

## ОГРАЖДЕНИЯ ЗОН РЕЗАНИЯ КАБИНЕТНОГО ТИПА



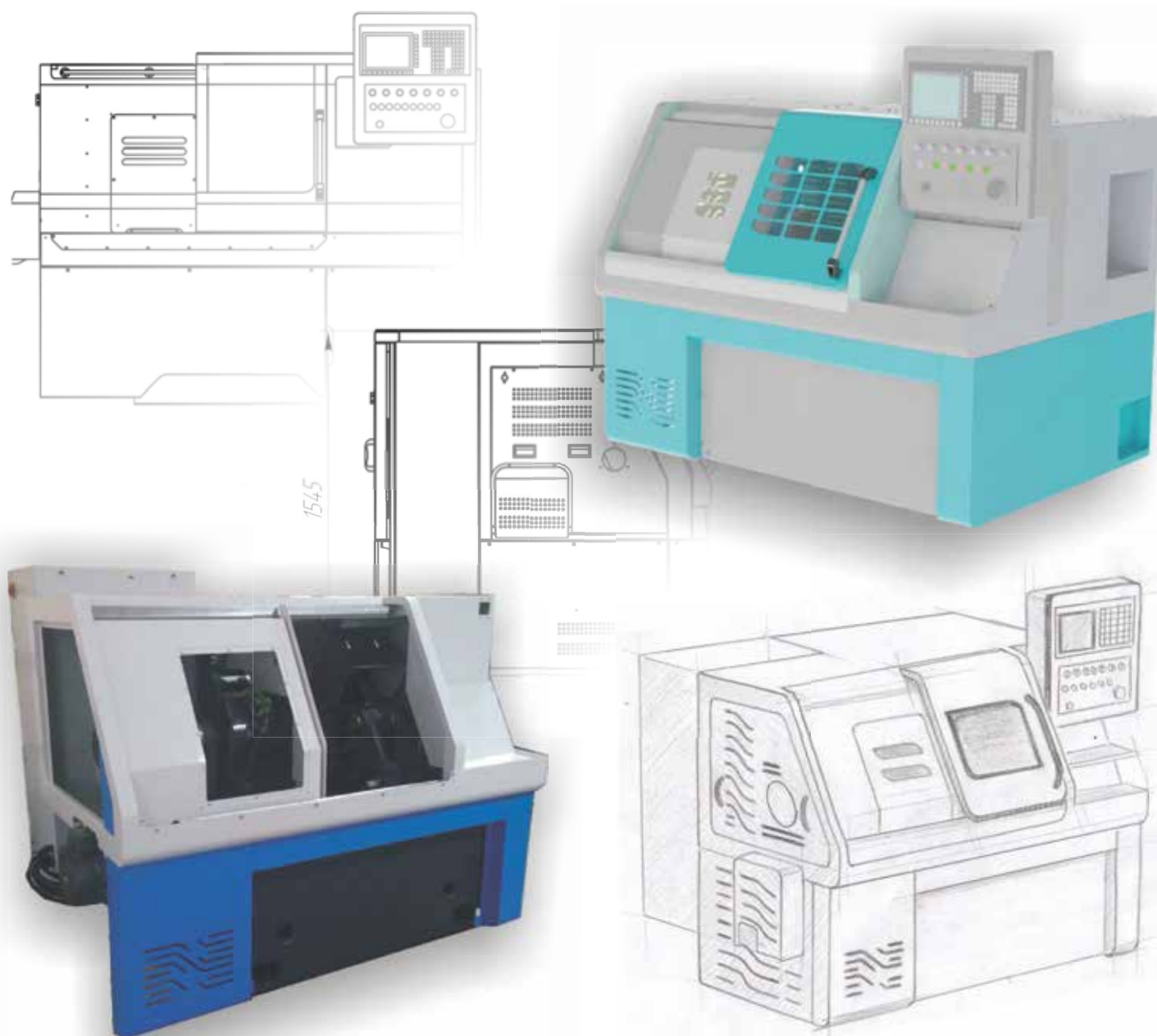
на защите технологической безопасности

**ДИЗАЙН**

**ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

