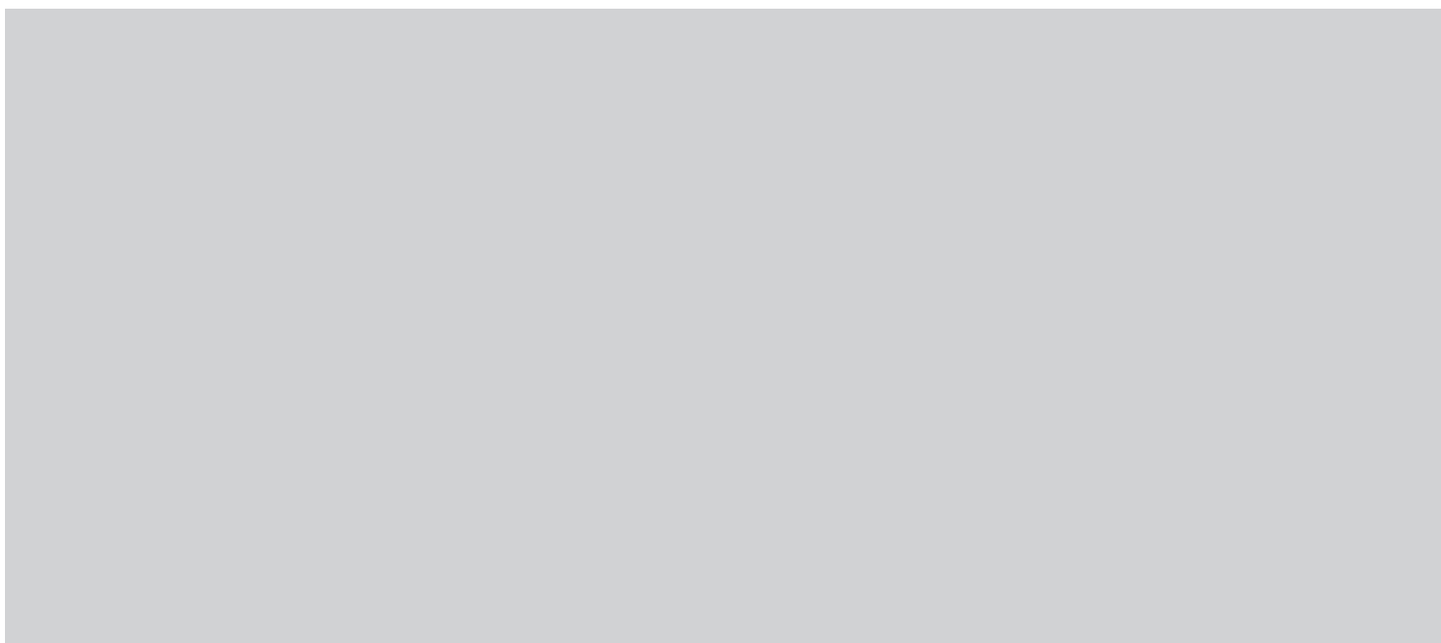


Оснастка и сервисы компании PERI



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 приспособлять 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

