

Приглашаем к сотрудничеству

ООО «Металлодеталь-С» имеет технологическую возможность и опыт в изготовлении изделий:

Зубчатые колеса из углеродистых и легированных сталей, с термической обработкой до твердости HB240...280; из чугуна и бронзы с прямым и наклонным зубом. Максимальный модуль нарезаемого зуба $m = 20$ (включительно), максимальный диаметр до 1800 мм и весом до 5 тонн. Вал-шестерни из углеродистой и низколегированной стали с термической обработкой до HB250...280, длиной до 2500 мм, максимальный модуль нарезаемого зуба $m = 20$ (включительно) и весом до 5 тонн.

Предприятие имеет опыт изготовления редукторов с цилиндрическим и наклонным зацеплением, с литыми и сварными корпусами, в том числе и водоохлаждаемые. Изготавливаем редуктора углового исполнения с круговым зубом с максимальным нормальным модулем $m = 12$.

Имеем большой опыт изготовления зубчатых зацеплений с цементируемым зубом, из сталей 20ХНЗА, 18ХГТ с поверхностной твердостью зуба HRC55÷60. Наше предприятие изготавливает червячные редуктора с чугунными и бронзовыми колесами, с выполнением термической обработкой ТВЧ червячного вала. Проводим ремонт всех видов редукторов с восстановлением корпусных деталей.

Предприятие изготавливает винты и гайки с трапецидальной и упорной резьбой, гайки из чугуна и бронзы. Максимальная длина винта 5 м., максимальный вес 5 т.

Изготавливаем валы шлицевые с эвольвентным зацеплением 30° ГОСТ6033-87 с длиной нарезки до 3-х метров, валы трансмиссионные, шпинделя, ролики, длиной до 5-ти метров и весом до 5 тонн.

Цилиндры гидравлические и пневматические диаметром до 600 мм, длиной до 2500 мм с хромированными штоками.

Предприятие изготавливает машиностроительные металлоконструкции с механической обработкой весом до 5 тонн.

Так же выполняем продольную шлифовку станин токарных станков, кареток, колон, салазок и прочих деталей на станке SZ 12-12-05, тах габариты шлифуемых деталей 1350x1350x4200 (габариты стола 1250x4000).

В случае Вашей заинтересованности просим направлять запросы с чертежами на наш адрес электронной почты i@metallodetal.com.ua.

Для более детального ознакомления с возможностями предприятия ООО «Металлодеталь-С» предлагаем посетить сайт: <http://metallodetal.com.ua>.

