



453140, РФ, Республика Башкортостан,
Стерлитамакский р-н,
с. Новая Отрадовка, ул. Горького, 34,
тел. 8(3473) 267679, 267559, info@stankomontag.ru

ООО «СТАНКОМОНТАЖ»

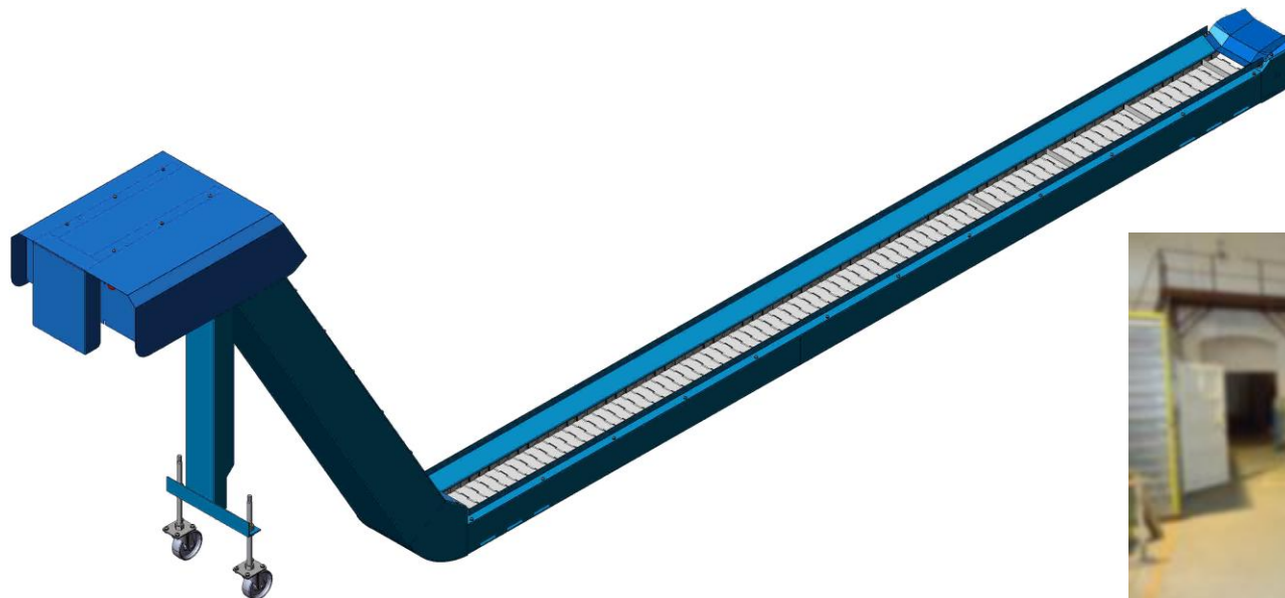
Транспортеры
для уборки стружки и
кабинетные ограждения к
современным станкам с ЧПУ



ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТЕРОВ

СМТ50.150.000. (ГРС-УРАЛ)

Ширина корпуса приемной части	275 мм
Рабочая ширина приемной части	150 мм
Высота приемной части	145 мм
Высота приемной части с отбойником	250 мм
Угол наклона	60 градусов
Длина приемной части	3746, 4301, 4701 мм
Высота транспортера	1870 и 2020
Длина	5570, 6215, 6615
Шаг цепи ленты	50.8 мм