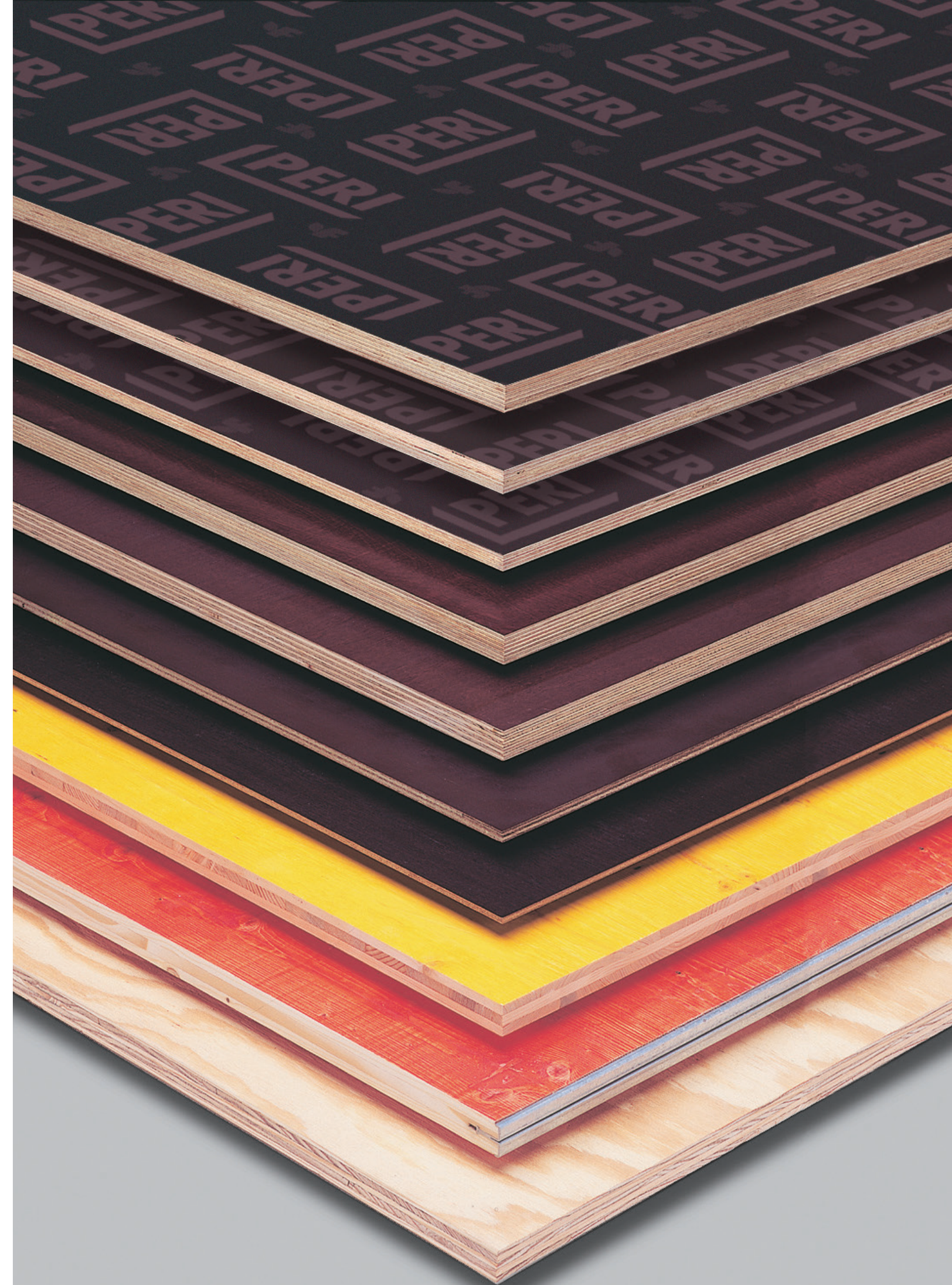
Сыктывкарский фанерный завод



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 тяжа до 25 мм

Арт: 201538

Упаковка: 120 пог.м (19.2 кг)



Труба ПНД для тяжа 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)

