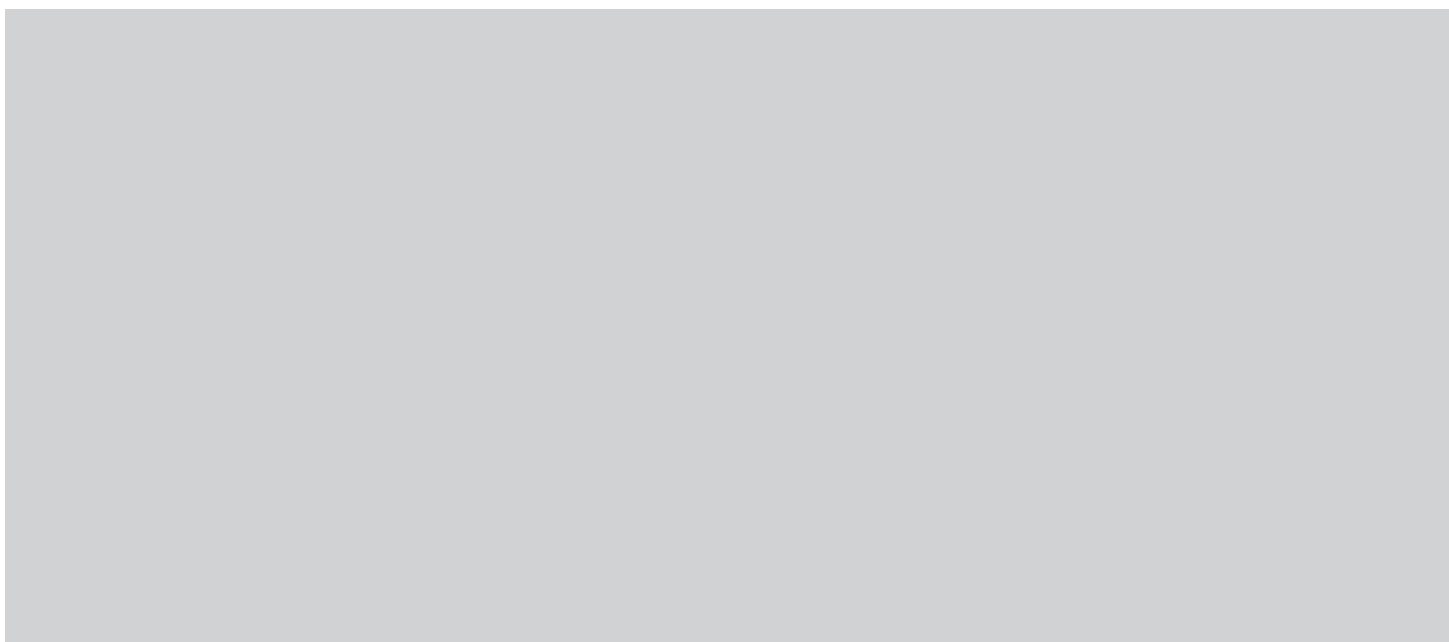


Оснастка и сервисы компании PERI



Приветственное слово генерального директора



Генеральный директор
ООО «ПЕРИ»
Харийс Чика

Дорогие клиенты!

С 2014 года наша компания активно развивает новое направление – продажи комплектующих для опалубки и строительных лесов – расходных материалов, которые постоянно необходимы на строительной площадке. И мы рады представить вашему вниманию каталог «Оснастка и сервисы компании PERI».

Фанера, закладные элементы, средства по уходу за опалубкой, метизная продукция, ручной инструмент – информацию об этих и многих других продуктах вы найдете на страницах нового справочника. Вся продукция, представленная в нем, закупается у самых надежных и проверенных поставщиков и соответствует высочайшим стандартам качества PERI. Мы стремимся предложить своим клиентам качественные комплектующие по выгодным ценам, обеспечив доставку в кратчайшие сроки.

Важное событие 2015 года - открытие первого в России завода компании PERI по изготовлению двутавровой деревянной балки. Запуск собственного производства позволил нам снизить стоимость и сроки на доставку балки из Германии, тем самым улучшив предложение для клиентов. Выпускаемая продукция полностью соответствует стандартам качества PERI GmbH, что подтверждено европейскими и российскими сертификатами.

Также мы большое внимание уделяем обучению специалистов компаний наших клиентов, чтобы сделать их работу максимально эффективной и прибыльной. Для этого ежегодно проводятся семинары компании PERI на актуальные и часто обсуждаемые темы. Более того, по запросу клиента обучение может быть проведено непосредственно на строительной площадке, где будут показаны и обсуждены все часто задаваемые вопросы и ошибки.

В 2015 году наша компания отметила 10-летний юбилей работы в России. Со своей стороны я хотел бы выразить благодарность нашим клиентам и партнерам за доверие и плодотворное сотрудничество на протяжении этих лет! Благодаря такой плодотворной и взаимовыгодной работе компания PERI постоянно растет и развивает новые направления деятельности и неукоснительно соблюдает стандарты качества реализуемой продукции.

Успешного строительства с PERI!

С уважением,
Харийс Чика

Содержание

| | |
|--|----|
| География и сервисы компании | 2 |
| Фанера | 4 |
| Закладные элементы | 8 |
| Оснастка для стеновой опалубки | 12 |
| Оснастка для опалубки перекрытий | 20 |
| Одноразовая опалубка для круглых колонн | 22 |
| Уход за опалубкой | 24 |
| Безопасность | 25 |
| Метизная продукция | 28 |
| Ручной инструмент | 30 |
| Виброинструменты | 33 |
| Оборудование для обработки арматурной стали | 37 |
| Продукты для герметизации швов | 40 |
| Продукты для гидроизоляции - бентонитовые маты | 44 |
| Механические соединения для арматуры | 46 |
| Муфтовые соединения для арматуры GRAD | 48 |
| Сопутствующая продукция | 50 |
| Контакты | 53 |

География PERI

Склады компании PERI

На сегодняшний день на территории Российской Федерации представители компании PERI работают в 21 городе, из них 10 офисно-складских комплексов. Наша сеть по всей России обеспечивает быструю доставку для любого проекта.



Сервис компании PERI

Для реализации проекта мы предлагаем наилучший сервис, начиная от исполнения и вплоть до последнего возврата арендованного оборудования.

Клиентам компании предоставляются следующие услуги:

- предоставление спецификации и опалубочных чертежей для каждого проекта;
- установка компьютерных программ по раскладке опалубки и строительных лесов и обучение работы с ними;
- проведение семинаров по работе с оборудованием для ИТР организации;
- проведение шеф-монтажа опалубки на объекте;
- очистка и ремонт оборудования;
- транспортировка оборудования;
- сервис для арендных клиентов PERI service team;
- резка и торцевание тяжей под заказ.

Аренда оборудования - экономичное и эффективное решение

Обладая крупнейшим арендным складом в России, компания PERI предлагает разнообразные системы опалубки и строительных лесов в аренду по всей территории РФ.

Преимущества, которые вы приобретаете:

Экономия затрат

Вам не нужно больше думать об очистке, ремонте, складировании и транспортировке оборудования.

Прозрачное планирование денежного потока

Стоимость аренды зачисляется в статью расходов организации, снижая тем самым налогооблагаемую базу для налога на прибыль.

Нужный материал в нужное время на нужный срок

Подбор материала под каждый индивидуальный проект, при этом нет необходимости приспособливать имеющийся материал под объект, что позволяет увеличить скорость и качество строительства.

Повышение культуры строительного процесса

Работая с передовыми технологиями опалубки и строительных лесов, вы не только повышаете эффективность строительного процесса, но и улучшаете уровень работ.

Фанера

UPM



Особенности

- Плотность (кг/м³): 640 - 700 кг/м³
- Эмиссия: E-1
- Тип плиты: Береза
- Формат: 1220x2440 мм, 1250x2500 мм

мм

Толщина листов: 18, 21 мм

Влажность: менее 10%

Оборачиваемость: до 60 опалубочных циклов

Область применения: строительство, автомобилестроение, судостроение

Толщина

18 мм
21 мм
18 мм
21 мм

Размеры

1250 x 2500 мм
1250 x 2500 мм
1220 x 2440 мм
1220 x 2440 мм

В пачке

50 шт.
45 шт.
50 шт.
45 шт.

Большеформатная водостойкая березовая фанера WISA-Form Birch – это ламинированная фанера многократного использования, гарантирующая высокое качество монолитных поверхностей.

Используется в системах вертикальной и горизонтальной опалубки.

На практике фанера с плотностью пленки 120 г/м² выдерживает от 20 до 80 опалубочных циклов.

Вятский фанерный комбинат



Особенности

- Плотность (кг/м³): 680-700 кг/м³
- Эмиссия: E-1
- Тип плиты: Береза
- Формат: 1220x2440, 1250x2500 мм

Толщина листов: 18, 21 мм

Влажность: 5 - 10%

Оборачиваемость: 20 - 30 циклов

Область применения: строительство, автомобилестроение, судостроение, внутренняя и наружная отделка

Толщина

18 мм
21 мм
18 мм
21 мм
18 мм
21 мм

Размеры

1250 x 2500 мм
1250 x 2500 мм
1220 x 2440 мм
1220 x 2440 мм
1500 x 3000 мм
1500 x 3000 мм

В пачке

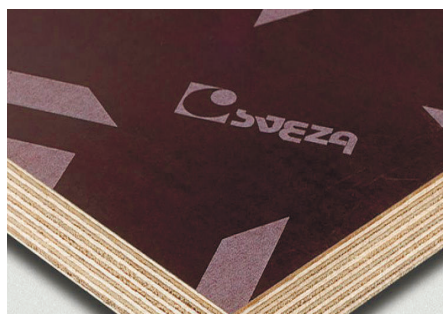
22 шт.
18 шт.
22 шт.
18 шт.
22 шт.
18 шт.

Высококачественная ламинированная фанера для опалубки стен и перекрытий, 1-го класса. Двустороннее покрытие фенольной

пленкой с плотностью 120-240(г./кв. м). Края покрыты водостойкой краской. Оборачиваемость от 20-30 циклов.

Кроме гладкой, для покрытия используется пленка с сетчатой поверхностью. Такая фанера обеспечивает защиту от скольжения и используется для настила полов при производстве транспортных средств и в строительных лесах.

СВЕЗА



Особенности

- Плотность (кг/м³): 640-700 кг/куб.м
- Эмиссия: E-1
- Тип плиты: Береза
- Формат: 1220x2440, 1250x2500 мм

Толщина

18 мм
21 мм
18 мм
21 мм
18 мм
21 мм

Размеры

1250 x 2500 мм
1250 x 2500 мм
1220 x 2440 мм
1220 x 2440 мм
1500 x 3000 мм
1500 x 3000 мм

В пачке

22 шт.
18 шт.
22 шт.
18 шт.
22 шт.
18 шт.

Ламинированная фанера СВЕЗА – это высококачественная березовая фанера ФСФ, покрытая специальной пленкой. Ламинированная поверхность плиты препятствует проникновению влаги, имеет высокую устойчивость к истиранию, химикатам, образованию грибка и плесени. Торцы фанеры защищены водостойкой акриловой краской.

Широко применяется в строительной индустрии: в опалубочных системах при монолитном строительстве.

Кроме гладкой, для покрытия используется пленка с сетчатой поверхностью. Такая фанера обеспечивает защиту от скольжения и

используется для настила полов при производстве транспортных средств и в строительных лесах.

Фанера

Тюменский фанерный комбинат



| Особенности | Толщина | Размеры | В пачке |
|---|---------|----------------|---------|
| • Плотность (кг/м ³): 620—740 кг/м ³ | 18 мм | 1250 x 2500 мм | 22 шт. |
| • Эмиссия: E-1 | 21 мм | 1250 x 2500 мм | 18 шт. |
| • Тип плиты: Береза | 18 мм | 1220 x 2440 мм | 22 шт. |
| • Формат: 1220x2440, 1250x2500 мм | 21 мм | 1220 x 2440 мм | 18 шт. |

Толщина листов: 6 - 30 мм
Влажность: 8-10%
Оборачиваемость: 20 циклов
Область применения: строительство, автомобилестроение, судостроение, внутренняя и наружная отделка

Ламинированная фанера марки «ФОФ» форматом 2440x1220мм, 2400x1200мм и 2500x1250мм производства Тюменского фанерного завода производится на высокотехнологичной линии производства фанеры с проектной мощностью выпуска продукции в объеме 30 тыс.м³/год.

Каждый пакет фанеры обкладывается фанерными обложками и обтягивается упаковочной лентой.

Поставка данного типа фанеры осуществляется в УФО, СФО, ДФО.

