

Системы
трубопроводов

КРОСС



ПРОИЗВОДСТВО «КРОСС»

Завод Кросс – это современное отечественное производство систем трубопроводов, которое в течении нескольких лет успешно разрабатывает, производит и реализует свою продукцию на рынке инженерной сантехники.

Торговая марка Кросс включает в себя полный спектр полипропиленовых труб и фитингов, водозапорной и регулирующей арматуры, а также сопутствующих товаров.

Вся продукция завода Кросс изготавливается только из высококачественного Европейского сырья на современном высокотехнологичном оборудовании под управлением высококвалифицированного персонала. Завод регулярно проходит испытания контроля качества изделий в собственной лаборатории, оснащенной современным оборудованием, а так же в независимых экспертных компаниях, что позволяет твердо утверждать о высоком качестве продукции, а также имеет заводскую гарантию сроком 5 лет.

- Благодаря динамичному развитию, тщательному изучению спроса на отечественном рынке, а так же исходя из потребностей клиентов ООО «Компания Кросс» постоянно расширяет свою номенклатуру, совершенствует складскую и логистическую программу, тем самым создает наиболее удобные и взаимовыгодные условия сотрудничества, предлагая Вам:
- - Выгодные и конкурентоспособные цены
- - Только качественную, сертифицированную продукцию
- - Кратчайшие сроки изготовления
- - Удобную складскую программу в Санкт-Петербурге и Москве
- - Доставку в любой регион РФ

Системы
трубопроводов

КРОСС

СОВРЕМЕННОЕ ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ТРУБ И ФИТИНГОВ



ОСОБЕННОСТИ ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫХ ТРУБ И ФИТИНГОВ КРОСС

В процессе производства изделия проходят тщательный контроль химических и термических свойств. Подобный подход к производству гарантирует надежность и большой срок эксплуатации систем трубопроводов КРОСС.

- Продукция КРОСС сертифицирована в России, полностью соответствует нормам стандартов Российского ГОСТ 52134-2003.
- Контроль качества на всех стадиях производства;
- Продукция КРОСС изготавливается из высококачественного сырья SABIC Inc., произведенного в Германии, в городе Gelsenkirchen.
- Полипропиленовые фитинги и трубы отлично совместимы, что обеспечивает надежность сварного соединения;
- Более длительный срок службы по сравнению с металлическими трубами;
- Пластиковые трубы отличаются высокой скоростью монтажа и его простота;
- Низкий уровень шума потока жидкости;
- Отсутствие коррозии и образования нароста в сечении в процессе эксплуатации;
- PPR-трубы имеют высокую химическую стойкость;
- Системы трубопроводов могут выдерживать без разрушения несколько циклов заморозки/разморозки;
- Материал, из которого выполнена труба ППР, экологически безвредный и соответствует санитарным нормам.

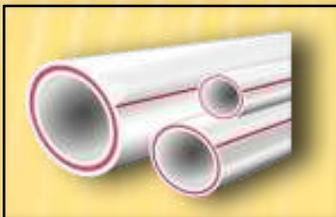


ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ КРОСС



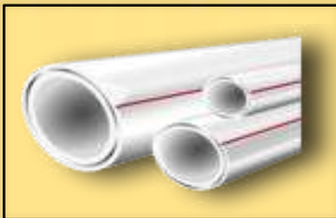
▪ **Трубы PN10, PN 16, PN20 и PN25 неармированные.**

Относятся к универсальному неармированному типу труб из полипропилена. Их стандартный внутренний диаметр составляет 13,2–83,2 мм, тогда как наружный, соответственно, равен 20–160 мм. Устанавливать полипропиленовые трубы этой марки рекомендуется для систем холодного (до 20 °С, 2 МПа) и горячего (до 75 °С, 0,6 МПа) водоснабжения.



▪ **Трубы PN16, PN20 и PN25 армированные стекловолокном.**

Трубы данной маркировки имеют стандартный полипропиленовый корпус с дополнительным армированием стекловолокном (fiberglass). Такой тип изделий может использоваться в системах отопления (до 90 °С, 1 МПа), а также холодного (до 20 °С, 2,5 МПа) и горячего (до 60 °С, 1,62 МПа) водоснабжения.



▪ **Трубы PN25 армированные алюминиевой фольгой.**

Трубы данной маркировки имеют стандартный полипропиленовый корпус с дополнительным армированием алюминиевой фольгой (сплошной или перфорированный лист). Такой тип изделий может использоваться в системах отопления (до 90 °С, 1 МПа), а также холодного (до 20 °С, 2,5 МПа) и горячего (до 60 °С, 1,62 МПа) водоснабжения.