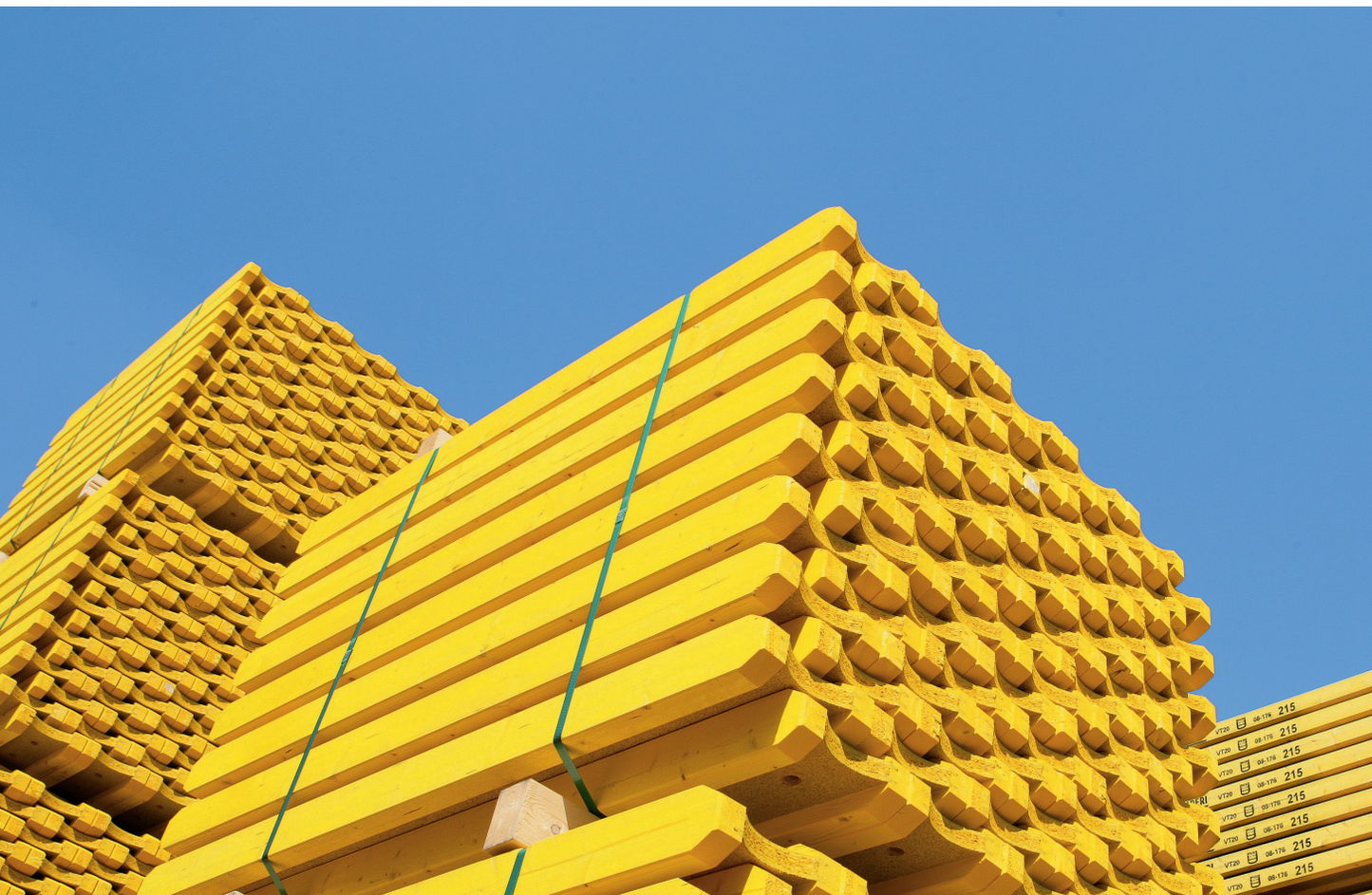
Арт: 204261

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 двутащевой 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)

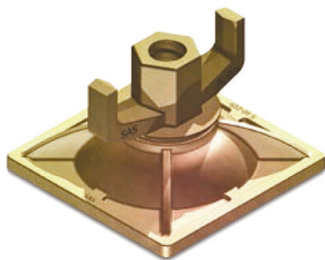


SAS Комби-плита 15F74010G

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

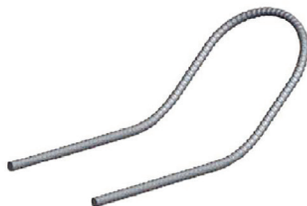
Арт: 203013

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 mm (1,90кг)



SAS Крюк – анкер
15F64450H SAS900/1050

Арт: 202789

Упаковка: 1 шт.15x450 mm
(1,00кг)



SAS Волновой анкер
15F66670W SAS900/1050

Арт: 203011

Упаковка: 1 шт. 15x670mm (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

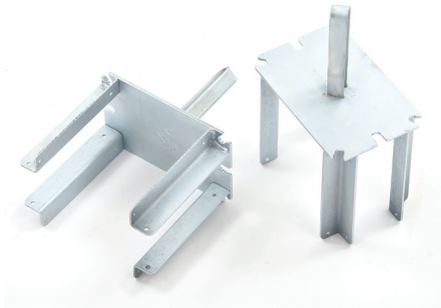
Регулировочная гайка с упором опускания и рукояткой, которая не потеряется.