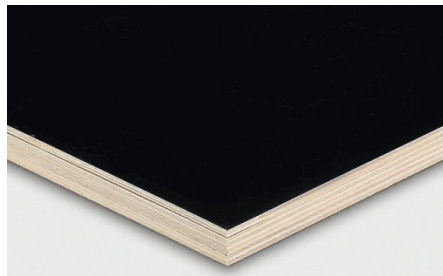
Жешартский Фанерный Комбинат



| Тип клея: повышенной водостойкости | Толщина | Размеры | В пачке |
|---|----------------|------------|------------|
| Пленка: темно-коричневая, непрозрачная | от 4мм до 30мм | по запросу | по запросу |
| Поверхность: двусторонняя гладкая | | | |
| Плотность, г/м ³ : 70-240 | | | |
| Торцы: окрашиваются водостойкой акриловой краской в цвет пленки | | | |
| Качество: соответствует ТУ 5512/011/447/79728/05 | | | |

Является признанным лидером на рынке по выпуску белой фанеры. Фанера не только удовлетворяет принятым нормативам, но даже превосходит их по прочности, влагостойкости и упругости. Ламинированная фанера производства «Жешартского фанерного комбината» (UPG) отличное соотношение цены к качеству материала. Основной сегмент потребления - это строительство, а именно ламинированную фанеру используют в качестве опалубки в современных опалубочных системах при строительстве монолитных сооружений.

Производство в КНР



| Особенности | Толщина | Размеры | В пачке |
|---|---------|-----------|------------|
| • Плотность (кг/м ³): 520 кг/куб. м | 18 | 1220x2440 | по запросу |
| • Эмиссия: E-1 | 21 | 1220x2440 | |
| • Тип плиты: Китай (Тополь) | | | |
| • Формат: 1220x2440, 1250x2500 мм | | | |
| Толщина листов: 18, 21 мм | | | |
| Влажность: не более 8% | | | |
| Оборачиваемость: 7-10 опалубочных циклов | | | |

Компания PERI уже в течение многих лет закупает ламинированную фанеру из тополя производства КНР для реализации клиентам компании по всему миру. Многолетний опыт сотрудничества с лучшими производителями Китая позволяет нам гарантировать фанеру из тополя лучшего качества. Толщина шпона в 1,4 миллиметров позволяет набрать 13 слоев шпона в листе фанеры толщиной 18 мм и 15 слоев в 21 мм фанере согласно требованиям российских ГОСТов, где клеевой массой служит раствор на основе формальдегидной смолы (аналог российской ФСФ), где термооблицовка с двух сторон производится бумагой, пропитанной фенольными смолами производства финских компаний Dynea или Stora Enso, а торцы листов закрыты акриловой водостойкой краской. Фанера склеена водостойким фенольным клеем, на основе формальдегидной смолы. Клеевое соединение устойчиво к воздействиям окружающей среды и кипячению в воде. Показатели соответствуют DIN 68705 part 3 BFU 100.

Фанера

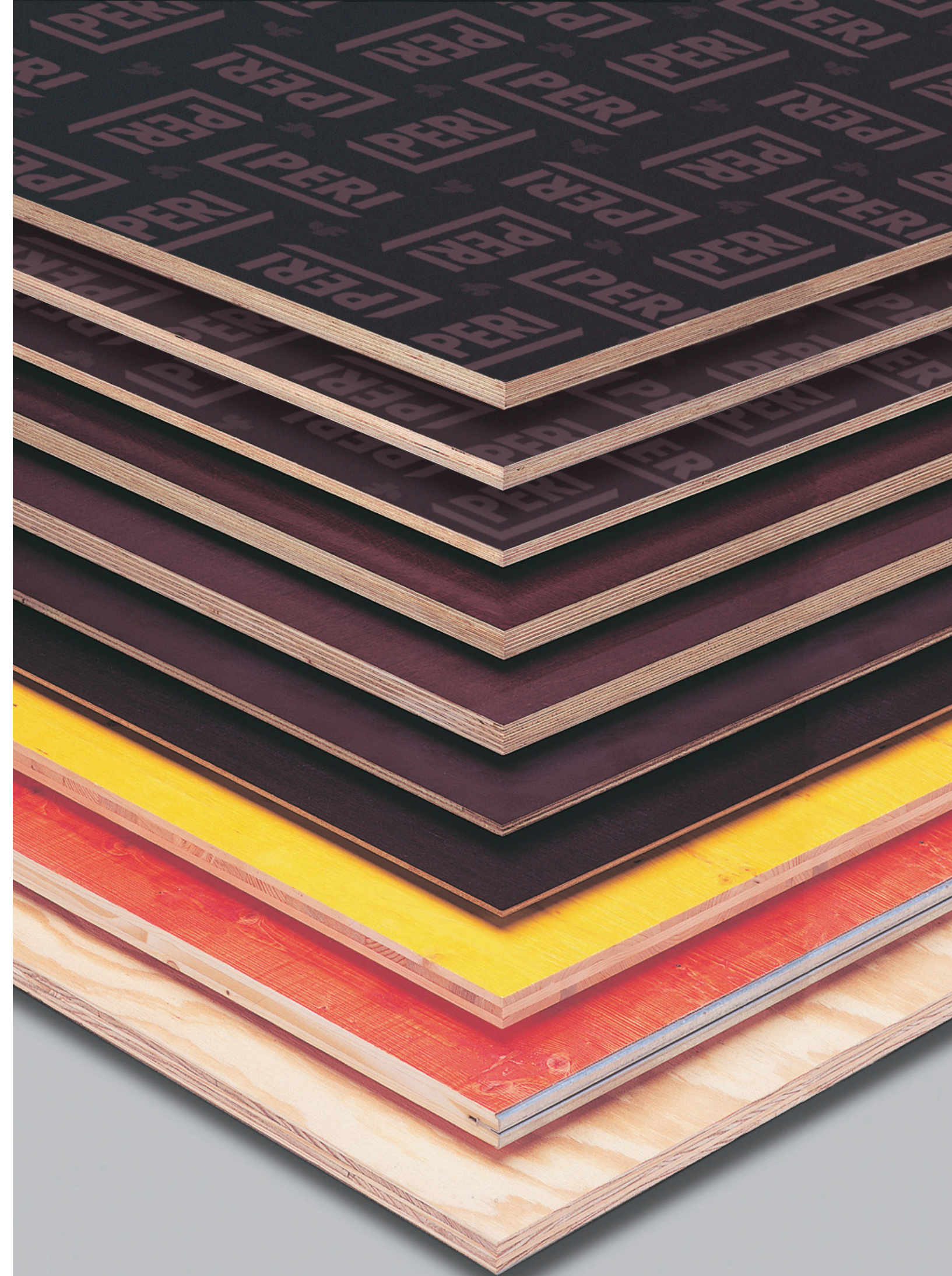
Сыктывкарский фанерный завод



Сорт фанеры (качество наружных слоев):
1, 1/2
Количество слоев: от 3 до 21 в зависимости от толщины
Вид поверхности: гладкая, тисненая (сетчатая)
Цвет поверхности: темно-коричневый
Обработка торцов: водостойкая краска на акриловой основе
Основа: фанера березовая
Класс эмиссии формальдегида: E1 (до 8 мг на 100 г абсолютно сухой фанеры)
Водостойкость: Повышенная (ФСФ)
Влажность: 5-12 %
Количество циклов применения: в монолитном домостроении более 100

| Толщина | Размеры | В пачке |
|------------|-------------|------------|
| 4.0 - 35.0 | 2440 x 1220 | по запросу |
| | 1220 x 2440 | |
| | 2500 x 1250 | |
| | 250 x 2500 | |

В производстве ламинированной фанеры используют только берёзу северных пород, такая древесина издавна ценилась за высокую прочность. При этом ламинированная фанера «СФЗ» покрывается высококачественными импортными пленками, которые придают ей высокую степень прочности. Таким образом, данный материал может использоваться в условиях агрессивных сред. Ламинированная фанера «Сыктывкарского фанерного завода» применяется в различных областях строительства и декорирования помещений.



Закладные элементы



Звездочка для арматуры до 16 мм
(защитный слой 25 мм)

Арт: 201527

Упаковка: 1000 шт. (6.7 кг)



Звездочка для арматуры до 16 мм
(защитный слой 15 мм)

Арт: 201528

Упаковка: 4000 шт. (11.2 кг)

Звездочка для арматуры до 16 мм
(защитный слой 20 мм)

Арт: 201529

Упаковка: 1000 шт. (4.6 кг)

Звездочка для арматуры до 16 мм
(защитный слой 30 мм)

Арт: 201530

Упаковка: 500 шт. (5.3 кг)



Звездочка для арматуры
до 20 мм (защитный слой 30 мм)
до 20 мм (защитный слой 35 мм)
до 20 мм (защитный слой 40 мм)
до 20 мм (защитный слой 50 мм)

Артикул

201531

Упаковка

500 шт. (6.2 кг)

201532

500 шт. (6.8 кг)

201533

500 шт. (7.0 кг)

201534

250 шт. (5.3 кг)



Конус для трубы ПНД-ПВХ (22/25)

Арт: 201535

Упаковка: 1000 шт. (5.4 кг)

Закладные элементы



Труба ПВХ для троса до 25 мм

Арт: 201538

Упаковка: 120 пог.м (19.2 кг)



Труба ПНД для троса до 25 мм
Дистанционная труба DR 22, L=2,0 м
Конус ПВХ DR 22
Стыковой профиль 21/40 L=3 м
3-гр.плинтус с носиком L= 2,5м
Уплотняющий шнур Р 20 мм
Уплотнительное кольцо 39X25X6мм

Артикул

201539

065027

065033

101706

031200

126014

201690

Упаковка:

3 пог.м

2 пог.м

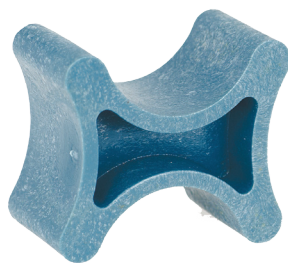
1000 шт.

3 пог.м

2,5 пог.м

1 пог.м

100 шт.



ФИКСАТОР ОПОРА «КОСТОЧКА»
25/40 8-40

Артикул

202995

Упаковка

1000шт.



Стульчик для арматуры до 16мм
(защитный слой 15 мм на 4 ножках)
(защитный слой 20 мм на 4 ножках)
(защитный слой 25 мм на 5 ножках)
(защитный слой 30 мм на 5 ножках)
(защитный слой 35 мм на 5 ножках)

Артикул

201543

201544

201545

201546

201547

Упаковка

1000 шт. (5.4 кг)

1000 шт. (5.7 кг)

1000 шт. (6.8 кг)

1000 шт. (7.6 кг)

1000 шт. (8.4 кг)

Закладные элементы



Стойка для арматуры до 16 мм
(защитный слой 10-15-20-25 мм)

Артикул
201542

Упаковка:
1000 шт. (7.2 кг)

Стойка для арматуры до 25мм
(защитный слой 25-30-35-40)

204261

1000 шт.



Защитный колпачок для арматуры
диаметр 6-18
(для защиты людей на строительном
объекте) NEVOGA (SAS) Германия

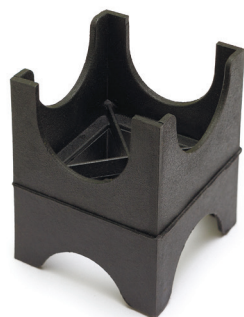
Артикул
202286

Упаковка
1 шт.

Защитный колпачок для арматуры
диаметр 16-30
(для защиты людей на строительном
объекте) NEVOGA (SAS) Германия

202287

1 шт.



Кубик для арматуры 8-28 мм
(защитный слой 35-40-45-50 мм)

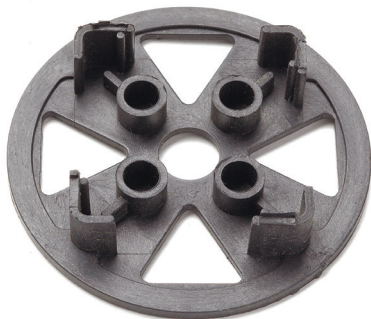
Арт: 201536
Упаковка: 250 шт. (5.0 кг)



Кубик для арматуры 8-28 мм
(защитный слой 60-70-80 мм)

Арт: 201537
Упаковка: 300 шт. (10.8 кг)

Закладные элементы



Подставка под кубик, стульчик, и стойку на сыпучий грунт

Арт: 201540

Упаковка: 500 шт. (6.8 кг)



Пробка для трубы ПНД-ПВХ (22/25)

Арт: 201541

Упаковка: 3000 шт. (9.9 кг)



Стойка для арматуры до 25мм
(защитный слой 25-30-35-40 мм)

Арт: 204261

Упаковка: 1000 шт (10 кг)

В высотном строительстве применяются как традиционные конструктивные системы (рамную, каркасную, перекрестно-стеновую), так и специальные, используемые только при возведении высотных зданий (ствольную, коробчатую, ствольно - коробчатую, «труба в трубе» и их сочетания). В принципе, базовым при этом являются положение несущего каркаса в не застывшей массе бетона. От грамотно и четко сработанной фиксации стержней арматуры, зависит долговечность и полная безопасность таких конструкций. Выполнить работу с успехом и соответствиям всем техническим нормам и правилам, строителю помогают специального рода фиксаторные устройства – фиксаторы арматуры.

