



**ЕОНКОМ**

ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

## О проекте.



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

### Основные цели проекта:

- Упрощение технологий проектирования и закупочной деятельности.
- Создание централизованной базы данных оборудования и материалов, основанной на данных заводов-изготовителей.

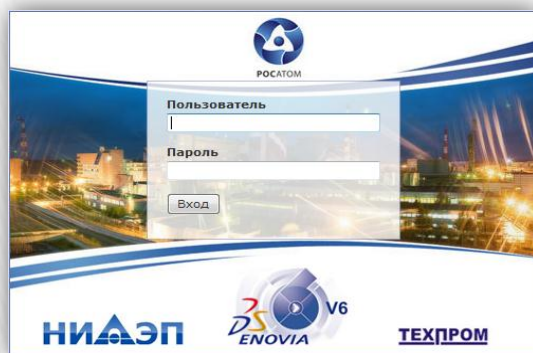
### Основные закладываемые принципы:

- Самостоятельное внесение Поставщиками информации о своей продукции.
- Максимально полное и подробное описание каждой единицы оборудования, понятное и проектировщику, и производителю.
- Отсутствие ограничений по ассортименту и номенклатурному перечню продукции.
- Доступность информации для всех проектных и инженеринговых компаний.
- Многократное использование (в различных Проектах) единожды внесенных данных.

# Эффекты от внедрения.



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ



**Заказчик**

- Единое стандартизованное описание производителей (поставщиков) и их продукции. Возможность унифицировать требования к технической документации на изделия (ИТТ, ТУ) для проведения процедур закупки;
- Предварительная оценка стоимости строительства АЭС;
- Оперативное управление комплектацией АЭС на всём жизненном цикле.

**Поставщик**

- Платформа для продвижения производимой продукции;
- Возможность планирования объемов продаж и производства;
- Возможность увеличения прибыли за счет расширения рынка сбыта.

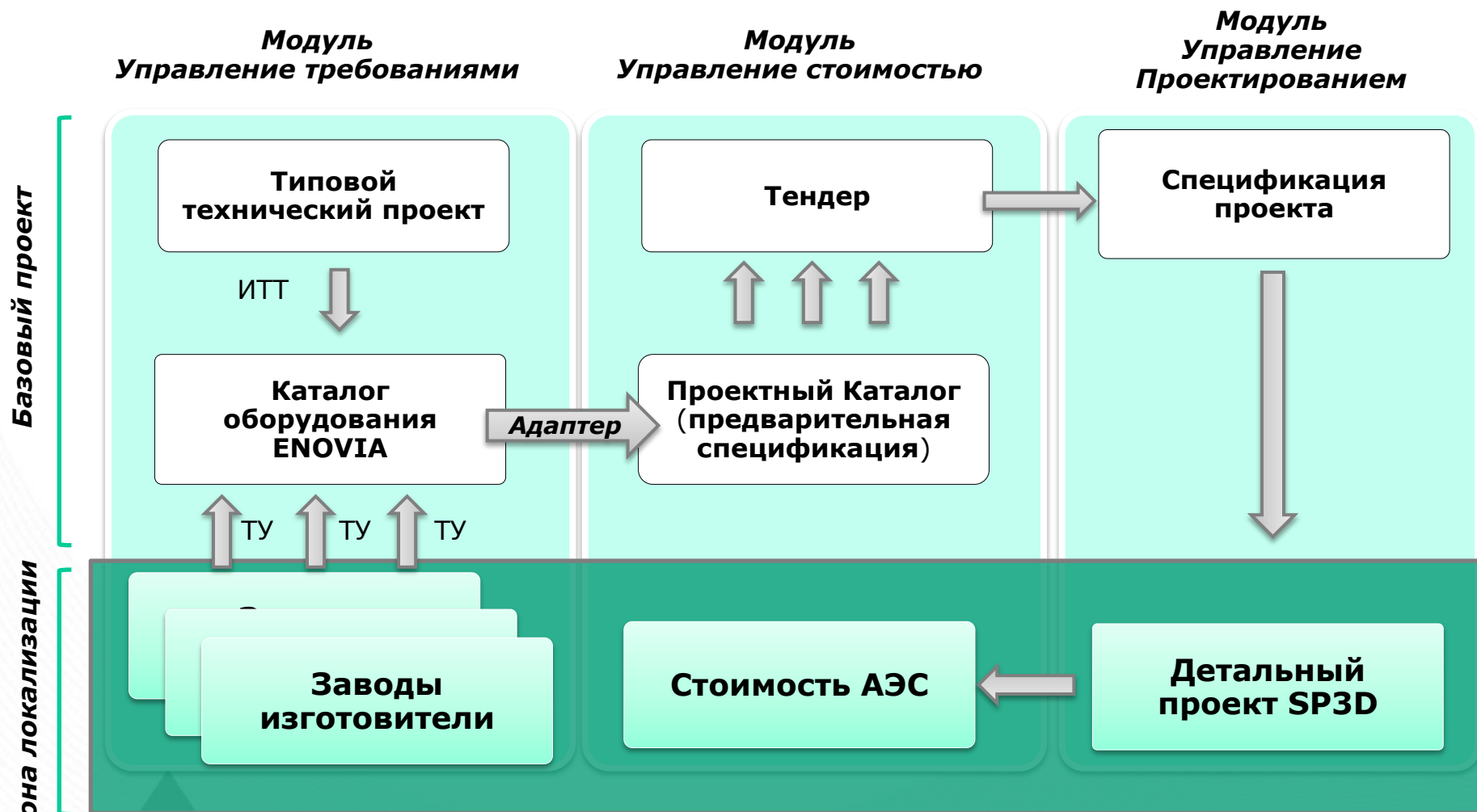
**Инжиниринговая компания**

- Определение круга потенциальных поставщиков и производителей;
- Актуальная информация о наличии и стоимости оборудования или материалов на рынке;
- Автоматизация процессов выбора оборудования при проектировании и управления изменениями в рабочем проекте.
- Сокращение сроков проектирования и строительства АЭС;

