	0,35	T-03-019
4	38	135	0,35	T-03-020
5	38	135	0,35	T-03-021

ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТРАСЫ



Материал: термостойкая минеральная вата и ткани.

Применение: звуко- и теплоизоляция промышленных установок (производство, теплостанции, электростанции, мусоросжигающие заводы, газораспределительные узлы, нефтехимические предприятия, нефтеперерабатывающие предприятия, судостроительные заводы, горнодобывающие заводы).

Доступность: по индивидуальному заказу.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

термоизоляционные матрасы устанавливаются в труднодоступных местах, которые не могут быть изолированы традиционным способом

изготавливаются любого размера и формы, адаптированными к существующей установке

обеспечивают превосходную термо- и звукоизоляцию

термоизоляционные матрасы изготавливаются в вариантах, предназначенных для промышленных сооружений или для морской индустрии

проектируются индивидуально для конкретной конструкции на основе технических данных, предоставленных заказчиком, или после проведения измерений сотрудниками Termika

форма, толщина, способ сборки выбираются каждый раз в соответствии с запроектированными параметрами

с точки зрения устойчивости к высокой температуре рабочей ткани, термоизоляционные матрасы изготавливаются в вариантах до 200°C или выше 200°C

ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫХ МАТРАСОВ

высокая прочность изоляции

высокая гибкость и малый вес позволяют осуществлять изоляцию в местах, где другие системы не могут быть использованы

многократное использование, нет необходимости утилизировать отходы после ремонта

простой и чистый демонтаж собственным персоналом, без необходимости специализированного обучения

легкий и быстрый доступ к местам, которые требуют частые проверки, ремонт, сервисные работы

сокращение остановок при проверках и реконструкциях

защита от ожогов

защита машин и других предметов от высоких температур

правильная работа устройства и минимизация риска аварии, связанного с перегревом механизма

отличные изоляционные характеристики данного элемента

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Термоизоляционные матрасы изготавливаются из изоляционных материалов, которые обшиты техническими тканями с использованием термостойких нитей. Матрасы изготовлены из материалов, которые имеют термостойкость до 1000 ° C. Применяем высококачественные стеклоткани с покрытием из силикона, специальной пасты, керамики и алюминия. Эти ткани негорючие, устойчивы к высоким температурам, химическим веществам, плесени и процессам гниения, пару, водной коррозии.

В зависимости от условий, рабочей температуры и требований заказчика в качестве наполнителя используются маты из войлока, минеральной и керамической ваты. Матрасы оснащены ремнями, шнурами, липучками, крючками, застежками для легкой и быстрой сборки/разборки. Это техническое решение упрощает обслуживание, замену изношенных компонентов или организацию плановой приемки установки.

Исполнение

Минеральная вата, маты из керамического или стекловолокна

Используемые ткани технические

Стеклоткани, стеклоткани с силиконовым покрытием, ткани с дополнительной специальной пропиткой, ткани керамические, ткани покрытые алюминиевой фольгой

Элементы крепления

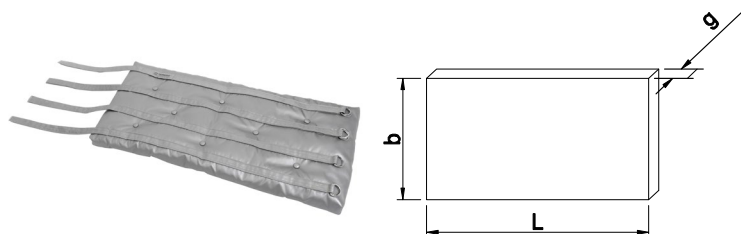
Ремешки, ленты, крючки, пряжки, нити

Типы крепежа

Возможны различные варианты соединения отдельных креплений в зависимости от потребности



ТИП „А” (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ МАТРАС)



Обозначение продукта:

TL	A1	L x b x g
TM	A2	

например: TM-A1-1000 x 300 x 50

TL – промышленное исполнение

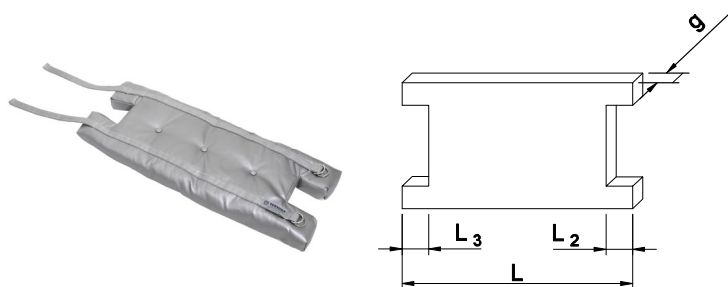
TM – морское исполнение

A1 – рабочая ткань до 200°C

A2 – рабочая ткань от 200°C

Обозначение	Величина	Диапазон
L (мм)	длина	20 - 2000
b (мм)	ширина	20 - 2000
g (мм)	толщина	25, 40, 60, 80, 100

ТИП „В” (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ МАТРАС) С ПРЯМОУГОЛЬНЫМ ВЫРЕЗОМ



Обозначение продукта:

TL	B1	L x b x g
TM	B2	

например: TM-B1-1000 x 300 x 50

TL – промышленное исполнение

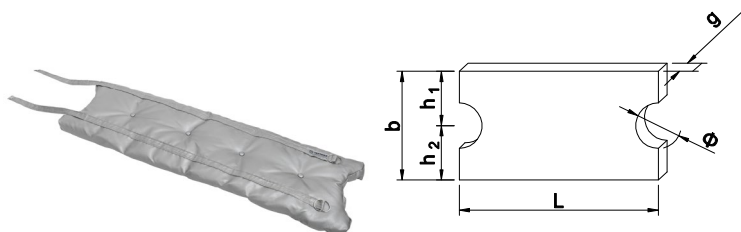
TM – морское исполнение

B1 – рабочая ткань до 200°C

B2 – рабочая ткань от 200°C

Обозначение	Величина	Диапазон
L (мм)	длина	20 - 2000
b (мм)	ширина	20 - 2000
+ g (мм)	толщина	25, 40, 60, 80, 100

