

Перечень

различных механизмов и установок

Сфера применения: Доменные печи

доставлено	произведено для	установка или механизм
Thyssen AG г. Дуйсбург		Устройство для выдувания, выпуска и съёма
Thyssen AG г. Дуйсбург		Задвижная заслонка для газа и топочного газа
НКМ г. Дуйсбург		Устройство для извлечения фурмы
ЕКО г. Айзенхюттенштадт		Устройство для извлечения фурмы
ARCELOR Stahlwerke г. Бремен		Устройство для извлечения фурмы

- 2 -

Перечень

различных механизмов и установок

Сфера применения: Сталелитейный завод

доставлено	произведено для	установка или механизм
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Механизм поворота слябов
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Механизм центрирования слябов
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Поперечный шлеппер слябов и передающее устройство
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Трубка для измерения температуры
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Резервуар для обрызгивания кокилей водой
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Распределительные желоба
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Толкатели
Thyssen-Stahl AG г. Дуйсбург		Устройство продольного разделения слябов
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Механизм выпуска шлака
Mannesmann AG г. Дюссельдорф		Устройство для задержки шлаков в конвертере

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329

- 2.1 -

Mannesmann металлургические заводы		Роликовые направляющие для кругового роликового литейного устройства
Mannesmann металлургические заводы		Центрирующий рольганг с гидравлическими толкателями
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Дуйсбург - Хуккинген		Распределитель поворота желобов
US-Steel сталелитейный завод	Mannesmann AG г. Дюссельдорф	Устройство задержки шлаков для конвертера
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург НКМ	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Скиповый подъёмник для отправки проб после роликового литейного устройства
M + W г. Дортмунд	VAI	Направляющий элемент для устройства уточнения слябов

- 3 -

ПЕРЕЧЕНЬ

различных механизмов и установок

Сфера применения: Сорто- и заготовочный прокатный стан

доставлено	произведено для	установка или механизм
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Распиливающая каретка для горячего металла
Arbed Saarstahl GmbH г. Хомбург/Саар	Moeller-Neumann	Устройство проверки и очистки сортовых заготовок
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Устройство измерения длины
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Гидравлические центрирующие толкатели
Kabelmetall г. Оснабрюк		Устройство для транспортирования и укладки рулонов медной ленты
MNU Maxhütte, ГДР		Устройство укладки профилей с упаковочной машиной
Riese ГДР		Устройство укладки профилей с упаковочной машиной
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург	CEMTAS	Рольганг, ведущий элемент, вращающиеся ножницы с жёлобом для отходов
Edelstahl Witten-Krefeld GmbH г. Виттен		Переналаживаемое основание шлеппера перед чистовой клетью 1 + 2, рольганги с поднимающимися и опускающимися толкателями и закреплённым толкателем перед печью повторного нагрева

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, AmtsgerichtDuisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, AmtsgerichtDuisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329

- 3.1 -

Сталелитейные заводы,
Тюрингия

Переналаживаемое транспортное устройство после укладываемого устройства для линии связывания в цехе отгрузки (транспортирующие рольганги, поперечное транспортирующее устройство с весами, шагающие балки печи, толкатели и поднимающийся и опускающийся толкатель)

Hoesch Rothe Erde
г. Дортмунд

Резервуар для улучшения с подъёмным столом после кольцепрокатного стана

Hoesch Rothe Erde
г. Дортмунд

Транспортирующее устройство для вальцованных кругов, линия вальцовки 4

Hoesch Rothe Erde
г. Дортмунд

Устройство для съёма кругов и штанговый конвейер, линия вальцовки 5

- 4 -

ПЕРЕЧЕНЬ

различных механизмов и установок

Сфера применения: Прошивной трубопрокатный стан

доставлено	произведено для	установка или механизм
Podbrezova ЧССР	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Установка для подготовки стержней оправок штоссбанковых устройств
BHEL Индия	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Установка для подготовки стержней оправок штоссбанковых устройств
VOEST Австрия	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Установка для подготовки стержней оправок штоссбанковых устройств
VALLOUREC Франция		Установка для подготовки стержней оправок непрерывного прокатного стана для труб
Huto Jednos'c Польша	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Установка для подготовки стержней оправок для штоссбанковых устройств и непрерывного прокатного стана для труб
Baoshan Китай	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Установка для подготовки стержней оправок для штоссбанковых устройств и непрерывного прокатного стана для труб
FAGERSTA Швеция	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Сопутствующий труборезный и зачищающий станок

