

Мы специализируемся на позаказное производство напорных устройств согласно чешским и заграничным стандартам. Данное специализированное производство началось в 1964г. и до сих пор мы изготовили свыше 1 800 шт напорных баков разного конструкционного, материального и объемного исполнения. Машиностроительный завод Ондřejовице разрабатывает комплексные технические предложения включая расчеты согласно международным стандартам.

ОБЛАСТИ НАШЕГО ДЕЙСТВИЯ

- химическая промышленность
- нефтехимическая промышленность
- нефтеперерабатывающий завод
- энергетическая промышленность
- пищевая промышленность
- фармацевтическая промышленность
- водохозяйственная промышленность
- металлургическая промышленность

ПРИБРЕТЕННЫЕ ПОЛНОМОЧИЯ

- ASME Code Sec. VIII (див. 1 – „U“ чеканочный штамп)
- ASME Code Sec. VIII (див. 2 – „U2“ чеканочный штамп)
- AD-M HPO
- PED – 97/23/EC – МОДУЛЬ H1
- ГОСТ „P“
- РОЗТЕХНАДЗОР
- ПРОМАТОМНАДЗОР

НАПОРНОЕ УСТРОЙСТВО

- напорные баки
- конденсаторы, обменники
- охладители
- колонны
- фильтры
- танки
- остальное химическое оборудование по назначению

		PED 97/23/EC CE 1017
		AD-M 2000 Regelwerk
		ČSN EN ISO 9001:2001
ČSN OHSAS 18001:2008		ČSN EN ISO 14001:2005

ПРЕДЛАГАЕМ НЕРАЗРУШАЮЩИЕ ИСПЫТАНИЯ УЛЬТРАЗВУКОМ

Наша фирма вновь предлагает неразрушающие испытания ультразвуком в области мультисектора (МС) – сварных швов, штамповок, отливок, трубок и деформированных изделий.

Персонал обучен Level II и сертифицирован обществом SECTOR Cert GmbH.

Испытание проводится новым ультралегким дефектоскопом EPOCH LTC, предлагающим самую современную технологию в приборе, который является компактным и легким (0,96 кг). EPOCH LTC является полноценным ультразвуковым аппаратом выполняющим заверение согласно EN12668-1.



КОНТАКТНОЕ ЛИЦО ДЛЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Jiří Záluský (Йиржи Залуски) – QCM
тел./ +420 584 461 155
e-mail/ zalusky@ondrstroj.cz

ONDŘEJOVICKÁ STROJÍRNA A/O

офис фирмы/ Hybernská 1271/32, 110 00 Praha 1
помещения/ Salisov 49, 793 76 Zlaté Hory
Чешская республика
тел./ +420 584 461 111
факс/ +420 584 425 462
e-mail/ ondrstroj@ondrstroj.cz
www.ondrstroj.cz