ТИП „С” (ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ МАТРАС С КРУГЛЫМ ВЫРЕЗОМ)



Обозначение продукта:

TL	C1	L x b x g
TM	C2	

например: TM-C1-1000 x 300 x 50

TL – промышленное исполнение

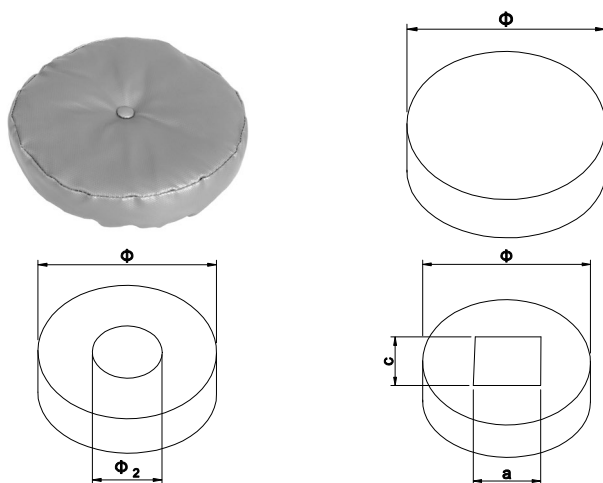
TM – морское исполнение

C1 – рабочая ткань до 200°C

C2 – рабочая ткань от 200°C

Обозначение	Величина	Диапазон
L (мм)	длина	20 - 2000
b (мм)	ширина	20 - 2000
g (мм)	толщина	25, 40, 60, 80, 100

ТИП „D” (DEKIEL ПОЛНЫЙ, С ОТВЕРСТИЕМ)



Обозначение продукта:

TL	D1	∅ x g
TM	D2	

например: TL-D1-300 x 50

TL – промышленное исполнение

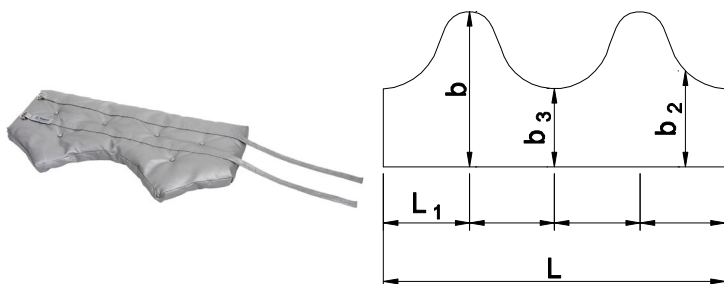
TM – морское исполнение

D1 – рабочая ткань до 200°C

D2 – рабочая ткань от 200°C

Обозначение	Величина	Диапазон
L (мм)	длина	20 - 2000
b (мм)	ширина	20 - 2000
g (мм)	толщина	25, 40, 60, 80, 100
∅ (мм)	толщина	20 - 1000

ТИП „S” (ШТУЧНЫЙ)



Обозначение продукта:

TL	S1	L x b x g
TM	S2	

например: TM-S1-1000 x 300 x 50

TL – промышленное исполнение

TM – морское исполнение

S1 – рабочая ткань до 200°C

S2 – рабочая ткань от 200°C

ОБОЗНАЧЕНИЕ

Величина

L (мм)	общая длина
L ₁ (мм)	расстояние между самой низкой и самой высокой точкой
b (мм)	наибольшая высота
b ₂ (мм)	средняя высота
b ₃ (мм)	наименьшая высота

ТИП „N” (НЕТИПИЧНЫЙ)

Обозначение продукта:

TL	N1	L x b x g
TM	N2	

например: TM-N1-300 x 50

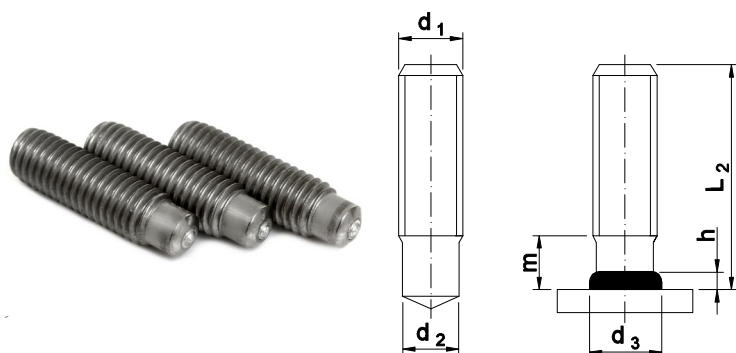
TL – промышленное исполнение

TM – морское исполнение

N1 – рабочая ткань до 200°C

N2 – рабочая ткань от 200°C

ШПИЛЬКА РЕЗЬБОВАЯ ТИП RD



Материал: нержавеющая сталь, сталь 4.8.

Применение: шпилька монтажная резьбовая со ступенчатым концом с конусом, широко используется в промышленности и морской индустрии.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум: 100 шт./уп.

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

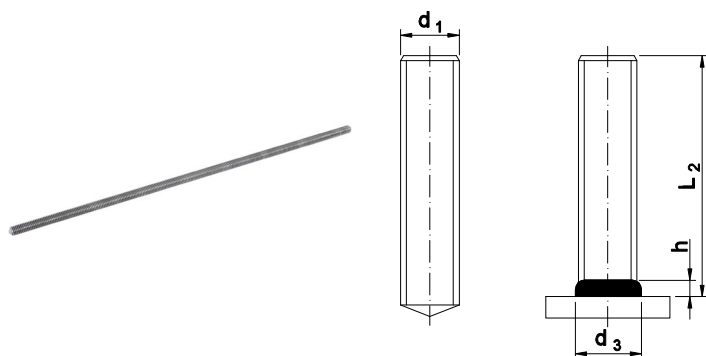
d_1	L_2	d_2	$m \approx$	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
M6	15	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6015
M6	20	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6020
M6	25	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6025
M6	30	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6030
M6	35	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6035
M6	40	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6040
M6	45	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6045
M6	50	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD1M6050
M8	20	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8020
M8	25	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8025
M8	30	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8030
M8	35	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8035
M8	40	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8040
M8	45	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8045
M8	50	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD1M8050
M10	20	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10020
M10	25	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10025
M10	30	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10030
M10	35	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10035
M10	40	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10040
M10	45	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10045
M10	50	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10050
M10	55	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10055
M10	60	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD1M10060
M12	20	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12020
M12	25	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12025
M12	30	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12030
M12	35	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12035
M12	40	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12040
M12	45	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12045
M12	50	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12050
M12	55	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12055
M12	60	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD1M12060
M16	30	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16030
M16	35	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16035
M16	40	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16040
M16	45	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16045
M16	50	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16050
M16	55	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16055
M16	60	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16060
M16	65	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD1M16065