# Общая схема процесса применения на стадии проектирования



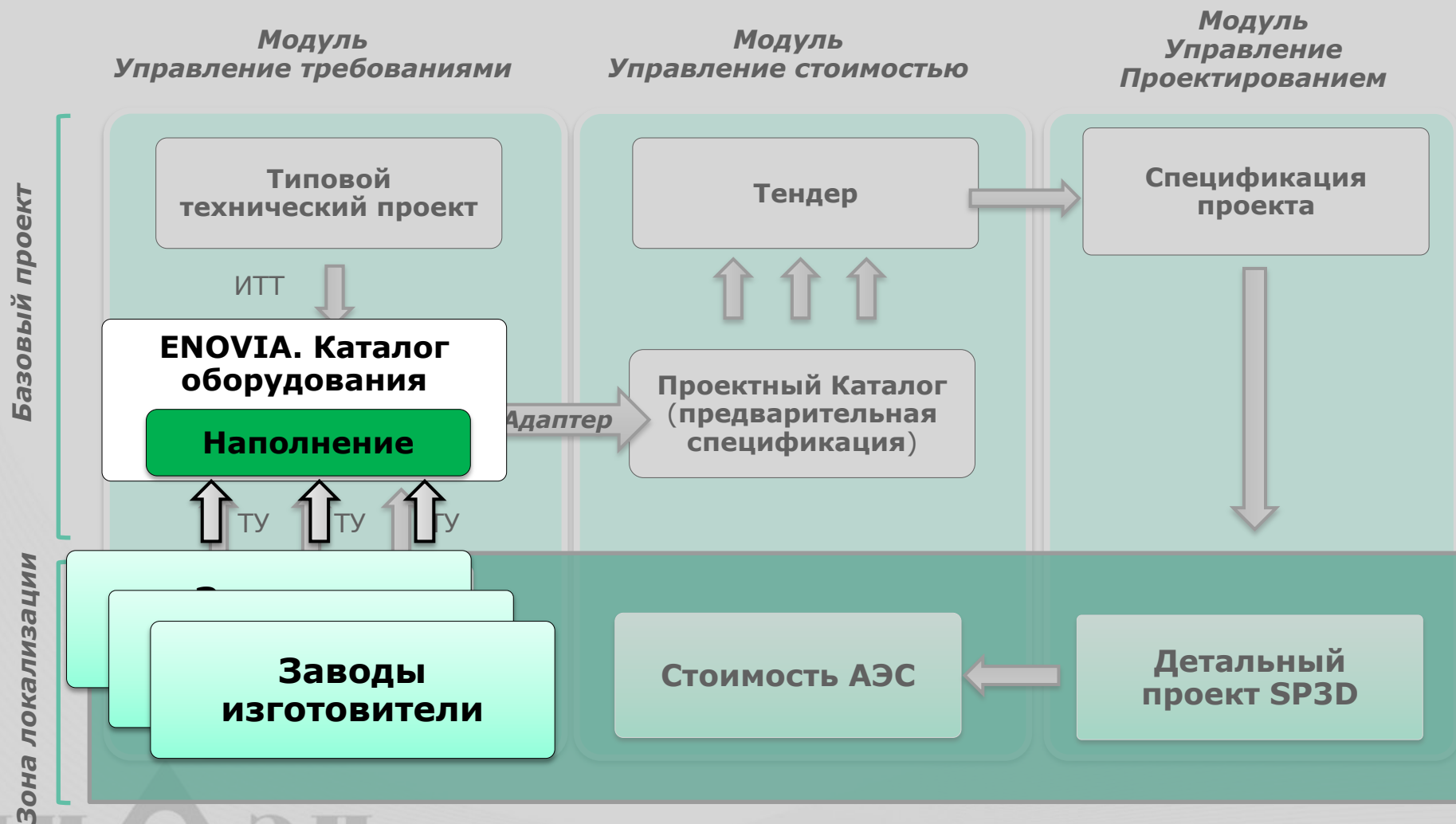
**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ



# Общая схема процесса применения на стадии проектирования



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ



# Требования к Поставщикам при регистрации



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

## Поставщик РФ при регистрации обязан внести следующую информацию

- Краткое и полное наименование предприятия
- Основные реквизиты
- Контактную информацию:
  - руководителя организации
  - ответственного за наполнение
- Копии документов государственной регистрации
- Копии документов между заводом-изготовителем и поставщиком
- Указать наименования производимых/поставляемых видов оборудования или материалов, информация о которых будет вносится в ЕОНКОМ

Поставщик получает уникальный логин и пароль для работы в ЕОНКОМ при условии внесения указанной информации

В настоящий момент дополнительно разрабатываются специализированные формы для регистрации иностранных поставщиков (Беларусь, Чехия, Словакия, Китай, Турция и др.)

Шаг 2: Информация о контрагенте (об организации)

Поля, выделенные красным курсивом и поля со звездочками в таблицах обязательны для заполнения.  
В полях: Наименования организации используйте символы «», которые можно скопировать из данного текста (например, ОАО «Маяк»)

<i>Ранее проходил регистрацию</i>	<input type="checkbox"/>
<i>Страна</i>	Российская Федерация
<i>Полные наименование и форма собственности</i>	<input type="text"/>
<i>Наименование</i>	<input type="text"/>
<i>Наименование английское</i>	<input type="text"/>

**Реквизиты организации**

<i>ИНН</i>	<input type="text"/>
<i>КПП</i>	<input type="text"/>
<i>Код по ОКПО</i>	<input type="text"/>
ОКПО	<input type="text"/>

**Контакты**

Адрес электронной почты (e-mail)	<input type="text"/>
Телефон	<input type="text"/>
Факс	<input type="text"/>

**Адреса**

Добавить Удалить

Адрес*	Тип адреса*
<input type="text"/>	Почтовый

**Единоличный исполнительный орган/Контактные лица**

Добавить Удалить

Должность*	ФИО*	Телефон*	Электронная почта*	Ответственный за наполнение*	Выслать пароль*
Главный бухгалтер	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Директор	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Банковские реквизиты**

Добавить Удалить

Наименование банка*	Город*	Расчетный счет*	Корреспондентский счет*	БИК*	ИНН*	КПП*
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

**Документы подтверждающие юридический статус**

Добавить Удалить

Наименование продукции*	Имя файла*
Свидетельство о регистрации ЮЛ	<input type="text"/> Обзор...
Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	<input type="text"/> Обзор...



# Требования к Поставщикам при наполнении



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

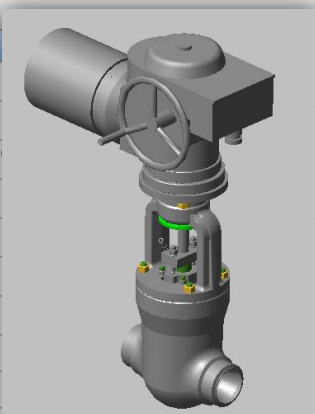
## Поставщику необходимо руководствоваться:

1. Требованиями «Инструкции по наполнению» к формату и объему вносимых данных.
2. Приоритетностью внесения данных об оборудовании (в порядке убывания):
  - ❑ оборудование (материалы), ранее поставленное на АЭС;
  - ❑ оборудование (материалы) по текущим исполняемым договорам поставки на АЭС;
  - ❑ оборудование (материалы) по проектной потребности проектируемых и сооружаемых энергоблоков АЭС (Белорусская, Балтийская, Нижегородская и другие).
  - ❑ оборудование (материалы), разрешенное к применению на АЭС.