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

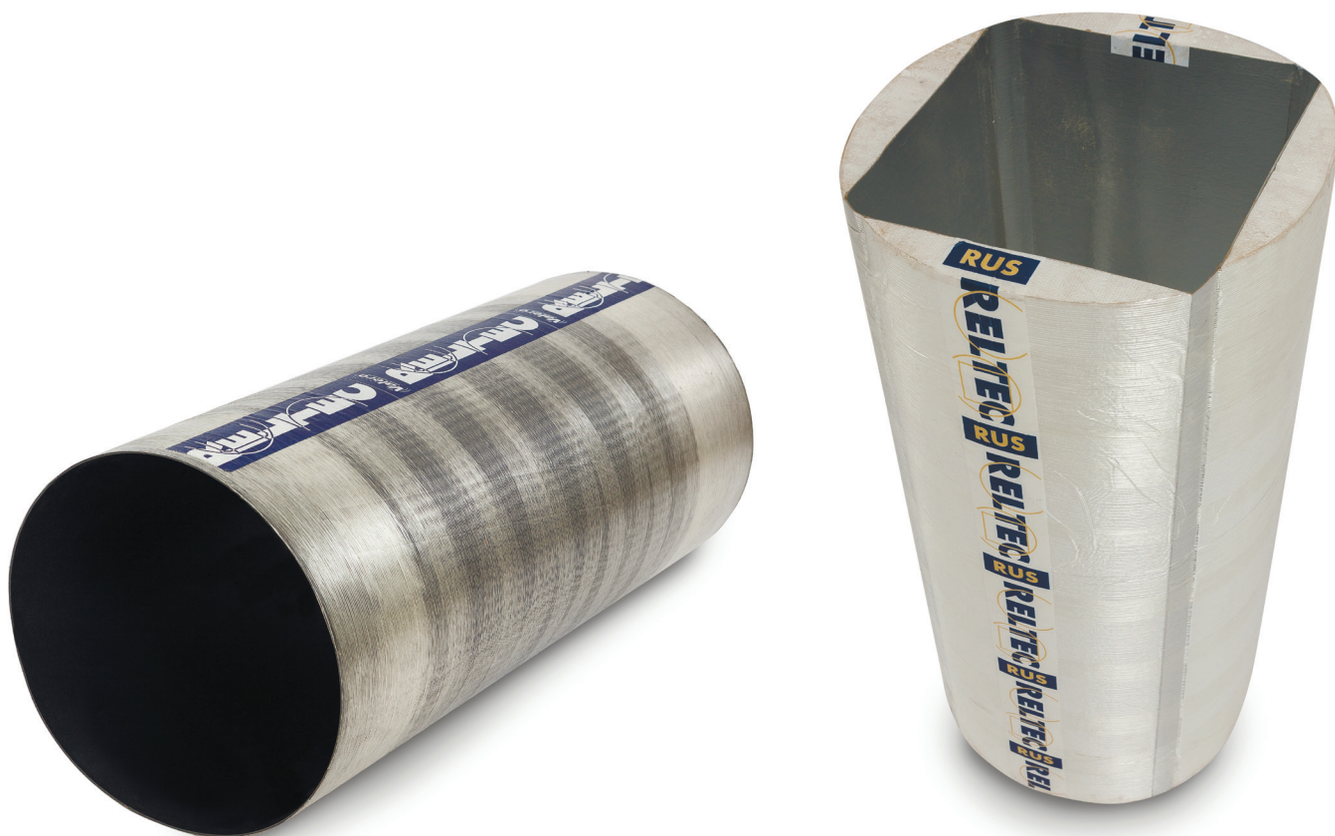
204005

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

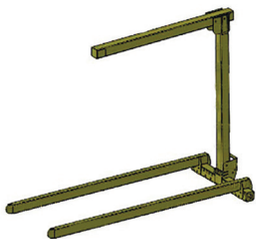


Выносная платформа ВП-1
(ГП 1200)

Арт: 201755
Упаковка: 1 шт.

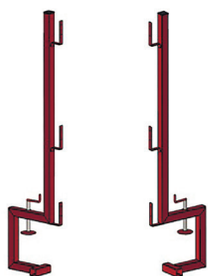
Выносная платформа ВП-3
(ГП 2500)

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.

