



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

Уважаемые партнеры!

Компания ИНРУССТРЕЙД с 2001 года специализируется в области обеспечения объектов высококачественным оборудованием и материалами для систем отопления, водоснабжения и водоотведения.

Компания ИНРУССТРЕЙД 23 года успешно осуществляет свою деятельность и зарекомендовала себя как надежный партнер, сотрудничая с торговыми, строительно-монтажными, проектными организациями, архитектурными и дизайнерскими мастерскими.

Компания производит поставки материалов по программе реновации, участвует в тендерах и поставляет материалы по госзаказам.

Учитывая, что компания ИНРУССТРЕЙД является официальным представителем заводов, мы готовы предложить гибкую систему скидок и интересную ценовую политику, что обеспечивает условия взаимовыгодного и долгосрочного сотрудничества.

Широкий спектр материалов компании ИНРУССТРЕЙД позволяет разрешить все архитектурно-строительные вопросы. Компания является официальным дистрибьютором в России и странах ЕАЭС.

Наши материалы:



PAM-GLOBAL® – Мировой лидер среди систем SML - чугунная безраструбная канализация.



HL (HUTTERER & LECHNER) – Оборудование для водоотведения со всех уровней здания: кровельные воронки, трапы, противопожарные муфты, душевые лотки, канализационные обратные клапаны и затворы, воздушные клапаны, сифоны.



FACHMANN – Кровельное оборудование и аксессуары, монтажные элементы и инженерная сантехника для точечного водоотведения. Аналог HL российского производства высокого качества.



ХЕМКОР – Трубы и фасонные изделия Хемкор изготавливаются из НПВХ. Изделия Хемкор включают в себя серии для систем напорного водоснабжения, систем канализации, обсадных труб и фильтров для обустройства скважин, а также напорных шлангов LayFlat.



WAVIN ЕКОPLASTIK – Трубопроводные системы водоснабжения, отопления, охлаждения и кондиционирования, внутренняя канализация (PP, PE).



РосТурПласт (RTP) – Полипропиленовые трубы и фитинги RTP ALPHA для систем отопления и водоснабжения.



PEKAY – Трубопроводные системы для систем отопления и водоснабжения, система обогрева поверхностей, система малошумной канализации (PE-Xa/Al/PE, PE, PP).



ИНРУССТРЕЙД

Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"

ИНН / КПП 9718004689 / 770901001

р/с 40702810425290002208

БИК 044525411

+7 (495) 902-68-99

zakaz@inrusstrade.ru



HAURATON – Системы поверхностного водоотвода (каналы и лотки).



SINIKON – Канализационные системы (внутренняя, с пониженным уровнем шума, наружная, трапы и водостоки).



OSTENDORF – Канализационные системы (внутренняя, с пониженным уровнем шума, наружная, водостоки и канализационные колодцы).



VALTEC – Инженерные системы для отопления и водоснабжения (трубопроводные системы из РР, запорная арматура, резьбовые латунные переходники, фильтры механической очистки).



AQUAVIVA – Трубы и фитинги Aquaviva изготавливаются из ПВХ. Имеют широкий диапазон диаметров – от 20 до 315 мм. Отличаются гигиенической безопасностью, герметичностью соединений и долговечностью.



ОГНЕЗА ПМ – Противопожарные муфты российского производства с пределом огнестойкости до 180 минут. Корпус муфты изготавливается из высококачественной стали, терморасширяющийся вкладыш – из терморасширяющегося материала ОГНЕЗА-ТРМ. Противопожарные муфты отличаются простотой монтажа и демонтажа.



IBP Group (Conex Banninger) – Пресс-фитинги могут использоваться с медными трубами для монтажа систем отопления и водоснабжения, в том числе питьевого. Изготавливаются из высококачественных меди и бронзы.



АльфаПайп – Трубы и фитинги из высококачественного полиэтилена предназначены для монтажа водопроводных и газотранспортных систем. Они экологически безопасны, легко монтируются и имеют длительный срок эксплуатации – не менее 50 лет.



Viking Johnson AquaFast – Соединительные муфты и фланцевые адаптеры, отличающиеся долговечностью и устойчивостью к коррозии и различным повреждениям. Они подходят для монтажа труб из ПЭ и ПВХ.



VIEGA – Система трубопроводов изготавливается из нержавеющей стали и подходит для отопительных и водопроводных систем, а также для отведения дождевых вод, сельского хозяйства, промышленности и систем сжатого воздуха.



ATT – Трапы могут быть однокорпусными или двухкорпусными. Изготавливаются из высококачественной стали. Имеют простую конструкцию, отличаются лёгкой очисткой и простым монтажом.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



Татполимер – Линейные трапы изготавливаются из высококачественного пластика. Они функциональны, гарантируют надёжный слив воды, отличаются приятным внешним видом.



TERMOCIP – Монтажные системы изготавливаются из высококачественных материалов. Монтажные элементы отличаются долговечностью, безопасностью и надёжностью. Они могут использоваться для лёгких, тяжёлых и сверхтяжёлых нагрузок.



ОГРАКС-ПМ – Огнезащита представляет собой муфты, состоящие из двух частей. В металлическом каркасе муфты расположен вкладыш из специального огнезащитного материала «Огракс». Муфты отличаются высокой огнестойкостью и долговечностью.

exact

Exact – Компактные электрические труборезы для любых труб.

novopress

NOVOPRESS – Инструмент для пресс-систем металлических и пластиковых труб.



УНИТЭК
огнезащита и герметизация

Унитэк – Производит противопожарные муфты Феникс ППМ, отличающиеся долговечностью, устойчивостью к влаге и простотой монтажа или демонтажа, а также системы Уникс для герметичного ввода кабелей и труб в здания.

NORMA

NORMA – Долговечные, прочные и надёжные хомуты с оригинальным дизайном. Изготавливаются из высококачественной стали. Могут иметь как низкий, так и высокий уровень устойчивости к допустимым растяжкам.



SYSTEM
KAN-therm

KAN-Therm PP – Система из высококачественного полипропилена, отличающаяся устойчивостью к химическим веществам, коррозии и отложению солей. Отличается долговечностью, низкой теплопроводностью.



ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ОНИКС

ОНИКС – Компания ОНИКС выпускает различное очистительное оборудование, септики, колодцы, накопительные емкости, погреба, купели и т.д. Вся продукция сертифицирована, устойчива к коррозии и долговечна (срок эксплуатации не менее 50 лет).



ЗУББЕР – Консоли и хомуты отличаются долговечностью и надёжностью, они изготовлены из качественной оцинкованной и нержавеющей стали, кроме того выдерживают большие нагрузки.



КРЕПЕЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

MAYER – Крепежные изделия для монтажа систем электросетей, водоснабжения и вентиляции. При изготовлении крепежа используется высококачественная сталь, а также наносится гальваническое покрытие, которое дает высокую стойкость к коррозии.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

Наша компания успешно поставляла оборудование на объекты различного назначения (культурного, торгово-развлекательного, жилого) по всей России в такие города, как: Санкт-Петербург, Новосибирск, Екатеринбург, Казань, Нижний Новгород, Челябинск, Краснодар, Воронеж, Тюмень, Кемерово, Пенза, Сочи, Сургут, Новороссийск, Норильск, Н. Уренгой и многие другие.



Благодарим Вас за оказанный интерес к нашей деятельности. Ждём от Вас обратной связи, когда появятся любые технические вопросы или возникнет необходимость в продукции из этого списка.

С уважением к Вам и Вашему делу, коллектив компании ИНРУССТРЕЙД.