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329

- 4.1 -

Чугунолитейный завод г. Нойнкирхен		Устройство для приёмки (измерение длины, пересчитывание, взвешивание, связывание)
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Дюссельдорф		Устройство для увязывания труб в связки
Shariar Pipe Mills Иран	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Запоминающее устройство на магнитной ленте и подготовка ленты
Hoesch г. Хамм	Mannesmann DEMAG AG г. Дуйсбург	Сопутствующие трубрезные или разделительно-шлифовальные станки с измерением длины
Shariar Pipe Mills Иран	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Сопутствующие трубрезные или разделительно-шлифовальные станки с измерением длины
Naato Oy Финляндия	Mannesmann DEMAG AG г. Дуйсбург	Сопутствующие трубрезные или разделительно-шлифовальные станки с измерением длины
Shariar Pipe Mills Иран		Установка для подготовки стержней оправок для штоссбанковых устройств и непрерывного прокатного стана для труб
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Мюльхайм	Mannesmann DEMAG Meer г. Мёнхенгладбах	Приспособление для измерения длины, подсчёта и маркировки труб
VOEST-Alpine AG Австрия	Mannesmann DEMAG AG г. Дуйсбург	Устройство для увязывания труб в связки
г. Баку г. Таганрог/СНГ	Mannesmann DEMAG AG г. Дуйсбург	Устройство для складывания шестигранного штабеля и связки
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Лиренфельд		Маркировка цветных колец на трубах

- 4.2 -

Mannesmann трубопрокатные заводы г. Дюссельдорф - Рат		Ведущий элемент и съёмник для устройства проверки разделения потока
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Ремшайд		Устройство для извлечения заготовок после прессы для экструзии труб
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Ремшайд		Устройства для перемещения трубных заготовок и остановки перемещения перед прошивным прессом
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Дюссельдорф - Рат		Устройство для складывания шестигранного штабеля для труб нефтяного сортамента 2 3/8" – 7"
VTZ Хомутов/ЧССР	Skodaexport Прага/ЧССР	Устройство для приёмки после холодного пыльгерного стана для труб диаметром 10 – 200мм и длиной 2 – 10м
CSP Иран	Mannesmann DEMAG Meer г. Мёнхенгладбах	Устройство подачи и штабелирования для люлек выходящих после прокатного стана для медных труб
VTZ Хомутов/ЧССР	Skodaexport Прага/ЧССР	2 устройства для маркировки больших труб
VTZ Хомутов/ЧССР	Skodaexport Прага/ЧССР	1 устройство для маркировки, тиснения и приёмки труб
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Бракведе		Устройство для аспирации труб внутри и снаружи
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Динслакен		Устройство для аспирации труб внутри и снаружи
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Ремшайд		Измерительный упор для труб
Mannesmann трубопрокатные заводы г. Бракведе		3 автоматизированных цепляющих устройства

- 4.3 -

Mannesmann трубопрокатные заводы г. Динслакен		Транспортирующее и измерительное приспособление для центробежного устройства
Hoesch MFD AG г. Дортмунд	Завод по производству продольных швов в трубах г. Волгореченск, СНГ	Сбор и регистрация данных о трубах, маркировка труб, а также увязывание труб в связки, этикетирование с использованием интегрированной транспортной системы
Hoesch MFD AG г. Дортмунд	Завод по производству продольных швов в трубах г. Волгореченск, СНГ	Двойное устройство очистки внутренней поверхности труб с использованием интегрированной транспортной системы
M & D Gertner	г. Волгореченск, СНГ	Автоматическое устройство для связки проволокой с одним или двумя оборотами проволоки
Voest, Киндберг		Подача заготовок цепным конвейером, устройства для передачи и разгрузки, сборная решётка перед печью
Voest, Киндберг		Модернизация устройства для снятия фасок на трубах с весами для отдельных труб, рольгангом , съёмником и мульдой
Voest Киндберг		Модернизация загрузочной мулды перед устройством для снятия фасок
Voest Киндберг		Модернизация обвязывающего устройства с двумя головками
Voest Киндберг		Автоматическая линия устройств для штабелирования и обвязывания