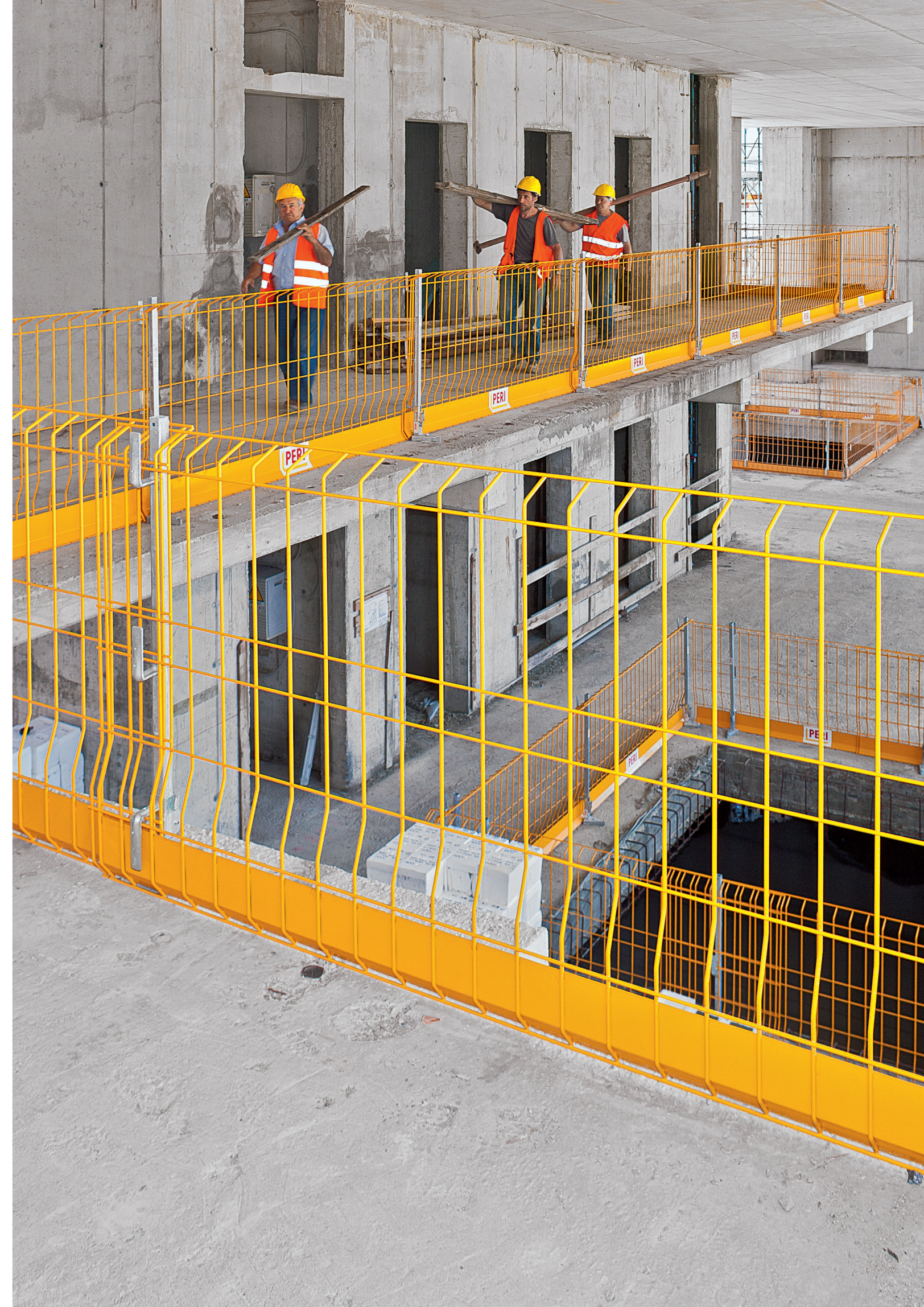


Тележка монтажная для столов
опалубки (домкраты Германия)
(ГП-2000КГ)

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	Вес
	22 мм	13 кг
	28 мм	28 кг
	32 мм	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	Вес
	12 мм	5 кг
	22 мм	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



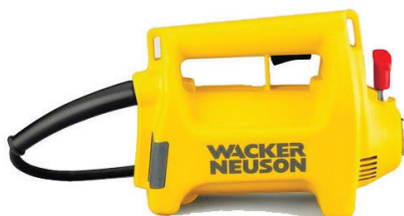
Гибкий вал с булавой 25\5 SANGLA
 Гибкий вал с булавой 38\5 SANGLA
 Гибкий вал с булавой 48\5 SANGLA
 Гибкий вал с булавой 60\5 SANGLA
 Привод механических вибраторов SANGLA

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



	Артикул	Упаковка
Набор ножей для P-40	202336	2 шт.
Набор ножей для P-42		
Набор ножей для P-50	202829	2 шт.
Набор ножей для P-55	202922	2 шт.



	Артикул	Упаковка
Гибочные приспособления для станков	202872	1 комплект

Тепловые пушки



	Артикул	Упаковка
Дизельная тепловая пушка прямого нагрева В 100 CED 29 кВт MASTER	205025	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 «Аквобарьер», 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 Аквобарьер 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