+7 (495) 902-68-99

zakaz@inrusstrade.ru

inrusstrade.ru



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



ВЕКОВЫЕ ТРАДИЦИИ КАЧЕСТВА



SAINT-GOBAIN - мировой лидер

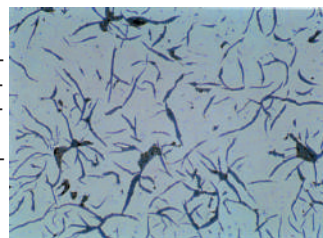
в создании комфортного пространства для проживания, работы и отдыха человека. Компания разрабатывает, производит и реализует строительные материалы, а также является ведущим поставщиком инновационных решений, отвечающих растущему спросу на энергоэффективные и экологичные продукты в области трубопроводных систем для канализации.

Подразделение «Канализационные системы» входит в состав сектора «Строительная продукция». Предлагаемые им решения находят применение как в разделе нового строительства, так и в реконструкции. Сектор специализируется на разработке комплексных решений для систем канализации и водоотведения.

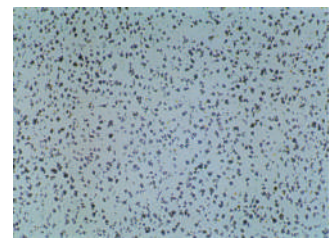
Производимые во Франции канализационные системы PAM-GLOBAL®, включающие в себя трубы, фасонные части, соединительные и усиливающие элементы, во всем мире признаны синонимом высшего качества безраструбной чугунной канализации.

Природный, износостойкий материал

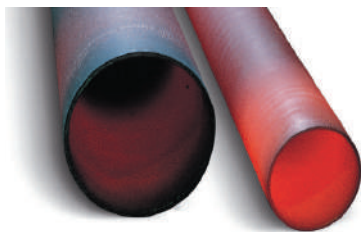
После отливки трубы PAM-GLOBAL® помещаются и вращаются в термической печи при температуре 950°C и затем плавно равномерно охлаждаются. Этот этап необходим для процесса преобразования микроструктуры чугуна. Снижение карбидов железа и увеличение содержания феррита значительно улучшает механические свойства чугуна и снижает твердость его поверхности. Графит чугуна, полученный в результате процесса **Де Лаво**, принимает очень мелкую розеточную форму.



Обычное образование графита в сером чугуне



Образование графита розеточной формы у труб PAM-GLOBAL® по методу Де Лаво



Точность промышленного производства

Основой для технически точных решений является надежное и ориентированное на качество производство. В производстве своей продукции компания SAINT-GOBAIN всегда стремится к использованию наилучших, из доступных на рынке, технологий. Контроль и автоматизация производственных процессов приводят к постоянному улучшению качества продукции при одновременном мониторинге потребления энергии.

Преимущества продукции PAM-GLOBAL®

- Чугун является **негорючим материалом**. В случае пожара он не распространяет огонь и не выделяет токсичный дым, который может затруднить работу спасательных служб и вызвать удушье.
- Характерные для чугуна **превосходные акустические свойства** особенно ценны в отелях, больницах или других помещениях, где необходима тишина.
- Благодаря особенной технологии производства - процессу Де Лаво, чугун PAM-GLOBAL® обладает исключительными механическими свойствами - **ударопрочностью и высоким сопротивлением сжатию** на протяжении длительного времени. Он легко переносит транспортировку и **противостоит умышленной порче**. Чугун также **выдерживает резкие изменения температуры, воздействие ультрафиолета и замерзание**.
- Благодаря постоянному совершенствованию покрытий, чугунные трубопроводные системы PAM-GLOBAL® прекрасно противостоят **воздействию агрессивной среды** сточных вод. Они также без ущерба для своих эксплуатационных свойств выдерживают **термические нагрузки** и циклическую **смену температур**.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

- Чугун обладает **низким коэффициентом теплового линейного расширения** 0,0105 мм/м/°К, близким по величине к стали и бетону, поэтому возможно беспроблемное бетонирование.
- Для сборки всех видов чугунных канализационных систем используются механические соединительные элементы, что делает системы **модульными и взаимосовместимыми**. Возможность предварительной сборки деталей позволяет предусмотреть вероятные трудности. Чугунные трубопроводные системы подходят **для многократного применения** и пригодны для модернизации и усовершенствования системы без врезания в выводящую трубу.
- Благодаря стабильности рабочих характеристик и запасу прочности в течение длительного времени, проверенный на практике срок эксплуатации чугуна составляет более **50 лет** при нормальных условиях эксплуатации. В обычном эксплуатационном режиме система PAM-GLOBAL® требует минимального технического обслуживания, что делает ее идеальным материалом для скрытых или встроенных систем.
- Трубы PAM-GLOBAL® изготавливаются из вторичного сырья, что позволяет **сохранить природные ресурсы**. По истечению срока эксплуатации чугун на 100% пригоден для вторичной переработки – тем самым удается **избежать дорогостоящей утилизации отходов**.

Маркировка продукции

Трубы

PAM GLOBAL® S



Фитинги



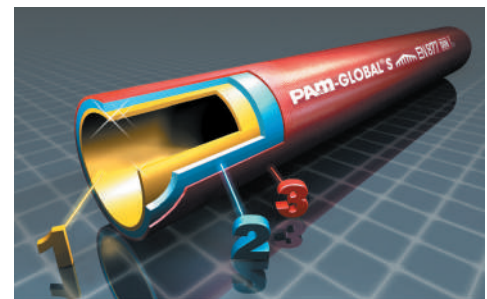
Маркировочным знаком для фитингов является этикетка, рельефные рамки которой защищены патентом.

PAM GLOBAL® S

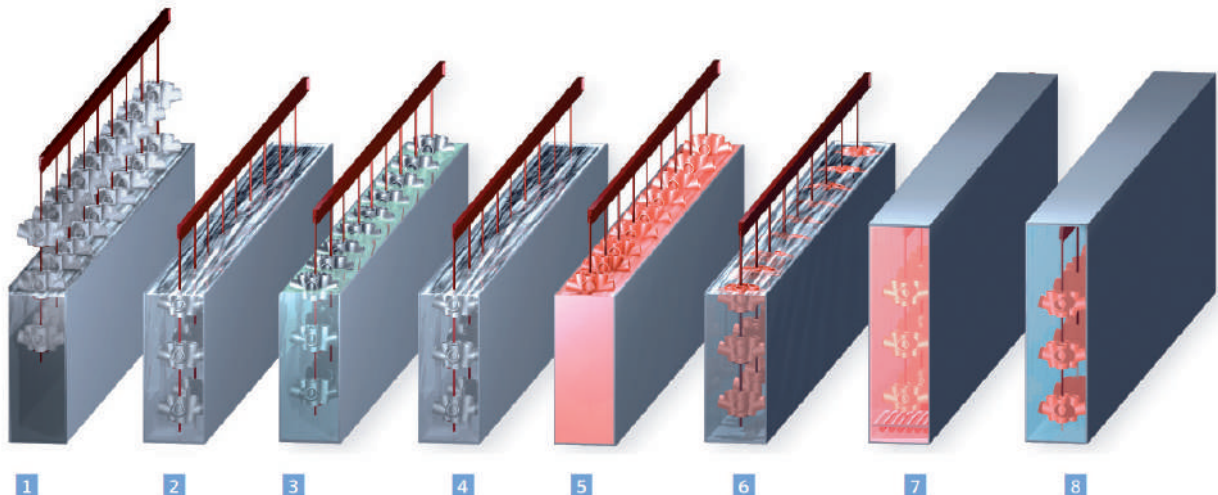
DIN EN 877 = соответствие Европейскому стандарту
G = соответствие Немецкому знаку качества GEG
A1 = указано в Европейской классификации пожарных характеристик для CE-маркировки

Состав трубы

- 1 - Двойное эпоксидное внутреннее покрытие цвета охры (средняя минимальная толщина одного слоя сухой пленки 130 мкм)
- 2 - Чугун, полученный с помощью центробежного литья по методу Де Лаво
- 3 - Внешнее покрытие красно-бурого цвета (акриловая грунтовка, средняя минимальная толщина слоя 40 мкм)



