

Титульная страница

Сбоку справа будем ставить робота менеджера, который будет задавать вопросы: Как вас зовут? С какого вы города? Что вас интересует? Запрос телефона, почту и организацию, галочка на согласования на обработку данных. И pdf опросный лист

Название: Производственная компания ЦелинМаш

Слоган: Надежный производитель насосного оборудования для современной промышленности

Раздел о компании

ГЛАВНАЯ

ТОО «ПК ЦелинМаш» — динамично развивающаяся отечественная компания в области производство насосного оборудования и изготовление технологического оборудования в блочно-модульном исполнении.

Стратегия компании направлена не только на поставку высокоэффективного насосного оборудования и систем управления насосного оборудования, но и позволяет оказывать высококвалифицированную помощь в проектировании, подборе, пуско-наладке и дальнейшем сервисном обслуживании всех типов инженерных систем. Узконаправленная деятельность позволяет активно накапливать опыт и совершенствовать свои знания в этом сегменте рынка. Высокая компетентность, стремление к развитию, совершенствованию и новаторство определяют те знания, которыми мы обладаем и которыми пользуемся для выполнения задач поставленных перед нами нашими клиентами и партнерами.

Компания укомплектована высококвалифицированными специалистами, имеющими опыт проектной, конструкторской деятельности. Опыт сотрудников ТОО «ПК ЦелинМаш», компетентность и высокий профессионализм дают возможность решать задачи по проектированию и конструированию, выполнять многовариантные проекты любой сложности.

Мы ценим свою деловую репутацию и придерживаемся принципов добросовестного и взаимовыгодного партнерства, стремимся к открытому диалогу и взаимному доверию. Стараемся обеспечить своим клиентам самые выгодные условия на рынке.

О компании

ТОО «Производственная компания Целинмаш» было образовано в 2018 году. Основным видом деятельности является производство насосного оборудования для перекачки жидкости и его комплектующих.

Наша команда состоит из амбициозных высококвалифицированных специалистов со всего мира (Россия, Украина, Казахстана), собирая весь опыт и творческое мышление в одном месте, для решения задач поставленных нашими заказчиками.

Особенностью компании является - корпорация с ведущими производителями и заводами оборудования стран СНГ для освоения технологии налаживания производство на производственных мощностях компании.

СЕРТИФИКАТЫ И Лицензии .

1. СТ KZ
2. ИСО
3. Сертификат соответствия
4. Разрешения на применения

Наше производство:

5. фото или видео производство.

Раздел: Реализованные проекты

Карта Казахстана. Там будут стоять отметки городов, куда ПКЦМ доставлял. При наведении курсора будет всплывать окно с картинкой и отчетом реализованных проектов

НАШИ ПАРТНЁРЫ

Siemens, Krohne, Danfoss, ABB, OBEH, Schneider Electric, Endress+Hauser, ВЗЕТ, Элемер

Раздел Продукция

Страница продукции №1

При нажатии на продукцию выйдут 3 секции (Насосное оборудования , Технологическое оборудования в блочно-модульном исполнении , Изготовления по чертежам заказчика):



Технологическое оборудования в блочно-модульном исполнении

Выпускаемая продукция:

- Насосная станция в блочно-модульном исполнении
- Насосная станция пожаротушения в блочно-модульном исполнении
- Узел учета в блочно-модульном исполнении
- Подземная емкость с насосным агрегатом
- Блочно-модульная установка с специализированным оборудованием по очистке воды
- Мобильная метеорологическая станция в блочно-модульном исполнении
- Комплектная трансформаторная подстанция
- Холодильная установка в блочно-модульном исполнении
- Котельная в блочно-модульном исполнении
- Блочно-модульная лаборатория
- Блочно-модульные дома
- Изготовление согласно требованию заказчика
 - Разработку концептуальных технических решений;
 - Подбор технологического оборудования;
 - Разработку технических проектов;
 - Разработку проектной и рабочей документации;
 - Выполнение конструкторской документации для изготовления;
 - Разработку строительных конструкций (в том числе расчет конструкций);
 - Разработку комплексных и отдельных систем (трубопроводные, отопления;
 - вентиляции и кондиционирования, водопровод и канализация, электроснабжения, автоматизации и др.)

Насосное оборудование

- Центробежный насос секционный (ЦНС)
- Питательные насосы (ПЭ)

Центробежная насосная продукция

Центробежный насос секционный ЦНС предназначены для перекачки не агрессивных и агрессивных жидкости (Вода, пластовая вода, вода с содержанием механической примеси, нефть и другие жидкости).