«Инструкцию по наполнению», а так же текущую проектную потребность можно скачать с сайта [www.eoncom.niaep.ru](http://www.eoncom.niaep.ru) либо получить по электронной почте.

Электропривод	
Общие сведения	
Технические характеристики	
<b>Карточка оборудования и материалов RECPart-0008405</b>	
Категории  Изменить	
Наименование продукции	2-ОГ-18 УХЛ3
Обозначение продукции (марка)	
Обозначение технических условий (ГОСТ, EN, DIN)	
Организация-изготовитель	<a href="#">ЗАО «Тулээлектропривод»</a>
Страна-изготовитель	<a href="#">Российская Федерация</a>
Код по ОКП	379115
Артикул	
Наличие сертификата системы обязательной сертификации ОИТ	
Классификация	<a href="#">Базовая структура каталога</a> → <a href="#">Базовая структура оборудования</a> → <a href="#">Электрические машины</a> → <a href="#">Элек</a>

Характеристики присоединения	
Монжюс	
Общие сведения	
Технические характеристики	
Эксплу	
<b>Карточка оборудования и материалов RECPart-0018768 rev 0: Свойства</b>	
Категории  Изменить	
Внутренний диаметр цилиндрической части	0.8 metr
Давление гидротестирования	1.2 pascal
Конструктивное исполнение	Цилиндрический горизонтальный сосуд, со к ней двух эллиптических днищ
Максимальная рабочая температура	130.0 celcius
Максимальное рабочее давление	0.8 megapascal
Максимальное расчетное давление	0.8 megapascal
Масса заполненного аппарата	1495.0 kilogram
Материал корпуса	08X18H10T
Номинальный объем	1.0 m3



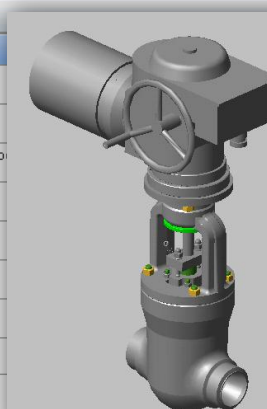


### Информация об оборудовании вносится Поставщиками в объеме:

- **Характеристик:**
  - технические,
  - массогабаритные,
  - безопасности применения,
  - климатического исполнения,
  - устойчивости к воздействию внешних факторов,
  - классификации по НТД
- **Документации:**
  - техническая,
  - эксплуатационная,
  - разрешительная.
- **Проектной 3D-модели:**
  - геометрические размеры,
  - характеристики присоединений.

Электропривод	
Общие сведения	
<b>Карточка оборудования и материалов RECPart-0008405</b>	
Категории  Изменить	
Наименование продукции	2-ОГ-18 УХЛ3
Обозначение продукции (марка)	
Обозначение технических условий (ГОСТ, EN, DIN)	
Организация-изготовитель	<a href="#">ЗАО «Тулээлектропривод»</a>
Страна-изготовитель	<a href="#">Российская Федерация</a>
Код по ОКП	379115
Артикул	
Наличие сертификата системы обязательной сертификации ОИТ	
Классификация	<a href="#">Базовая структура каталога</a> → <a href="#">Базовая структура оборудования</a> → <a href="#">Электрические машины</a> → <a href="#">Элек</a>

Характеристики присоединения	
Монжюс	
Общие сведения	
<b>Карточка оборудования и материалов RECPart-0018768 rev 0: Свойства</b>	
Категории  Изменить	
Внутренний диаметр цилиндрической части	0.8 metr
Давление гидротестирования	1.2 pascal
Конструктивное исполнение	Цилиндрический горизонтальный сосуд, со к ней двух эллиптических днищ
Максимальная рабочая температура	130.0 celsius
Максимальное рабочее давление	0.8 megapascal
Максимальное расчетное давление	0.8 megapascal
Масса заполненного аппарата	1495.0 kilogram
Материал корпуса	08X18H10T
Номинальный объем	1.0 m3