Процесс нанесения поверхностного покрытия для фитингов PAM-GLOBAL® S



- 1 - Дробеструйная очистка
- 2 - Промывка
- 3 - Термофосфатирование

- 4 - Промывка
- 5 - Высококачественный электрофорез
- 6 - Промывка

- 7 - Горячая сушка при 180°C
- 8 - Охлаждение



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



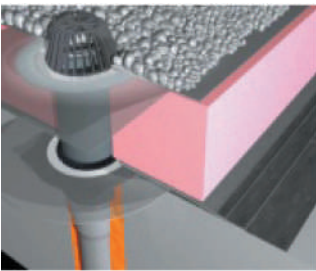
В 1950 году Леопольд Хуттерер и Виктор Лехнер основали предприятие, которое должно было производить преимущественно продукты из свинца для водосточного оборудования и химической промышленности. С течением времени при производстве сантехнического оборудования вместо свинца стали применяться материалы из полимеров, на которые руководство компании и сделало ставку. В короткие сроки были разработаны, созданы и запущены в работу машины для производства канализационного оборудования из полимерных материалов. Это создало не только технические, но и коммерческие предпосылки для деятельности компании, которая отвечала бы многочисленным запросам данных отраслей промышленности.

В настоящее время предприятие размещается на площади более 15 000 квадратных метров и оснащено современным оборудованием. 01 апреля 2016 года австрийской компанией HL Hutterer & Lechner GmbH была создана фирма ООО «ХЛ-РУС» для производства канализационного оборудования марки HL в России, г. Жуковский Московской области.

В настоящее время организованы две производственные линии, которые позволяют одновременно выпускать разные виды продукции.



Кровельные воронки

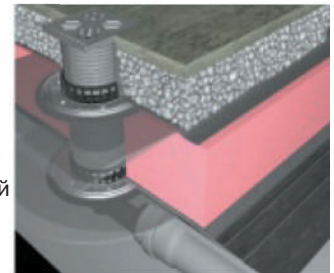


Для плоских кровель

В данном разделе представлены воронки для плоских традиционных, инверсионных, эксплуатируемых, «зеленых» кровель. Всего более полусотни наименований. Сориентироваться в таком разнообразии не всегда просто, поэтому по вашему кровельному «пирогу» сотрудники нашей организации бесплатно подберут воронку и при необходимости выполнят эскиз узла водостока.

Для балконов и террас

Этот раздел посвящен воронкам для небольших площадей эксплуатируемых и неэксплуатируемых кровель, балконов, террас. Данные воронки аналогичны трапам для внутренних помещений, но без гидрозатворов. Большинство оснащены механическими запахозапирающими устройствами. Благодаря широкому ассортименту дополнительных элементов решаются вопросы герметичного прохода элементами водостока через пароизоляционный слой и отвода воды с неограниченного количества уровней кровельного «пирога».



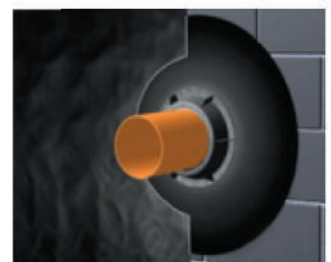
Для стилобатов и гаражей

Этот раздел посвящен воронкам для стилобатов, гаражей, вертолетных площадок и т.п. мест, где на воронку воздействуют высокие механические нагрузки. Дополнительные надставные элементы позволяют вписывать данные воронки в любые по наполнению кровельные «пироги». Большая пропускная способность способствует применению воронок в «сухотрубах» для отвода воды от автоматических систем пожаротушения.

Арматура для подземного ввода трубопроводов

Гидроизоляционные мембраны

В этом разделе представлены газонепроницаемые мембраны, препятствующие проникновению влаги через стены строительных конструкций во внутрь подвальных помещений. Это выполняется за счет герметичного соединения отверстия между вводом трубопровода и стенами подвала. Мембраны могут применяться как с полимерными трубами, так и с трубами из чугуна и стали. Очень легко монтируются на неровных поверхностях, в углах зданий. Выпускаются диаметрами 110, 125 и 160 мм.





ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



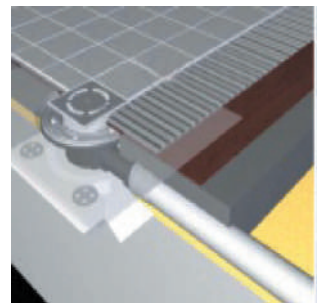
Кабельный ввод

В этом разделе находятся вспомогательные монтажные элементы, кабельные вводы, переходники и заглушки для герметичного ввода в здание до 4-х труб или электрокабелей диаметрами от 8 до 52 мм.

Трапы

Трапы для внутренних помещений

В этом разделе представлены трапы для ванн, душевых кабин, бассейнов, бань и т.д. Они применяются для точечного сбора воды с уровня пола. Все трапы являются разборными и могут использоваться в качестве прочистки. В зависимости от места установки и предъявляемых требований, трапы могут комплектоваться "сухим" сифоном или гидрозатвором, обратным клапаном, иметь дополнительные входы.

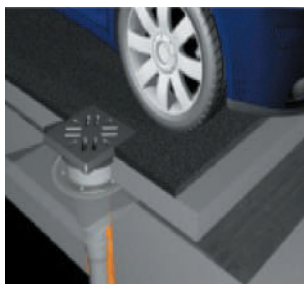


Дизайн-трапы

В этом разделе трапы сочетают в себе элегантность, красоту, удобство, высокое качество и помогут придать индивидуальность Вашей ванной или душевой комнатам, а также гармонично вписаться в душевых спортзалов, бассейнов, гостиниц.

Трапы для подвалов и тех. помещений

В этом разделе Вы найдете трапы, которые применяются в подвальных помещениях, котельных, вентиляционных камерах, насосных и чаще используются на случай аварийного сброса воды, теплоносителя или конденсата. В зависимости от типа трапа он может быть с грязесборником, песколовкой, обратным клапаном.



Трапы для "сухотрубов", дворов

В этом разделе представлены трапы для "сухотрубов" и дворов. Основными характеристиками являются: большая пропускная способность, установка в местах с повышенной механической нагрузкой, наличие дополнительных элементов, позволяющих организовать сбор воды с нескольких уровней и обеспечить соединение с любыми гидроизоляционными материалами.

Трапы для наружных ливнеотоков

В этом разделе представлены трапы для отвода дождевых и талых вод из наружных водостоков в ливневую канализацию.





Обратные клапаны



Обратные клапаны

В этом разделе представлены обратные клапаны, применяемые для защиты от подтопления одного или двух сантехнических приборов: униталы, раковина, душ, ванна и т.д. Могут монтироваться на горизонтальных или вертикальных трубопроводах диаметрами 50 или 75 мм.

Механические канализационные затворы

В этом разделе представлены механические канализационные затворы диаметрами 110, 125, 160, 200 мм. На выбор они могут быть однокамерными или двухкамерными, с ручным фиксатором или без, затворы для переливных колодцев.



Затворы с электроприводом

В этот раздел вошли канализационные затворы с электроприводом, работающие в автоматическом режиме, позволяющие снять сигнал о состоянии канализационного затвора и передать его на пульт охраны или диспетчеризации.

Сифоны

Для стиральных и посудомоечных машин

В этом разделе можно выбрать сифоны, монтируемые в стену или имеющие настенную установку. В зависимости от модели сифон может иметь: вентиль для подключения к водопроводу, евророзетку, водопроводную заглушку, вентиляционный клапан, обратный клапан, прочистку или механическое запахозапирающее устройство.