Одно из преимуществ фиксаторов для арматуры – их универсальность – возможность применения фиксаторов для арматуры с практически любой арматурой. Фиксаторы для арматуры устанавливаются перед заливкой бетона, фиксируя арматуру относительно опалубки, образуя расстояние для защитного слоя между арматурой и опалубкой.

Оснастка для стеновой опалубки



С августа 2015 года компания PERI запускает производство двутапровой балки в России. Для того, чтобы гарантировать клиентам высочайший уровень качества нашего продукта, мы используем на нашем производстве следующие принципы:

Энергоэффективность. При строительстве здания были применены современные энергоэффективные технологии, позволяющие сократить расход энергоресурсов. Теплостанция, работающая на биомассе и расположенная на территории завода, является символом их эффективного использования. Из древесных опилок и стружки, являющихся отходами производства, тепловой центр вырабатывает энергию для отопления комплекса.

Качественное сырье. Для производства балки приобретается высококачественное сырье из России и Германии.

Оборудование ведущих производителей. Мы используем оборудование ведущих немецких производителей, которое гарантирует неизменное качество выпускаемой продукции.

Профессионалы своего дела. Специалисты, работающие на заводе, имеют многолетний опыт в деревообрабатывающей промышленности и прошли многоэтапный квалификационный отбор при приеме на работу. Каждый из них – профессионал в своем деле, прошедший обучение немецкой технологии производства.

Контроль качества. Завод оснащен лабораторией с испытательными стендами, где происходит контроль качества сырья и продукции на всех этапах производства. Помещение оснащено комплексом контроля микроклимата для обеспечения требуемых условий изготовления продукции. Производство балки сертифицировано на соответствие системы менеджмента качества требованиям ISO 90001 по Евронормам и ГОСТ-Р.

Оснастка для стеновой опалубки

Преимущества двутавровой балки VT 20-2

Высокая прочность

- вогнутый торец балки позволяет избежать повреждений стенки балки при падении
- использование хвойной древесины северных широт России обеспечивает высокую прочность балки
- стальные оцинкованные наконечники со сквозной заклепкой защищают от повреждений поясов при падении с высоты;
- стенка балки выполнена из влагостойкой ДСП с улучшенными свойствами производства Германии - это позволяет получить высокую прочность конструкции и увеличивает несущую способность балки
- особый раскрой центральной части бревна и ориентация годовых колец предотвращает растрескивание при использовании крепежа

Долгий срок службы

- поверхность балки покрыта специальным составом на водной основе для защиты от биологического разрушения и для повышения влагостойкости
- для склеивания балки используется немецкая двухкомпонентная клеевая система BASF, обеспечивающая высочайшее качество клеевого соединения конструкции балки

Удобство в эксплуатации

- отверстия диаметром 22 мм в стенке балки позволяют монтировать ограждения безопасности на площадке быстро и просто

Отличное качество

- технология производства и выпускаемая продукция соответствуют стандартам качества PERI GmbH и подтверждены европейскими и российскими сертификатами.



Двутавровая балка VT 20-2 предлагается в двух вариантах с наконечником и без наконечника.

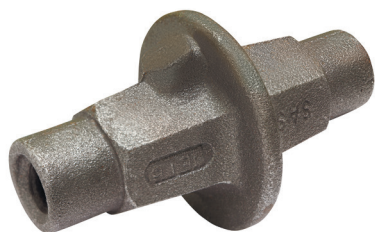
Балка с наконечником VT-20K-2

| Наименование и длина | Артикул | Упаковка |
|----------------------|---------|----------|
| VT-20K-2 L=1,45 | 128644 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=2,15 | 128646 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=2,45 | 128648 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=2,65 | 128650 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=2,90 | 128652 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=3,30 | 128654 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=3,60 | 128656 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=3,90 | 128658 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=4,50 | 128660 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=4,90 | 128662 | 80 штук |
| VT-20K-2 L=5,90 | 128664 | 80 штук |

Балка без наконечника VT-20-2

| Наименование и длина | Артикул | Упаковка |
|----------------------|---------|----------|
| VT-20-2 L=1,45 | 128631 | 80 штук |
| VT-20-2 L=2,15 | 128632 | 80 штук |
| VT-20-2 L=2,45 | 128633 | 80 штук |
| VT-20-2 L=2,65 | 128634 | 80 штук |
| VT-20-2 L=2,90 | 128635 | 80 штук |
| VT-20-2 L=3,30 | 128636 | 80 штук |
| VT-20-2 L=3,60 | 128637 | 80 штук |
| VT-20-2 L=3,90 | 128638 | 80 штук |
| VT-20-2 L=4,50 | 128639 | 80 штук |
| VT-20-2 L=4,90 | 128640 | 80 штук |
| VT-20-2 L=5,90 | 128641 | 80 штук |

Оснастка для стеновой опалубки



SAS Гидроизоляционная гайка с выступом 15F44110S

Арт: 201549

Упаковка: 1 шт. (0,56 кг)



SAS Соединительная муфта-колпачок для ПВХ трубки 15F44110A

Арт: 201550

Упаковка: 250 шт. мешок (0,9 кг)



SAS Крыльчатая гайка (барашковая) 15F32026G

Арт: 201551

Упаковка: 1 шт. (0,32 кг)



SAS Соединительная гайка-фланец трех-крыльчатая 15F31100G

Арт: 201552

Упаковка: 1 шт. (0,70 кг)

SAS Соединительная гайка-фланец трех-крыльчатая 15F31090G

Арт: 201554

Упаковка: 1 шт. (0,66 кг)



SAS Соединительная гайка-фланец трех-крыльчатая 15F31070G

Арт: 201555

Упаковка: 1 шт. (0,43 кг)

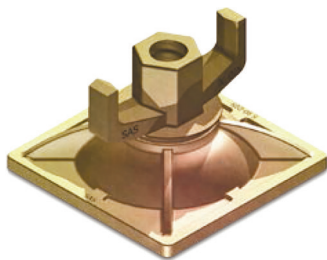


SAS Комби-плита 15F74010G

Арт: 201558

Упаковка: 1 шт. (1,35кг)

Оснастка для стеновой опалубки



Гайка-шайба SAS

Арт: 201772
Упаковка: 1 шт.



SAS Комби-плита 15F72010G

Арт: 201559
Упаковка: 1 шт.
(1,35кг).



SAS Монтажный анкер 80x90
20F61080

Арт: 200424
Упаковка: 1 шт.(0,80кг)



SAS Монтажный анкер 70x100
15F61070

Арт: 200198
Упаковка: 1 шт.(0,50кг)



Стально-пластиковый конус 15F14100

Арт: 203012
Упаковка: 1 шт.



Конус 15F17030

Арт: 203090
Упаковка: 1 шт.

Оснастка для стеновой опалубки



Конус 15F12030

Арт: 203091

Упаковка: 1 шт.



SAS Тяж 15FC SAS900/1050

Артикул

Упаковка

201557 1 шт. 6 пог.м (5,36 кг)

201556 1 шт. 6 пог.м (8,64 кг)

202708 1 шт. 3 м. пог.(4,64кг)

SAS Тяж 20FC SAS900/1050

200193 1 шт. 1,5 м. пог.(2,32кг)

200192 1 шт. 1,2 м. пог.(1,73кг)

SAS Тяж 26,5 FA SAS900/1050

200202 1 шт. 1,0 м. пог.(1,44кг)

(возможна нарезка под размер клиента, за дополнительную плату)

203003 1 шт. 6 пог. м (26,88 кг)



SAS Распорный дюбель, 2-листовой 15F63034

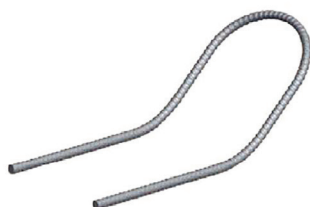
Арт: 203013

Упаковка: 1 шт. (0,22 кг)

SAS Распорный дюбель, 3-листовой 15F63037

Арт: 204023

Упаковка: 1 шт (0,36)



SAS Петля – анкер 15F65550S SAS900/1050

Арт: 202245

Упаковка: 1 шт. 15x550 мм (1,90кг)



SAS Крюк – анкер 15F64450H SAS900/1050

Арт: 202789

Упаковка: 1 шт.15x450 мм (1,00кг)



SAS Волновой анкер 15F66670W SAS900/1050

Арт: 203011

Упаковка: 1 шт. 15x670мм (1,00кг)

Оснастка для стеновой опалубки



ТЯЖ 15 (Тула) 540/880 (возможна нарезка под размер клиента, за дополнительную плату)

Артикул

201626
215320
215220
200194
200195
200196
200197

Упаковка

20 шт. (1,38кг в 1 пог.м)
1 шт. 3,2 м. пог.(4,30кг)
1 шт. 2,2 м. пог.(2,90кг)
1 шт. 3 м. пог.(4,00кг)
1 шт. 1,5 м. пог.(2,00кг)
1 шт. 1,2 м. пог.(1,60кг)
1 шт. 1 м. пог.(1,30кг)



Гайка 15 (90x50) оцинкованная пр-во Россия

Арт: 201625**Упаковка:** 1 шт. (0,50 кг в 1 шт.)

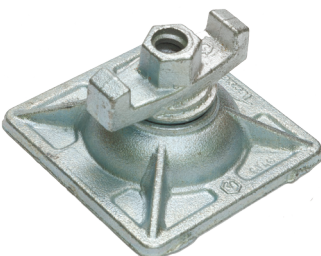
Гайка 15 (90x50) черная пр-во Россия

Арт: 202048**Упаковка:** 1 шт.

Фланцевый замок пр-во Турция

Арт: 204868**Упаковка:** 1 шт.

Гайка 90мм пр-во Турция

Арт: 204866**Упаковка:** 1 шт.

Шарнирная гайка-шайба пр-во Турция

Арт: 204862**Упаковка:** 1 шт.

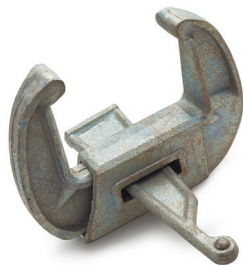
Оснастка для стеновой опалубки



Ватерстоп на тяж 15 мм пр-во Турция

Арт: 204865

Упаковка: 1 шт.



Клиновой замок

Арт: 202786

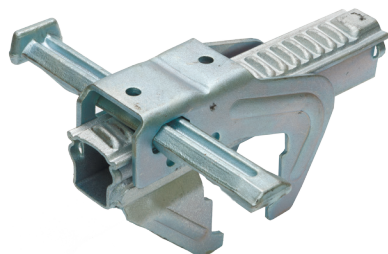
Упаковка: 1 шт.



Замок удлиненный

Арт: 202966

Упаковка: 1 шт.



Выпрямляющий замок

Арт: 202294

Упаковка: 1 шт.

Замок универсальный оцинк. MR

Арт: 203330

Упаковка: 1 шт.



Натяжной ключ для зажима
(1шт. вес 5 кг)

Артикул
201511

Упаковка
1 шт.



Зажим для опалубки ЯКБИЗОН
(3 тонны)

Артикул
200199

Упаковка
1 шт (0,4 кг)

Зажим для опалубки ЯКБИЗОН
(2 тонны)

200200

1 шт. (0,3 кг)



Оснастка для опалубки перекрытий



Малый вес при отличной несущей способности позволяет использовать стойки с высокой степенью рентабельности.

Прочные

Стойки RUS B-370 выдерживают нагрузку более 20 кН.

Указывают направление

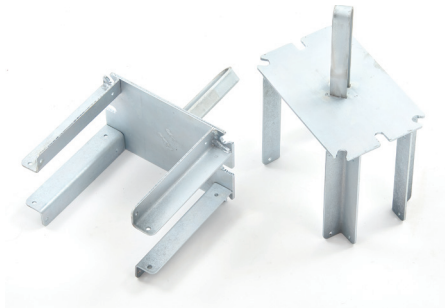
Регулировочная гайка с упором опускания и рукояткой, которая не потеряется.