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ КРОСС



Муфта PPRC



Уголок 45° PPRC



Тройник переходной PPRC



Муфта переходная PPRC



Заглушка PPRC



Уголок 90° PPRC



Тройник PPRC



Обвод PPRC

КОМБИНИРОВАННЫЕ ФИТИНГИ КРОСС



Муфта комбинированная
внутренняя PPRC



Тройник комбинированный
наружный PPRC



Тройник комбинированный
внутренний PPRC



Муфта комбинированная
наружная PPRC



Уголок комбинированный
внутренний PPRC



Уголок комбинированный
наружный

ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ФИТИНГИ КРОСС



Фильтр сетчатый PPRC в/н



Шаровый кран для радиатора
PPRC прямой



Шаровый кран для радиатора
PPRC угловой



Фильтр сетчатый PPRC в/в



Уголок комбинированный
с креплением PPRC



Шаровый кран PPRC

Системы
трубопроводов

КРОСС

ФОТОГРАФИИ СКЛАДА И ПРОИЗВОДСТВА

Производство труб и фитингов Кросс

Продукция Кросс производится на современном высокотехнологичном оборудовании



Системы
трубопроводов

КРОСС

ФОТОГРАФИИ СКЛАДА И ПРОИЗВОДСТВА

Вся продукция хранится на отапливаемом складе общей площадью 800 кв.м

Вся продукция поставляется в фирменной упаковке с логотипом ТМ Кросс



СЕРТИФИКАТЫ КОМПАНИИ КРОСС

Вся продукция Кросс сертифицирована по стандарту Российского ГОСТ, на основе протоколов испытаний

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД.001.00001
Срок действия с 22.04.2011 по 22.04.2012
№ 1807562

Орган по сертификации (ин. № РОСС RU.АД.001.00001)
ПРОЦЕДУРА ООО "СОСТАВЕРТСИСТЕМ"
Адрес: 125080, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
Высотный этаж: РФ, 10999, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
т/ф: (495) 911-41-41 факс: (495) 773-61-67

ПРОДУКЦИЯ
Специализированные детали трубопроводов из нержавеющей стали для систем с температурой среды не превышающей 100°C и коррозионности в соответствии с требованиями к деталям трубопроводов для АЭС/ТЭС.
(Ссылочный документ по ГОСТ 24413-2011) 22.4002

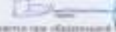
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 24413-2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "КОМПАНИИ КРОСС",
190301, г. Санкт-Петербург, Курортный Район, Кронштадтское шоссе, д. 53

СЕРТИФИКАТ ВЫДААН
ООО "КОМПАНИИ КРОСС", 125114, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
190301, г. Санкт-Петербург, Курортный Район, Кронштадтское шоссе, д. 53
Тел: (812) 777-4630

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № ТР.07.07.14 от 09.12.2014 года, выданный Федеральным лабораторным учреждением "Центральный научно-исследовательский термомеханический филиал "ЦЕНТРАНИИ", аккредитованный по ГОСТ 32.0000.0-2004, протокол испытаний от 07.06.2014 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Маркировка продукции должна соответствовать требованиям по ГОСТ Р 54000.02. Марка изделия или обозначения на упаковке и в сопроводительной документации.
(Ссылка на сертификат по ГОСТ Р 54000.02)

Исполнитель:  В.В. Митинин
Место:  С.В. Бондарев

* Сертификат не действителен при изменении маркировки *

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АД.001.00001
Срок действия с 22.04.2011 по 22.04.2012
№ 1807571

Орган по сертификации (ин. № РОСС RU.АД.001.00001)
ПРОЦЕДУРА ООО "СОСТАВЕРТСИСТЕМ"
Адрес: 125080, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
Высотный этаж: РФ, 10999, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
т/ф: (495) 911-41-41 факс: (495) 773-61-67

ПРОДУКЦИЯ
Трубы сварные из нержавеющей стали для систем трубопроводов с температурой среды не превышающей 100°C и коррозионности в соответствии с требованиями к трубам.
(Ссылочный документ по ГОСТ 24413-2011) 22.4000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 24413-2011

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
ООО "КОМПАНИИ КРОСС",
190301, г. Санкт-Петербург, Курортный Район, Кронштадтское шоссе, д. 53