d_1	L_2	d_2	$m \approx$	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
M20	35	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20035
M20	40	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20040
M20	45	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20045
M20	50	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20050
M20	55	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20055
M20	60	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20060
M20	65	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20065
M20	70	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20070
M20	100	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD1M20100

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ 4.8

d_1	L_2	d_2	$m \approx$	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
M6	15	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6015
M6	20	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6020
M6	25	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6025
M6	30	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6030
M6	35	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6035
M6	40	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6040
M6	45	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6045
M6	50	4,7	4,5	6,5	2,5	RF6	T-05-RD2M6050
M8	20	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8020
M8	25	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8025
M8	30	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8030
M8	35	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8035
M8	40	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8040
M8	45	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8045
M8	50	6,2	4,5	8,8	2,5	RF8	T-05-RD2M8050
M10	20	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10020
M10	25	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10025
M10	30	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10030
M10	35	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10035
M10	40	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10040
M10	45	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10045
M10	50	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10050
M10	55	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10055
M10	60	7,9	5,0	11,0	3,0	RF10	T-05-RD2M10060
M12	20	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12020
M12	25	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12025
M12	30	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12030
M12	35	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12035
M12	40	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12040
M12	45	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12045
M12	50	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12050
M12	55	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12055
M12	60	9,5	6,5	13,0	4,0	RF12	T-05-RD2M12060
M16	30	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16030
M16	35	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16035
M16	40	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16040
M16	45	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16045
M16	50	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16050
M16	55	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16055
M16	60	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16060
M16	65	13,2	11,0	17,0	5,0	RF16	T-05-RD2M16065
M20	35	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20035
M20	40	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20040
M20	45	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20045
M20	50	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20050
M20	55	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20055
M20	60	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20060
M20	65	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20065
M20	70	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20070
M20	100	16,5	13,0	21,0	6,0	RF20	T-05-RD2M20100

СТЕРЖЕНЬ КРЕПЕЖНЫЙ ТИП DD



Материал: нержавеющая сталь, сталь 4.8.

Применение: стержень монтажный, имеющий резьбу по всей длине, широко используется в промышленности и морской индустрии.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум: 100 шт./уп.

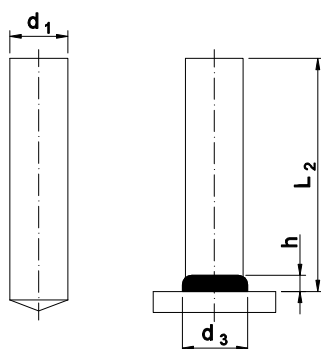
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

d_1	L_2	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
M6	20	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6020
M6	25	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6025
M6	30	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6030
M6	35	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6035
M6	40	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6040
M6	45	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6045
M6	50	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6050
M6	55	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6055
M6	60	8,7	3,2	UF6	T-05-DD1M6060
M8	20	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8020
M8	25	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8025
M8	30	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8030
M8	35	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8035
M8	40	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8040
M8	45	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8045
M8	50	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8050
M8	55	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8055
M8	60	11,0	3,5	UF8	T-05-DD1M8060
M10	20	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10020
M10	25	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10025
M10	30	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10030
M10	35	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10035
M10	40	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10040
M10	45	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10045
M10	50	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10050
M10	55	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10055
M10	60	13,5	3,5	UF10	T-05-DD1M10060
M12	20	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12020
M12	25	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12025
M12	30	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12030
M12	35	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12035
M12	40	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12040
M12	45	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12045
M12	50	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12050
M12	55	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12055
M12	60	15,5	4,5	UF12	T-05-DD1M12060
M16	30	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16030
M16	35	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16035
M16	40	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16040
M16	45	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16045
M16	50	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16050
M16	55	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16055
M16	60	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16060
M16	65	20,5	7,0	UF16	T-05-DD1M16065

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ 4.8

d_1	L_2	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
M6	20	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6020
M6	25	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6025
M6	30	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6030
M6	35	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6035
M6	40	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6040
M6	45	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6045
M6	50	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6050
M6	55	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6055
M6	60	8,7	3,2	UF6	T-05-DD2M6060
M8	20	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8020
M8	25	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8025
M8	30	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8030
M8	35	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8035
M8	40	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8040
M8	45	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8045
M8	50	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8050
M8	55	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8055
M8	60	11,0	3,5	UF8	T-05-DD2M8060
M10	20	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10020
M10	25	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10025
M10	30	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10030
M10	35	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10035
M10	40	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10040
M10	45	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10045
M10	50	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10050
M10	55	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10055
M10	60	13,5	3,5	UF10	T-05-DD2M10060
M12	20	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12020
M12	25	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12025
M12	30	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12030
M12	35	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12035
M12	40	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12040
M12	45	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12045
M12	50	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12050
M12	55	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12055
M12	60	15,5	4,5	UF12	T-05-DD2M12060
M16	30	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16030
M16	35	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16035
M16	40	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16040
M16	45	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16045
M16	50	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16050
M16	55	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16055
M16	60	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16060
M16	65	20,5	7,0	UF16	T-05-DD2M16065

ШПИЛЬКА КРЕПЕЖНАЯ ТИП UD



Материал: нержавеющая сталь, сталь 4.8.