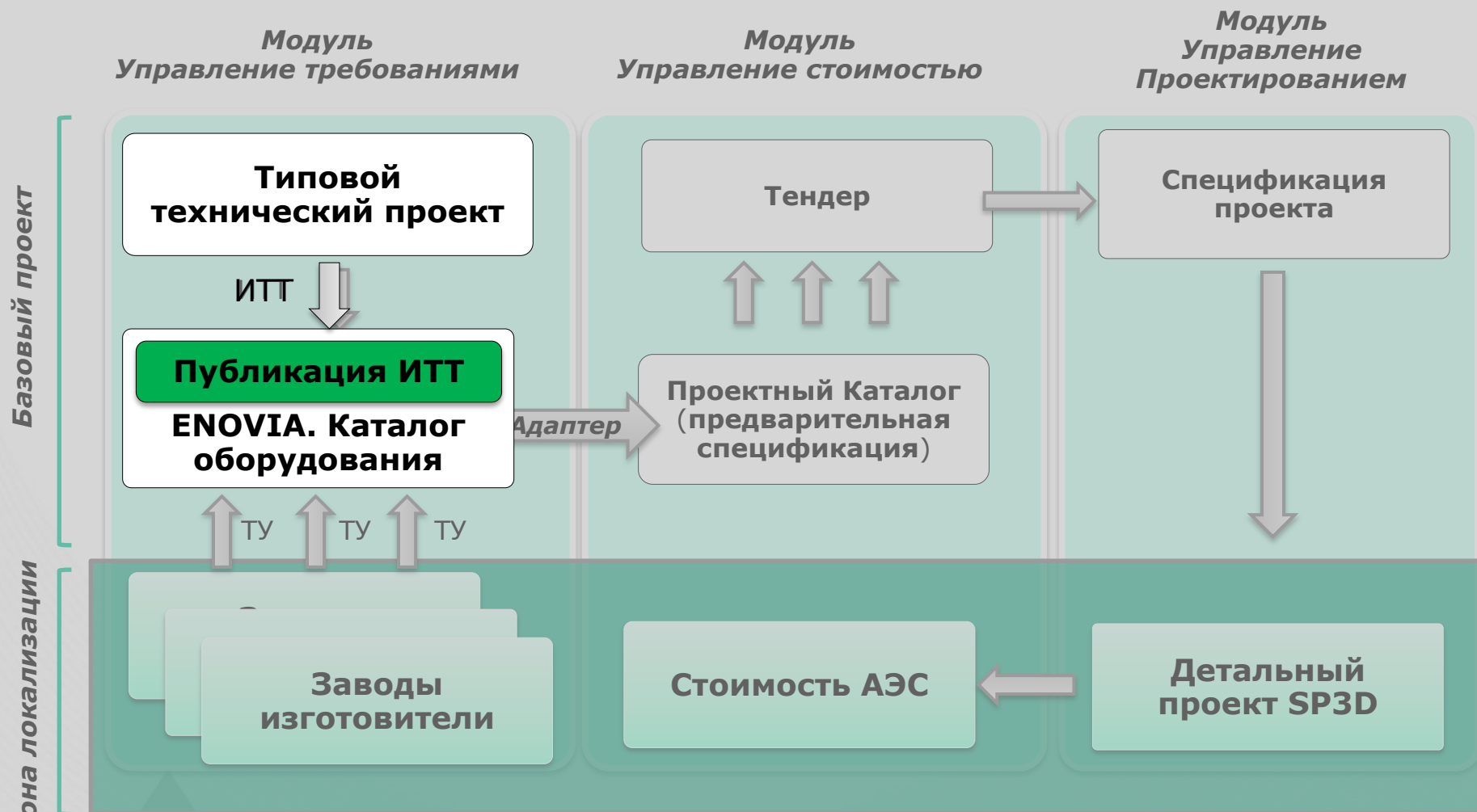




# Общая схема процесса применения на стадии проектирования



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

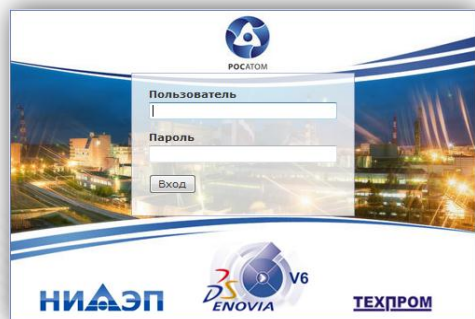




## Технический проект



## Каталог оборудования



### ИТТ

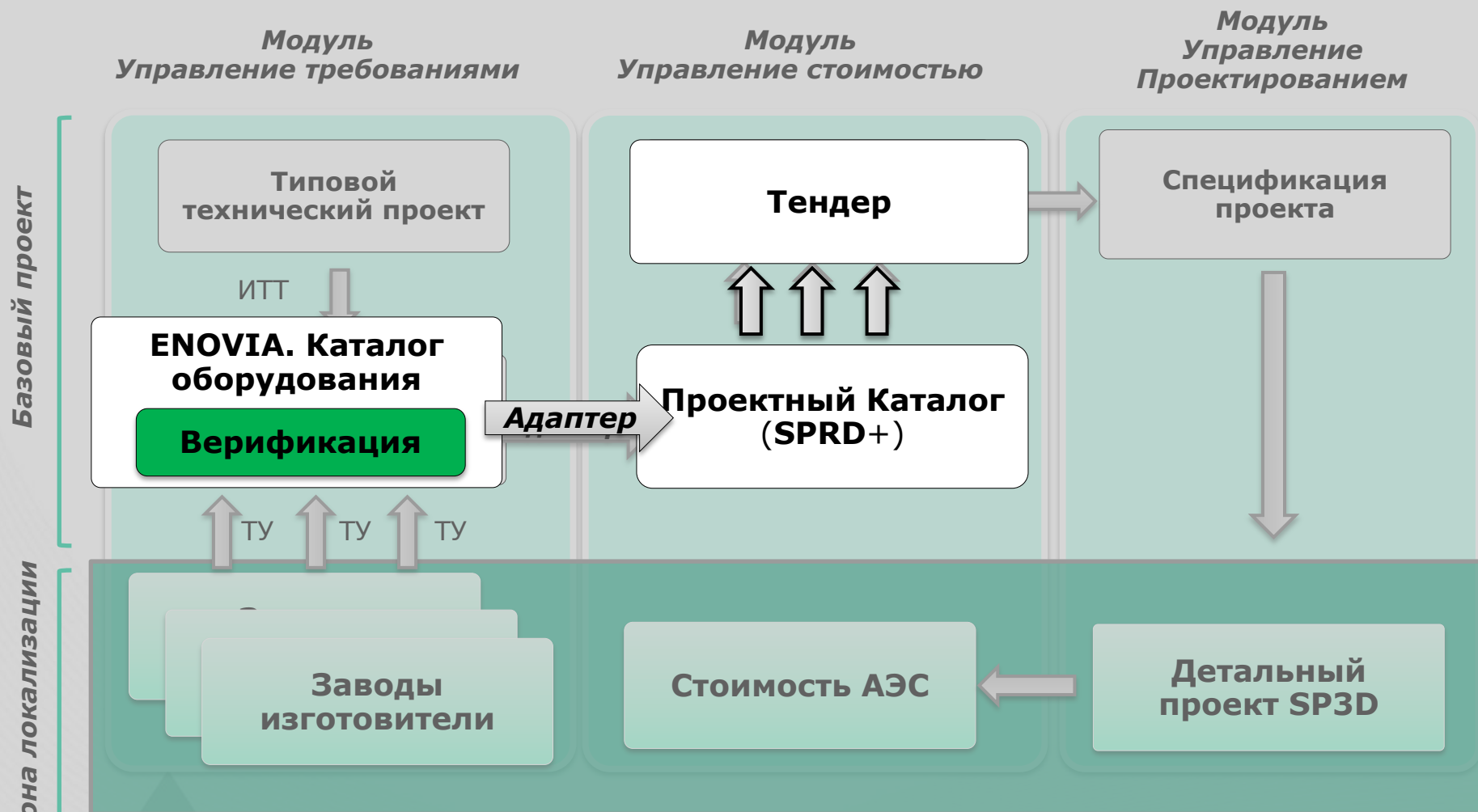
#### (исходные технические требования)

- Сведения об объекте
- Характеристики места установки и исполнение в части воздействия климатических факторов
- Основные технические характеристики
- Требования к электрооборудованию
- Массогабаритные характеристики
- Максимальные габаритные размеры
- Нормативная база и классификация
- Показатели надежности

# Общая схема процесса применения на стадии проектирования



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ



# Инструмент локализации.



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

Возможность  
получения данных  
о степени  
обеспечения  
потребности  
Проекта  
производителями  
конкретной  
страны.