Для ванн и душевых поддонов

В этот раздел вошли сифоны с большой пропускной способностью, выпуск-полуавтоматы с устройством для перелива и заполнения ванны. Сифоны являются самоочищающимися, с поворотными и шарнирными выпусками для подключения к канализации.

Для моек, писсуаров, биде

В этом разделе представлены сифоны для униталы, моек, писсуаров и биде. Все сифоны фирмы HL выполнены из полипропилена и выдерживают температуру до 100°C. Сифоны, которые в своем исполнении имеют штуцер для подключения стиральной или посудомоечной машины, оборудованы струйными обратными клапанами и струегасителями. Есть специальные сифоны для экономии пространства в подмоечной кухонной мебели. Все сифоны для писсуаров выполнены с малым сечением протока, что позволяет экономить воду, а для писсуаров с микропроцессорным управлением есть сифоны с электронными датчиками и функцией контроля уровня воды и автоматического долива.



Для кондиционеров

В этом разделе находятся сифоны, предназначенные для приема и отвода конденсата от кондиционеров, фанкойлов, водонагревателей. Здесь Вы сможете найти сифоны с разрывом струи, сифоны, монтируемые в стену, для скрытой прокладки, с запахозапирающими устройствами.



Оборудование для канализации

Вытяжные зонты

В этом разделе находятся вытяжные зонты или, как их еще называют, флюгарки. Их применяют на вытяжной части канализационных стояков выводимых выше кровли для предотвращения попадания в канализацию листьев и других посторонних предметов. Фирма HL предлагает вытяжные зонты диаметрами 50, 75 и 110 мм.

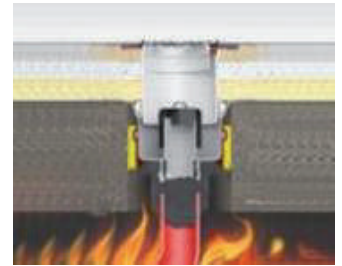


Переходники

В этот раздел вошли различные переходники, позволяющие перейти с ПП/ПВХ на чугун/сталь/свинец, пластиковые кольца с резьбой для перехода на пластик, канализационные и водопроводные пробки-заглушки, которые защищены патентом. Переходники с безнапорной канализационной трубы на трубную резьбу, которые необходимы при использовании различных фекальных насосов для очищения загрязненных стоков.

Противопожарные муфты

В этом разделе представлены системы противопожарной защиты (противопожарные муфты) для перекрытий и крыш. Все муфты имеют сертификат соответствия требованиям технического регламента о пожарной безопасности.



Ревизии-прочистки

Для самоочистки канализации необходимо достаточно частое ее использование. Вместе с тем необходимо устанавливать прочистки и ревизии. Если канализационные магистрали закрываются в ниши или короба, заделываются в стены и полы, то обязательно надо предусматривать возможность доступа к прочисткам и ревизиям. В этом разделе представлены специальные ревизии - прочистки для скрытой прокладки канализационных магистралей из полимерных и чугунных труб.

Элементы подсоединения унитазов

В этом разделе представлены манжеты и отводящие патрубки для быстрого и качественного подсоединения унитаза к канализации диаметрами 90 и 110 мм.



Вентиляционные клапаны

Во всех случаях, когда выход на кровлю затруднен или невозможен, на канализационном стояке может быть применен вентиляционный клапан. Фирма HL выпускает вентиляционные клапаны для установки на неветилируемых стояках диаметрами 50, 75, 110 мм или горизонтальных трубопроводах диаметрами 32, 40, 50 мм. С 2003 года, после прохождения испытаний, клапаны HL были включены в СП 40-107-2003, МГСН 4.19-2005, Рекомендации «Проектирование, монтаж и эксплуатация систем канализации из пластмассовых труб для зданий и микрорайонов» А.Я. Добромыслова, Н.В. Санкова.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



Компания WAVIN Ekoplastik, член группы Wavin Group, является ведущим европейским производителем и поставщиком пластиковых трубопроводных систем. Объединение WAVIN Ekoplastik возникло в 2003 году в результате слияния двух компаний – чешского предприятия Ekoplastik, которое работает на рынке с 1990 года, и международного концерна Wavin, который был основан в 1955 году. В настоящее время с названием фирмы связано, главным образом, производство трубопроводной арматуры из пластмассы (труб, фитингов и т.д.).



Водоснабжение и отопление

Система труб и фитингов Ekoplastik предназначена для подачи холодной и горячей воды (как питьевой, так и технической) для систем автономного и центрального отопления и кондиционирования, для систем напольного и потолочного отопления, для подачи воздуха.
Диаметры: 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110 и 125 мм.



Система для тёплого пола

Система Ekoplastik: трубы, фитинги и вспомогательное оборудование для тёплого пола.
Диаметры: 16 и 20 мм.



Система THERM PLUS

Стандартные изделия для отопления, принадлежности и вспомогательное оборудование.
Диаметры: 20, 25, 32 и 40 мм.

Специальные фитинги для отопления

Термостатические вентили, изготовленные из пластика и металла.



Трубопроводные системы 160 – 250 мм

Система Ekoplastik для больших диаметров состоит из цельнопластиковых труб, трехслойных труб и фитингов с диаметрами в диапазоне от 160 до 250 мм, изготовленных из материала PP-RCT. Система предназначена для напорных сетей питьевой (холодной) воды, горячей воды, сжатого воздуха, воды для охлаждения и для систем кондиционирования. Система предполагает соединения сваркой встык.
Диаметры: 160, 200 и 250 мм.

Коллекторы

Уникальная сборная система пластиковых коллекторных узлов. Из отдельных модулей можно легко и просто собрать целый системный ряд коллекторных узлов от самых простых до регулируемых. Специальные фитинги для коллекторов изготовлены из полипропилена PP-RCT тип 4. Изделия из такого полипропилена, благодаря своим свойствам, отличаются более высокой устойчивостью к давлению при высоких температурах, чем традиционные изделия из PPR типа 3.





ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



Идея основания торговой марки VALTEC принадлежит группе российских и итальянских специалистов, которые приняли решение создать инженерную сантехнику, максимально адаптированную к сложным условиям эксплуатации российских систем тепло- и водоснабжения.

Появившись в Италии в 2002-м, VALTEC S.r.l за короткий срок «поставила на конвейер» широкую гамму продукции, разработанную на основе изучения достоинств и недостатков товаров различных производителей. Ее поставки на российский рынок начались уже в следующем году.

Сегодня торговая марка VALTEC предлагает уникальный по широте спектр комплектующих для инженерного оснащения объектов индивидуального и массового строительства.

Надежность и качество VALTEC подтверждены опытом многолетней эксплуатации изделий, позволившим установить на них беспрецедентный гарантийный срок – 10 лет!

Вся продукция VALTEC застрахована.

СИСТЕМЫ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ



В настоящее время полипропиленовые трубопроводы очень популярны как у профессиональных монтажников, так и у тех, кто занят обустройством своего загородного дома или квартиры. Причины этого – доступность, надежность, простой монтаж полипропиленовых труб, продолжительный срок их службы (при соблюдении паспортных условий эксплуатации – не менее 50 лет), отсутствие коррозии и зарастания.

В ассортименте: труба из полипропилена PP-R 100 PN 20; труба полипропиленовая армированная алюминием PP ALUX PN 25; труба полипропиленовая, армированная стекловолокном PP-FIBER PN 20; труба полипропиленовая, армированная стекловолокном VALTEC PP-FIBER PN 25, а также полипропиленовые фитинги.

Применение – холодное и горячее водоснабжение, отопление.
Диаметры: 20, 25, 32, 40, 50, 63, 75 и 90 мм.

ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

Качественная трубопроводная арматура – обязательное условие безаварийной работы систем водоснабжения и водяного отопления. Арматура VALTEC – это надежная сантехническая продукция, адаптированная к российским условиям эксплуатации. Ассортимент бренда позволяет решить все задачи, возникающие при монтаже и эксплуатации сантехнических установок.