Область применения: Подержания пластового давления (КНС, БКНС),

После будут стоять 3 картинки и в описании все виды ЦНС

ЦНС 45-1900, ЦНС 240-1422, ЦНС 180-1900, ЦНС 63-1900, ЦНС 500-1900, ЦНС 240-1050, ЦНС 90-1900, ЦНС 63-1400, ЦНС 240-1900, ЦНС 180-1422, ЦНС 90-1400, ЦНС 630-1700, ЦНС 220-1422, ЦНС 180-1050

Пример:



Кнопка «СКАЧАТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ»

Питательные насосы (ПЭ)

Насосы центробежные питательные типа ПЭ и агрегаты электронасосные на их основе предназначены для питания водой стационарных паровых котлов, с абсолютным давлением пара до 6,2 МПа (63 кгс/см²). Питательная вода должна иметь водородный показатель рН 7-9,2, температуру не более 438К (165°С) и не содержать твердых частиц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАСОСА ПЭ(У):

Марка насоса	Подача, м ³ /ч	Напор, м	Мощность, кВт	Частота, об/мин
ПЭ(У) 60-32	60	330	110	3000
ПЭ(У) 65-40	65	440	132	3000
ПЭ(У) 65-53	65	580	200	3000
ПЭ(У) 90-110	90	1100	500	3000
ПЭ(У) 90-180	90	1900	800	3000
ПЭ(У) 100-32	100	330	160	3000
ПЭ(У) 100-53	100	580	315	3000
ПЭ(У) 150-53	150	580	500	3000
ПЭ(У) 150-58	150	630	500	3000
ПЭ(У) 150-63	150	700	500	3000
ПЭ(У) 150-70	150	750	500	3000
ПЭ(У) 580-185-5	580	2030	5000	3000
ПЭ(У) 580-195-5	580	2150	5000	3000
ПЭ(У) 600-300-3	600	3290	8000	6300
ПЭ(У) 600-300-4	600	3290	8000	6300
ПД(У) 650-160	650	158	500	3000
ПД(У) 1600-180-2	1660	194	под турбину	2063

Перекачиваемая среда: питательные электронасосы обеспечивают подачу воды с температурой до 165С в барабанные и прямоточные паровые котлы.

Область применения: предназначен для питания водой стационарных паровых котлов тепловых электростанций, работающих на органическом топливе (ПЭ(У) 90-180 и ПЭ(У) 90-110 — для подачи питательной воды в парогенераторные установки, используемые для разработки нефтяных месторождений).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ЧЕРТЕЖ НАСОСНОГО АГРЕГАТА ПЭ(У):

Марка насоса	Длина, мм	Ширина, мм	Высота, мм	Масса, кг
ПЭ(У) 60-32	1630	810	960	1125
ПЭ(У) 65-40	1720	840	900	1068
ПЭ(У) 65-53	1900	845	900	1124
ПЭ(У) 90-110	2280	1390	1615	5000
ПЭ(У) 90-180	2850	1390	1615	6070
ПЭ(У) 100-32	1680	810	840	1165
ПЭ(У) 100-53	1970	1125	600	1363
ПЭ(У) 150-53	2010	1020	1240	1610
ПЭ(У) 150-63	2158	950	1010	1720
ПЭ(У) 380-185-5	3300	1550	1735	10465
ПЭ(У) 380-200-5	3300	1550	1735	10465
ПЭ(У) 580-185-5	3300	1550	1735	10590
ПЭ(У) 580-195-5	3300	1550	1735	10590
ПЭ(У) 600-300-3	2783	1970	1690	12065
ПЭ(У) 600-300-4	2535	1670	1570	8000
ПД(У) 650-160	1430	1000	1056	1580
ПД(У) 1600-180-2	2242	1680	1700	4950

Запасные части и комплектующие к насосному оборудованию

-ЦНС

-ПЭ,

- ЦН,

- Д,1Д

- НК, К

Кнопка «СКАЧАТЬ ОПРОСНЫЙ ЛИСТ»

Изготовления по чертежам заказчика

Предприятие оказывает полный комплекс услуг по механической обработке литейных и прокатных заготовок от разработки необходимой документации до изготовления изделий по чертежам заказчика.

3 секции с услугами:

- Производство деталей

Любых конфигураций широкого перечня применения, как типового, так и по индивидуальным чертежам.

- Полный спектр работ

Мы имеем мощности для выполнения полного спектра работ по механической обработке заготовок из всех видов чугуна и сталей.

Привести детали в пример:

ШКИВ, втулки, валы, и др. ...

КОНТАКТЫ

Электронная почта: pkcelinmash@gmail.com

Адрес: Нур-Султан, Омарова 111

Телефон: + 7 (700) 122-15-82

Заказать звонок: имя, номер телефона, модель агрегата

- **Добавить ссылки: госорганов**

<https://atameken.kz/>

<https://smkz.kz/>

пример:



Сайты примеры:

<https://permpump.ru/about/>

<https://sumnt.com/category/news/>