Классификатор оборудования

- 1UB Сооружения для электротехнической части электростанций
- 10UBA Здание электроснабжения нормальной эксплуатации
- 1B Передача электроэнергии и питание собственных нужд
- 1G Водоснабжение и удаление отходов
- 1S Системы вентиляции помещений зоны свободного доступа
- 10UBN Бак аварийных напосток от трансформаторов с насосами
- 1S Вспомогательные установки не связанные с основными
- 10UBN Здание блочной дизельной электростанции с промежуточными резервуарами
- 1X Большие машины (не главные машинные агрегаты)
- 10UBS Здание резервной дизельной электростанции САЭ с промежуточными резервуарами
- 1B Передача электроэнергии и питание собственных нужд
- 1G Водоснабжение и удаление отходов
- 1S Системы вентиляции помещений зоны свободного доступа
- 1UG Здания и сооружения для водоподдачи и водоотвода
- 10UGB Здание водоподготовки
- 1L Паровые, водяные и газовые контуры
- 1S Системы вентиляции помещений зоны свободного доступа
- 10UGQ Канализационная насосная станция перекачки бытовых стоков
- 1G Водоснабжение и удаление отходов
- 13UGS Дренажная насосная станция (для перекачки грунтовых вод)
- 1G Водоснабжение и удаление отходов
- 1UM Здания и сооружения для главных машинных агрегатов
- 10UMA Здание турбины
- 1B Передача электроэнергии и питание собственных нужд
- 1L Паровые, водяные и газовые контуры

Классификатор оборудования : Разделы ИТТ : 1B Передача электроэнергии и питание собственных нужд : Ноте

1B Передача электроэнергии и питание собственных нужд : Фильтры ИТТ

Описание	Кол-во	Страна-изготовитель	Фильтр
<input type="checkbox"/> Электропривод AUMA SA16.1-F16/G3-380/50/3-90-10.1	38	Чешская республика - 57.89% (22) Российская Федерация - 31.58% (12) Германия - 10.53% (4)	Запрос изделий из раздела(ов): "Электропривод", где значение атрибута "Номинальная мощность"=7.5 kilowatt;
<input type="checkbox"/> Устройства комплектные распределительные на напряжение 10 кВ СНЭ	12	Российская Федерация - 100.00% (12)	Запрос изделий из раздела(ов): "Комплектное распределительное устройство до 10 кВ (включительно)", где значение атрибута "Номинальное напряжение"=10 kilovolt;
<input type="checkbox"/> Аккумуляторная батарея герметичная в сейсмостойком исполнении EXIDE	10	Германия - 80.00% (8) США - 20.00% (2)	Запрос изделий из раздела(ов): "Аккумуляторная батарея", где значение атрибута "Номинальная емкость"=2000 Ah; значение атрибута "Номинальное напряжение"=2 volt; значение атрибута "Напряжение подзаряда"=2.23 V/eI;
<input type="checkbox"/> Батарея аккумуляторная, стационарная, свинцовая (комплектно со стеллажами)	10	Германия - 80.00% (8) США - 20.00% (2)	Запрос изделий из раздела(ов): "Аккумуляторная батарея", где значение атрибута "Номинальная емкость"=1000 Ah; значение атрибута "Номинальное напряжение"=2 volt; значение атрибута "Напряжение подзаряда"=2.23 V/eI;
<input type="checkbox"/> Выключатель высоковольтный элегазовый HPL	8	Швеция - 100.00% (8)	Запрос изделий из раздела(ов): "Выключатель элегазовый", где значение атрибута "Номинальное напряжение"=220 volt; значение атрибута "Номинальный ток"=5 kiloampere; значение атрибута "Номинальный ток отключения выключателя"=50 ampere; значение атрибута "Ток термической стойкости"=50 ampere;
<input type="checkbox"/> Инверторы САЭ 400 кВА; 400/220 В; 50 Гц	6	Германия - 100.00% (6)	Запрос изделий из раздела(ов): "Инвертор", где значение атрибута "Номинальная мощность"=30 kV*A; значение атрибута "Номинальное выходное напряжение"=400 volt; значение атрибута "Номинальное входное напряжение"=220 volt; значение атрибута "Кэффициент мощности"=0.8 relative unit;
<input type="checkbox"/> Инвертор однофазный для электроснабжения средств АСУ ТП и других потребителей	5	Германия - 100.00% (5)	Запрос изделий из раздела(ов): "Инвертор", где значение атрибута "Номинальная мощность"=5 kV*A; значение атрибута "Номинальное выходное напряжение"=400 volt; значение атрибута "Номинальное входное напряжение"=60 volt; значение атрибута "Перегрузочная способность"=150 percent; значение атрибута "Кэффициент мощности"=0.8 relative unit;
<input type="checkbox"/> Аккумулятор необслуживаемый	2	США - 100.00% (2)	Запрос изделий из раздела(ов): "Аккумуляторная батарея", где значение атрибута "Номинальная емкость"=135 Ah; значение атрибута "Номинальное напряжение"=2 volt; значение атрибута "Напряжение подзаряда"=2.25 V/eI;

Универсальный поиск

- Украина
- Финляндия
- Франция
- Хорватия
- Чешская республика
- Швейцария
- Швеция
- Южная Корея

Создать отчет

# База отраслевых Поставщиков и Производителей в ЕОНКОМ.



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

Пользовательский интерфейс позволяет индивидуально настроить детализацию отображаемой (и выгружаемой/передаваемой в ИС) информации по базе зарегистрированных Поставщиков и Производителей.