В ассортименте: шаровые краны для воды BASE (увеличенного ресурса); шаровые краны для воды PERFECT (усиленные шаровые краны увеличенного ресурса); шаровые краны для воды COMPACT (облегченной серии); шаровые краны для газа (запорная арматура для газоснабжения); шаровые краны специального назначения (комбинированная запорная арматура).

Диаметры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 2 1/2", 3" и 4".



РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



Резьбовые фитинги обеспечивают создание разъемных соединений на трубопроводах различного назначения (водоснабжения, включая питьевое, отопления, транспортировки сжатого воздуха, других сред, неагрессивных к используемым материалам), подключение сантехнических приборов, арматуры, иного оборудования.

Применяются для монтажа систем из любых материалов: стали, меди, латуни, термопластов, металлополимеров. Соединители производятся методом горячей штамповки из латуни марки CW617N (EN12165), никелированы.

В ассортименте: угольники, тройники, эксцентрики, разъемные соединения, удлинители, муфты, ниппели, футорки, заглушки, пробки, крестовины, контрогайки, сгоны и водорозетки.
Диаметры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2".

ФИЛЬТРЫ

Теплоноситель систем отопления и водопроводная вода содержат частицы (накипь, окалина, ржавчина, песок), попадающие в жидкость при эксплуатации, ремонте оборудования, вызывающие ускоренный износ комплектующих. Защитой от этого являются фильтры механической очистки (фильтры грубой очистки воды). Нормативные документы часто требуют их обязательной установки.

VALTEC предлагает широкий ассортимент фильтров механической очистки для водо-, теплоснабжения, используемых также в трубопроводах сжатого воздуха, углеводородного топлива, масел.

В ассортименте: фильтры косые (грубая очистка воды); фильтры прямые (линейные фильтры грубой очистки воды); фильтры малогабаритные (прямые фильтры в исполнении «мини»); фильтры универсальные (уникальная разработка VALTEC); фильтры самоочищающиеся (промывные фильтры механической очистки воды).

Диаметры: 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" и 2".





ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



ООО "СИНИКОН" - основано в 1996 году и занимает лидирующие позиции по производству трубной продукции для систем канализации и водоснабжения в России. Соучредителем компании является итальянская фабрика VALSIR, входящая в международный холдинг FONDITAL (один из мировых лидеров в области производства систем отопления, водоснабжения и канализации). Завод компании оснащен современным высокопроизводительным оборудованием, что позволяет выпускать высококачественную продукцию. Одним из многих достоинств завода является многоступенчатая система контроля качества продукции, благодаря чему после испытаний и сертификации предприятие СИНИКОН было признано Госстроем РФ «Компанией, выпускающей продукцию высокого качества». Вся продукция имеет сертификаты соответствия и отвечает российским и европейским стандартам.



СИСТЕМА ВНУТРЕННЕЙ КАНАЛИЗАЦИИ (Standart)

Компании SINIKON и VALSIR производят широкий ассортимент труб и фасонных изделий из полипропилена (PP), позволяющий проектировать и монтировать современные системы безнапорной внутренней канализации любой сложности. Раструбные трубы и фасонные изделия комплектуются установленным заводским способом уплотнительным кольцом из SBR (стирол-бутадиен каучук) резины, обеспечивающим герметичность соединений в течение всего срока эксплуатации трубопровода. По трубопроводной системе канализации из PP допускается транспортировать стоки с постоянной температурой до 80°C и кратковременно (до 1 минуты) – с температурой до 95°C. Срок службы трубопроводов – не менее 50 лет.

СИСТЕМА С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ ШУМА (Comfort)

COMFORT является комбинированной системой – трубы производства SINIKON комплектуются фасонными частями производства VALSIR. Трубы SINIKON COMFORT изготовлены из полипропилена со специальными минеральными добавками. Состав материала и увеличенная по сравнению с обычными трубами из PP толщина стенки позволили придать системе COMFORT ряд новых свойств, позволяющих ей успешно конкурировать с лучшими мировыми образцами. Основными отличительными особенностями системы являются: отличные шумоизоляционные характеристики, повышенная ударопрочность даже при низких температурах, устойчивость к воздействию широкого ряда химических веществ, конкурентоспособная цена труб, уровень шумности системы равен 13 dB(A) при расходе воды равном 2 л/с.

Стандартные размеры труб позволяют также комбинировать трубы SINIKON COMFORT с другими типами труб и фасонных частей для оптимизации стоимости канализации.

Трубы из полипропилена SINIKON COMFORT могут быть использованы внутри жилых и производственных зданий.



СИСТЕМА НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ (Universal)

Системы наружной канализации – важный элемент как городской среды, так и частного строительства. От качества и долговечности материалов, использованных при монтаже наружной канализации, зависят удобство проживания, сроки эксплуатации и экология окружающей среды. Нарушение работы канализационных систем может значительно ухудшить качество жизни людей и создать проблемы как городским службам, так и владельцам частных домов. Не зря говорят: «Качество – в мелочах». Использование современных труб и фитингов из полипропилена может избавить от многих проблем в будущем. Созданные из высококачественного полипропилена, трубы и фитинги являются наиболее оптимальным решением для систем наружной канализации. В системе СИНИКОН Универсал соединены преимущества полипропилена – высокая температурная стойкость (температура постоянных стоков 80°C против 60°C у НПВХ) и стойкость к воздействию нагрузок (характерная для НПВХ) не менее 4 кН/м², что подтверждено Заключением №13 ГУП "НИИМос-строй".

СИСТЕМА ВНУТРЕННИХ ВОДОСТОКОВ (Rain Flow)

Современное многоэтажное строительство невозможно представить без качественной системы внутренних водостоков. Она устанавливается внутри обогреваемых зданий и обеспечивает отвод дождевых и талых вод с кровель жилых и промышленных зданий. Основной особенностью внутренних водостоков является то, что водосточные стояки и отводные трубопроводы должны выдерживать давление столба воды, возникающее при засорах и переполнениях системы. Трубы для внутренних водостоков СИНИКОН Rain Flow изготавливаются двух видов: Rain Flow 60, рассчитанные на высоту водяного столба 60 метров, и Rain Flow 100 – на 100 метров соответственно. СИНИКОН Rain Flow 60 (с толщиной стенки 3,4 мм) рекомендуется использовать в отводных трубопроводах от стояка до кровельной воронки, тогда как СИНИКОН Rain Flow 100 (с толщиной стенки 5.3 мм) – в водосточных стояках, т.к. эти трубы способны выдержать давление до 10 бар.





ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



Предприятие Ostendorf Kunststoffe было основано 1 мая 1973 года братьями Норбертом и Генрихом Остендорф. В короткие сроки предприятие перешло на изготовление полной программы продукции. Сегодня фирма Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH является ведущим производителем в этом сегменте рынка. В 2011 году компания Ostendorf открыла собственное производство канализационных труб и фитингов на территории России в г. Егорьевск МО. Завод называется Ostendorf Rus. На заводе установлено новейшее немецкое технологическое оборудование. В производстве используется импортное сырье и комплектующие. Качество выпускаемой продукции контролируется немецкими специалистами и соответствует немецким и российским нормам.



Внутренняя канализация из PPs (HT)

Модернизированная система труб для внутренней канализации от фирмы Ostendorf удовлетворяет всем требованиям современных систем внутренней канализации, начиная от звукоизоляции 26 дБ(А) и противопожарной защиты класса В1, вплоть до упрощенной прокладки труб благодаря сантиметровой маркировке. При этом сохранены все важные свойства материалов, такие как химическая стойкость, трудновоспламеняемость, стойкость к воздействию горячей воды. Так возникла высококачественная система труб для внутренней канализации, в высшей мере соответствующая всем требованиям. Диаметры DN: 32, 40, 50, 75, 90, 110, 125 и 160 мм.