Применение: шпилька монтажная без резьбы, широко используется в промышленности и морской индустрии.

Доступность: по индивидуальному заказу.

Логистический минимум: 100 шт./уп.

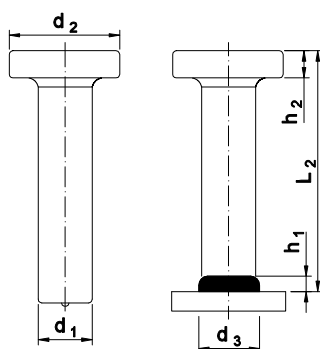
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

d_1	L_2	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
6	20	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16020
6	25	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16025
6	30	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16030
6	35	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16035
6	40	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16040
6	45	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16045
6	50	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16050
6	55	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16055
6	60	8,5	4,0	UF6	T-05-UD16060
8	20	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18020
8	25	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18025
8	30	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18030
8	35	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18035
8	40	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18040
8	45	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18045
8	50	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18050
8	55	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18055
8	60	11,0	4,0	UF8	T-05-UD18060
10	20	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110020
10	25	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110025
10	30	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110030
10	35	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110035
10	40	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110040
10	45	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110045
10	50	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110050
10	55	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110055
10	60	13,0	4,0	UF10	T-05-UD110060
12	20	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112020
12	25	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112025
12	30	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112030
12	35	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112035
12	40	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112040
12	45	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112045
12	50	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112050
12	55	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112055
12	60	16,0	4,0	UF12	T-05-UD112060
16	30	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116030
16	35	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116035
16	40	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116040
16	45	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116045
16	50	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116050
16	55	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116055
16	60	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116060
16	65	20,0	4,0	UF16	T-05-UD116065

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ 4.8

d_1	L_2	d_3	$h \approx$	Керамическое кольцо	Индекс
6	20	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26020
6	25	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26025
6	30	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26030
6	35	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26035
6	40	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26040
6	45	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26045
6	50	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26050
6	55	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26055
6	60	8,5	4,0	UF6	T-05-UD26060
8	20	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28020
8	25	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28025
8	30	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28030
8	35	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28035
8	40	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28040
8	45	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28045
8	50	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28050
8	55	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28055
8	60	11,0	4,0	UF8	T-05-UD28060
10	20	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210020
10	25	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210025
10	30	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210030
10	35	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210035
10	40	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210040
10	45	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210045
10	50	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210050
10	55	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210055
10	60	13,0	4,0	UF10	T-05-UD210060
12	20	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212020
12	25	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212025
12	30	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212030
12	35	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212035
12	40	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212040
12	45	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212045
12	50	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212050
12	55	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212055
12	60	16,0	4,0	UF12	T-05-UD212060
16	30	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216030
16	35	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216035
16	40	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216040
16	45	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216045
16	50	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216050
16	55	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216055
16	60	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216060
16	65	20,0	4,0	UF16	T-05-UD216065

АНКЕР TERMIKA SD



Материал: конструкционная сталь S235J2+C450 или S355J2+C450.

Применение: предназначены для поверхностного монтажа, стыкования стальных конструкций, которые заливаются в бетон. Образуют своеобразный соединитель между стальной конструкцией и бетоном. Широко применяются в строительстве мостов, дорог, высотных зданий и других железобетонных конструкциях. Наличие сертификатов European Technical Approval и CE.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 100 шт./уп.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ S235J2

d_1	L_2	h_1	d_2	d_3	h_2	Индекс
10	50	2,5	19	13	7	T-06-SD10050
10	75	2,5	19	13	7	T-06-SD10075
10	100	2,5	19	13	7	T-06-SD10100
10	125	2,5	19	13	7	T-06-SD10125
10	150	2,5	19	13	7	T-06-SD10150
10	175	2,5	19	13	7	T-06-SD10175
10	200	2,5	19	13	7	T-06-SD10200
13	50	3	25	17	8	T-06-SD13050
13	75	3	25	17	8	T-06-SD13075
13	100	3	25	17	8	T-06-SD13100
13	125	3	25	17	8	T-06-SD13125
13	150	3	25	17	8	T-06-SD13150
13	175	3	25	17	8	T-06-SD13175
13	200	3	25	17	8	T-06-SD13200
13	225	3	25	17	8	T-06-SD13225
13	250	3	25	17	8	T-06-SD13250
13	300	3	25	17	8	T-06-SD13300
13	350	3	25	17	8	T-06-SD13350
13	400	3	25	17	8	T-06-SD13400
16	50	4,5	32	21	8	T-06-SD16050
16	75	4,5	32	21	8	T-06-SD16075
16	100	4,5	32	21	8	T-06-SD16100
16	125	4,5	32	21	8	T-06-SD16125
16	150	4,5	32	21	8	T-06-SD16150
16	175	4,5	32	21	8	T-06-SD16175
16	200	4,5	32	21	8	T-06-SD16200
16	225	4,5	32	21	8	T-06-SD16225
16	250	4,5	32	21	8	T-06-SD16250
16	275	4,5	32	21	8	T-06-SD16275
16	300	4,5	32	21	8	T-06-SD16300
16	350	4,5	32	21	8	T-06-SD16350
16	400	4,5	32	21	8	T-06-SD16400
16	525	4,5	32	21	8	T-06-SD16525

Ленты	Ткани из стекловолокна	Крепеж для изоляции	Термоизоляционные матрасы	Крепеж	Анкер тип SD	Изделия для открытой подвески и прокладки кабелей	Другое
-------	------------------------	---------------------	---------------------------	--------	--------------	---	--------