**ИЗГОТОВЛЕНИЕ**

**КАБИНЕТНАЯ ЗАЩИТА ДЛЯ ЛЮБЫХ ВИДОВ СТАНКОВ ПО ТЗ ЗАКАЗЧИКА**

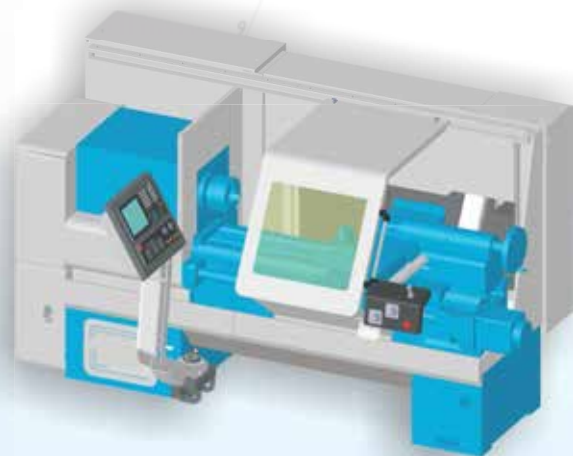
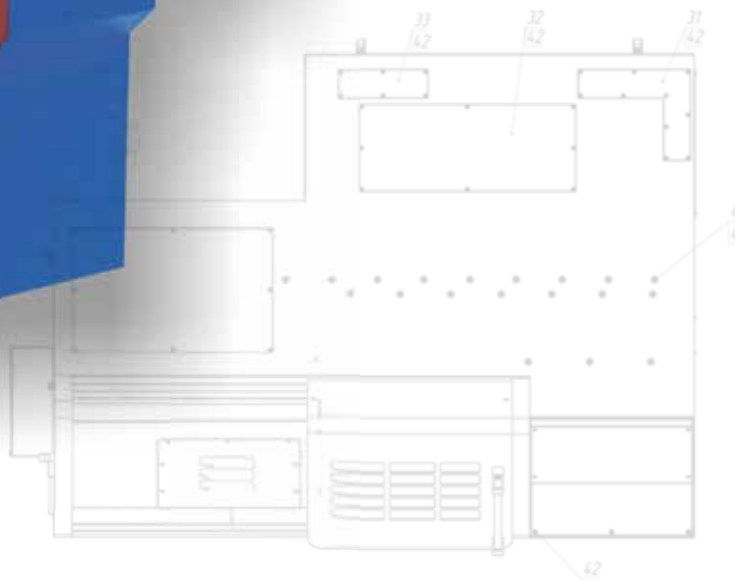
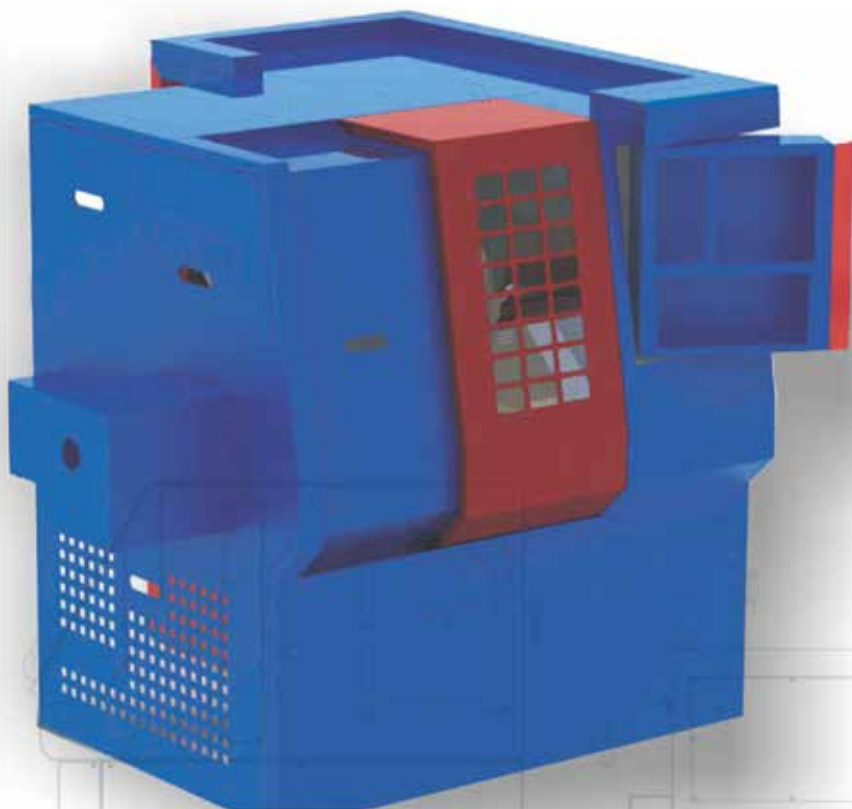