Бесшумная внутренняя усиленная канализация (Skolan dB)

Skolan dB соответствует максимальным требованиям III наивысшей степени звукоизоляции 20 дБ по DIN 4109 und VDI 4100. Испытания, проведенные в 2010 году институтом строительной физики им. Фраунгофера в близких к реальным условиям эксплуатации, подтвердили выдающиеся звукоизоляционные свойства Skolan dB, о чем свидетельствуют протоколы испытаний P-BA 63/2010. Диаметры DN/Днар: 56/58, 70/78, 90/90, 100/110, 125/135, 150/160 и 200/200 мм.



Наружная канализация из ПВХ - SN4 (KG)

В основу производства труб системы KG (PVC-U) положена уникальная технология коэкструзии. Она позволяет получить трубу, структура стенки которой аналогична строению кости у представителей животного мира.

При разработке технологии коэкструзии основное внимание уделялось повышению потенциала, т. к. поливинилхлорид (твердый PVC-U) является высокоэффективным и проверенным временем материалом. В результате были созданы канализационные трубы и фитинги с идеально гладкой, устойчивой к износу внутренней стенкой и эластичной сердцевинной, выдерживающей как давление грунта, так и транспортные нагрузки. Нагрузка 30 тон, минимальное перекрытие 0,8 м. Срок службы до 100 лет.

Диаметры DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 и 500 мм.

Ливневая канализация из полипропилена - SN10 (KG 2000)

Современный мир медленно, но уверенно шагает вперед навстречу техническому совершенствованию. Человек, подгоняемый современными ритмами, принимает всё более решительные меры по охране природы. Результатом усилий по защите окружающей среды стала разработка суперсовременной системы канализационных труб KG 2000 SN 10 Polypropylen, которая соответствует самым взыскательным требованиям. Плотность раструбного соединения 3,0 АТМ. Нагрузка 60 тон, минимальное перекрытие 0,8 м. Диаметры DN: 110, 125, 160, 200, 250, 315, 400 и 500 мм.



Колодцы (MP)

Современная система Ostendorf представляет собой полный комплект элементов для оборудования канализационных колодцев. Она подходит для создания инспекционных колодцев и уличных дождеприемников в экстремальных условиях эксплуатации. Система создана на основе новейших знаний в области переработки полимерных материалов с учетом требований строительных инженеров и эксплуатационных служб подземных сооружений. Диаметры DN: 315, 400 и 425 мм.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru



Компания **HAURATON** была основана в 1956 г. История HAURATON – это история инноваций. С момента создания первой дренажной системы в 1958 году, продукция компании является эталонной по всему миру. Вехами, влияющими на развитие технологий дренажа были, к примеру: канал со стальным кантом, введение в использование бетона, армированного стекловолокном, развитие каналов DACHFIX и RECYFIX, а также изобретение первого безболтового соединения типа SIDE-LOCK. Сегодня HAURATON – владелец многочисленных патентов или полезных моделей от международных патентных ведомств.

Дренажные системы для гражданского строительства

Строительство дорог и промышленных объектов повышают требования к возможностям дренажных систем до максимального значения. HAURATON предлагает продукт под названием FASERFIX, соответствующий данным требованиям. Армированный волокном бетон делает возможность создавать предельно прочные каналы с тонкими стенками и, как следствие, меньшим весом.

FASERFIX®SUPER

Линейный водоотвод для экстремальных нагрузок и высоких динамических воздействий



Каналы и лотки, изготовленные из бетона, армированного волокном, что обеспечивает чрезвычайную прочность всей системы. Безболтовое крепление решеток SIDE-LOCK делает установку быстрой и экономичной. Широкий выбор решеток позволяет сделать оригинальный дизайн.

FASERFIX®KS

Прочные и эффективные водоотводные лотки для коммерческих и общественных зон



Каналы и лотки, изготовленные из бетона, армированного волокном, что обеспечивает чрезвычайную прочность всей системы. Безболтовое крепление решеток SIDE-LOCK делает установку быстрой и экономичной. Широкий выбор решеток позволяет сделать оригинальный дизайн.

FASERFIX®BIG BL

Водоотводные каналы с упрочненными стенками для максимальной стабильности при сверхвысоких нагрузках



Специальные каналы с очень высокой прочностью боковых стенок. Они могут устанавливаться на участках с самыми высокими классами нагрузок, таких как логистические центры и аэропорты. Длина канала может изменяться, что обеспечивает быструю и надежную установку.

RECYFIX®NC

Высоко стабильные и легко устанавливающиеся лотки для гражданского строительства



Каналы и лотки из вторичного полипропилена для гражданского строительства. Класс нагрузки до E 600 по EN 1433. Максимальная безопасность благодаря восьмикратному болтовому креплению. Очень легкие, быстро и легко устанавливаются.

RECYFIX®MONOTEC

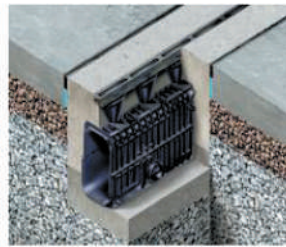
Монолитная система линейного водоотвода с высокой удерживающей способностью



Монолитные каналы и лотки для максимальной безопасности. Большая пропускная способность за счет тонкостенной конструкции. Высокая прочность, надежность и стойкость к ударным нагрузкам.

RECYFIX®NICAP®F

Водоотводные лотки для экстремальных условий со сверхвысокой пропускной способностью



Каналы водоотводные, производятся из УФ стабилизированного полипропилена. Решётка изготовлена из высокопрочного пластичного чугуна. EN-GJS-500-7 (B450-7). Малоаметны на поверхности, полностью защищены от вандализма благодаря несъемной решётке.

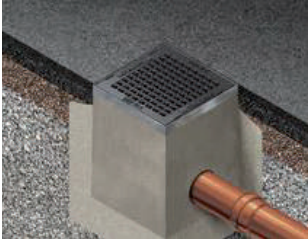


ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

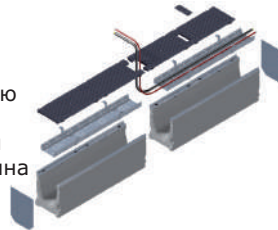
FASERFIX®POINT

Точечный дренаж для частных и коммерческих зон



Имеет защитные коррозионно-устойчивые стальные канты. Решетка GUGI ячеистая чугунная обеспечивает высокую пропускную способность. В комплект входит установленный KG-патрубок, гидрозатвор и корзина для мусора.

СЕРВИСНЫЕ каналы



Обеспечивают легкий доступ, устанавливаемая в полах система для временного или постоянного размещения силовых и слаботочных кабелей и их разводки.

Дренажные системы для ландшафтного проектирования

Садовый дизайн и ландшафтное проектирование формируют очень специфические требования к дренажным системам. У HAURATON есть отличный ответ - каналы и лотки RECYFIX.

Каналы и лотки RECYFIX полностью выполнены из вторичного полипропилена. Материал очень легкий и прост в обращении. Подгонять под размер можно элементарно - отрезав лишнее.

RECYFIX®PRO

Линейный водоотвод для частных и общественных мест



Каналы и лотки из вторичного полипропилена с решеткой из высококачественного PA-GF (полиамида). Система изготовлена в соответствии со стандартом EN 1433. Легкая, прочная, простая в установке.

RECYFIX®PLUS

Система лотков изысканного вида для общественных и коммерческих мест



Чрезвычайно прочная система. Стальные канты обеспечивают расширенные возможности установки, в том числе на дорогах общего пользования. Широкий спектр каналов и лотков, а также решеток шириной до 300 мм позволяет создать свой собственный дизайн.