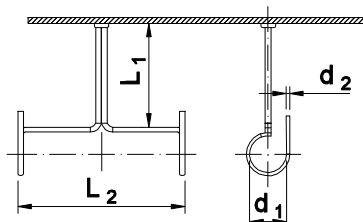
d_1	L_2	h_1	d_2	d_3	h_2	Индекс
19	75	6	32	23	10	T-06-SD19075
19	80	6	32	23	10	T-06-SD19080
19	90	6	32	23	10	T-06-SD19090
19	100	6	32	23	10	T-06-SD19100
19	125	6	32	23	10	T-06-SD19125
19	150	6	32	23	10	T-06-SD19150
19	175	6	32	23	10	T-06-SD19175
19	200	6	32	23	10	T-06-SD19200
19	225	6	32	23	10	T-06-SD19225
19	250	6	32	23	10	T-06-SD19250
19	275	6	32	23	10	T-06-SD19275
19	300	6	32	23	10	T-06-SD19300
19	350	6	32	23	10	T-06-SD19350
19	400	6	32	23	10	T-06-SD19400
19	525	6	32	23	10	T-06-SD19525
22	75	6	35	29	10	T-06-SD22075
22	90	6	35	29	10	T-06-SD22090
22	100	6	35	29	10	T-06-SD22100
22	125	6	35	29	10	T-06-SD22125
22	150	6	35	29	10	T-06-SD22150
22	175	6	35	29	10	T-06-SD22175
22	200	6	35	29	10	T-06-SD22200
22	225	6	35	29	10	T-06-SD22225
22	250	6	35	29	10	T-06-SD22250
22	300	6	35	29	10	T-06-SD22300
22	350	6	35	29	10	T-06-SD22350
22	400	6	35	29	10	T-06-SD22400
22	450	6	35	29	10	T-06-SD22450
22	525	6	35	29	10	T-06-SD22525
25*	75	7	40	31	12	T-06-SD25075
25	100	7	40	31	12	T-06-SD25100
25	125	7	40	31	12	T-06-SD25125
25	150	7	40	31	12	T-06-SD25150
25	175	7	40	31	12	T-06-SD25175
25	200	7	40	31	12	T-06-SD25200
25	225	7	40	31	12	T-06-SD25225
25	250	7	40	31	12	T-06-SD25250
25	300	7	40	31	12	T-06-SD25300
25	350	7	40	31	12	T-06-SD25350
25	400	7	40	31	12	T-06-SD25400
25	450	7	40	31	12	T-06-SD25450
25	525	7	40	31	12	T-06-SD25525

* в процессе изготовления сертификат ИТВ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ
ИНФОРМАЦИЯ

Другие размеры по запросу клиента.

КАБЕЛЬНЫЙ ПОДВЕС ОТКРЫТОГО ТИПА



Материал : омедненная сталь,
нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: система подвесов,
используемая при прокладке кабелей.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 50 шт./уп.

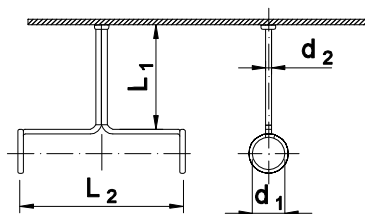
МАТЕРИАЛ: ОМЕДНЕННАЯ СТАЛЬ

Наименование	L_1	L_2	d_1	d_2	Индекс
Подвес открытый 60	60	280	45	6	T-07-001
Подвес открытый 100	100	280	45	6	T-07-002
Подвес открытый 150	150	280	45	6	T-07-003
Подвес открытый 250	250	280	45	6	T-07-004

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301

Наименование	L_1	L_2	d_1	d_2	Индекс
Подвес открытый 60	60	280	45	6	T-07-005
Подвес открытый 100	100	280	45	6	T-07-006
Подвес открытый 150	150	280	45	6	T-07-007
Подвес открытый 250	250	280	45	6	T-07-008

КАБЕЛЬНЫЙ ПОДВЕС ЗАКРЫТОГО ТИПА



Материал: омедненная сталь,
нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: система подвесов,
используемая при прокладке кабелей.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 50 шт./уп.

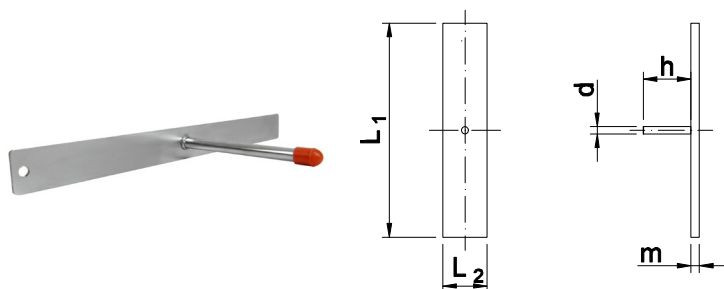
МАТЕРИАЛ: ОМЕДНЕННАЯ СТАЛЬ

Наименование	L_1	L_2	d_1	d_2	Индекс
Подвес открытый 60	60	280	45	6	T-07-009
Подвес открытый 100	100	280	45	6	T-07-010
Подвес открытый 150	150	280	45	6	T-07-011
Подвес открытый 250	250	280	45	6	T-07-012

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301

Наименование	L_1	L_2	d_1	d_2	Индекс
Подвес открытый 60	60	280	45	6	T-07-013
Подвес открытый 100	100	280	45	6	T-07-014
Подвес открытый 150	150	280	45	6	T-07-015
Подвес открытый 250	250	280	45	6	T-07-016

ПОДВЕС ДЛЯ КАБЕЛЯ ПЛОСКИЙ



Материал: оцинкованная сталь.

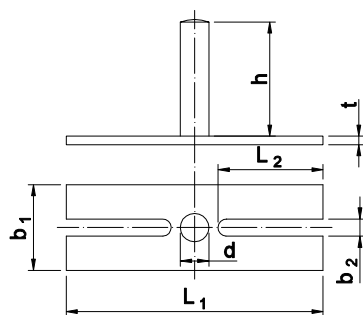
Применение: система подвесов двухсторонней сварки, используемая при прокладки кабелей.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Наименование	L_1	L_2	d	h	m	Индекс
Подвес плоский 320x30x40	320	30	10	40	3	T-07-021
Подвес плоский 320x30x120	320	30	10	120	3	T-07-022
Подвес плоский 320x50x40	320	50	10	40	3	T-07-023
Подвес плоский 320x50x120	320	50	10	120	3	T-07-024

ПОДВЕС ДЛЯ КАБЕЛЯ ПЛОСКИЙ ТИП Н



Материал: оцинкованная сталь.