- 5 -

ПЕРЕЧЕНЬ

различных механизмов и установок

Сфера применения: Широкополосный прокатный стан

доставлено	произведено для	установка или механизм
SIDOR Венесуэла	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Цепной конвейер для транспортировки связок труб и опрокидыватель
SIDOR Венесуэла	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок
Huta Florian Польша	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок
Laminar г. Страсбург	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок с опрокидывателем
Krupp г. Бенрат	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок
Outokumpu Финляндия	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок
FAGERSTA Швеция	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок
Lysaght Австралия	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающие балки для связок с опрокидывателем
Thyssen заводы по производству высококачественной стали г. Крефельд		Тележка для поднятия связок
Krupp г. Бенрат	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Тележка для поднятия связок
Thyssen-Grillo AG г. Гельзенкирхен		Тележка для транспортировки связок

- 5.1 -

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, AmtsgerichtDuisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, AmtsgerichtDuisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329

SIDOR Венесуэла	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Разгрузочное устройство для оставшихся связок
Krupp г. Бенрат	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Тележка для смены валков
NIKEX Венгрия	Mannesmann DEMAG г. Дуйсбург	Шагающая балка для пластин с опрокидывателем
Italimpianti Италия	SIEMAG Transplan	Устройство для транспортировки связок (цепной конвейер, шагающие балки)
Thyssen-Stahl AG г. Дуйсбург		Поворотное устройство для пачек стальных листов
Kabelmetal г. Оснабрюк		Устройство для транспортировки и штабелирования рулонов медных полос
POSCO Корея	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство транспортировки горячих связок и транспортирующее устройство для транспортировки на травление
POSCO Корея	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство для утилизации отходов от травления, включая транспортёры, передающие устройства и транспортирующие тележки
UPI США	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройства для транспортировки связок
Rourkela Индия	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство транспортировки горячих связок
SIDMAR Бельгия	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство транспортировки горячих связок
SIDMAR Бельгия	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Тележки с подъёмным устройством для связок, тележки для поперечной транспортировки, Устройство для утилизации отходов от травления
TST Thyssen	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство для смены валков

Outokumpu Финляндия	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство для смены валков
China Steel Corporation Тайвань	Mannesmann DEMAG Sack, г. Дюссельдорф	Устройство транспортировки горячих связок
ЕКО Бранденбург	MDS Mannesmann DEMAG Sack г. Ратинген	Устройство транспортировки горячих связок
Hulett Африка	MDS Mannesmann DEMAG Sack г. Ратинген	Устройство для утилизации отходов для тяжёлых, лёгких и кромкообрезных ножниц
DONGBU Корея	MDS Mannesmann DEMAG Sack, г. Ратинген	Вальцовочный цех, состоящий из: тележка для транспортировки опорных валков, катковые опоры, приспособление для демонтажа рабочих, промежуточных и опорных валков, опрокидывающее устройство для подушек рабочих валков
BS Troste British Steel	MDS Mannesmann DEMAG Sack, г. Ратинген	Подготовка связок для впуска в прокатный стан-тандем
ННО Hoesch г. Хоэнлимбург	MDS Mannesmann DEMAG Sack, г. Ратинген	5 манипуляторов валков с поперечным конвейером для рабочих валков к среднеполосовому конвейеру
ANGANG Китай	MDS Mannesmann DEMAG Sack, г. Ратинген	передвижная ленто-мотальная машина: снизу - мотальная машина, сверху - ведущий элемент, наклонный передаточный ролик, откидная опора моталки, тележка с подъёмным устройством для связок и моталка