RECYFIX®STANDARD

Система лотков для частных и общественных зон



Изготовлен из вторичного полипропилена, что делает его экологически безопасным для окружающей среды. Высокая устойчивость к дорожной соли и морозам. Чрезвычайно легкий, что обеспечивает простую и быструю установку.

Щелевые каналы

Щелевые каналы для элегантного дизайна



Для различных областей применения. Установка со всеми типами мощеных поверхностей. С асимметричной щелью для фасадов зданий.

FASERFIX®STANDARD

Надежная система лотков для простой установки своими силами в частных зонах



Простая установка позволяет экономить время и деньги. Изготавливается из армированного волокном бетона, что обеспечивает прочность дренажной системы. Высокая устойчивость к солям и морозам.

RECYFIX®POINT

Точечный дренаж для парков, садов и гаражей



Простой точечный дренаж. Имеет высокую дренирующую способность. Идеально подходит для садовых участков, дворов и общественных мест.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

FASERFIX®POINT

Точечный дренаж для парков, садов и гаражей



Простой точечный дренаж. Имеет высокую дренажную способность. Идеально подходит для садовых участков, дворов и общественных мест.

Фасадный дренаж DACHFIX®

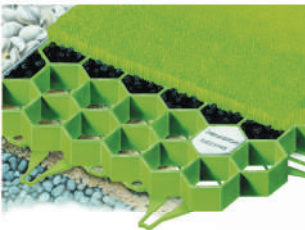
Надежная система каналов для террас, фасадов и кровель



Каналы и лотки выпускаются разной габаритной длины для быстрой и эффективной установки. Интегрированная соединительная система с возможностью установки штуцера. Широкий ассортимент решеток.

RECYFIX®GREEN

Газонная решетка для инфильтрации в зоне паркинга



Газонная решетка легкая, но прочная, что обеспечивает простую и быструю установку. Высокая проницаемость позволяет быстро дренировать поверхность. Покрытие газоном на 90% после установки решетки.

LINEFIX

Эффективные бордюры для садов и парковых зон



Незаметное, но эффективное ограждение. Транспортировка и монтаж гораздо проще бетонных бордюров. Установка возможна по прямым и изогнутым линиям.

TOP X

Водоотводные каналы для частных гаражей, дворов, парковых зон и садов



Идеально подходят для аллей, садов, частных гаражей. Легко транспортировать, быстро устанавливать. Заглушки, монтажные комплекты и подробные инструкции делают систему завершенной.

Очистка воды, инфильтрация

Естественный отвод воды вряд ли приемлем теперь, при растущей плотности застройки. Система инфильтрации воды HAURATON предлагает научное решение проблемы. Дождевая вода собирается и постепенно отводится в природный круговорот - почву. Инфильтрационные емкости подходят для использования под автомагистралями, промышленными и застроенными территориями, а также на частных участках земли, в том числе под парковками автомобилей.

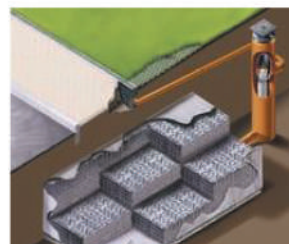
DRAINFIX®CLEAN



Система включает каналы и лотки FASERFIX SUPER с решеткой из пластичного чугуна класса нагрузки от D400 до F900. Каждый канал содержит сорбционный фильтр, вода уходит, пройдя через него. Такие загрязняющие вещества как цинк, медь, свинец и топливные углеводороды, а также крупные частицы задерживаются в этом фильтре.

Эти каналы также имеют большую удерживающую способность, что позволяет справиться с большим потоком воды.

DRAINFIX®BLOC



Изготовлен из полипропилена, что делает его безопасным для окружающей среды. Проверенный и подтвержденный класс нагрузки до 600 кН включительно. Высокая устойчивость к поперечным силам позволяет устанавливать систему глубоко и на большой площади.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

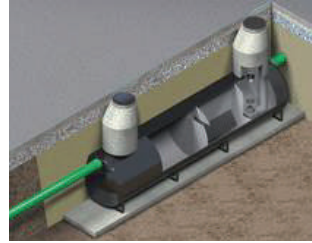
ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

DRAINFIX® TWIN



Высокая пропускная способность. Возможна установка в различных вариантах. Сочетание возможности удержания воды с инфильтрацией.

AQUAFIX® Separators



Сепараторы изготавливаются из полиэтилена, оцинкованной или нержавеющей стали. Пропускная способность систем от 1 до 2500 л/с. Системы очистки воды соответствуют нормам EN 858 и EN 1825.

Спортивная программа

HAURATON предлагает особый вид продукции для стадионов и спортивных площадок, разработанных специально под нужды спортивных комплексов.

Лотки, выполненные из вторичного пластика, сконструированы так, чтобы предотвратить возможность спортсменам получить травмы или увечия при контакте с ними. Естественно, продукция при этом соответствует всем международным стандартам.

Каналы SPORTFIX®



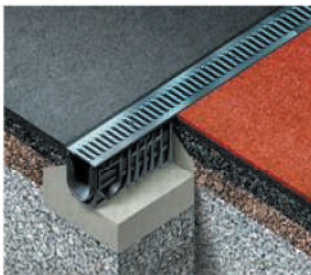
Надежная система отвода воды с дорожек и игрового поля, простой дизайн. Яма для стипль-чеза, прыжковые ямы, песколовки и мягкие бордюры дополняют ассортимент. Вся продукция соответствует стандартам Международной Лекгоатлетической Ассоциации (IAAF).

SPORTFIX® PRO



Каналы комплектуются решётками щелевыми, FIBRETEC или ячеистыми, GUGI, имеющими систему защиты от сдвига вдоль канала. Соединители типа «шпунт-паз» обеспечивают простую установку каналов в радиусах и виражах. Выдерживают нагрузку от автомобилей и обслуживающей техники. Классы B125 или C250.

SPORTFIX® STANDARD



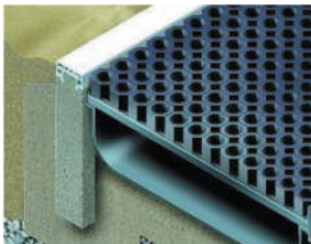
Комплектуются щелевыми решётками из оцинкованной стали. Соединители обеспечивают простую установку в радиусах и виражах. Класс нагрузки A15. Применяются в качестве систем сбора и отвода поверхностных вод с игровых полей, общественных спортивных комплексов, школьных площадок, стадионов.

Каналы SPORTFIX® для искусственного дерна



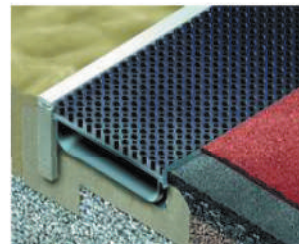
Установка с различными типами искусственного покрытия. Легко и быстро монтируются. Подходит для хоккейных площадок. Каналы выполняют две функции: дренаж и фиксация искусственного покрытия. Тип PARIS с возможностью закрепления покрытия, тип ROME для предохранения покрытия.

SPORTFIX® Мягкие бордюры



Предназначены для разделения двух разнородных поверхностей на спортивных, игровых и детских площадках. Изготавливаются из армированного волокном бетона. Для устранения риска травматизма верхняя часть бордюра имеет насадку из синтетического каучука.

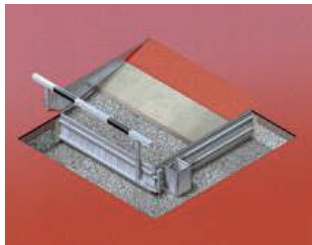
SPORTFIX® Пескоулавливатели



Предотвращает попадание песка, способного повредить эластичную поверхность искусственного покрытия, за границу прыжковой ямы. Стальной кант позволяет аккуратно производить стыковку с беговой дорожкой и иными покрытиями вокруг прыжковой ямы.