Продуманные

Головки можно устанавливать на внутренней и на наружной трубе.

| | Вес | Артикул | Упаковка |
|--------------------------------------|------------|----------------|-----------------|
| Стойка для перекрытий RUS B-370 | 14 кг | 203035 | 50 шт. |
| Сойка для перекрытий RUS B-370 ОЦИН. | 17 кг | 204150 | 50 шт. |

Оснастка для опалубки перекрытий



Крестовая головка PERI Rus

Артикул
203034

Упаковка
120шт в контейнере
80x120
120шт в контейнере
80x120



Тренога

Артикул
205058

Упаковка
60шт на подкладке



Одноразовая картонная опалубка для круглых колонн



| | Вес | Артикул | Упаковка |
|-------------------------------|------------|----------------|-------------------------------|
| Опалубка Д-200 1000-6000 мм | (2,3 кг) | 201566 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-250 1000-6000 мм | (2,7 кг) | 201567 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-300 1000-6000 мм | (3,3 кг) | 201568 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-348 1000-6000 мм | (3,9 кг) | 201569 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-400 1000-6000 мм | (4,5 кг) | 201570 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-500 1000-6000 мм | (7,2 кг) | 201572 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-500 6000-1100 мм | (8,2 кг) | 201573 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-600 1000-6000 мм | (8,6 кг) | 201574 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-600 6000-11000 мм | (9,6 кг) | 201575 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-650 1000-6000 мм | (11,5 кг) | 201576 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-650 6000-11000 мм | (12,5 кг) | 201577 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-700 1000-6000 мм | (12,4 кг) | 201578 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-700 6000-11000 мм | (13,4 кг) | 201579 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-750 1000-6000 мм | (12,5 кг) | 201580 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-750 6000-11000 мм | (13,5 кг) | 201581 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-800 1000-6000 мм | (17,8 кг) | 201582 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-800 6000-11000 мм | (18,8 кг) | 201583 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-1000 1000-6000 мм | (26,7 кг) | 201584 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-1000 6000-11000 мм | (27,7 кг) | 201585 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |
| Опалубка Д-1100 1000-6000 мм | (30,0 кг) | 201586 | 1 м пог (от 1 до 6 пог.м) |
| Опалубка Д-1100 6000-11000 мм | (31,0 кг) | 201587 | 1 м пог (от 6 до 11 пог.м) |



| | Вес | Артикул | Упаковка |
|--|------------|----------------|-----------------|
| Муфта для одноразовой опалубки д200- 400(с болтом) | (2,3 кг) | 201562 | 1 шт. |
| Муфта для одноразовой опалубки д435- 600(с болтом) | (3,0 кг) | 201563 | 1 шт. |
| Муфта для одноразовой опалубки д650-850(с болтом) | (4,0 кг) | 201564 | 1 шт. |
| Муфта для одноразовой опалубки д850-1100(с болтом) | (4,5 кг) | 201565 | 1 шт. |

Одноразовая опалубка для круглых и квадратных колонн из ХДФ и пластика

Диапазон диаметров круглых колонн 250-1200 мм, диапазон размеров и сечений квадратных колонн от 200 мм до 800 мм, высотой до 11 метров стандартно и более при необходимости.

- оперативный монтаж и распалубка;
- легкость и прочность;
- сохраняет температуру бетона при бетонировании зимой;
- гарантирует гладкость бетона;
- быстрое изготовление.

Оптимальный выбор для сокращения сроков строительства.

Наименование

Одноразовая опалубка для:

- круглых колонн

- квадратных колонн

Диаметры от 250 мм до 1200 мм

Высота от 2-х до 11 метров.

А также к ним ремни и оголовники.

Артикул

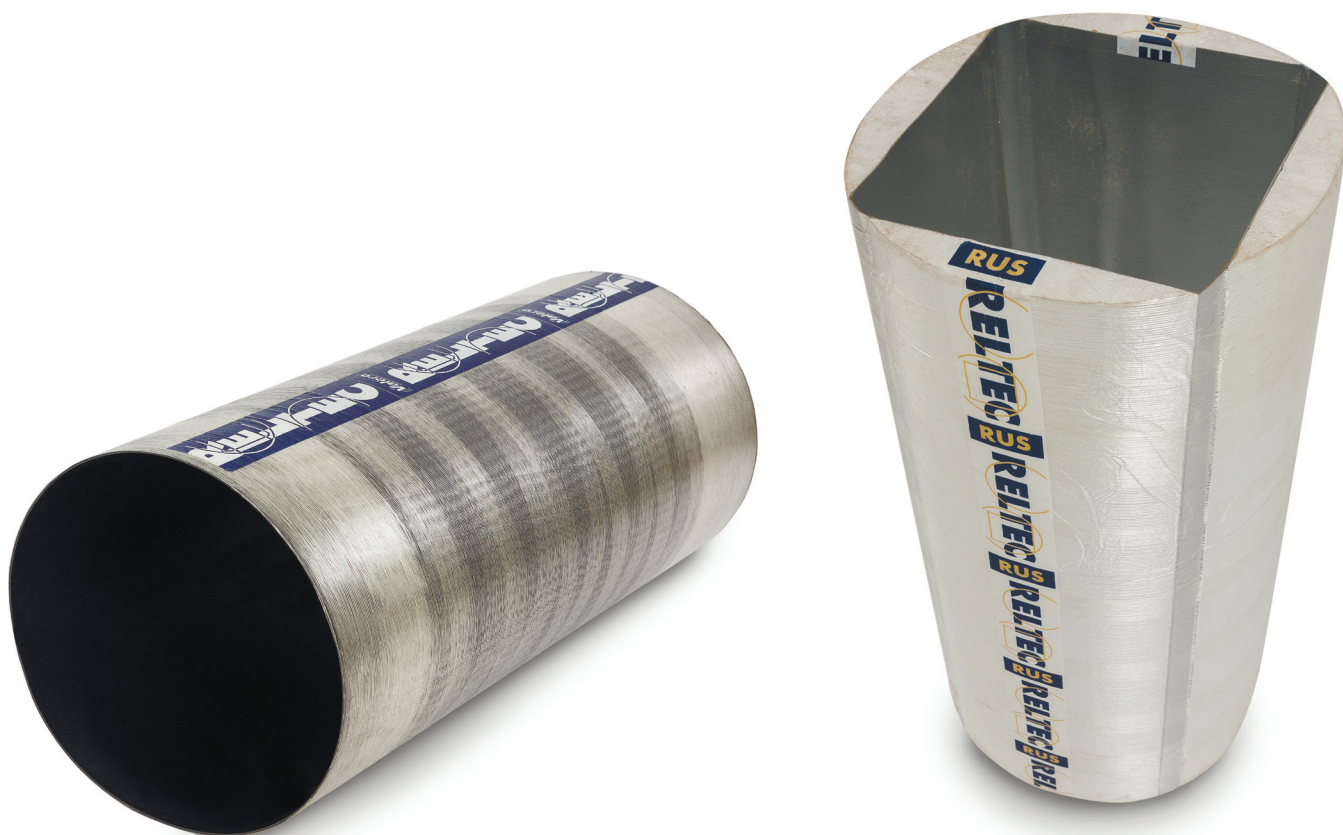
204005

204006

Упаковка

1 шт.

1 шт.



Уход за опалубкой



Формовочное масло F-10
пр-во Германия
Формовочное масло Kraftol

Арт: 201521
Упаковка: 1 шт. (20 л канистра)
Арт: 204820
Упаковка: 1 шт. (10 л канистра)



Формовочное масло F-10
пр-во Германия

Арт: 201522
Упаковка: 1 шт. (205 л бочка)

Формовочное масло Kraftol

Арт: 204016
Упаковка: 1 шт. (205 л бочка)

Эмульсол

Арт: 203110
Упаковка: 1 шт. (200 л бочка)



Насос ручной

Арт: 201523
Упаковка: 1 шт. (2,4 кг)



Насос ручной роторного типа

Арт: 201524
Упаковка: 1 шт. (3,6 кг)



Пульверизатор (10 л) с ремнями

Арт: 201525
Упаковка: 1 шт. (5,5 кг)

Пульверизатор (6 л) с ремнями

Арт: 201526
Упаковка: 1 шт. (4,8 кг)

Безопасность

Система PROKIT

Предназначена для оборудования временного бокового ограждения для обеспечения безопасности.

Отсутствие каких-либо технических проблем

Надежное ограждение от падения, устанавливаемое по открытым краям коробки здания (класс А согласно DIN EN 13374) и на опалубке (согласно DIN EN 12811).

Быстрый монтаж

Небольшое число различных легких элементов конструкции и самофиксирующиеся стойки.

Гибкая система крепежа

Различные варианты крепления на стене и перекрытии, а также на элементах конструкции опалубочных систем и систем строительных лесов компании PERI.

Секция для стоек наружного
ограждения
оцинкованная + порошковая окраска

1200x1250x6
1200x2500x6

Артикул:
202630
202631

Упаковка:
1 шт.
1 шт.



Безопасность

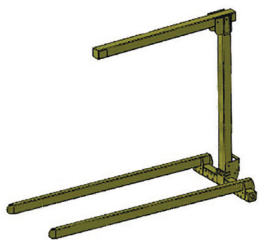


Выносная платформа ВП-1
(ГП 1200)

Арт: 201755
Упаковка: 1 шт.

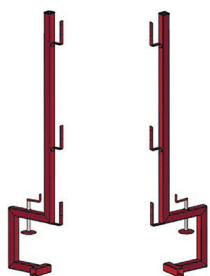
Выносная платформа ВП-3
(ГП 2500)

Арт: 201756
Упаковка: 1 шт.



Захват для столов
опалубки (ГП-1500КГ)

Арт: 201757
Упаковка: 1 шт.



Стойка защитного
наружного ограждения
(СЗО-1)

Арт: 201758
Упаковка: 1 шт.



Стойка защитного
наружного ограждения
(СЗО П-1)

Арт: 201759
Упаковка: 1 шт.



Стойка защитного
наружного ограждения
(СЗО П-3)

Арт: 201760
Упаковка: 1 шт.

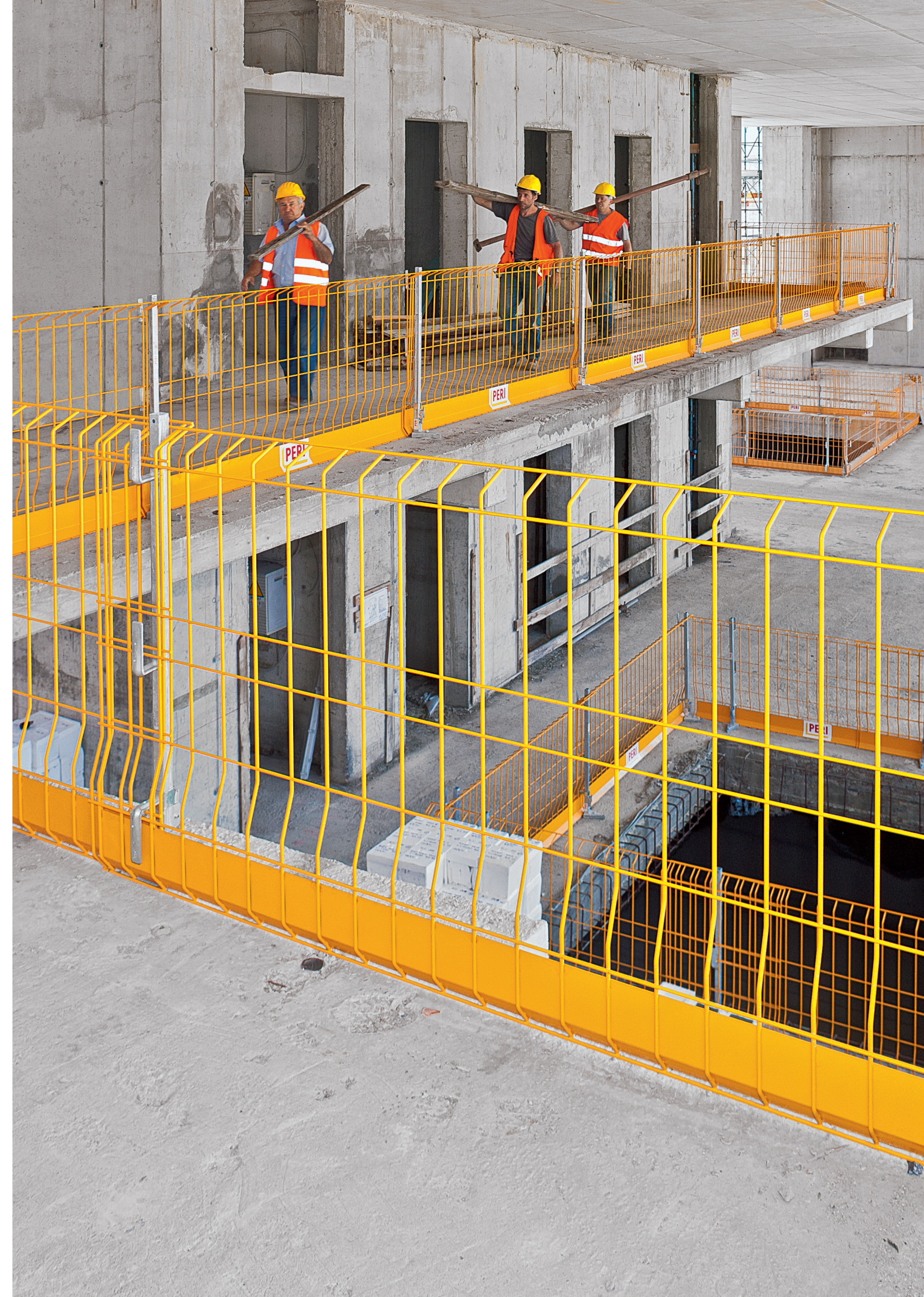


Тележка монтажная для столов
опалубки (домкраты Германия)
(ГП-2000КГ)

Арт: 201761
Упаковка: 1 шт.