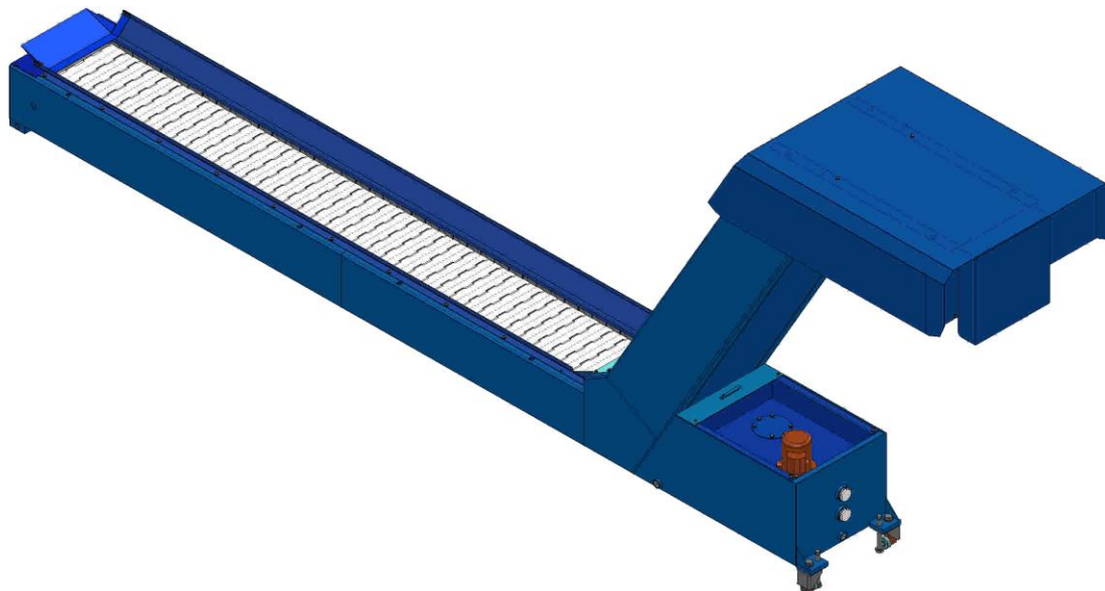


Транспортер для ГЗСУ

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТЕРОВ

ГЗСУ СМТ63.280.000

Ширина корпуса приемной части	410 мм
Рабочая ширина приемной части	280 мм
Высота приемной части	220 мм
Высота приемной части с отбойником	290 мм
Угол наклона	60 градусов
Длина приемной части	от 1000 мм до 8000 мм
Высота транспортера	от 1100 до 2600 мм
Длина	от 2680 мм
Шаг цепи ленты	63 мм
Для ГЗСУ – СМТ100 (длина приемной части 2250 мм, высота 1100 мм)	

