

PEGAS-GONDA — Accuracy, Efficiency and Quality of Cutting

Band sawing is a technology easy to introduce into the production process and quickly to pay back. The transition to it increases the treatment competitiveness of ferrous and non-ferrous metals, titanium and nickel alloys. The contour band saw is designed for angular and block cutting, speed cutting of forged pieces and solid rolled metal of large diameter as well as pipes and slender section. "Anvol Ltd." Is occupied with selling, repairing and sale of metal-working machinery and is representative of "PEGAS GONDA" in Ukraine.



PEGAS-GONDA —

ТОЧНОСТЬ, ЭКОНОМИЧНОСТЬ И КАЧЕСТВО РЕЗА

Ленточнопильные станки чешской фирмы PEGAS-GONDA уже завоевали симпатии отечественных потребителей благодаря автоматическому контролю натяжения пилы, высокому качеству реза, системе предотвращения скола зубьев и многим другим факторам, имеющим существенное влияние на качество и себестоимость продукции.

В.Г. Крайник, директор, ООО Фирма «Анвол ЛТД»

Первоклассные ленточнопильные станки чешской фирмы PEGAS GONDA предназначены для скоростной резки всех типов металлов: конструкционных, высоколегированных сталей, цветных сплавов, титановых и никелевых сплавов. Фирма изготавливает и поставляет консольные (одностоечные) и двухстоечные станки. Для консольных станков предусмотрена возможность резки под углом от 0 до

45 градусов. В некоторых моделях рама с ленточной пилой может поворачиваться до 60 градусов как в одну, так и в другую сторону. Ленточнопильные станки фирмы PEGAS-GONDA имеют ряд существенных преимуществ перед другими подобными станками:

- ♦ все станки оборудованы автоматическим контролем натяжения пилы. До тех пор, пока пила не натянута должным образом, станок не включится;
- ♦ на большинстве станков установлен двусторонний привод движения рамы для улучшения качества реза и предотвращения скола зубьев у пилы. Рама не только поднимается, но и опускается гидроцилиндром;
- ♦ рама станка имеет квадратное замкнутое, а не С-образное сечение, как у аналогичных станков. Это повышает жесткость конструкции;
- ♦ на пульте управления установлены датчики, сигнализирующие о правильной и неправильной подаче, что увеличивает срок службы ленточного полотна и самого станка;
- ♦ двухступенчатое регулирование скорости движения ленточного полотна и возможность установки при изготовлении дополнительного электронного вариатора для плавной скорости полотна позволяет резать легированные и жаропрочные стали;
- ♦ неограниченные возможности резания различных материалов — конструкционных, инструментальных, нержавеющей сталей, жаропрочных и труднообрабатываемых сплавов, цветных металлов и прочего;
- ♦ оборудование легко настраивается и быстро переналаживается, позволяя резку высокой скоростью под различными углами и



НОВЫЕ ЛЕНТОЧНОПИЛЬНЫЕ СТАНКИ PEGAS (Чехия)



ООО «АНВОЛ

ООО «АНВОЛ Ltd»

ЛЕНТОЧНЫЕ ПОЛОТНА ПО МЕТАЛЛУ
фирмы EBERLE
(Германия)

e-mail: anvol@green.net.ua
anvol@istc.kiev.ua
http: www.anvol.com.ua

тел.: 8 /044/ 245-03-75
8 /050/ 446-39-49
8 /050/ 469-65-22

пакетную резку. Это существенно повышает производительность труда;

- ◆ нет ограничений по форме профильного проката — труб, уголков, плит, тонкостенного и толстостенного коробчатого профиля;
- ◆ существенное улучшение качества обработки:
 - ширина реза составляет 0,9–1,5 мм;
 - отклонения от перпендикулярности находятся в пределах 0,05–0,2 мм;
- ◆ точностные параметры подающих тисков составляют 0,2 мм на одну подачу, что позволяет резать заготовки сразу в размер;
- ◆ чистая поверхность реза, без заусенцев, не требует торцевания заготовки;
- ◆ экономия электроэнергии, материала и рабочего пространства в цехах. Ленточнопильные станки потребляют мало электроэнергии в связи с небольшими усилиями резания вследствие малых поверхностей резания;
- ◆ небольшая ширина пропила и точность реза позволяет существенно экономить обрабатываемый материал, в том числе и дорогостоящий;
- ◆ низкая удельная стоимость инструмента в стоимости одного реза;
- ◆ высокая производительность;
- ◆ обеспечение экологической безопасности по шуму, вибрации, защите от высокоскоростных частиц и неподверженности бактериальному заражению предлагаемой СОЖ.

ООО Фирма «Анвол ЛТД», являясь официальным представителем в Украине фирмы PEGAS GONDA (Чехия), а также

фирмы EBERLE (Германия) предлагает квалифицированный подбор и поставку ручных, гравитационных, полуавтоматических и автоматических ленточнопильных станков и пил к ним. 