Компания	Страна	Полные наименования и форма собственности	ИНН	Веб сайт	Адрес электронной почты	Телефон	Завод-изготовитель	Создан	Тип компании
ПАО «Сумское НПО им.М.В.Фрунзе» (057479918286)	Украина	Публичное акционерное общество «Сумское машиностроительное научно-производственное объединение им.М.В.Фрунзе»	057479918286	<a href="http://www.frunze.com.ua">www.frunze.com.ua</a>	sales@frunze.com.ua	380542775000	TRUE	23.07.12	Поставщик
ПАО Сумский завод Насосэнергомаш (057854418194)	Украина	Публичное акционерное общество Сумский завод насосного и энергетического машиностроения Насосэнергомаш	057854418194	<a href="http://www.nempump.com">http://www.nempump.com</a>	info@nempump.com	+38(0542) 78-04-44	TRUE	17.04.12	Поставщик
НПП «Радий» (143124311230)	Украина	Публичное акционерное общество «Научно-производственное предприятие «Радий»	143124311230	<a href="http://www.radiy.com">www.radiy.com</a>	d.siyanko@radiy.com	+38 (0522) 555704	TRUE	11.06.12	Поставщик
ООО «НКЗ» (37832204072)	Украина	Общество с ограниченной ответственностью «Никопольский краностроительный завод»	37832204072	<a href="http://www.nkz.in.ua">nkz.in.ua</a>	urkz@yandex.ru	+380566691471	TRUE	02.07.12	Поставщик
ПАО СНЗ (05785454)	Украина	Публичное акционерное общество «Севский насосный завод»	05785454	<a href="http://www.snz.com.ua">www.snz.com.ua</a>	snz@mail.ru	+38(05456)6-33-09	TRUE	16.08.12	Поставщик
ПАО ЭМСС (00210602)	Украина	Публичное Акционерное Общество Энергомашстепаль	00210602	<a href="http://www.emss.ua">www.emss.ua</a>	Sushko@emss.dn.ua	+38-06264-6-65-99	TRUE	14.08.12	Поставщик
ЧАО СНПО Импульс (35641205)	Украина	Частное акционерное общество Северодонецкое научно-производственное объединение Импульс	35641205	<a href="http://imp.lg.ua">http://imp.lg.ua</a>	impuls@imp.lg.ua	+380645260173	TRUE	12.04.12	Поставщик
HYOSUNG corp. (110111-0030497)	Южная Корея	HYOSUNG corporation	110111-0030497	<a href="http://www.hyosung.com">www.hyosung.com</a>	info@hyosung.com	+8227076979	TRUE	31.10.12	Поставщик
ЗАО «Арктика групп» (7713634274)	Российская Федерация	Закрытое Акционерное Общество «Арктика групп»	7713634274	<a href="http://www.arktika.ru">www.arktika.ru</a>	arktika@arktika.ru	(499)755-15-15; (495)981-15-15	TRUE	04.05.12	Поставщик
ЗАО «ДКС» (6905062011)	Российская Федерация	Закрытое акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»	6905062011	<a href="http://www.dkc.ru">www.dkc.ru</a>	info@dkc.ru	(495) 916-5262	TRUE	27.04.12	Поставщик
ЗАО «Завод «Знания труда» (7806152178)	Российская Федерация	Закрытое акционерное общество «Завод «Знания труда»	7806152178	<a href="http://www.zzt.ru">www.zzt.ru</a>	office@zzt.ru	(812) 347-70-27	TRUE	20.04.12	Поставщик
ЗАО «СА» (6454051550)	Российская Федерация	Закрытое Акционерное Общество Саратовский арматурный завод	6454051550	<a href="http://www.emk.ru">www.emk.ru</a>	emk@emk.ru	8(8452)454433	TRUE	18.04.12	Поставщик
ЗАО ПГ «Метран» (7448024720)	Российская Федерация	Закрытое акционерное общество «ПГ «Метран»	7448024720	<a href="http://www.metran.ru">www.metran.ru</a>	Info.Metran@emerson.com	+7 (351) 799-51-51	TRUE	10.04.12	Поставщик
ОАО «НИКИМТ-Атомстрой» (7715719854)	Российская Федерация	Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и конструкторский институт монтажной технологии «Атомстрой»	7715719854	<a href="http://www.atomrus.ru">www.atomrus.ru</a>	info@atomrus.ru	(495) 411-65-50	TRUE	11.04.12	Поставщик
ОАО «Вента» (6624002377)	Российская Федерация	Открытое акционерное общество Нижегородский машиностроительный завод «Вента»	6624002377	<a href="http://www.venta-nt.ru">www.venta-nt.ru</a>	venta@venta-nt.ru	(34342) 2-31-32, 2-35-54	TRUE	02.03.12	Поставщик

Интерфейс базы позволяет по ссылке перейти в регистрационную форму или на интернет- сайт контрагента



# Производители и поставщики. Статистика



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

<b>Зарегистрировано компаний:</b>	<b>466</b>
<i>Поставщиков:</i>	<i>78</i>
<i>Производителей:</i>	<i>388</i>
<b>В том числе по странам:</b>	
<i>Российская Федерация</i>	<i>334</i>
<i>Беларусь</i>	<i>81</i>
<i>Чешская Республика</i>	<i>33</i>
<i>Украина</i>	<i>7</i>
<i>Китай</i>	<i>5</i>
<i>Венгрия</i>	<i>1</i>
<i>Германия</i>	<i>1</i>
<i>Болгария</i>	<i>1</i>
<i>Польша</i>	<i>1</i>
<i>Словакия</i>	<i>1</i>
<b>Количество поставщиков, имеющих 3D-модели:</b>	<b>143</b>
<i>Россия</i>	<i>118</i>
<i>Белоруссия</i>	<i>14</i>
<i>Чехия</i>	<i>7</i>
<i>Прочие</i>	<i>4</i>



# Примеры. ОАО «Альфа Лаваль Поток»



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

ЕОНКОМ - Windows Internet Explorer provided by работа с EONKOM.MIAEP.RU

http://catalog.niaep.ru/enovia/common/emv?navigatorDialog\_jsp/contentURL=http%3A%2F%2Fcatalog.niaep.ru/enovia/common/emv?tree\_jsp%3FappendParameters%3Dtrue%26mode%3Dinsert%26lega

Пластинчатый теплообменник

Общие сведения

Чтобы заполнить всю информацию о карточке воспользуйтесь меню "Категории".

Наименование продукции: Пласт. теплоб.

Обозначение продукции (марка): M6-FD

Обозначение технических условий (ГОСТ, EN, DIN): ТУ 36

Организация-изготовитель: QAD

Страна-изготовитель: Россия

Наличие сертификата системы обязательной сертификации ОИТ: На ст.

Код по ОКП: 36 123

Классификация: Красоч. оборуд. теплоб.

ЕОНКОМ - Windows Internet Explorer provided by работа с EONKOM.MIAEP.RU

http://catalog.niaep.ru/enovia/common/emv?navigatorDialog\_jsp/contentURL=http%3A%2F%2Fcatalog.niaep.ru/enovia/common/emv?tree\_jsp%3FappendParameters%3Dtrue%26mode%3Dinsert%26lega

Пластинчатый теплообменник

Технические характеристики

Основные параметры и характеристики

Материал корпуса

Тепловая мощность

Площадь поверхности теплообмена

Количество пластин

Характеристика греющей (охлаждаемой) среды

Давление греющей (охлаждаемой) среды

Температура греющей (охлаждаемой) среды на входе

Температура греющей (охлаждаемой) среды на выходе

Гидравлическое сопротивление по стороне греющей (охлаждаемой) среды

Объем заполнения греющей (охлаждаемой) средой

Давление расчетное греющей (охлаждаемой) среды

Расчетная температура греющей (охлаждаемой) среды

ЕОНКОМ - Windows Internet Explorer provided by работа с EONKOM.MIAEP.RU

http://catalog.niaep.ru/enovia/common/emv?navigatorDialog\_jsp/contentURL=http%3A%2F%2Fcatalog.niaep.ru/enovia/common/emv?tree\_jsp%3FappendParameters%3Dtrue%26mode%3Dinsert%26lega

Пластинчатый теплообменник

Эксплуатационные характеристики

Чтобы заполнить всю информацию о карточке воспользуйтесь меню "Категории".