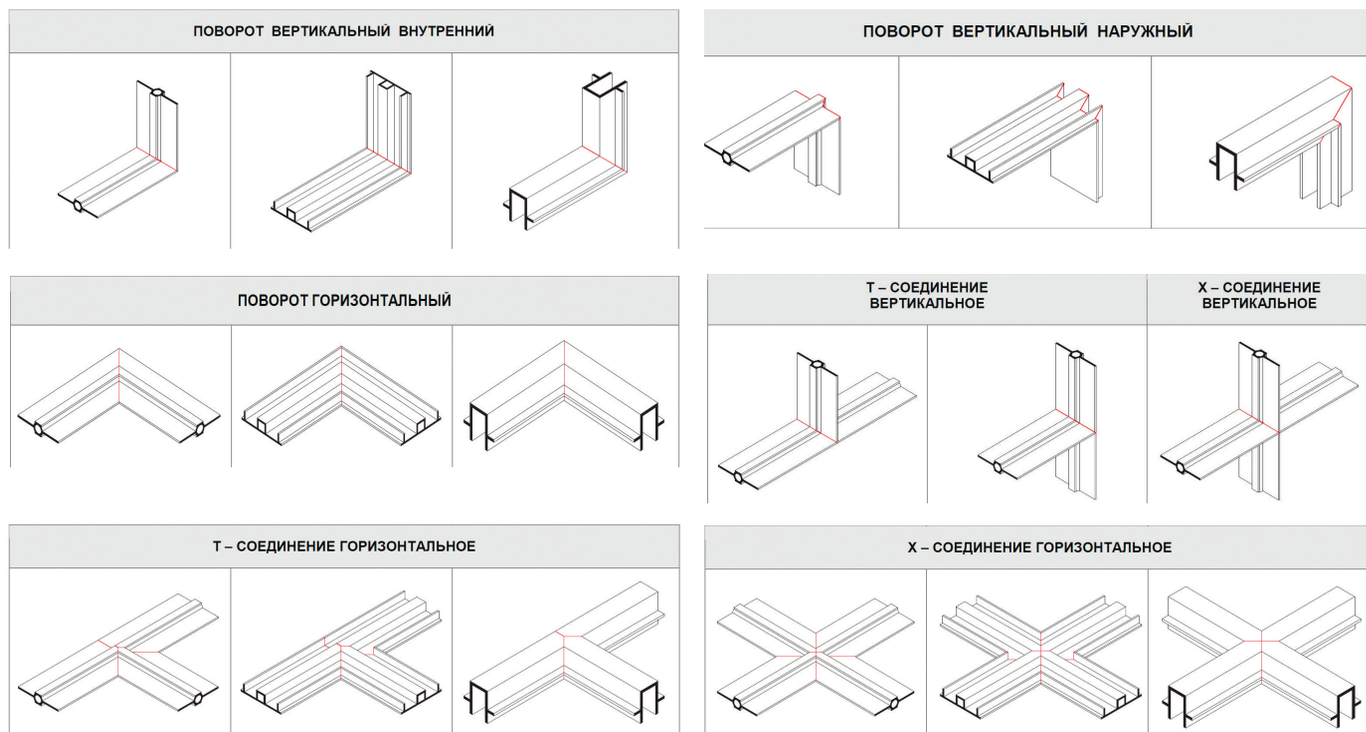
Гидрошпонка тип ДЗ предназначена для герметизации деформационных швов при строительстве гидротехнических, заглубленных и подземных сооружений.

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.

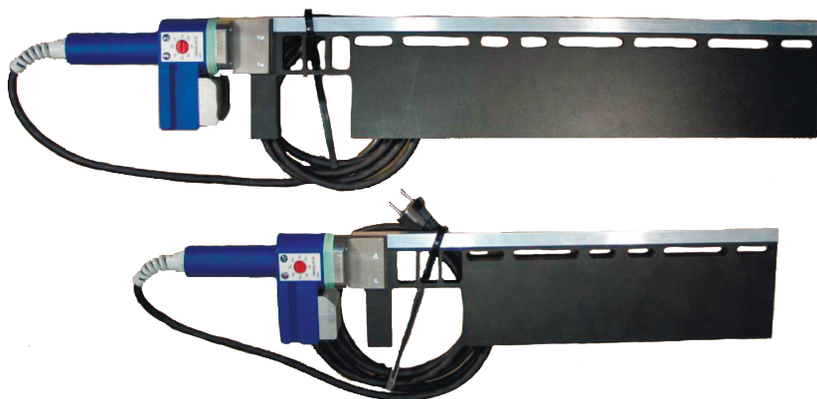


Продукты для герметизации швов

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:

