

ООО «МК Богатырь»



Контактная информация:

Адрес офиса: 191119, Санкт-Петербург, Лиговский пр, 92

Адрес производства: Санкт-Петербург, Парнас, 2-й Верхний пер, 4/1

Тел/факс: (812) 647-07-87

E-mail: spb@mkbgt.ru

Сайт: www.mkbgt.ru

О компании:

ООО «МК Богатырь» - Санкт-Петербургский производитель тепловой ППУ и антикоррозийной ВУС и ЦПИ изоляции стальных труб. Компания основана в 2009 году.

ООО «МК Богатырь» является производителем ППУ изоляции стальных труб размером до 1020/1200 мм включительно для прокладки тепловых сетей.

В номенклатуру изготавливаемых фасонных изделий входят: сильфонные компенсационные узлы, неподвижные щитовые опоры, отводы, переходы, тройники, тройниковые ответвления, концевые элементы трубопроводов, узлы неподвижных опор, узлы ввода-вывода, а также термоусаживающиеся муфты для заделки стыков труб. По согласованию с заказчиком возможно изготовление нестандартных элементов трубопроводов.

Помимо продукции в ППУ изоляции ООО «МК Богатырь» производит наружную антикоррозийную изоляцию (ВУС) и наносит внутренние антикоррозийные покрытия на основе либо цементно-песчаной смеси (ЦПИ), либо на основе двухкомпонентного полиуретана (Эповин).

Материально-техническая база компании представлена современным оборудованием. Имеется собственная аккредитованная лаборатория, оказывающая услуги неразрушающего контроля (УЗК и ВИК). В процессе изготовления продукции применяются материалы лучших отечественных производителей. Удобное расположение склада (промзона Парнас, 500 метров от КАД) позволяет минимизировать транспортные расходы заказчиков.

Номенклатура выпускаемой продукции:

Наименование	Нормативно-техническая документация
Трубы стальные и фасонные изделия в изоляции ППУ с защитной оболочкой	ГОСТ 30732-2006
Концевые элементы с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана и гидрозащитным покрытием	ТУ 5768-005-54178349-2016
Шаровые краны с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана и гидрозащитным покрытием	ТУ 5768-004-54178349-2016
Муфты соединительные термоусаживаемые	ТУ 5772-007-54178349-2016
Сильфонные компенсационные устройства осевые с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана и гидрозащитным покрытием	ТУ 5768-002-54178349-2016
Неподвижные щитовые опоры с теплоизоляционным слоем из пенополиуретана и гидрозащитным покрытием	ТУ 5768-003-54178349-2016