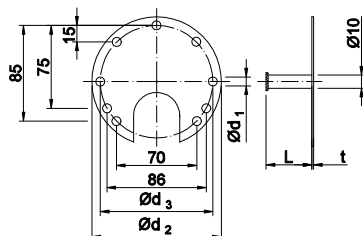
Применение: система подвесов двухсторонней сварки, используемая при прокладки кабелей.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Наименование	b_1	b_2	d	h	L_1	L_2	t	Индекс
Подвес для кабеля плоский тип h90	30	6	10	40	90	37	3	T-07-025
Подвес для кабеля плоский тип h120	30	6	10	40	110	47	3	T-07-026

КРОНШТЕЙН КРУГЛЫЙ



Материал: оцинкованная сталь.

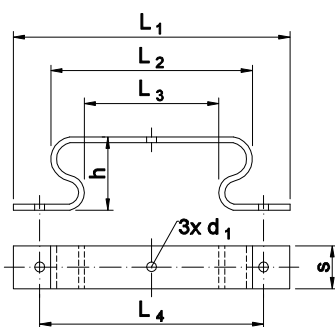
Применение: приварной кронштейн, используемый для фиксации электрического оборудования на кораблях.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ

Наименование	d_1	d_2	d_3	L	t	Индекс
Кронштейн круглый 40	7,5	115	100	40	3	T-07-30
Кронштейн круглый 120	7,5	115	100	120	3	T-07-31

СОЕДИНИТЕЛЬ ОМЕГА



Материал: оцинкованная сталь,
нержавеющая сталь 1.4301.

Применение: расстояние между пластинами,
установленными, например, на резервуарах,
котлах в морской промышленности.

Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 400 шт./уп.

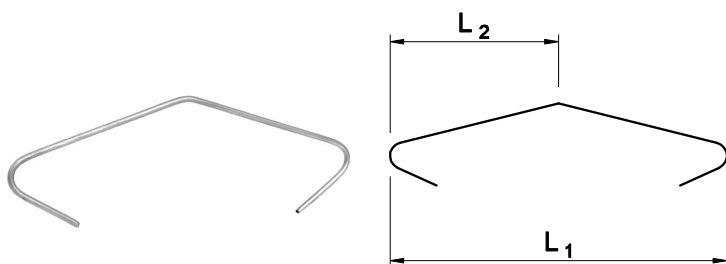
МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ

Наименование	L_1	L_2	L_3	L_4	s	d_1	h	Индекс
Соединитель Omega	150	105	65	120	30	5,3	40	T-08-001-12030

МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 1.4301

Наименование	L_1	L_2	L_3	L_4	s	d_1	h	Индекс
Соединитель Omega	150	105	65	120	30	5,3	40	T-08-002-12030

ТЕРМИКА КРЮК ДЛЯ ВАТЫ



Материал: оцинкованная сталь.

Применение: используются для соединения изоляционных матов друг с другом, для устранения тепловых мостов между ними и для снижения тепловых потерь, а также для защиты листовой опалубки от чрезмерного нагрева.

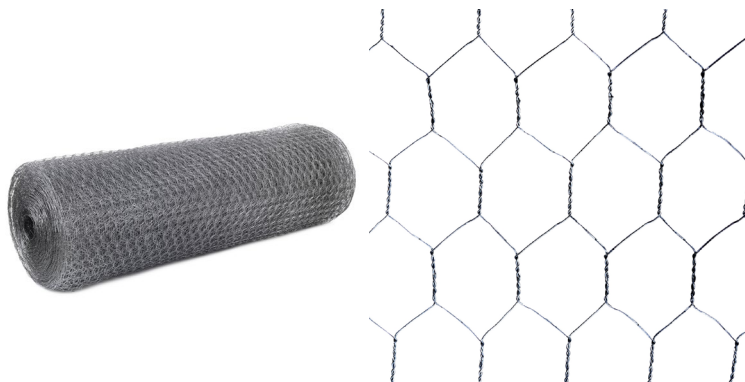
Доступность: наличие на складе.

Логистический минимум: 5000 шт. *

МАТЕРИАЛ: ОЦИНКОВАННАЯ СТАЛЬ

Наименование	L_1	L_2	\varnothing	Индекс
Termika крюк для ваты	115	60	2	T-08-003

СЕТКА IZOLA



Материал: гальванизированная сталь.

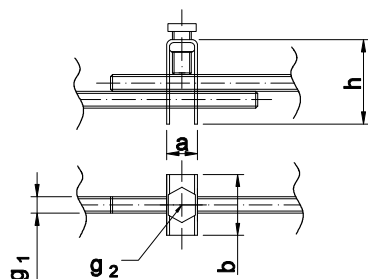
Применение: сетка «Izola» характеризуется универсальностью использования. Среди прочего, она используется в строительной отрасли, для усиления штукатурки и предохранения изоляции. Также, используется как ограждение для мелких животных, как защита от вредителей садовых участков, а также, от хищников в разведении птиц. Может использоваться в качестве прикрытия для деревьев и кустарников.

Доступность: наличие на складе.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Ячейка шестигранная	25x25мм
Толщина проволоки	0,6мм или 0,66мм +/-0,01мм
Ширина рулона	1000мм
Длина рулона	50-3000м
Прочность на разрыв	35-45кг/мм ²
Оцинковка	15-40г/м ²

СОЕДИНИТЕЛЬ ДЛЯ СТЕРЖНЯ РЕЗЬБОВОГО



Материал: оцинкованная сталь.

Применение: соединитель, предназначенный для соединения двух резьбовых стержней одного диаметра.