Кабинетная защита представляет собой ограждение вокруг обрабатывающей машины, станка. Наличие кабинетной защиты необходимо для обеспечения безопасности обслуживающего персонала. Помимо этой утилитарной функции защита выполняет и эстетическую роль: внешне красивый станок привлекателен для потребителя, он является источником положительных эмоций для человека работающего на нем.

## ОГРАЖДЕНИЯ ТОКАРНЫХ СТАНКОВ

Габариты: 1900(В)х1700(Ш)х1800(Г), мм

Полная кабинетная защита токарного патронного станка. Предназначена для снижения уровня шума и защиты обслуживающего персонала от опасного воздействия подвижных частей станка, стружки, смазочно-охлаждающей жидкости. Оснащена телескопической защитой направляющих и ШВП, имеет встроенный пульт управления системой ЧПУ.



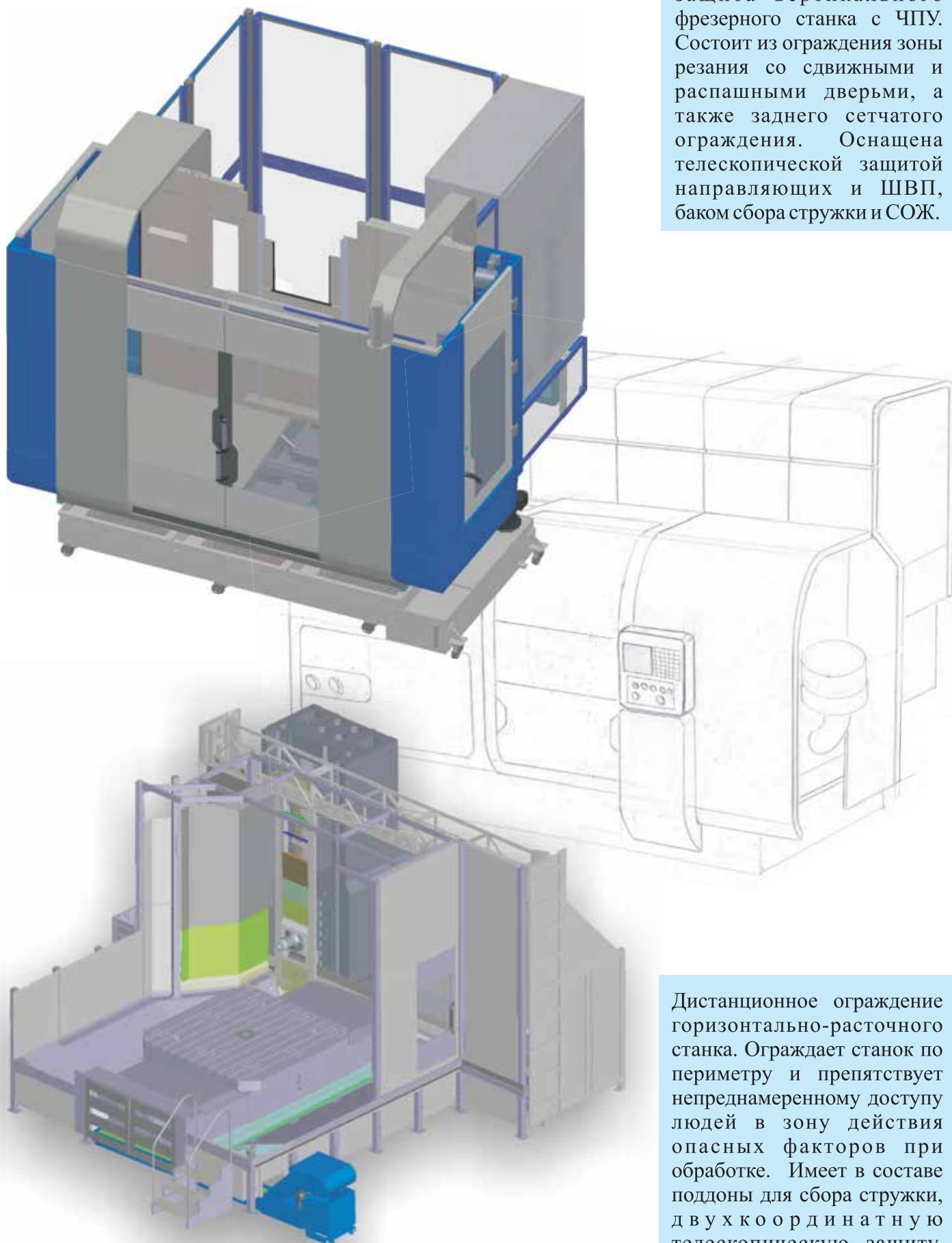
Частичная кабинетная защита для токарно-винторезного станка с оперативной системой управления. Состоит из заднего ограждения для защиты от разбрызгивания СОЖ и выброса стружки, поддона для сбора