



H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A.

H.Cegielski-Poznań S.A.
ul. 28 Czerwca 1956r. nr 223/229
61-485 Poznań

tel: +48 61 831 15 65
e-mail: hcp@hcp.com.pl
www: <http://hcp.com.pl>

Стальные конструкции

СТАЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Product description

H.CEGIELSKI-POZNAŃ S.A. – это признанный во всём мире производитель разного рода машин, оборудования, сварных конструкций и других элементов, имеющих широкую гамму применения.

В данной группе продукции находятся конструкции и оборудование для оффшорных проектов, в частности, лебёдки, навивочные машины и крановое оборудование, корпуса редукторов (с предназначением для буровых платформ и судов). HCP выпускает широкую гамму крупногабаритных частей для горнодобывающих машин, энергетической и металлургической промышленности, крупногабаритные откидные, шаровые и конические клапаны для разного рода промышленного применения, а также зубчатые колёса.

Благодаря высококвалифицированному коллективу сварщиков HCP выпускает сварные конструкции в соответствии со стандартами PN, EN, DIN, NORSOK или другими, требующимися клиентом, а работы обычно подлежат надзору классификационных обществ DNV, GL, PRS, LR, BV, UDT.

Компания имеет возможность тепловой и термохимической обработки, в т.ч. отжига для снятия напряжения, как малых, так и крупногабаритных конструкций длиной более чем 12 м. Ещё более крупные габариты имеют специализированные кабины: для дробеструйной обработки и покрасочная, в которых выполняется профессиональная антикоррозионная защита.

Богатый машинный парк и большая грузоподъёмность кранов позволяют реализовать широкий объём обработки резанием: точения, фрезерования, сверления, хонингования, шлифования – не только маленьких частей, но также и конструкций или литых форм массой до 150 тонн.

Объём деятельности компании:

- покупка материала,
- резка/жжение,
- подготовка к сварке и сварка,
- полная тепловая обработка,
- неразрушающее исследование швов NDT,
- механическая обработка,
- дробеструйная обработка,
- покраска,

- монтаж,
- тестирование готового продукта.

[Catalogue of manufacturing of steel structures HCP](#) adaptation