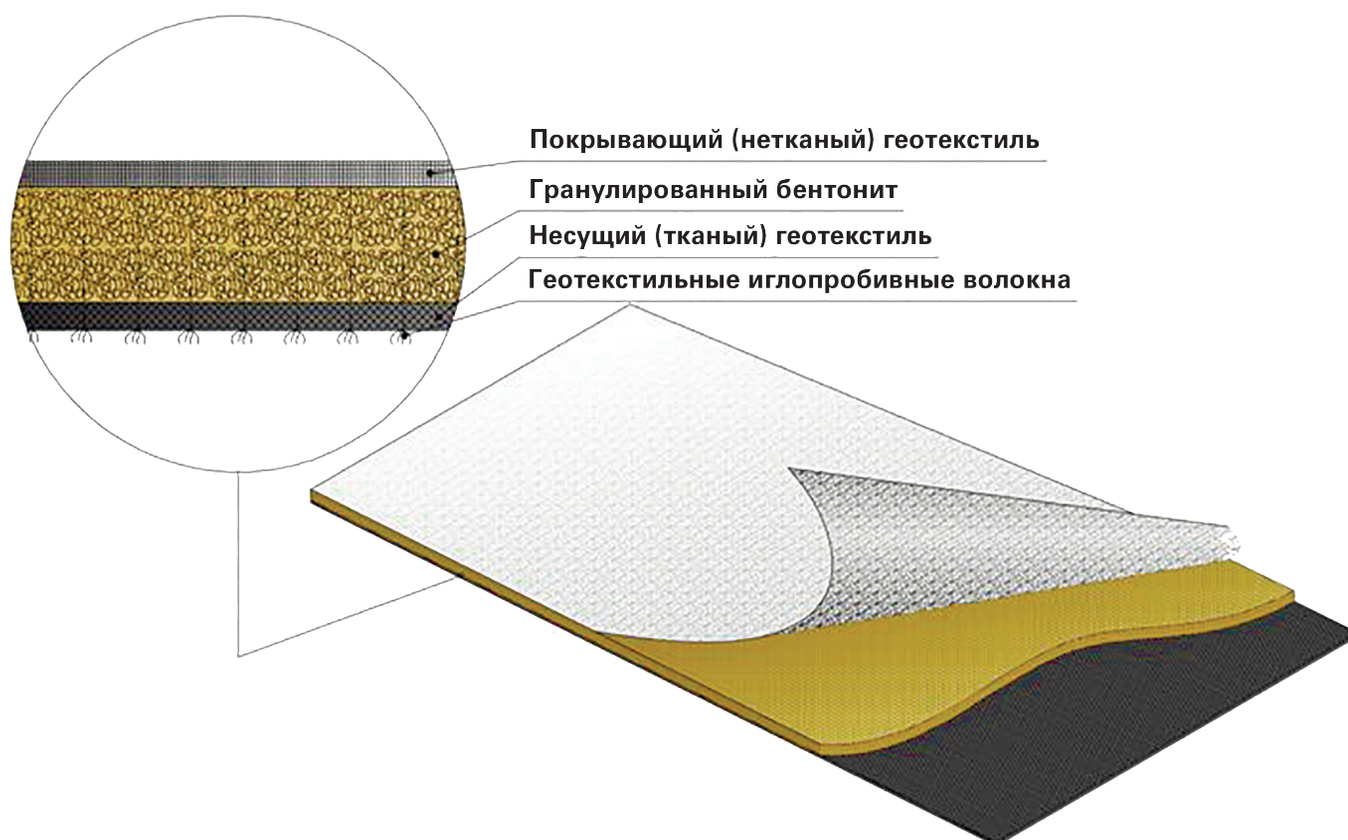
- 1 гидроизоляции подземных и заглубленных частей и эксплуатируемых кровель зданий и сооружений различного назначения;
- 2 создания гидроизолирующих прослоек в конструкциях автомобильных и железных дорог, аэродромов, гидросооружений;
- 3 создания противofильтрационного экрана для защиты почвы и грунтовых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

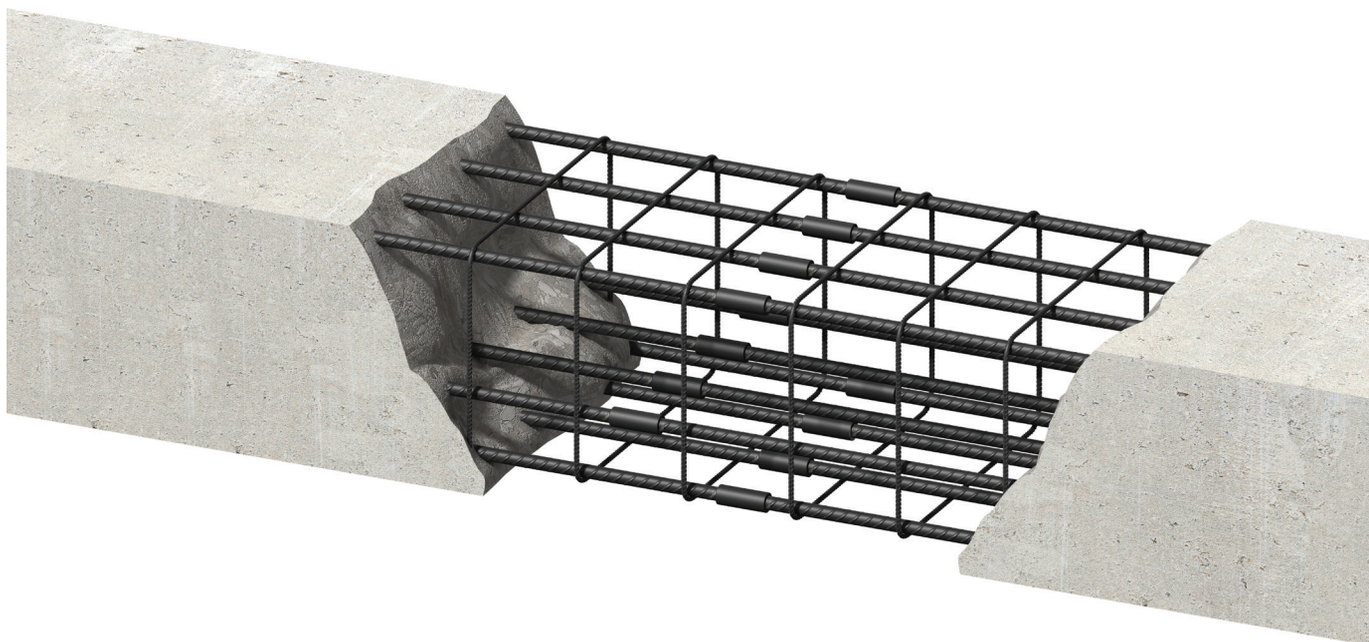
Позиционные муфты TPR с конической резьбой предназначены для использования в тех случаях, когда ни один из стержней не может вращаться, в том числе при соединении арматурных каркасов.