стружки, подвижного остеклённого защитного экрана и кожуха ремённой передачи. В едином стиле с ограждением выполнен пульт управления системы ЧПУ на поворотной стойке.

## РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ ОГРАЖДЕНИЙ



Габариты: 2500(В)х2860(Ш)х3200(Г), мм

Частичная кабинетная защита вертикального фрезерного станка с ЧПУ. Состоит из ограждения зоны резания со сдвижными и распашными дверьми, а также заднего сетчатого ограждения. Оснащена телескопической защитой направляющих и ШВП, баком сбора стружки и СОЖ.



Габариты: 4700(В)х7200(Ш)х5300(Г), мм

Дистанционное ограждение горизонтально-расточного станка. Ограждает станок по периметру и препятствует непреднамеренному доступу людей в зону действия опасных факторов при обработке. Имеет в составе поддоны для сбора стружки, двухкоординатную телескопическую защиту, шторку инструментального магазина с пневмоприводом.

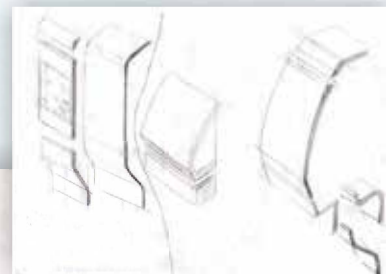
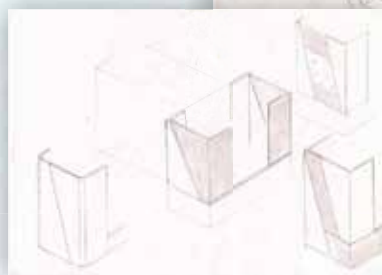
## ОГРАЖДЕНИЯ ФРЕЗЕРНЫХ И РАСТОЧНЫХ СТАНКОВ