Тележка монтажная для столов
опалубки (домкраты Китай)
(ГП-2000КГ)

Арт: 201762
Упаковка: 1 шт.



Метизная продукция

Бита



| | Диаметр | Вес | Артикул | Упаковка |
|--------------|----------------|------------|----------------|-----------------|
| Бита 8x38 | 8x38 мм | 0,009 | 103444 | 500 шт. |
| Бита 6x40 | 6x40 мм | 0,005 | 024540 | 500 шт. |
| Бита 6x60 | 6x60 мм | 0,008 | 024470 | 500 шт. |
| Бита 6x80 | 6x80 мм | 0,010 | 024690 | 500 шт. |
| Бита 6 x 100 | 6 x 100мм | 0,012 | 024950 | 500 шт. |

Анкерный болт



| | Диаметр | Артикул | Упаковка |
|---------------|----------------|----------------|-----------------|
| Анкерный болт | 14/20 x 130мм | 124777 | 10 шт. |

Саморезы



| | Артикул | Упаковка |
|---------------------------|----------------|-----------------|
| САМОРЕЗ 3,5X16 | 201836 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X19 | 201837 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X25 | 201838 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X32 | 201839 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X41 | 201840 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW30-A2K-6X100/60 | 201841 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW30-A2K-6X180/70 | 201842 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW40-A2L-8X100/60 | 201843 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW40-A2L-8X140/80 | 201844 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X35 | 201931 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 3,5X55 | 201932 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 4,2X70 | 201933 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ 4,2X76 | 201934 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW30 A2K 6X70/42 | 201962 | 500 шт. |
| САМОРЕЗ AW30 A2K 6X80/50 | 201963 | 500 шт. |

Ассортимент метизной продукции составляет более 20 тысяч наименований.
За более подробной информацией вы можете обратиться к вашему менеджеру.

Метизная продукция

Бур



Бур-SDSPLUS-4SPRL-S-D14,0-L260- AL200
Бур 4-Х СПИРАЛИЙ SDS-PLUS 12,0x360
Бур SDS-PLUS 12x260мм
Бур SDSPLUS 4SPRL D8,0 L160 AL100MM
Бур СВЕРЛО SDS+ 6X160
Бур СВЕРЛО SDS+ 6X260
Бур СВЕРЛО SDS+ 6X310
Бур СВЕРЛО SDS+ 8X210
Бур СВЕРЛО SDS+ 10X160
Бур СВЕРЛО SDS+ 10X260
Бур СВЕРЛО SDS+ 12X160
Бур-УНИВЕРС.-HM-D5-L85-AL50MM
Бур SDSPLUS 4SPRL-S-D16,0-L450-AL400
Бур SDSPLUS 4SPRL-S-D14,0-L260-AL200

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 201852 | 1 шт. |
| 201853 | 1 шт. |
| 201854 | 1 шт. |
| 201855 | 1 шт. |
| 201856 | 1 шт. |
| 201857 | 1 шт. |
| 201858 | 1 шт. |
| 201859 | 1 шт. |
| 201860 | 1 шт. |
| 201861 | 1 шт. |
| 201862 | 1 шт. |
| 201863 | 1 шт. |
| 201949 | 1 шт. |
| 201950 | 1 шт. |

Ручной инструмент

Клеши-кусачки KAPRIOL



Клеши-кусачки
арматурные
KAPRIOL 220 мм

Клеши-кусачки
арматурные
KAPRIOL 280 мм

Артикул **Упаковка**
201703 1 шт.

201704 1 шт.

Кусачки торцевые WURTH



250 мм

280 мм

Артикул **Упаковка**
200181 1 шт.

202752 1 шт.

Болторез KAPRIOL



Болторез 7 7 мм

Болторез 9 9 мм

Болторез 12 12 мм

Болторез 14 14 мм

Макс.диаметр

Артикул **Упаковка**
201764 1 шт.
201765 1 шт.
201766 1 шт.
201767 1 шт.

Станок для резки арматуры KAPRIOL



Ручной станок для
резки арматуры

Диаметр
22 мм
28 мм
32 мм

Вес
13 кг
28 кг
43 кг

Артикул **Упаковка**
201769 1 шт.
201770 1 шт.
201771 1 шт.

Ручной станок для гибки арматуры KAPRIOL



Ручной станок для
гибки арматуры

Диаметр
12 мм
22 мм

Вес
5 кг
8 кг

Артикул **Упаковка**
201768 1 шт.
201705 1 шт.

Ручной инструмент

Молоток



Молоток

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 201653 | 1 шт. |

Крантележка



Крантележка Yale HTP A-1000
(шир. 50-220)
Крантележка Yale HTP B-1000
(шир.160-300)

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 201588 | 1 шт. |

| | |
|--------|-------|
| 201589 | 1 шт. |
|--------|-------|

Таль ручная цепная



Таль ручная цепная Yalelift 360
груз-ть 2 т (цепь 5 м)
Таль ручная цепная Yalelift 360 YL
3000

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 201590 | 1 шт. |

| | |
|--------|-------|
| 201591 | 1 шт. |
|--------|-------|



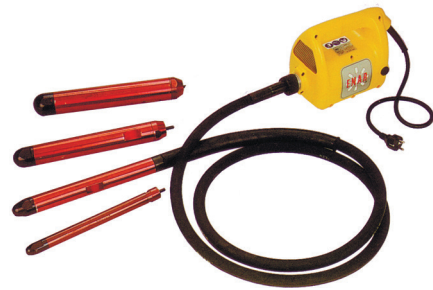
Виброинструменты

Механические вибраторы



Гибкий вал с булавой 25\5 SANGLA
Гибкий вал с булавой 38\5 SANGLA
Гибкий вал с булавой 48\5 SANGLA
Гибкий вал с булавой 60\5 SANGLA
Привод механических вибраторов SANGLA

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 203028 | 1 шт. |
| 201829 | 1 шт. |
| 201831 | 1 шт. |
| 202876 | 1 шт. |
| 201835 | 1 шт. |



Привод механического глубинного вибратора AMVU, ENAR

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204875 | 1 шт. |



Привод механического вибратора WACKER M 2500

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204876 | 1 шт. |

Высокочастотные вибраторы, подключаемые к преобразователю



VPK 36T (36 мм/5 A/5 м)
VPK 50T (50 мм/8 A/5 м)
VPK 60T (60 мм/12 A/5 м)
VPK 65T (65 мм/18 A/5 м)

| Вес | Артикул | Упаковка |
|-------|---------|----------|
| 8 кг | 201825 | 1 шт. |
| 10 кг | 201826 | 1 шт. |
| 13 кг | 201827 | 1 шт. |
| 15 кг | 202925 | 1 шт. |

Виброинструменты



Высокочастотный погружной вибратор
 IREN 38 WACKER
 IREN 45 WACKER
 IREN 57 WACKER
 IREN 65 WACKER

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204877 | 1 шт. |
| 204878 | 1 шт. |
| 204879 | 1 шт. |
| 204994 | 1 шт. |



Внешний вибратор VPK 6000 Formwork, вес 5 кг

Зажим быстросъемный + страховочный ремень для вибратора VPK 6000 Formwork, вес 2,5 кг

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 203113 | 1 шт. |
| 203112 | 1 шт. |



Внешний вибратор AR 26/6/042

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204995 | 1 шт. |

Высокочастотные вибраторы



VPK ELECTRON 36 ВЧ вибраторы с встроенным преобразователем
 VPK ELECTRON 50 ВЧ вибраторы с встроенным преобразователем
 VPK ELECTRON 60 ВЧ вибраторы с встроенным преобразователем

| Вес | Артикул | Упаковка |
|-------|---------|----------|
| 12 кг | 201822 | 1 шт. |
| 17 кг | 201823 | 1 шт. |
| 18 кг | 201824 | 1 шт. |

Виброинструменты



Высокочастотный вибратор со
встроенным преобразователем
EDF-38 LT
EDF-50 LT
EDF-60 LT
EDF-70 LT

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204873 | 1 шт. |
| 204844 | 1 шт. |
| 204996 | 1 шт. |
| 204997 | 1 шт. |



Высокочастотный вибратор со
встроенным преобразователем
IRFU 38
IRFU 45
IRFU 57
IRFU 65

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 204998 | 1 шт. |
| 204999 | 1 шт. |
| 205000 | 1 шт. |
| 205001 | 1 шт. |

Преобразователи частоты VPK



Преобразователь частоты VPK
CM25M
(230В, 2 вых, 25А)

| Вес | Артикул | Упаковка |
|-------|---------|----------|
| 34 кг | 201832 | 1 шт. |



Преобразователь частоты VPK
См30TOD
(400В, 3вых, 42А)

| Вес | Артикул | Упаковка |
|-------|---------|----------|
| 47 кг | 201835 | 1 шт. |

Виброинструменты



Преобразователь AFE 2000 ENAR
Преобразователь AFE 2000 MT ENAR

Артикул
204872
205002

Упаковка
1 шт.
1 шт.



Преобразователь AFE 4500 ENAR

Артикул
205003

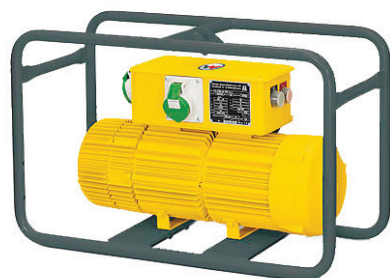
Упаковка
1 шт.



Преобразователь Wacker Neuson
FU 1,8/200W
KTU 2/042/200W

Артикул
205004
205006

Упаковка
1 шт.
1 шт.



Преобразователь Wacker Neuson
FUE 6/042/200W
FU 4/380W

Артикул
205007
205005

Упаковка
1 шт.
1 шт.

Оборудование для обработки арматурной стали



Станок для резки арматуры Р-40
Станок для резки арматуры Р-42
Станок для резки арматуры Р-50
Станок для резки арматуры Р-55

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 202333 | 1 шт. |
| 202062 | 1 шт. |
| 202827 | 1 шт. |
| 202924 | 1 шт. |



Станок для гибки арматуры Г-40
Станок для гибки арматуры Г-42
Станок для гибки арматуры Г-50
Станок для гибки арматуры Г-55

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 202332 | 1 шт. |
| 202061 | 1 шт. |
| 202828 | 1 шт. |
| 202923 | 1 шт. |



Станок для гибки арматуры
RB-40M01
RB-40SA
RB-42M01
RB-50M01
RB-50SA

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 205010 | 1 шт. |
| 205011 | 1 шт. |
| 205012 | 1 шт. |
| 205013 | 1 шт. |
| 205014 | 1 шт. |

Оборудование для обработки арматурной стали



Станок для рубки арматуры
RC-40M01
RC-50M01

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 205019 | 1 шт. |
| 205020 | 1 шт. |



Станок для резки арматуры
CEL-36P
CEL-42P
CEL-52P
CEL-55P

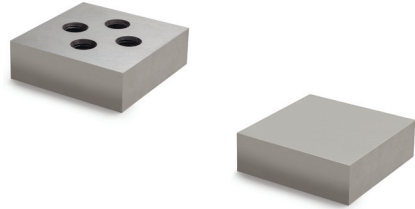
| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 205021 | 1 шт. |
| 205022 | 1 шт. |
| 205023 | 1 шт. |
| 205024 | 1 шт. |



Станок для гибки арматуры
DEL-32
DEL-36
DEL-45
DEL-52

| Артикул | Упаковка |
|---------|----------|
| 205015 | 1 шт. |
| 205016 | 1 шт. |
| 205017 | 1 шт. |
| 205018 | 1 шт. |

Оборудование для обработки арматурной стали



Набор ножей для P-40

Артикул 202336 **Упаковка** 2 шт.

Набор ножей для P-42

Набор ножей для P-50

202829 2 шт.

Набор ножей для P-55

202922 2 шт.



Гибочные приспособления для станков

Артикул 202872 **Упаковка** 1 комплект

Тепловые пушки



Дизельная тепловая пушка прямого нагрева В 100 CED 29 кВт MASTER

Артикул 205025 **Упаковка** 1 шт.