SPORTFIX® Яма стипл-чейза



Соответствует международным стандартам. Сборная конструкция, состоящая из нескольких панелей, изготовленных из двойных, полых алюминиевых профилей. Модульная конструкция, в сочетании с низким весом, для простой и легкой установки на строительной площадке.

Сервисные каналы SPORTFIX®



Система для укладки кабелей, в том числе временных. Безопасное размещение кабелей на стадионах, гоночных треках, промышленных сооружениях и объектах телекоммуникаций. Прочное, не скользкое чугунное покрытие или рифленое покрытие.

SPORTFIX® Распределительные короба

Распределительные короба для электрических и\или слаботочных кабелей на спортивных объектах



Распределительные короба SPORTFIX® тип E имеют подготовку под установку электро- и оптоволоконных проводов спортивного комплекса. Распределительные короба SPORTFIX® тип W для фитингов и соединителей электрических кабелей, водопроводных труб, а также для хранения измерительных инструментов. Покрытие - оцинкованный рифлёный лист. Классы нагрузок: для SPORTFIX® тип E - автомобильное движение, для SPORTFIX® тип W - пешеходные зоны.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

novopress
because quality matters

Деятельность предприятия началась в 1969 году с производства инструментов для электромонтажных работ. Из города Нойс, который находится почти в самом центре Германии, Novopress работает по всему миру. В 1972 году Novopress стал первым изготовителем пресс-инструментов для соединения труб. Сила, которая движет Novopress более 40 лет, - это разработка инновационных инструментов, которые по всему миру отвечают высоким требованиям безопасности, долговечности, качества и экономичности.

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ, ДИАМЕТР ДО 35/40 ММ



ACO102

Пресс-инструменты для соединения труб диаметром от 12 до 35 мм (металл) и от 14 до 40 мм (пластик, композитные трубы).
Пресс-клещи PB1.

Доступные профили: (металлические трубы) - M, V;
(пластиковые трубы) - TH, U, Roth, Mepla.

ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ, ДИАМЕТР ДО 108/110 ММ

Подходит для всех систем пресс-фитинга. Компанией Novopress разработаны совместимые пресс-инструменты для работы с металлическими трубами диаметрами от 12 до 108 мм и пластиковыми/металлопластиковыми/композитными трубами диаметрами от 14 до 110 мм. Инструмент может использоваться с пресс-клещами других производителей. Пресс-клещи до диаметров 35 мм (металл) либо 50 мм (пластик).

Начиная с диаметров 42 мм (для металлических труб) и 40 мм (для пластиковых) пресс-кольца используются с переходными клещами ZB203, ZB221 или ZB222. Пресс-клещи PB2.

Доступные профили: (металлические трубы) - M, V; (пластиковые трубы) - TH, U, H, Roth.

ACO202XL



ACO/ECO 203



EFP203



ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ, ДИАМЕТР ДО 168,3 ММ

Пресс инструмент разработан для соединения металлических труб диаметром 76,1 - 168,3 мм. Пресс-клещи PB3
Доступные профили: (металлические трубы) - M.

ECO301



ACO401



ACO403



ПРЕСС-ИНСТРУМЕНТ АКСИАЛЬНЫЙ, ДИАМЕТР ДО 40 ММ

Пресс-инструмент для аксиальной технологии соединения и расширения пластиковых труб (сшитый полиэтилен или металлопласт).

Для быстрого монтажа систем с натяжной гильзой диаметром трубы до 40 мм. Продаются комплектом.



AXI102

для расширения
пластиковых труб



AAP102

для соединения
пластиковых труб



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
p/c 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

NORMA

Мировой лидер по производству соединительных деталей и систем для трубопроводов. Начиная со своего основания в 1949 году, компания NORMA® за последние десятилетия достигла всемирного масштаба. Штаб-квартира компании находится во Франкфурте-на-Майне, Германия. Филиалы компании расположены в Великобритании, Франции, Испании, США и Австралии. Качество продукции гарантировано сертификатами DIN EN ISO 9001 и QS 9000. Ассортимент изделий NORMA® насчитывает около 20 000 наименований – практически все мыслимые изделия для соединения и крепления труб.



Хомут Rapid

Соединитель RAPID с блокирующей затяжкой обеспечивает быстрое соединение без защиты от продольного перемещения. Визуальный контроль момента затяжки с единственным болтом обеспечивают легкий и быстрый монтаж.

Особенности:

- сопротивление растягивающему усилию в осевом направлении (до 0,5 бар, Ду от 40 до 200);
- сопротивление растягивающему усилию в осевом направлении (до 0,3 бар, Ду от 250 до 300);
- затяжка требуемым моментом без необходимости применения специальных инструментов;
- соблюдение требований пожаробезопасности.

Усиливающие хомуты

Предназначены для прочного при растяжении в осевом направлении соединения и применяются в напорных трубопроводах, например, ливневая канализация, а также в сточных трубопроводах, где имеется опасность возникновения противодавления.

Universal-Kralle

Особенности:

- материал корпуса: W2 (1.4510/11);
- рекомендуется использовать совместно с хомутами RAPID (до 10 бар - Ду от 50 до 125; до 5 бар - Ду 150 до 200; до 3 бар - Ду 250 до 300);
- рекомендуется использовать совместно с хомутами CV (при давлении до 5 бар при Ду от 50 до 200 или до 3 бар при Ду от 250 до 300).



Rekord-Kralle



Особенности:

- изделие состоит из двух полуколец с усиленным вставным зажимным кольцом;
- усиленные направляющие пластины и пластины с резьбовыми отверстиями, четыре болта с внутренним шестигранником и мелкой резьбой;
- рекомендуется использовать совместно с хомутами RAPID (до 10 бар - Ду от 50 до 100; до 5 бар - Ду 125 до 150; до 3 бар - Ду от 200 до 300).

Kombi-kralle

Применяются обязательно совместно со стандартными хомутами Rapid или хомутами CV (для Ду от 50 до 150).

Особенности:

- выдерживают осевое растяжение до 10 бар - Ду от 50 до 100; до 5 бар - Ду 125 до 150.



Усиливающий хомут GRIP



Усиливающие хомуты GRIP предназначены для соединения чугунных труб, требующих сопротивления осевой нагрузке. Анкерное кольцо с коническим профилем зубьев сцепляется с поверхностью труб (из стали, нержавеющей стали или чугуна) и обеспечивает надежную и прочную фиксацию. Благодаря специальной конструкции соединитель особенно устойчив к большим вибрационным нагрузкам и всегда отвечает новейшему стандарту DIN 86128. Применяются в области производства комплектного промышленного оборудования, надземных и подземных сооружений, судостроения, машиностроения, а также в горном деле.

Особенности:

- улучшенный зажим обеспечивает безотказное соединение;
- возможно повторное использование • Ударопрочность • Экономия пространства;
- стойкость к большим вибрационным нагрузкам;
- выдерживают осевое растяжение до 16 бар - Ду от 50 до 200; до 10 бар - Ду 250, 300.



ИНРУССТРЕЙД
Официальный дистрибьютор

ООО "ИНРУССТРЕЙД"
ИНН / КПП 9718004689 / 770901001
р/с 40702810425290002208
БИК 044525411
+7 (495) 902-68-99
zakaz@inrusstrade.ru

НЕДАВНИЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ОБЪЕКТЫ



г. Саратов, Аэропорт Гагарин



г. Алма-Ата, ЖК Gagarin Park



ЖК Жизнь на Плющихе



ММДЦ Москва-Сити



ЦОД Сколково



Музеи Московского Кремля, Красная площадь, д. 5



Стадион Лужники



ЖК Сердце Столицы

ООО «ИНРУССТРЕЙД»

+7 (495) 902-68-99

inrusstrade.ru

zakaz@inrusstrade.ru



RUS



EN