

Новое поколение пресс-ножниц для резки металлического лома

Москва

Ввод в эксплуатацию пресс-ножниц мощностью 800 т группой компаний «ВМИ» в Москве означает начало эксплуатации нового поколения ножниц для резки металлического лома. Оборудование основывается на 35-летнем опыте немецкого производителя пресс-ножниц, прессов для пакетирования, а также шредеров. Имя производителя связано с прочными, производительными и почти не нуждающимися в техническом обслуживании пресс-ножницами с цилиндрической направляющей, которые существуют уже на рынке с 60-х годов.



Изображение: Характерные для пресс-ножниц марки Oberländer цилиндрические направляющие.

Мы беседовали с г-ном Владиславом Осмоловским, директором по развитию ГК «ВМИ», которая является покупателем этих современных пресс-ножниц.

„Scrap Market“: Каким образом появились в Вашем предприятии пресс-ножницы немецкого производителя Вернера Оберлэндера? Ведь на рынке достаточно конкурентов, которые предлагают более дешевые продукты.

Владислав Осмоловский: На одной из наших площадок эксплуатировались до сих пор

ножницы более легкой конструкции мощностью реза в 500 т., которые мы приобрели три года назад. В течении трех лет наше предприятие увеличило объемы производства в несколько раз. Мощности оборудования не позволяли перерабатывать весь поступающий объем металлолома.

Т.к. «легкое оборудование» не рассчитано на большие объемы переработки и имеет более низкий ресурс чем «тяжелое» мы, чтобы избежать долгих простоев связанных с ремонтом перегруженного оборудования, которые мы не можем себе позволить, вынуждены были уже год назад найти новое оборудование. А так как не только мы, но и другие нам знакомые предприятия значительно увеличившие объемы производства испытали похожий опыт в работе с пресс-ножницами легкой конструкции, то мы решили купить более крепкое и соответственно более устойчивое оборудование. А отслужившие у нас пресс-ножницы мы продали компании с небольшими объемами производства и уверены, что они останутся довольны т.к.с их объемом переработки металлолома они превосходно справляются.

Отвечая на Ваш вопрос о конкуренции должен заметить, что легкое оборудование выпускают десятки фирм а у оборудования класса Oberländer конкурентов единицы.

Конечно же нам было знакомо имя Оберлэндера, которое мы связывали прежде всего с надежными, производительными немецкими ножницами по переработке лома. Но то, что г-н Оберлендер создал новое предприятие и снова производит - мы не знали. Один знакомый рассказал нам об этом.

„Scrap Market“: Почему Вы уверены, что эти пресс-ножницы оправдают Ваши ожидания?

Владислав Осмоловский: Прежде чем решиться купить это оборудование, мы порасспрашивали на рынке и побеседовали с представителями российских предприятий, которые эксплуатируют пресс-ножницы марки Oberländer старого поколения, а также с представителями белорусских ВТОРМЕТОВ, которые имеют ножницы уже нового поколения и полностью удовлетворены их работой. Кроме

этого, мы посетили площадку на которой без проблем работают ножницы 35-летней давности марки Besker, сконструированные г-ном Вернером Оберлэндером. Их эксплуатационные возможности, а также высказывания клиентов по поводу работоспособности оборудования убедили нас в конечном счете в том, что наше решение правильное.

„Scrap Market“: И Вас не остановили 40 % дополнительных расходов, которые требуются для таких ножниц по сравнению с ножницами более легкой конструкции?

Владислав Осмоловский: Прежде чем купить оборудование, мы конечно же провели экономический расчет. И если Вы видите, что кроме более высокой производительности, более низких расходов на техническое обслуживание и более продолжительного срока службы, новые ножницы весят почти в два раза больше, то Вы понимаете, что в итоге они обходятся дешевле, чем ножницы легкой конструкции, для предприятий с объемами переработки более 5 тыс. тонн в месяц.



Изображение: Даже арматурная сталь не является проблемой для этих ножниц

„Scrap Market“: И Ваши требования по поводу мощности – удовлетворены ли они сейчас?

Владислав Осмоловский: После 4-х недель монтажа оборудование было введено в эксплуатацию с полной мощностью. При первом же испытании нам удалось достичь 25 т. пропускной мощности в час. Мы



полностью удовлетворены, тем более, что фирма Oberländer Recycling Maschinen предлагает техническое обслуживание в разных местах России.