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева В 150 CED 44 кВт MASTER

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева BV 290 E 81 кВт MASTER

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева BV 500 E 150 кВт MASTER

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева SD 130 38 кВт OKIMA

Дизельная тепловая пушка прямого нагрева SD 170 49 кВт OKIMA

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева SE 200 59 кВт OKIMA

Дизельная тепловая пушка непрямого нагрева SE 300 91 кВт OKIMA

Продукты для герметизации швов

Продукты системы АКВАСТОП®, производства компании «Аквabarьер», предназначены для обустройства гидроизоляции деформационных и рабочих швов бетонирования при строительстве, ремонте и реконструкции зданий и сооружений различного назначения в промышленном и гражданском строительстве. Вся продукция сертифицирована.

Компания ПЕРИ совместно с компанией Аквabarьер всегда готовы оказать профессиональную техническую помощь и консультации проектным и строительным организациям при выборе и применении соответствующих продуктов и решении технических задач.

Основным материалом для изготовления гидроизоляционных шпонок служит пластифицированный композит на основе поливинилхлорида (ПВХ-П), который позволяет обеспечить необходимые физико-механические и эксплуатационные показатели. При необходимости гидроизоляционная шпонка может быть изготовлена из таких материалов как: резина на основе этиленпропиленового каучука (EPDM резина), термопластичные полиолефины (ТПО), термоэластопласты (ТЭП).

В данном каталоге приведен ознакомительный и неполный перечень всех производимых типов и размеров гидроизоляционных шпонок. Более полную информацию всегда можете получить по запросу у своего менеджера.



ДИСКЛУДЕР АКВАСТОП ТИП
Д-30/40

| Артикул | Упаковка |
|---------|------------------------------|
| 202905 | Дисклудер Д-30/40 - 1 шт. |

Дисклудер - это универсальное изделие для герметизации технологических отверстий диаметром 30-35 мм от стяжных болтов опалубок в ограждающих подземных элементах зданий и сооружений различного назначения, включая гидротехнические сооружения с возможным напором воды до 200 м водяного столба (конструкция устройства защищена патентом РФ).



АКВАСТОП ПНБ 25x19 ЛЮКС

| Артикул | Упаковка |
|---------|--------------|
| 202906 | Бухты по 5 м |

Профиль набухающий бентонитовый ПНБ АКВАСТОП® сечением 25x19 мм применяют для герметизации технологических швов бетонирования и стыков сборных железобетонных конструкций.

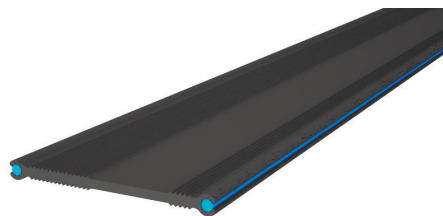


АКВАСТОП ПНР 20x4

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202880 | Бухты по 10 м |

Профиль набухающий резиновый АКВАСТОП® сечением 20x4 мм применяют для герметизации стыков сборных железобетонных конструкций и герметизации вводов коммуникаций.

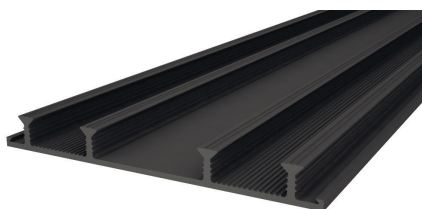
Продукты для герметизации швов



ГИДРОШПОНКА ХВН
120 (2хдиам.6)

| Артикул | Упаковка |
|---------|---|
| 202907 | Бухты по 30 м (90 крепежных элементов в комплекте) |

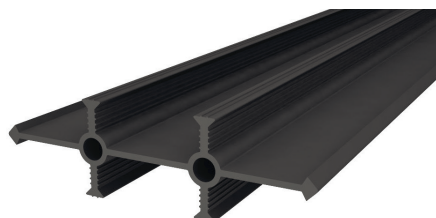
Гидрошпонка тип ХВН 120 (2хдиам.6) предназначена для герметизации технологических швов бетонирования в местах сопряжений «плита-стена» при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.



ГИДРОШПОНКА ХО 200-4/20
ГИДРОШПОНКА ХО 240-4/25
ГИДРОШПОНКА ХО 320-6/25

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202910 | Бухты по 20 м |
| 202912 | Бухты по 20 м |
| 200449 | Бухты по 20 м |

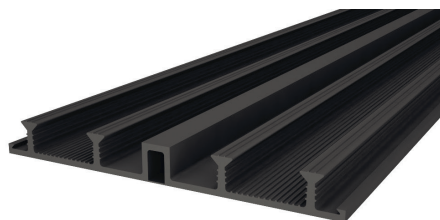
Гидрошпонка тип ХО предназначена для герметизации технологических швов бетонирования при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.



ГИДРОШПОНКА УВ 150-4/30
ГИДРОШПОНКА УВ 320-6/30

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202909 | Бухты по 10 м |
| 202913 | Бухты по 10 м |

Гидрошпонка тип УВ предназначена для устройства и герметизации прогнозируемых усадочных швов бетонирования с целевым направленным ослаблением сечения при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

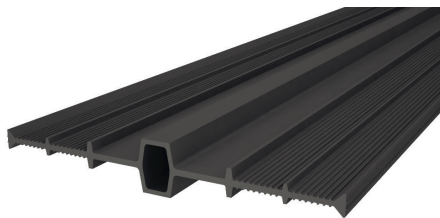


ГИДРОШПОНКА ДО 320/30-6/30
ГИДРОШПОНКА ДО 320/50-6/30
ГИДРОШПОНКА ДО 400/150-4/30

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202908 | Бухты по 20 м |
| 200450 | Бухты по 20 м |
| 202911 | Бухты по 20 м |

Гидрошпонка тип ДО предназначена для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

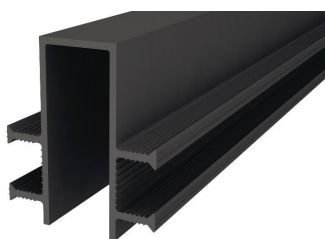
Продукты для герметизации швов



ГИДРОШПОНКА ДВ 170/12
ГИДРОШПОНКА ДВ 320/20
ГИДРОШПОНКА ДВ 320/50
ГИДРОШПОНКА ДВ 500/50

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202914 | Бухты по 20 м |
| 202916 | Бухты по 20 м |
| 202918 | Бухты по 20 м |
| 202915 | Бухты по 20 м |

Гидрошпонка тип ДВ предназначена для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

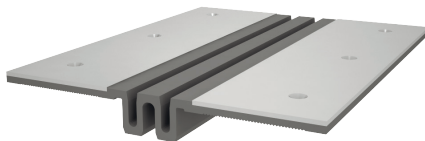


ГИДРОШПОНКА ДЗ 70/40-2/35
ГИДРОШПОНКА ДЗ 140/50-4/40
ГИДРОШПОНКА ДЗ 160/30-6/35

| Артикул | Упаковка |
|---------|---------------|
| 202917 | Бухты по 20 м |
| 200473 | Бухты по 20 м |
| 202919 | Бухты по 20 м |

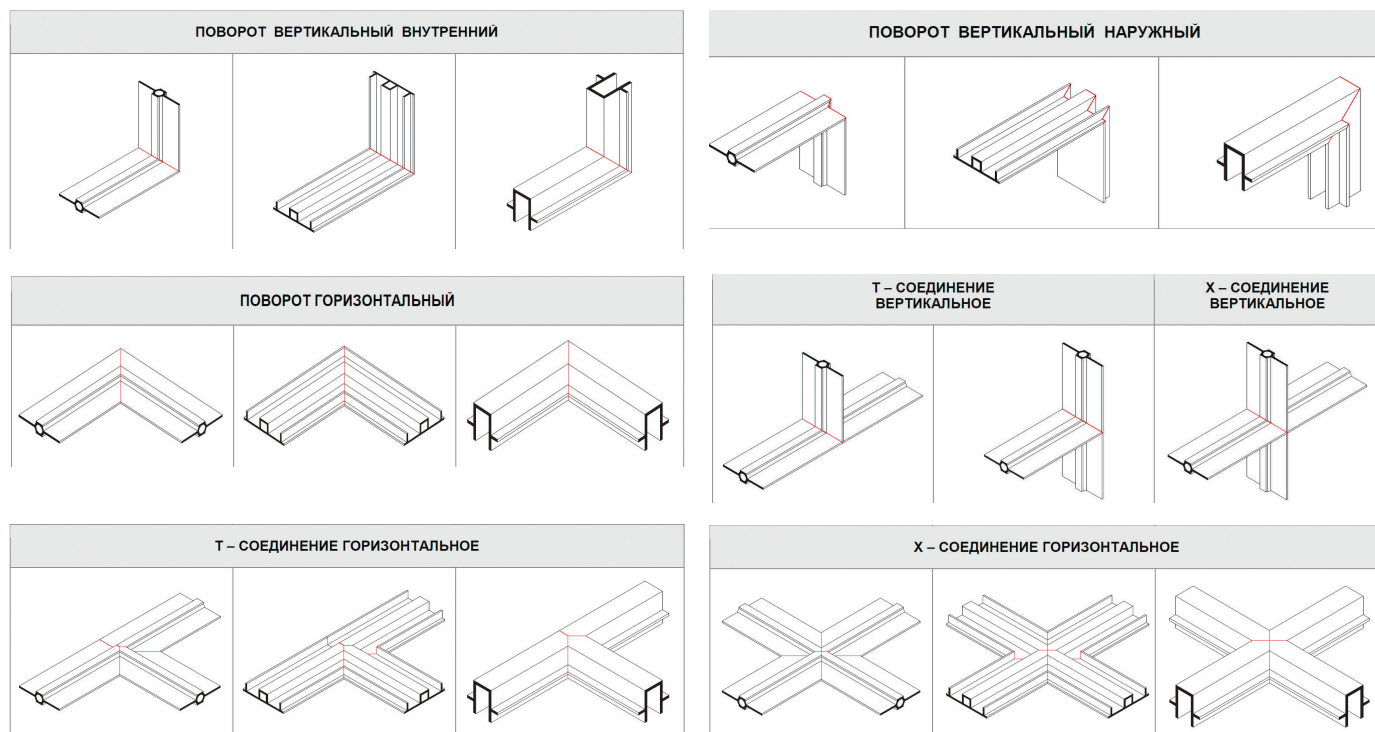
Гидрошпонка тип ДЗ предназначена для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

Также компания Аквабарьер производит дилатационные устройства для обустройства эксплуатируемых и неэксплуатируемых деформационных швов. Данные элементы имеют большую вариативность исполнения и различные конструктивные особенности зависящие от ширины деформационного шва, перемещений, эксплуатационных характеристик и пр. При необходимости подбора дилатационных устройств и получения дополнительной информации по ним – обращайтесь к вашему менеджеру.

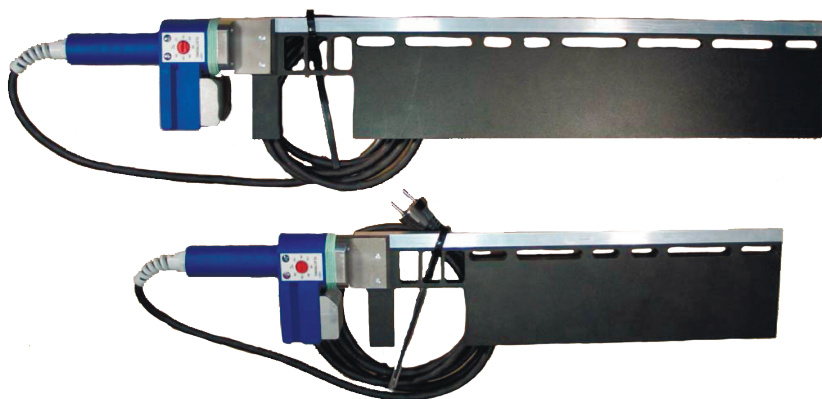


Продукты для герметизации швов

Для создания замкнутого контура гидроизоляционной шпонки в монолитной конструкции потребуются фасонные элементы. Они необходимы для стыковки шпонки в местах ее поворота или пересечения между собой, поскольку очень важно сохранять целостность контура для обеспечения работоспособности гидроизоляции. Фасонные элементы поставляются заводом-изготовителем вместе с гидроизоляционной шпонкой. Количество и тип необходимых фасонных элементов определяется исходя из условий проекта, при расчетах необходимого типа и количества гидроизоляционной шпонки.



Для соединения гидроизоляционной шпонки между собой в условиях строительной площадки применяется термонож. Термоножи Л-340 и Л-500 имеют нагревательный элемент прямоугольной формы и позволяют выполнять стыковую сварку профилей шириной 340 мм и 500 мм соответственно, при высоте профиля до 90 мм. Достоинство данной конструкции аппаратов – в возможности одновременного расплава свариваемых поверхностей профилей, что значительно сокращает время сварки. Данный инструмент изготавливается компанией Аквабарьер под заказ.