СЕРТИФИКАТ ВЫДААН
ООО "КОМПАНИИ КРОСС", 125114, г. Москва, ул. Крылатская д. 74, корп. 3, пом. 302
190301, г. Санкт-Петербург, Курортный Район, Кронштадтское шоссе, д. 53
Тел: (812) 777-4630

НА ОСНОВАНИИ
Протокол испытаний № ТР.07.07.14 от 09.12.2014 года, выданный Федеральным лабораторным учреждением "Центральный научно-исследовательский термомеханический филиал "ЦЕНТРАНИИ", аккредитованный по ГОСТ 32.0000.0-2004, протокол испытаний от 07.06.2014 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ
Маркировка продукции должна соответствовать требованиям по ГОСТ Р 54000.02. Марка изделия или обозначения на упаковке и в сопроводительной документации.
(Ссылка на сертификат по ГОСТ Р 54000.02)

Исполнитель:  В.В. Митинин
Место:  С.В. Бондарев

* Сертификат не действителен при изменении маркировки *

УЧАСТИЕ В МЕЖДУНАРОДНЫХ ВЫСТАВКАХ

Компания Кросс является ежегодным участником крупнейшей выставки в Европе,

посвященной инженерной сантехнике, вентиляции и отоплению - АкваТерм



ПРЕИМУЩЕСТВА КОМПАНИИ КРОСС

- Постоянное поддержание на складе всей номенклатуры товара
- Постоянно растущий ассортимент продукции
- Расширение производственной номенклатуры по запросу заказчика
- Одно из наиболее низких ценовых предложений на рынке
- Собственная лаборатория качества, находится при производстве, каждая партия труб и фитингов проходит тщательные испытания.
- Качество продукции соответствует стандартам Российского ГОСТ
- Производство Компании Кросс находится в Санкт-Петербурге, в прямой видимости от Кольцевой Автодороги, что облегчает логистические затраты наших клиентов.
- Заводская гарантия на всю продукцию 5 лет!



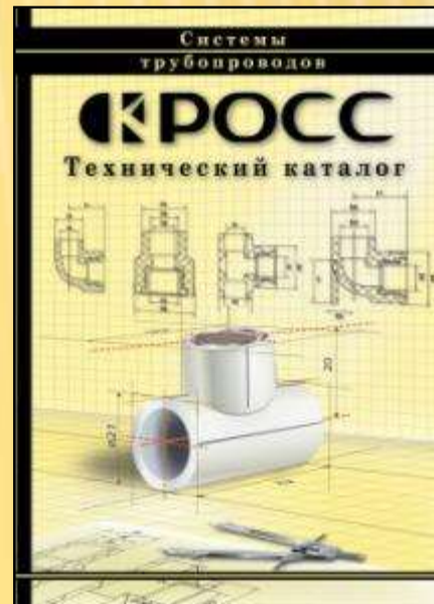
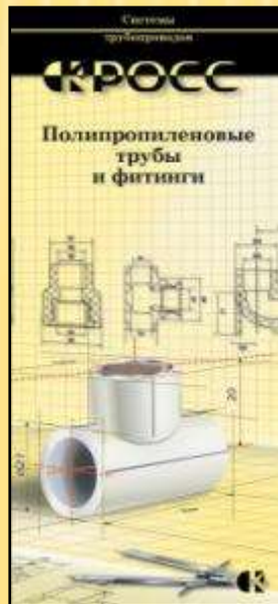
ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С КОМПАНИЕЙ КРОСС

- Бесплатная доставка продукции на Ваш склад для компаний Санкт-Петербурга и Москвы, на следующий день со дня поступления заказа.
- Обеспечение рекламной продукцией
- Техническая поддержка
- Быстрое реагирование на возникшие ситуации, с выездом специалиста на объект
- Индивидуальный подход к каждому клиенту
- Гибкие условия для клиентов, работающих в разных сегментах рынка
- Вся продукция застрахована в РЕСО-Гарантия на сумму 10 млн. руб.



РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА

Компания Кросс предоставляет своим клиентам рекламную поддержку



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Адрес производства и склада в г. Санкт-Петербург:

193019, Г. С-Петербург, Красное Село, Кингисеппское шоссе, д.55

Адрес офиса в г. Санкт-Петербург:

192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д.4, лит. К

тел. (812) 777-4099

sales@pprc-kross.ru

Адрес склада в г. Москва:

125438, г. Москва, ул. Войкова, д. 4

тел. (495) 933-3094

goncharenko@pprc-kross.ru