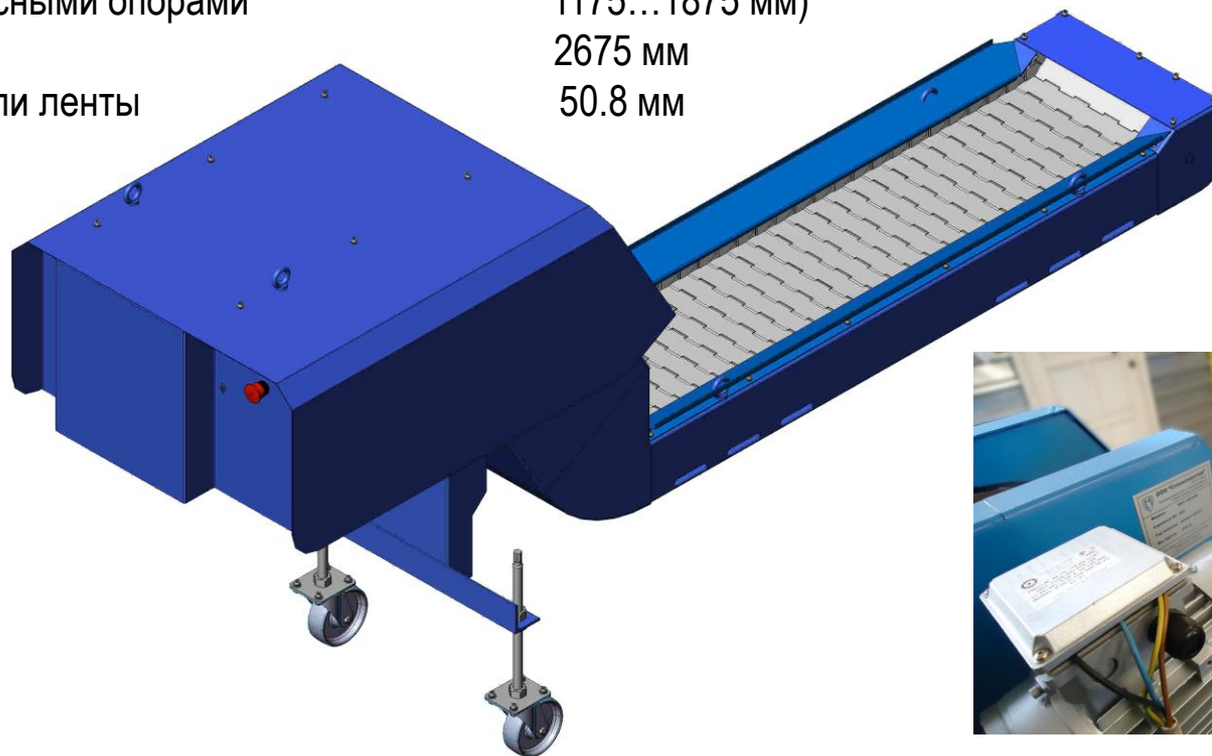


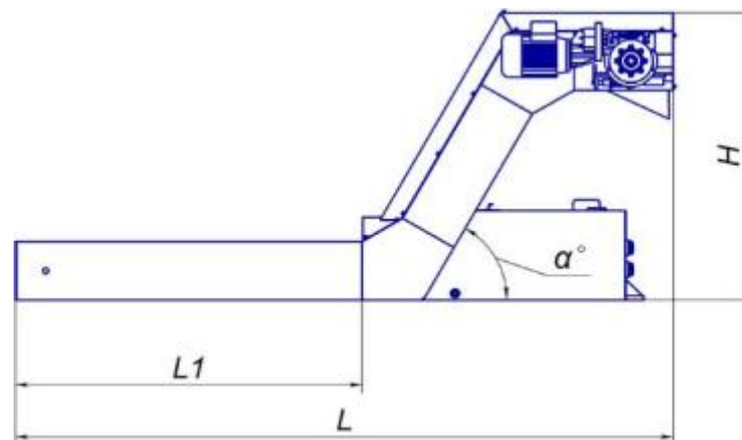
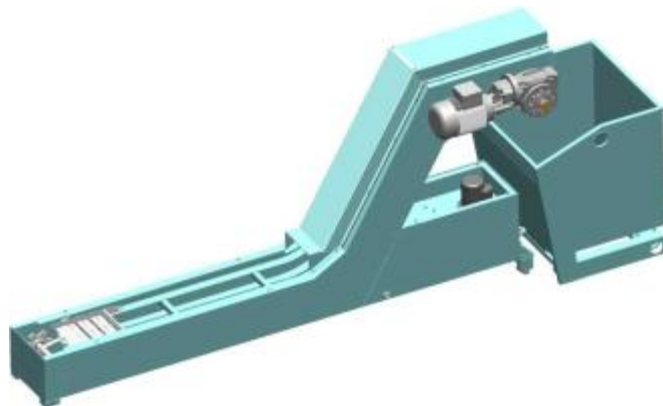


Транспортер для станка STL25

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТЕРОВ

Ширина корпуса приемной части	425 мм
Рабочая ширина приемной части	300 мм
Высота приемной части	140 мм
Высота приемной части с отбойником	190 мм
Угол наклона	60 градусов
Длина приемной части	от 1515 мм
Высота транспортера (с колесными опорами)	850 мм 1175...1875 мм)
Длина	2675 мм
Шаг цепи ленты	50.8 мм

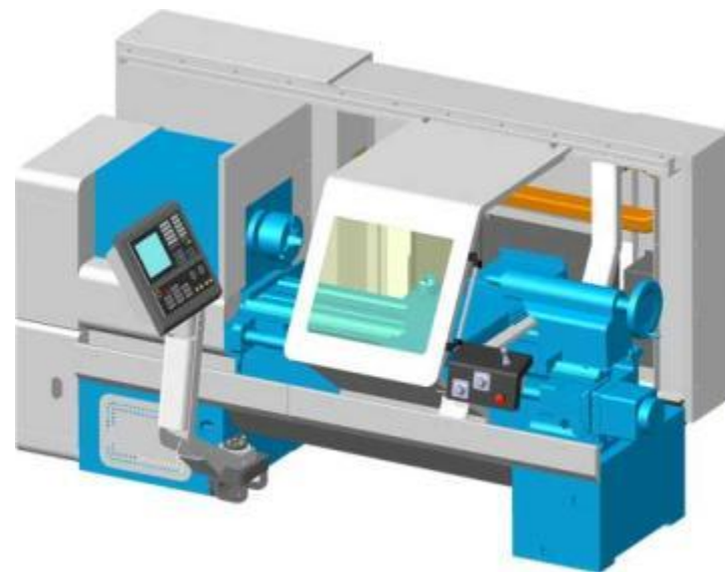




Список потребителей транспортеров выпускаемой "Станкомонтаж"