Продукты для гидроизоляции - бentonитовые маты MASTERBENT

Бентонитовые маты MASTERBENT производства ООО «БентИзол» (Россия) — это геосинтетический рулонный материал с бентонитом, предназначенный для:

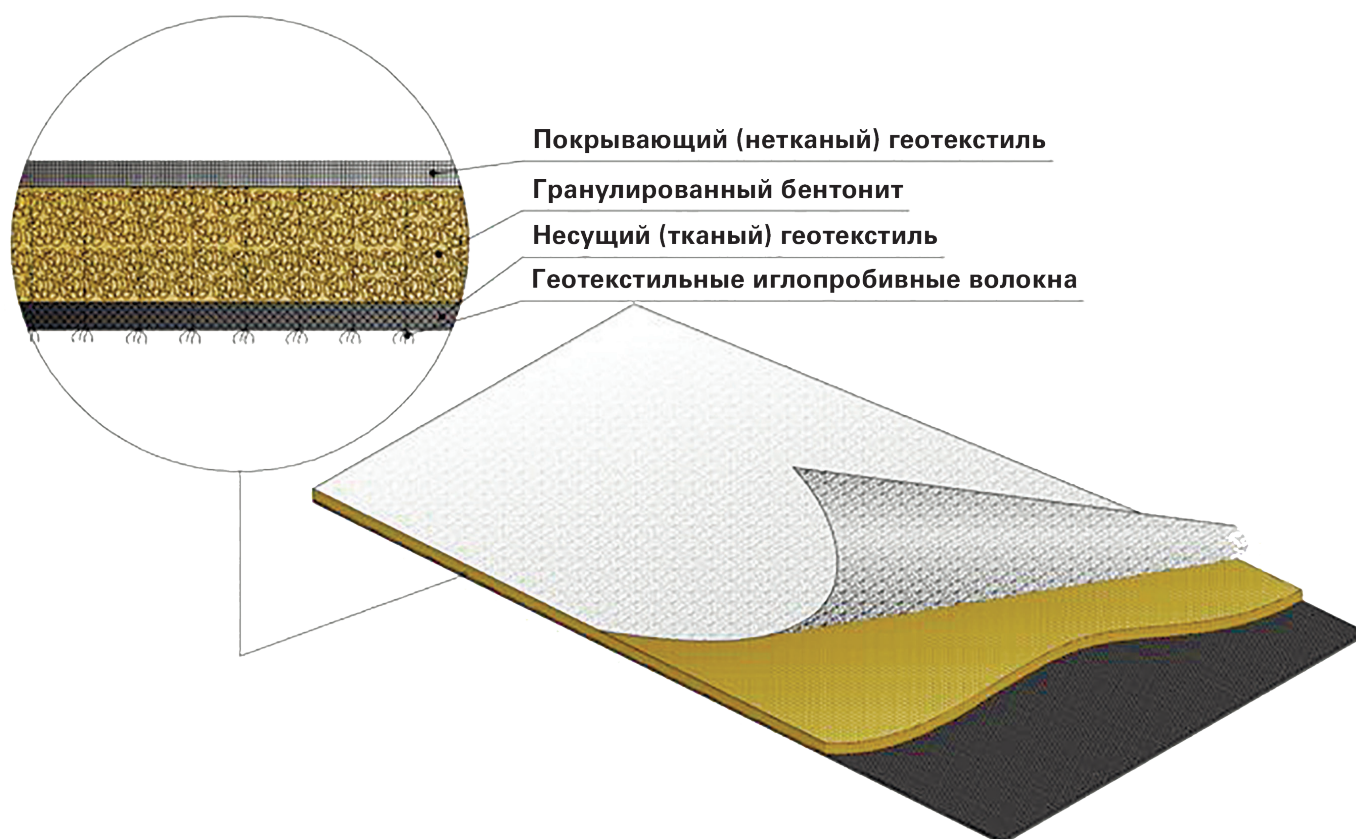
- 1 гидроизоляции подземных и заглубленных частей и эксплуатируемых кровель зданий и сооружений различного назначения;
- 2 создания гидроизолирующих прослоек в конструкциях автомобильных и железных дорог, аэродромов, гидросооружений;
- 3 создания противofильтрационного экрана для защиты почвы и грунтов на объектах размещения отходов производства и потребления.

Материалы могут применяться во всех типах почв в диапазоне температур от минус 70 до плюс 60°C. Материал выпускается по СТО 87299967.004-2015 «Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные вида MASTERBENT. Технические условия» и имеет сертификаты соответствия требованиям российских и европейских норм.

Бентонитовый мат представляет собой иглопробивной каркас, состоящий из слоев тканого и нетканого геотекстиля и равномерно распределенных между ними гранул природного бентонита, добываемого на собственных месторождениях «БентИзол». Благодаря уникальным свойствам бентонита, материал обеспечивает активную защиту со способностью «самозалечиваться»: бентонит увеличивается в объеме при гидратации и, в случае возникновения механических повреждений мата (проколы, разрывы, прорастания корней и т.п.), заполняет их, восстанавливая свои гидроизоляционные свойства.

Компания ПЕРИ совместно с «БентИзол» поможет разработать решение по гидроизоляции вашего объекта, а также подготовить технико-экономическое обоснование замены любого гидроизоляционного материала на бентонитовые маты MASTERBENT.

Структура каркаса бентонитового мата MASTERBENT:



Продукты для гидроизоляции - бentonитовые маты MASTERBENT

Типы бентонитовых матов:



MASTERBENT

Бентонитовый мат с натриевым бентонитом стандартного исполнения, предназначен для изоляции конструкций в транспортном, гидротехническом строительстве

Коэффициент фильтрации не более $1,0 \cdot 10^{-11}$ м/с
Размеры: 1,15x5 м (31 кг), 2,5x10 м (132 кг), 5x40 м (1 080 кг) или иные по требованию Заказчика
Толщина материала 6,5 мм



MASTERBENT L

Бентонитовый мат с натриевым бентонитом и дополнительным ламинирующим слоем LPDE, предназначен для гидроизоляции на объектах с высоким уровнем агрессивных грунтовых вод

Полностью водонепроницаем
Размеры: 1,15x5 м (32 кг), 2,5x10 м (140 кг), 5x40 м (1 110 кг) или иные по требованию Заказчика.
Толщина материала 6,7 мм



MASTERBENT P

Бентонитовый мат с натриевым бентонитом и специальными добавками, предназначен для объектов с заглубленной частью более 1,5 м и при наличии грунтовых вод с показателем кислотности pH 1-14, растворов кислот, щелочей, солей и других агрессивных жидкостей

Коэффициент фильтрации не более $0,7 \cdot 10^{-11}$ м/с
Размеры: 1,15x5 м (31 кг), 2,5x10 м (132 кг), 5x40 м (1 080 кг) или иные по требованию Заказчика
Толщина материала 6,5 мм



MASTERBENT LP

Бентонитовый мат с натриевым бентонитом, специальными добавками и дополнительным ламинирующим слоем LPDE представляет собой двойную изоляцию в одном материале. Предназначен для объектов с повышенными требованиями к гидроизоляции

Полностью водонепроницаем
Размеры рулона: 1,15x5 м (32 кг), 2,5x10 м (140 кг), 5x40 м (1 110 кг) или иные по требованию Заказчика
Толщина материала 6,7 мм



Бентонитовые гранулы «BentoStandard», «BentoPro», «BentoPremium»

Предназначены для герметизации швов, устройства переходов с вертикальной поверхности на горизонтальную, а так же для приготовления бентонитовой пасты для устройство проходов инженерных и других коммуникаций

Форма поставки: мешки по 50 кг или МКР по 900 кг

Механические соединения для арматуры

Муфты фирмы Anson позволяют упростить проектно-конструкторские и монтажные работы по армированию, сократить объём арматуры в железобетонных конструкциях. Поскольку эксплуатационные свойства соединения «внахлёт» зависят от качества бетона, то нарушение целостности бетона может оказать значительное влияние на прочность арматурного стыка. Прочность механического резьбового соединения Anson не зависит от качества бетона и остаётся постоянной даже после разрушения защитного слоя бетона в результате ударной или сейсмической нагрузки.

Муфты с конической резьбой могут использоваться в подавляющем большинстве узлов, требующих соединения арматурных стержней. Муфты предназначены для соединения стержней диаметром от 12 до 50 мм и процесс их монтажа является простой операцией, не требующей специальной подготовки рабочих и использования специализированного дорогостоящего монтажного оборудования. Небольшие размеры муфт гарантируют пригодность для использования в условиях ограниченного доступа к конструкциям. Для создания стыка торцы арматурных стержней обрезаются перпендикулярно оси и на них нарезается коническая резьба, соответствующая резьбе на муфте определенного диаметра. После этого муфта затягивается на нарезанном стержне при помощи калиброванного динамометрического ключа с регулированием предельного момента.

Стандартные муфты TTS с конической резьбой могут использоваться для соединения двух стержней одинакового диаметра в тех случаях, когда один из стержней может свободно вращаться вокруг своей оси.

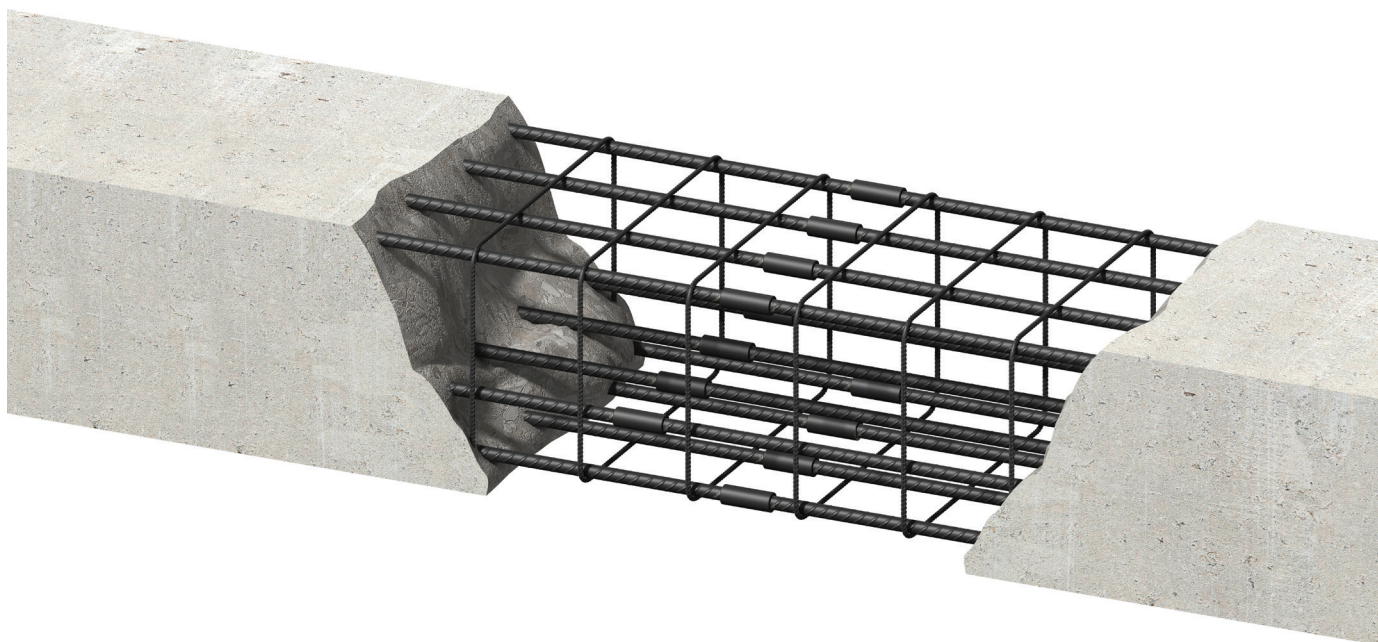
Позиционные муфты TPR с конической резьбой предназначены для использования в тех случаях, когда ни один из стержней не может вращаться, в том числе при соединении арматурных каркасов.

Переходные муфты TPT с конической резьбой используются для соединения арматурных стержней разного диаметра при условии возможности вращения хотя бы одного из стержней.

Анкерные головки TTN с конической резьбой являются альтернативным методом анкерования концов арматурных стержней в бетоне. При использовании анкерной головки нет необходимости в загибе арматуры, соответственно снижается процент армирования и упрощается процесс установки арматуры.

Станок для нарезания резьбы фирмы Anson обеспечивает быстрое, простое и надёжное выполнение операций по нарезке резьбы на арматуре. Станок имеет портативную конструкцию, облегчающую его транспортировку и установку. Надёжная конструкция станка обеспечивает его долгосрочную эксплуатацию при минимальном уровне технического обслуживания.

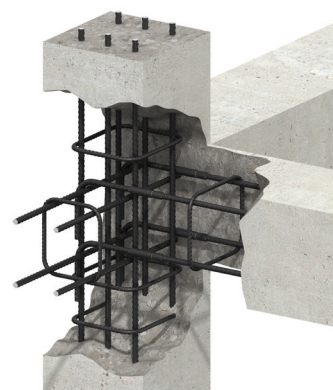
Обучение правильной работе на станках для нарезания резьбы проводится инженерами представителей фирмы Anson на территории РФ.