Общие характеристики безопасности применения

Класс безопасности по ОПБ-88/97: З

Классификационное обозначение по ОПБ-88/97: ЗН

Категория сейсмостойкости по НП-031-01: II

Группа оборудования по ПНАЭГ 7-008-89: С

Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: УХЛ

Категория размещения по ГОСТ 15150-69: 4

Тип атмосферы на объекте применения по ГОСТ 15150-69: Ц

Общие характеристики эксплуатации

Категория обеспечения качества: QD3

Ремонтпригодность: Ремонтируемое

Периодичность технического обслуживания: 0.0 sec

Общие характеристики надежности

Вероятность безотказной работы по ГОСТ Р 27.002-2009: 0.0

Наработка до отказа по ГОСТ Р 27.002-2009: 20000.0 hour

Наработка между:

Powered by AutoVue - Windows Internet Explorer provided by работа с EONKOM.MIAEP.RU

about:blank

Файл Правка Вид Manipulate Анализ Изменить Совместная работа Параметры Справка

ОКП 36 1251

УДК  
Группа Г47

Согласовано:

И.а. Заместитель по сооружению объектов ОАО «Атомэнергoproект»

Генеральный директор ОАО «Альфа Лаваль Поток»

« 21 » 01 2010

« 21 » 01 2010

Согласовано:

Заместитель главного инженера ОАО «Атомэнергoproект»

« 21 » 01 2010

М.Е. Черданцев

« 21 » 01 2010

Powered by AutoVue - Windows Internet Explorer provided by работа с EONKOM.MIAEP.RU

about:blank

Файл Правка Вид Manipulate Анализ Изменить Совместная работа Параметры Справка

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ОБЪЕКТ: ПЛАСТИНЧАТЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК, ТИПА М6-FD 0001

21.01.2010

джей по качеству «Альфа Лаваль Поток»

В.А. Миронов

ИВ. 162/09

37

ode: Off

100%

Дерево Ms

Page

Дерево Модели Видеы

к типа M6-FD - охл; ACIS 7.0 ASCII 100% Pg 1/1 1370006 байт 08.10.2013

Done Internet | Protected Mode: Off



# Примеры. ЗАО «Китайский насосный завод»



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

Скриншот веб-интерфейса EONKOM. Вкладка «Общие сведения».

Наименование продукции	Агрегат
Обозначение продукции (марка)	X-A-Ж
Обозначение технических условий (ГОСТ, EN, DIN)	TU 361
Организация-изготовитель	ЗАО «Китайский насосный завод»
Страна-изготовитель	Россия
Наличие сертификата системы обязательной сертификации ОИТ	Сертификат
Обозначение при заказе	X-A-Ж
Код по ОКП	35 313
Классификация	Классификация насосов

Скриншот веб-интерфейса EONKOM. Вкладка «Технические характеристики».

Основные параметры и характеристики:

- Материал корпуса (марка)
- Условия поставки
- Прочие сведения
- Документы
- Цены
- Системные
- Служебные функции

Налор:

- Номинальное давление перекачиваемой среды на входе
- Максимальное давление перекачиваемой среды на выходе
- Минимальное давление перекачиваемой среды на входе
- Располагаемый подпор насоса
- Тип уплотнения
- Максимальное давление перекачиваемой среды на выходе
- Максимальное давление перекачиваемой среды на входе при неработающем насосе
- Внешняя утечка через уплотнение
- Внешняя утечка через уплотнение при неработающем насосе
- КПД
- КПД агрегата

Скриншот веб-интерфейса EONKOM. Вкладка «Карточка оборудования и материалов RECPart-0240634 ревизия 0: Документы».

- Технические условия
- Сертификаты соответствия
- Руководства по эксплуатации
- Лицензия
- 3D модели
- 2D чертежи
- Спецификации
- Прочее
- Паспорта
- Финансовые документы
- Регистрационный документ
- Нормативная документация
- Инструкции
- Доверенности и соглашения

Скриншот веб-интерфейса AutoVue. Вкладка «about:blank».

ЗАО «КАТАЙСКИЙ НАСОСНЫЙ ЗАВОД»

ОКП 36 3150

УДК  
Группа Г82

СОГЛАСОВАНО  
1.4. инженер ЗАСУ ИЭС  
на строительство АЭС с ИСЭС  
И.П. Угрюмов  
28.02.2003 г.

Утверждено:  
Генеральный директор ЗАО  
«Китайский насосный завод»  
Ю.В. Антонов  
28.02.2003 г.

АГРЕГАТЫ ЭЛЕКТРОНАСОСНЫЕ  
ТИПА X-A-Ж  
Технические условия  
ТУ 3631-037-00217923-2003

И.о. главного конструктора  
«Китайский насосный завод»  
Б.В. Антипин  
28.02.2003 г.

Для АЭС

# Примеры. ООО «ТД «Алтайталь»



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

**Общие сведения**

Наименование продукции: Таль э...  
Обозначение продукции (марка): Т 500...  
Обозначение технических условий (ГОСТ, EN, DIN): ТУ 31...  
Организация-изготовитель: ООО...  
Страна-изготовитель: Росси...  
Наличие сертификата системы обязательной сертификации ОИТ: Не с...  
Обозначение при заказе: Т 500...  
Код по ОКП: 31 744...  
Классификация: Классификация по ГОСТу

**Технические характеристики**

Основные параметры:

- Материал: Материал корпуса (марка)
- Подъемный элемент: Тип тали
- Грузоподъемность: Грузоподъемность
- Высота подъема: Высота подъема
- Скорость подъема: Скорость подъема
- Число скоростей механизма подъема: Число скоростей механизма подъема
- Число скоростей передвижения: Число скоростей передвижения
- Число скоростей механизма передвижения: Число скоростей механизма передвижения
- Номер профиля двутавровых балок монорельсового пути: Номер профиля двутавровых балок монорельсового пути
- Наличие торноза на механизме передвижения: Наличие торноза на механизме передвижения
- Трасса подвесного пути: Трасса подвесного пути
- Радиус поворота пути: Радиус поворота пути
- Нагрузка на колесо: Нагрузка на колесо
- Система подвода питания: Система подвода питания
- Управление тали: Управление тали

**Карточка оборудования и материалов RECPart-0228148 ревизия 0: Документы**

Наименование	Ревизия	Версия	Действия	Описание
Технические условия				
Сертификаты соответствия				
Руководства по эксплуатации				
Лицензии				
3D модели				
2D чертежи				
Финансовые документы				
Спецификация				
Регистрационный документ				
Прочее				
Паспорта				
Нормативная документация				
Инструкции				
Доверенности и соглашения				

ООО "Торговый дом "Алтайталь"

ОКП 31 7400 УДК 621.861-83; 006.354  
ОКС 53.020.10

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор ООО ТД "Алтайталь" Л. Н. Бобылева

2009 г.

**ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ**

**ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ТУ 3174-012-52087341-2009

АЗРАБОТАНО

Директор тальталь В. Ф. Бельд 2009 г.

Структур тальталь П. А. Тихомиров 2009 г.

3D model of an overhead trolley mechanism with a pulley system and a cable.





# 3D-модели



**EONKOM**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

Основной универсальный формат файла 3D модели – формат .SAT.

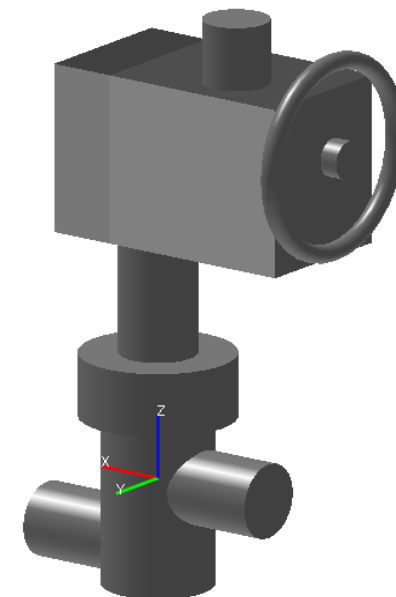
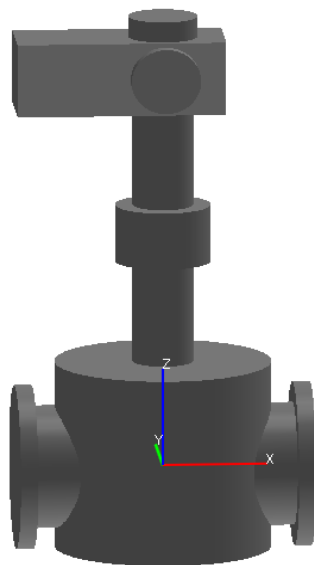
Дополнительный формат файла 3D модели – формат .DLL .

**Преимущества:**

- простое создание 3D-моделей для оборудования, имеющего широкий типоразмерный ряд и близкое подобие форм (одна DLL - модель может охватить весь типоразмерный ряд).
- «легкий вес» файла каждой модели единицы оборудования облегчает 3D-проект АЭС в целом.

**Специфика формата DLL:**

- применимость только в системах проектирования на базе ПО Интеграф .









# Интернет-сайт eoncom.niaer.ru



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

## Запущен сайт Единого отраслевого номенклатурного каталога оборудования и материалов

На сайте размещены :

- Новости о проекте и работе ЕОНКОМ,
- On-Line статистика ЕОНКОМ,
- Информация о Поставщиках - партнерах проекта,
- Рекламные и методические материалы о ЕОНКОМ,
- Проектная потребность для целевого наполнения,
- Контактная информация сотрудников Центра верификации.

**Пользователи могут зарегистрироваться и войти в ЕОНКОМ непосредственно с сайта.**

Главная | ЕОНКОМ - Microsoft Internet Explorer

Файл Правка Вид Избранное Сервис Справка

Назад Поиск Избранное

Адрес: http://eoncom.niaer.ru/

Главная О проекте Новости Техподдержка Партнеры Проектные потребности Контакты

**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

Авторизация Регистрация

**Статистика**

Зарегистрировано организаций: 306  
Оборудования в Каталоге: 126802  
По состоянию на 20.06.2012

**Партнеры**

- ООО НП «БАССТ»  
басст.рф
- ООО «Энергоинтергаз»  
energo-i.ru
- ООО «Торговый Дом АДЛ»  
adl.ru
- ООО «Судиславский завод сварочных материалов»  
cszm-weld.ru
- ОАО Трубодеталь  
trubodetal.ru
- ОАО «ИПА»  
ipra.ru
- НПО «Искра»

**История проекта**

В рамках проекта «Создание типового проекта оптимизированного и информатизированного энергоблока технологии ВВЭР» начиная с 2009 года, в ОАО «НИАЭП» ведется работа по созданию Единого отраслевого номенклатурного каталога оборудования и материалов.  
С марта 2011 года начался этап промышленного наполнения каталога.

**Цели проекта**

Долгое время на предприятиях атомной отрасли существовало и продолжает существовать множество разрозненных источников информации. По различным причинам они не могут обеспечить информационный обмен между собой. Поэтому сегодня необходимость создания единого отраслевого Каталога оборудования не вызывает сомнений.  
Отраслевой Каталог – единая и общая база данных, содержащая актуальную информацию о продукции всех производителей и поставщиков, позволяющая не только собрать данные в одном месте, но и систематизировать их.  
Основными участниками информационного обмена являются:

- Поставщики оборудования и материалов – организации, поставляющие оборудование и размещающие информацию о нем в отраслевом Каталоге;
- Проектные и конструкторские компании – организации, получающие из Каталога информацию о технических параметрах оборудования для целей проектирования и строительства новых АЭС;
- Оператор АЭС - организация, получающая из Каталога информацию об эксплуатационных характеристиках оборудования;
- ОАО «НИАЭП» - Центр верификации – организация, осуществляющая техническую и организационную поддержку Каталога;
- Заказчик – ОАО «Концерн Росэнергоатом» - организация, управляющая сроками и стоимостью строительства, а так же проводящая оценку качества оборудования и материалов.

**Основные задачи проекта:**

Создание стандартизированного источника для всех типов продукции

**Новости компании**

2012-06-08  
Изменение структуры классификатора ЕОНКОМ  
Указываемые пользователи ЕОНКОМ, для удобства пользования Каталогом, были внесены изменения в структуру классификатора.

2012-05-31  
ОАО «НИАЭП» продолжает прием заявок на участие в международном форуме и проводится электронная регистрация посетителей 14-15 июня 2012 года в Нижнем Новгороде пройдет II Международный научно-практический форум «Управление жизненным циклом сложных инженерных объектов».

2012-05-29  
Открытие сайта ЕОНКОМ  
Указываемые пользователи ЕОНКОМ!

НИАЭП  
ИНОВА  
ТЕХПРОМ

Ярмарка АТОМНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

Открытие страницы: http://eoncom.niaer.ru/...

пуск презентация Корытов - Microsoft ... Пушкаин\_Меропри... Управляющий собе... (1) Входящие - инк... Федор Емельянов... Главная | ЕОНКОМ ...

Интернет 8:41





**Контактная информация:**

**E-mail:** [catalog@niaep.ru](mailto:catalog@niaep.ru)

**Сайт:** <http://eoncom.niaep.ru>

**Телефон:** 8-831-421-79-00 доб. 24-92

**Адрес:** РФ, г. Нижний Новгород, ул. Ошарская д.16



**ЕОНКОМ**  
ЕДИНЫЙ ОТРАСЛЕВОЙ КАТАЛОГ

***Спасибо за внимание!***