1. ЗАО "Омутнинский металлургический завод"
2. ОАО "Ивановский завод тяжелого станкостроения"
3. ОАО "Златоустовский металлургический комбинат"
4. ЗАО "ФРЕСТ"
5. ООО "Симбирский станкостроительный завод"
6. ОАО "ГЗСУ", г. Гомель Республика Беларусь
7. ООО "МТЕ-СТО"
8. ФГУП ГНПРКЦ "ЦСКБ-ПРОГРЕСС"
9. ОАО "МЗОР" г. Минск
10. ООО ТПК "РСЗ" Рязань
11. ОАО "ТНИТИ" Тула,
12. ООО "АТ-Систем" Ижевск
13. ООО "Руспромсервис" Пермь
14. ООО «ПК РОСНА Инжиниринг» Санкт-Петербург

Ограждение зоны резания станка модели VECTOR-500



Спроектировано ограждение для токарно-винторезного станка с ЧПУ модели VECTOR 500. Назначение ограждения - обеспечение требований по технике безопасности при работе на станке и придание эстетичного, запоминающегося внешнего вида, выделяющегося на фоне аналогичных станков, предлагаемых множеством производителей. При проектировании приоритетной задачей являлось удобство обслуживания станка оператором, достижение оптимальной эргономики, создание комфортного интерфейса "Человек - машина" (изготовлено 2 версии кабинетного ограждения).

Кабинетная защита на станок модели STR30



Ограждения зон резания кабинетного типа преследуют две основные цели: защитить рабочего от травм отлетающей стружкой, пылевыми частицами и предупредить возможность травмирования режущим инструментом (например, фрезой) и осколками, отлетающими из-за разрушения инструмента. **(изготовлено 4 версии кабинетного ограждения)**



Кабинетная защита на станок модели STL160



Разработано кабинетное ограждения для токарного станка с ЧПУ модели STL160. При этом ставилась цель достижения привлекательного и современного внешнего вида. Для удобства работы оператора под пультом расположена ниша, в которой могут размещаться полочки для мерительного инструмента, оснастки, которая в работе должна быть «под рукой»

Кабинетная защита на станок модели STL200



Разработано кабинетное ограждения для токарного станка с ЧПУ модели STL200. Впервые сделана попытка рационально использовать место, занимаемое гидростанцией: она размещена под столом-тумбой с выдвижным ящиком, имеющим единое стилевое решение с ограждением. Станки этого проекта предназначены для эксплуатации на предприятиях ВПК



СТАНКОМОНТАЖ



**ООО «Станкомонтаж»
г.Стерлитамак**

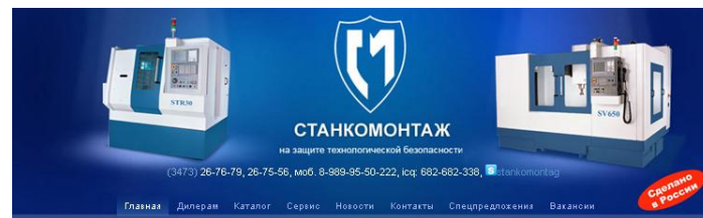
 (3473) 26-76-79

 (3473) 26-75-56

 <http://stankomontag.ru>

Сделано в РФ

info@stankomontag.ru



Каталог продукции

- + Токарные станки
- + Обрабатывающие центры
- + Сверлильные, фрезерные
- + Расточные станки
- + Электроэрозионные станки
- + Зеночные станки
- + Зубофрезерные станки
- + Специальные станки
- + Шлифовальные станки
- + Цеховая мебель
- + Запчасти, комплектующие
- + Инструмент
- + Услуги
- + Инженеринг, Технологии
- + Сервисные центры