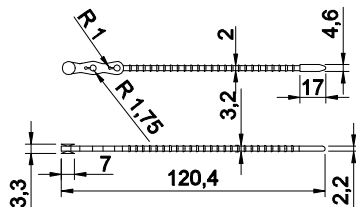
Характеристики: регулируемое соединение, разъемное соединение, быстрый монтаж, высокая прочность.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ

Наименование	a	b	g ₁	g ₂	h	Индекс
Соединитель m6	14	17	M6	M6	33	T-08-006
Соединитель m8	14	17	M8	M6	33	T-08-008
Соединитель m10	14	17	M10	M6	33	T-08-010
Соединитель m12	23	23	M12	M10	48	T-08-012

ХОМУТ МНОГОРАЗОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Материал: полиэтилен.

Применение: стяжка многоразового использования. Используется в местах, где необходимо повторно закрепить кабельный жгут, двойная вязка, подвеска этикетки, крепление шильдиков и т.д.

Характеристики: разъемное соединение.

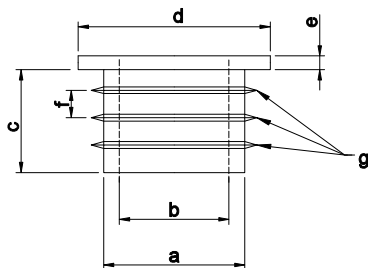
Доступные цвета: бесцветный, синий, красный, белый.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН

Наименование	Длина (мм)	Ширина (мм)	Индекс
Хомут	120	3,5	T-09-001

ЗАГЛУШКА ДЛЯ ТРУБ



Материал: полиэтилен.

Применение: в мебельной, машиностроительной и строительной отраслях. Включая применение в конструкциях из стального профиля, стыках ограждений, мебели.

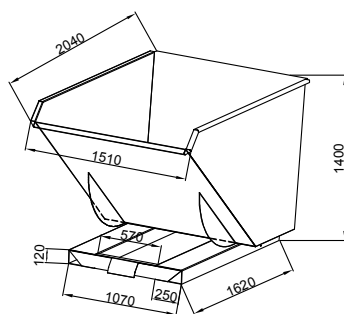
Доступна в цветах: бесцветный, синий, красный, белый.

Доступность: по индивидуальному заказу.

МАТЕРИАЛ: ПОЛИЭТИЛЕН

Наименование	с мм	а мм	б мм	h мм	д мм	е мм	f мм	g шт.	Индекс
с-8	8	5	-	9,5	13	2	3,5	2	t-09-008
с-10	10	7	5	9,5	15	2	3,5	2	t-09-010
с-13	13	10	8	12	18	2	3,5	2	t-09-013
с-15	15	12	10	13	20	2	3,3	3	t-09-015
с-17	17	14	12	13	22	2	3,8	3	t-09-017
с-18	18	15	12,8	13	23	2	3,8	3	t-09-018
с-20	20	17	15	12,5	22,5	4,6	3,8	3	t-09-020
с-22	22	19	16	15	28	2	4	3	t-09-022
с-24	24	21	17,5	15	30	2	4,2	3	t-09-024
с-25	25	22	18,5	15	31	2	4,2	3	t-09-025
с-26	26	23,5	19,5	15	32	2	4,2	3	t-09-026
с-28	28	25	21,5	15	34	2	4,5	3	t-09-028
с-30	30	27	24	15	36	2	4,5	3	t-09-030
с-32	32	28,5	24,5	15	38	2	4,5	3	t-09-032
с-34	34	30,5	27,5	18,5	40	2	4,5	4	t-09-034
с-36	36	33	29,5	19	42	2	4,5	4	t-09-036
с-45	45	37,5	30,5	17	48,5	2	4,7	3	t-09-045
с-50	50	45,5	42	18	54,5	3	4	4	t-09-050
с-80	80	72,5	68	16,5	85,5	3	5,5	3	t-09-080

КОНТЕЙНЕР САМОРАЗГРУЖАЮЩИЙСЯ ТЕРМИКА К-250 STANDARD

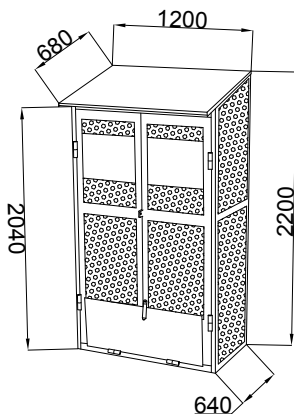


Описание и применение: Стальной саморазгружающийся контейнер, адаптированный под вилочные погрузчики. Контейнер предназначен для хранения и транспортировки отходов, металлолома, песка, щебня и др. Покрыт антикоррозионной краской. Цветовая палитра краски, согласно RAL. По желанию заказчика возможно изготовление контейнеров других размеров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Материал	Сталь
Емкость	2000 литров
Вес	400 кг
Грузоподъемность	1800 кг
Толщина листа	4 мм

ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ГАЗОВЫХ БАЛЛОНОВ - SB – 1000 STANDARD

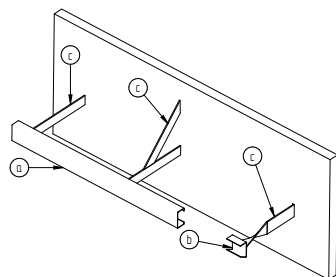
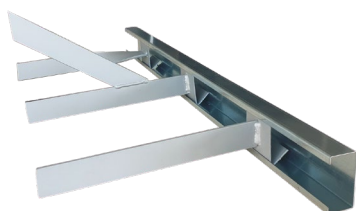


Описание и применение: Шкаф с прочной, долговечной конструкцией, предназначенный для хранения баллонов с техническими газами. Изготовлен из цельного и перфорированного листового металла. С передней стороны клетка закрывается двойной дверью со встроенной защитой от несанкционированного открывания. Клетка может вместить 8 газовых баллонов (два ряда, по 4 баллона каждый, с защитой от самопроизвольного перемещения). Шкаф оснащен специальной выпадающей рампой, на которую без проблем будут закатываться баллоны. Пол и рампа шкафа изготовлены из гофрированного листового металла. Все это окрашивается краской в цвета RAL.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Высота	2200 мм
Ширина	1190 мм
Глубина	640 мм
Материал	Стальной лист толщиной 2 мм. Каркас выполнен из закрытого стального профиля 50x30x2 и 20x30x2.