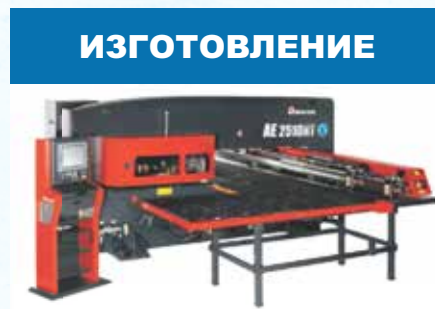
## ВЫПОЛНЕНИЕ ДИЗАЙН ПРОЕКТА

На этапе дизайн-проекта определяется основная идея будущего проекта с учётом пожеланий заказчика, прорабатываются требования технической эстетики и эргономики, выполняются эскизные проекты возможных вариантов. Проектирование ведётся в соответствии с нормативными документами: ГОСТ 54431-2011 «Станки

### Требование технической эстетики и эргономики



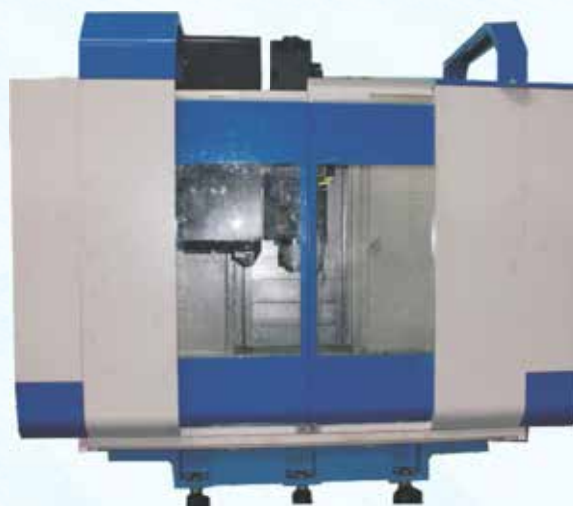
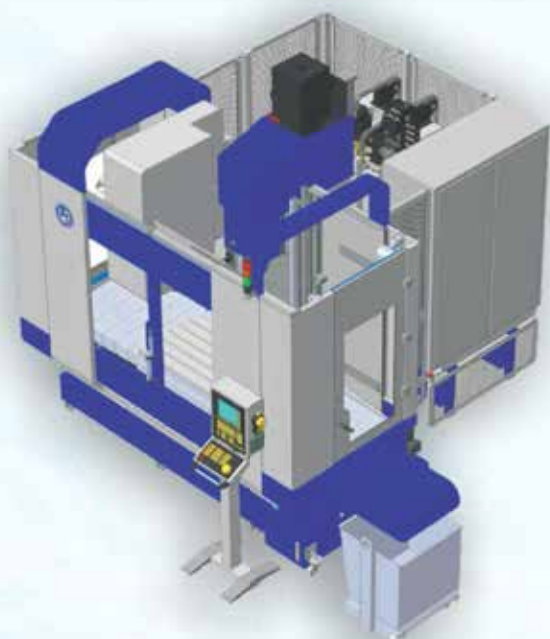
металлообрабатывающие. Общие требования безопасности", "Технический регламент безопасности машин и оборудования».



## ИЗГОТОВЛЕНИЕ

Детали ограждений производятся на оборудовании с ЧПУ фирмы «AMADA», позволяющем изготавливать из простого металлического листа изделия практически любой сложности.

## ГОТОВОЕ ОГРАЖДЕНИЕ



Ограждения покрываются износостойкой полимерно-порошковой краской, комплектуются фурнитурой отечественного и импортного производств.

## ЛУЧШИЕ РЕШЕНИЯ



на защите технологической безопасности

**ООО «СТАНКОМОНТАЖ»**  
453140, РФ, Республика Башкортостан,  
Стерлитамакский р-н, с. Новая Отрадовка  
ул.Горького, д.34  
тел. 8 (3473) 26 76 79  
факс. 8(3473) 26 75 56  
E-mail: [info@stankomontag.ru](mailto:info@stankomontag.ru)  
[www.stankomontag.ru](http://www.stankomontag.ru)