Thyssen	MDS Mannesmann DEMAG Sack, г. Ратинген	Впускающая и выпускающая дрессирующая клеть, ведущий элемент, отводные ролики с приборами для замера давления для регулировки конвейера, регулировка конвейера, опрокидывающаяся передняя стенка, устройство для смены рабочих валков
M + W г. Дортмунд	Бельгия/Китай	два вальцовочных цеха: устройство для смены строительных элементов для восьми накопителей валков и для двенадцати накопителей валков
M + W г. Дортмунд		Ведущий управляемый элемент, передвижные обрезные ножницы, выдвигной ведущий элемент, рольганг с устройством для штабелирования пакетов листовой меди
SMS	Baoshan /Китай	Контрольное основание (цепной конвейер с устройством для переворачивания пакетов листов) . Для листов с размерами: длина 75,5 м, ширина 52 м.
SMS	Baoshan /Китай	Магнитный укладчик листов в штабели Размеры: длина 17.400 м ширина 8.975 м высота 5.500 м Вес листов - макс. 20 т
SMS	Shougang /Китай	Контрольное основание (цепной конвейер с устройством для переворачивания пакетов листов). Для листов с размерами: длина 33,5 м, ширина 42 м.
SMS	Pudplate /Китай	Контрольное основание (цепной конвейер с устройством для переворачивания пакетов листов). Для листов с размерами: длина 54 м, ширина 52 м

SMS	Уралсталь/СНГ	Охладитель для листов толщиной 50мм Размеры: длина 24 м ширина 41 м
ННО /Hoesch г. Хоэнлимбург		Рольганг до и после обжимного прокатного стана
ARCELOR		Вычислительное устройство для центрирования конвейерной ленты и устройства извлечения валков из печи Впуск на травление
ARCELOR		Автоматический контроль Линия перевязывания
ARCELOR		Модернизация приспособлений для транспортировки рулонов от пластинчатой цепи до цепи с выступами
SMS Demag г. Дюссельдорф		Hyundai Контрольное основание (цепной конвейер с устройством для переворачивания листов). Для листов от 50x4800x 23000 до 120x2500x 23000
SMS Demag г. Дюссельдорф		Terni Устройство для замены валков для металлопрокатного завода Sendzimir с 4 накопителями валков

- 6 -

ПЕРЕЧЕНЬ

различных механизмов и установок

Сфера применения: устройства общего назначения, гидравлические устройства

доставлено	произведено для	установка или механизм
Messer Griesheim, г. Эссен		Машины для сварки внутренней поверхности труб
Mannesmann AG металлургический завод г. Дуйсбург		Цилиндр-дозатор
Rexroth г. Лор		Специальный цилиндр для измерения длины и перемещения
Mannesmann DEMAG AG г. Дуйсбург		Специальный цилиндр для измерения длины и перемещения
Mannesmannröhren-Werke AG г. Дюссельдорф		Специальный цилиндр для измерения длины и перемещения
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Специальный цилиндр для измерения длины и перемещения
Mannesmann AG металлургические заводы г. Дуйсбург		Гидравлическое управление для устройства вытаскивания слябов
Baoshan Китай	Mannesmann DEMAG AG г. Мёнхенгладбах	Гидравлическое управление для устройства извлечения оправок

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329

- 7 -

ПЕРЕЧЕНЬ

различных механизмов и установок

Сфера применения: Автомобилестроение (легковые автомобили, грузовые автомобили, автомобили на гусеничном ходу)

доставлено	произведено для	установка или механизм
Rover Eurostar	Atlas Copco г. Эссен	Одно- и многшпindelный винтовёрт
Volvo	Atlas Copco	то же самое
Fiat Mirafiori	Atlas Copco г. Эссен	то же самое
Dana Corporation	Atlas Copco г. Эссен	то же самое
Scania	Atlas Copco г. Эссен	то же самое.
VME	Atlas Copco г. Эссен	то же самое.
Intertractor	Atlas Copco г. Эссен	то же самое.
Saab	Atlas Copco г. Эссен	то же самое.

Организационно-правовая форма: Коммандитное общество - юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRA5166B

Ответственный: Kuhlmann Maas Beteiligungs-und Verwaltungs GmbH, юридический адрес: Duisburg, Amtsgericht Duisburg, HRB2102

Адрес:
Bismarckplatz 6
47198 Duisburg
ГЕРМАНИЯ

Телефон: (02066/8057)
Телефакс: (02066/1757)
E-Mail: Igema.Duisburg@t-online.de

Налоговый номер: 134 582 701 92
Идентификационный номер: Ust.-Nr. 121 327 329