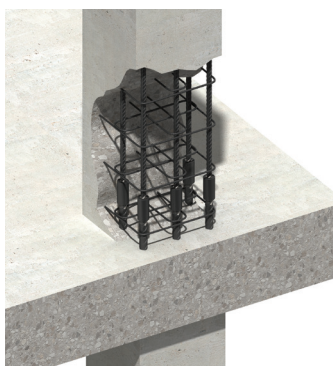
Механические соединения для арматуры



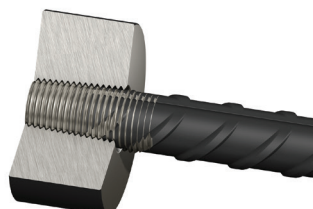
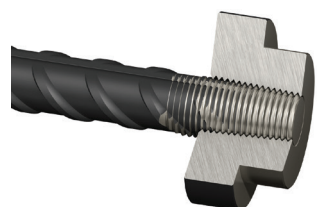
| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|-------------------|----------|
| 202894 | Муфта ANCON TTS12 | 1 шт. |
| 202895 | Муфта ANCON TTS14 | 1 шт. |
| 202896 | Муфта ANCON TTS16 | 1 шт. |
| 202897 | Муфта ANCON TTS18 | 1 шт. |
| 202898 | Муфта ANCON TTS20 | 1 шт. |
| 202899 | Муфта ANCON TTS22 | 1 шт. |
| 202900 | Муфта ANCON TTS25 | 1 шт. |
| 202901 | Муфта ANCON TTS28 | 1 шт. |
| 202902 | Муфта ANCON TTS32 | 1 шт. |
| 202903 | Муфта ANCON TTS36 | 1 шт. |
| 202904 | Муфта ANCON TTS40 | 1 шт. |



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|-------------------|----------|
| 202928 | Муфта ANCON TTP12 | 1 шт. |
| 202929 | Муфта ANCON TTP14 | 1 шт. |
| 202930 | Муфта ANCON TTP16 | 1 шт. |
| 202931 | Муфта ANCON TTP18 | 1 шт. |
| 202932 | Муфта ANCON TTP20 | 1 шт. |
| 202933 | Муфта ANCON TTP22 | 1 шт. |
| 202934 | Муфта ANCON TTP25 | 1 шт. |
| 202935 | Муфта ANCON TTP28 | 1 шт. |
| 202936 | Муфта ANCON TTP32 | 1 шт. |
| 202937 | Муфта ANCON TTP36 | 1 шт. |
| 202938 | Муфта ANCON TTP40 | 1 шт. |



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|----------------------|----------|
| 202939 | Муфта ANCON TTT12/16 | 1 шт. |
| 202940 | Муфта ANCON TTT14/16 | 1 шт. |
| 202941 | Муфта ANCON TTT16/18 | 1 шт. |
| 202942 | Муфта ANCON TTT16/20 | 1 шт. |
| 202943 | Муфта ANCON TTT18/20 | 1 шт. |
| 202944 | Муфта ANCON TTT20/22 | 1 шт. |
| 202945 | Муфта ANCON TTT20/25 | 1 шт. |
| 202946 | Муфта ANCON TTT25/28 | 1 шт. |
| 202947 | Муфта ANCON TTT25/32 | 1 шт. |
| 202948 | Муфта ANCON TTT28/32 | 1 шт. |
| 202949 | Муфта ANCON TTT32/40 | 1 шт. |



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|-------------------|----------|
| 202950 | Муфта ANCON TTH12 | 1 шт. |
| 202951 | Муфта ANCON TTH14 | 1 шт. |
| 202952 | Муфта ANCON TTH16 | 1 шт. |
| 202953 | Муфта ANCON TTH18 | 1 шт. |
| 202954 | Муфта ANCON TTH20 | 1 шт. |
| 202955 | Муфта ANCON TTH22 | 1 шт. |
| 202956 | Муфта ANCON TTH25 | 1 шт. |
| 202957 | Муфта ANCON TTH28 | 1 шт. |
| 202958 | Муфта ANCON TTH32 | 1 шт. |
| 202959 | Муфта ANCON TTH36 | 1 шт. |
| 202960 | Муфта ANCON TTH40 | 1 шт. |

Муфтовые соединения для арматуры GRAD (Россия)

Технология стыковки строительной арматуры муфтами «GRAD» позволяет производить стыковку арматуры различных классов и получать равнопрочный стык. Данная технология, производимая Заводом спецоборудования и механизации строительства «ГРАД» (г. Екатеринбург), включает накатку резьбы на концах арматурных стержней и последующую стыковку арматурных стержней в проектное положение при помощи резьбовых муфт.

Технология GRAD сертифицирована и имеет весь необходимый пакет разрешительной документации для внедрения в проекты.

Механические соединения арматуры «GRAD» рекомендованы НИЦ «Строительство» для применения в железобетонных конструкциях зданий и сооружений различного назначения: промышленного, коммерческого, жилищного строительства, в т. ч. в конструкциях повышенной ответственности (объектов в сейсмических районах, транспортного строительства, высотных зданий).

Проектирование железобетонных конструкций с применением механических соединений арматуры производится по действующим нормативным документам.

Преимущества внедрения арматуры «GRAD»

- Более надежное строительство за счет равнопрочного соединения арматуры.
- Сроки выполнения арматурных каркасов монолитной конструкции сокращаются на 30%.
- Исключается перерасход арматуры.
- Исключается чрезмерная густота армирования и необходимость выполнения стыков „вразбежку“.
- Замена более трудоемкого метода выполнения сварных стыков арматуры
- Оптимизация кадрового ресурса: заготовку и монтаж стержней производят рабочие, не требующие высокой квалификации.



ГРАД - GRAD - Колонна



ГРАД - GRAD - Муфтовые соединения арматуры в колоннах



Арматурные выпуски с накрученными муфтами GRAD

Муфтовые соединения для арматуры GRAD (Россия)

Муфта GRAD



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 203059 | GR16R | 1 шт. |
| 203060 | GR18R | 1 шт. |
| 203061 | GR20R | 1 шт. |
| 203062 | GR22R | 1 шт. |
| 203063 | GR25R | 1 шт. |
| 203064 | GR28R | 1 шт. |
| 203065 | GR32R | 1 шт. |
| 203066 | GR36R | 1 шт. |
| 203067 | GR40R | 1 шт. |

Муфта переходная



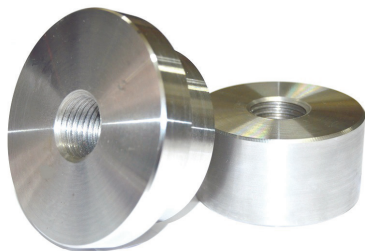
| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 203068 | GR20/16CYR | 1 шт. |
| 203070 | GR25/22CYR | 1 шт. |
| 203069 | GR25/20CYR | 1 шт. |
| 203071 | GR28/25CYR | 1 шт. |
| 203081 | GR32/28CYR | 1 шт. |
| 204210 | GR32/20CYR | 1 шт. |
| 203072 | GR32/25CYR | 1 шт. |
| 203074 | GR36/32CYR | 1 шт. |
| 203073 | GR36/28CYR | 1 шт. |
| 203089 | GR36/25CYR | 1 шт. |
| 203076 | GR40/36CYR | 1 шт. |
| 203075 | GR40/32CYR | 1 шт. |

Муфта позиционная GRAD



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 204423 | GR16CRL | 1 шт. |
| 204424 | GR18CRL | 1 шт. |
| 204425 | GR20CRL | 1 шт. |
| 204435 | GR22CRL | 1 шт. |
| 204436 | GR25CRL | 1 шт. |
| 204437 | GR28CRL | 1 шт. |
| 204438 | GR32CRL | 1 шт. |
| 204439 | GR36CRL | 1 шт. |
| 204440 | GR40CRL | 1 шт. |

Концевой анкер



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|--------------|----------|
| 204443 | GR16CA18/1 | 1 шт. |
| 204444 | GR18CA18/1 | 1 шт. |
| 204445 | GR20CA18/1 | 1 шт. |
| 204446 | GR22CA18/1 | 1 шт. |
| 204447 | GR25CA18/1 | 1 шт. |
| 204207 | GR28CA18/1 | 1 шт. |
| 204208 | GR32CA18/1 | 1 шт. |
| 204209 | GR36CA18/1 | 1 шт. |
| 204448 | GR140CA18/1 | 1 шт. |



| Артикул | Наименование | Упаковка |
|---------|--------------------|----------|
| 203082 | Станок GRAD R-1640 | 1 шт. |

Сопутствующая продукция



Диск алмазный отрезной LONGLIFE

Артикул
201849

Упаковка
1 шт.



Диск алмазный ZEBRA
универсальный

Артикул
201847

Упаковка
1 шт.



Диск алмазный Standard

Артикул
201848

Упаковка
1 шт.

Сопутствующая продукция



| | Артикул | Упаковка |
|-------------------------------------|----------------|-----------------|
| Спрей нерж. PERFECT 400 мл | 201974 | 1 шт. |
| Спрей-ZN-PERFECT 400 мл | 201935 | 1 шт. |
| Спрей-ZN-PERFECT-светл. 400 мл | 201936 | 1 шт. |
| Спрей для ухода за нерж.мет. 400 мл | 201937 | 1 шт. |



| | Артикул | Упаковка |
|--|----------------|-----------------|
| Пена монтажная 1K PREMIUM-SCHAUM (до 65 литров готовой пены) | 202052 | 1 шт. |
| Очиститель пены монтажной 500мл (для пистолета) | 202053 | 1 шт. |



| | Артикул | Упаковка |
|--------------------------------------|----------------|-----------------|
| Пистолет д/монтажной пены XPRESS KST | 202054 | 1 шт. |



| | Артикул | Упаковка |
|--------------------|----------------|-----------------|
| Клей-герметик fast | 201865 | 1 шт. |

Сопутствующая продукция



Крючок для вязки арматуры
(полуавтоматический)

Артикул
201706

Упаковка
1 шт.



Крючок для вязки арматуры
(ручной)

Артикул
201707

Упаковка
1 шт.



Ремень-стяжка
(3 тонны 10 метров) 3Т-30-10
(5 тонн 10 метров) 5Т-30-10

Артикул
201785
201786

Упаковка
1 шт.
1 шт.

Контакты

Офисно-складские комплексы

Ногинск (головной офис)

терр. „Ногинск-Технопарк“, д. 9
Тел. +7 (495) 642-81-13

Санкт-Петербург

ул. Звенигородская, д. 22
Тел. +7 (812) 325-72-44

Екатеринбург

ул. Ленина, д. 50/л, офис 302
Тел. +7 (343) 286-29-46

Нижний Новгород

ул. Нестерова, 9, офис 808
Тел. +7 (831) 262-11-65

Грозный

Грозненский район,
село Беркат-Юрт,
Восточная окраина села
Тел. +7 (963) 598-15-25

Калининград

ул. Железнодорожная, д. 12
Тел. +7 (4012) 600-090

Казань

Ново-Савиновский район,
пр-т Ф. Амирхана, д. 1 В, офис 643
Тел. +7 (843) 203-95-19

Краснодар

Северский р-н, пгт Афипский,
Промзона, ул. Шоссейная, д. 47,
литера А
Тел. +7 (861) 211-93-24

Самара

ул. Водников, д. 60, офис 603
Тел. +7 (846) 267-30-50

Симферополь

Московское шоссе, 11-й км
Тел. +7 (916) 701-72-43

Сыктывкар

Бумажников пр-т, д. 2
Тел. +7 (963) 024-03-87

Хабаровск

ул. Целинная, д. 4А
Тел. +7 (4212) 474-088

Новосибирск

ул. Максима Горького, д. 77, офис 401
Тел. +7 (383) 227-82-12

Саратов

г. Энгельс, ул. Лесозаводская, д. 11
Тел. +7 (962) 622-77-22

Красноярск

Северное шоссе, д. 17
Тел. +7 (963) 191-78 -86

Офисы

Иркутск

ул. Ракитная, стр.12, офис 209
Тел. +7 (3952) 79-99-16

Челябинск

ул. Труда, д. 84, офис 621
Тел. +7 (351) 240-18-83

Благовещенск

ул. Зейская 173, каб. 401а
Тел. +7 (962) 285-19-85

Региональные представители

Астрахань

Тел. +7 (965) 453-83-47

Воронеж

Тел. +7 (929) 006-90-10

Пермь

Тел. +7 (961) 757-74-71

Ставрополь

Тел. +7 (968) 261-2-261

Уфа

Тел. +7 (964) 960-09-22

Владивосток

Тел. +7 (908) 975-32-01



Опалубка
Строительные леса
Фанера
Оснастка

www.peri.ru
www.snab.peri.ru