НЕСУЩАЯ КОНСТРУКЦИЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОЙ ОБОЛОЧКИ «TERMIKA» T-CLICK



Материал: чёрная сталь,
оцинкованная сталь

Применение: запатентованный компанией „Termika” уникальный способ изготовления несущей конструкции для изоляции стен котла, фильтров, каналов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Несущая конструкция изоляционной оболочки состоит из следующих компонентов:

Несущая планка (a)	Выполнена в виде П-образного профиля из оцинкованной стали длиной 3 м и толщиной 1 мм.
Наконечник (b)	Изготовлен из стали S235, толщиной 1,5 мм, внешние размеры которого приспособлены к внутренним размерам несущей планки (a). Наконечник (b) приваривается к распорке (c). Соединение несущей планки с наконечником производится путем помещения, сначала, верхнего края несущей планки на верхний край наконечника, и дальнейшим нажатием на ее нижний край с использованием мышечной силы. Опорная планка фиксируется на наконечнике и предотвращает разъединению соединения в обратном порядке. Несущая планка может быть вытянута только сбоку.
Распорка (c)	Выполнена в виде полоски. Длина распорки подбирается на этапе проектирования в соответствии с толщиной изоляции.

Метод монтажа и размещения элементов несущей конструкции на стенах изолируемого объекта должен основываться на базе ранее подготовленного проекта. Все элементы системы предварительно изготавливаются на нашем заводе. В каждую из трех подготовленных в линию распорок вдавливается опорная планка длиной 3 метра. Расстояние по вертикали между планками составляет 2 метра. К подготовленной, таким образом, секции несущей конструкции прикручивается защитный лист размером 2x4 метра.

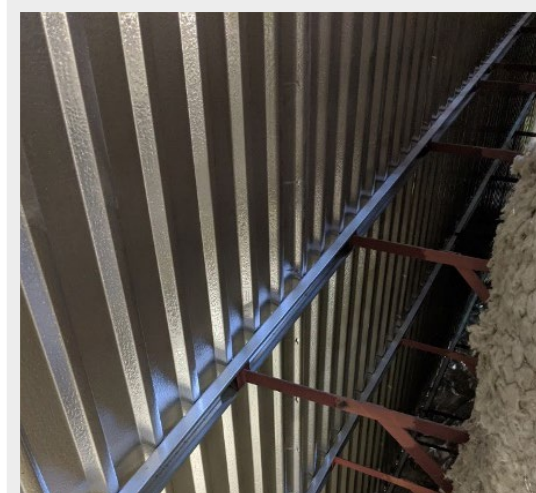
ПРЕИМУЩЕСТВА

Сокращение времени сборки всей конструкции и сокращение каждого этапа сборки

Сокращение количества сварочных работ на объекте, благодаря более ранней предварительной сборке элементов на заводе

Легкий монтаж и соединение горизонтальных опорных планок с наконечником - нажимаем (щелчок)

Значительное сокращение отходов после монтажа



УСЛУГИ

Сферой деятельности нашей компании является продажа материалов для промышленности, морской индустрии, в том числе морских платформ, строительства, а также оказание услуг:

проектирование	надзор
техническая документация	контроль качества
организация строительства	гарантийное и послегарантийное обслуживание
комплексная поставка материалов	

Осуществляем розничную и оптовую продажу термоизоляционных материалов и специализированной строительной химии. В данных направлениях, мы являемся крупнейшим торговым оператором на севере Польши.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Среди наших клиентов есть:



Судостроительные заводы Польши, Европы и мира



Компании, специализирующиеся на промышленной изоляции, в Польше и Европе



Крупнейшие строительные компании в Польше



Производители климатического оборудования и систем вентиляции



Строительные магазины и склады оптовой продажи



Предприятия дорожного строительства и мостостроения



Предприятия автомобильной промышленности



Предприятия, связанные с оборонной промышленностью



Предприятия железнодорожной отрасли



Предприятия пищевой промышленности

ДИСТРИБУЦИЯ

Наши крупнейшие поставщики:

Изоляция морская, техническая, HVAC, строительная



Строительная химия



Изоляция каучуковая и полиэтиленовая



ДИСТРИБУЦИЯ

Высокотемпературная изоляция



Ленты, клеи, шпатлевки



Подкладки для резервуаров и цистерн, предназначенных для хранения или транспортировки нефти, нефтепродуктов и других технических жидкостей



Все данные, приведенные в каталоге, носят исключительно информационный характер.

Termika Sp. z o.o. оставляет за собой право в любое время и без уведомления вносить изменения в информацию, размещенную на данных страницах.

Технические параметры основаны на усредненных значениях, полученных в результате надежных измерений, произведенных производителем в соответствии с соответствующими стандартами. Они не освобождают пользователя от проведения соответствующих испытаний и тестов, подходящих для конкретного применения. Информация, касаемая подготовки и использования, является лишь руководством и рекомендациями для пользователя и не может считаться обязательной, поскольку условия, при которых продукт будет использоваться, полностью находятся вне нашего контроля. Мы не несем ответственности за любой ущерб или убытки, в том числе по отношению к третьим лицам. Размеры изделия указаны в мм, если не указано иное. Доступность товара определяется как хранимый товар или товар под заказ.

Срок выполнения заказов каждый раз подтверждается отделом продаж. При оформлении заказа используйте номер индекса и минимальный логистический минимум.

Termika V2/08/2020.



TERMIKA[®]
TECHNIKA IZOLACYJNA

АДРЕС Termika Sp. z o.o.
ul. Narwicka 8
PL 80-557 Gdańsk

tel. +48 58 35 09 500
fax. +48 58 35 09 501
termika@termika.eu
www.termika.eu