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.



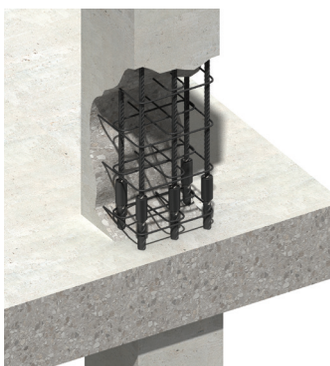
Механические соединения для арматуры



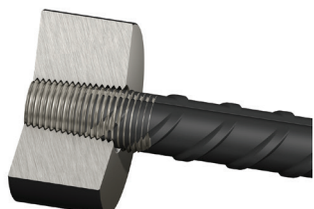
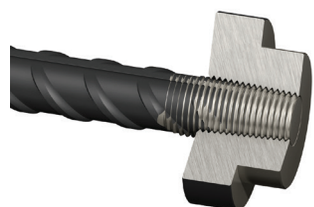
Артикул	Наименование	Упаковка
202894	Муфта ANCON TTS12	1 шт.
202895	Муфта ANCON TTS14	1 шт.
202896	Муфта ANCON TTS16	1 шт.
202897	Муфта ANCON TTS18	1 шт.
202898	Муфта ANCON TTS20	1 шт.
202899	Муфта ANCON TTS22	1 шт.
202900	Муфта ANCON TTS25	1 шт.
202901	Муфта ANCON TTS28	1 шт.
202902	Муфта ANCON TTS32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

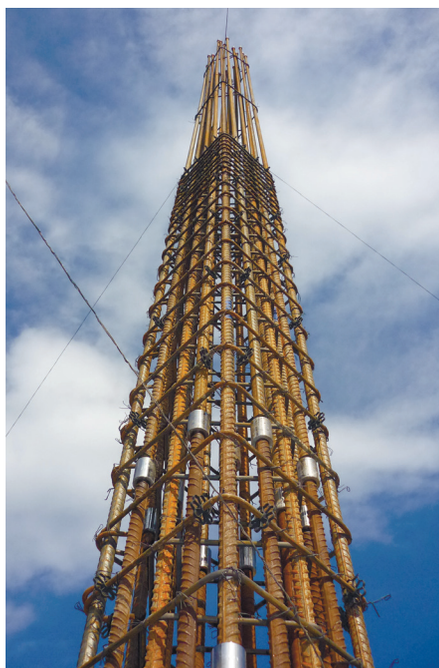
Технология GRAD сертифицирована и имеет весь необходимый пакет разрешительной документации для внедрения в проекты.

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



Спрей нерж. PERFECT 400 мл
 Спрей-ZN-PERFECT 400 мл
 Спрей-ZN-PERFECT-светл. 400 мл
 Спрей для ухода за нерж.мет. 400 мл

Артикул
 201974
 201935
 201936
 201937

Упаковка
 1 шт.
 1 шт.
 1 шт.
 1 шт.



Пена монтажная 1K PREMIUM-SCHAUM (до 65 литров готовой пены)

Очиститель пены монтажной 500мл (для пистолета)

Артикул
 202052

Упаковка
 1 шт.

202053

1 шт.



Пистолет д/монтажной пены XPRESS KST

Артикул
 202054

Упаковка
 1 шт.



Клей-герметик fast

Артикул
 201865

Упаковка
 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

