

Дизель-генераторная установка

АД-16С-Т230-*РПМ10



Данная ДГУ на базе двигателя TSS Diesel предназначена для выработки электроэнергии в качестве основного источника электропитания (в отдаленных населенных пунктах, на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.) и в качестве резервного источника электропитания, где требуется повышенная надежность энергоснабжения (в энергосистемах предприятий, учреждений образования, медицины, в обеспечении функционирования банков, гостиниц, торговых, складских комплексов и т.п.).

Все комплектующие проходят входной контроль качества, затем обеспечивается полный контроль процесса производства и конечный контроль качества продукции в соответствии с международной системы качества ISO, а так же с EPA, CE и другими национальными стандартами, естественно, и российскими.

Все ДГУ полностью готовы к работе, укомплектованы глушителем, АКБ, залиты маслом и охлаждающей жидкостью и прошли 2-часовую обкатку.

Основная информация :

Номинальная мощность, кВт/кВА,	16/20
Максимальная мощность, кВт/кВА,	17,6/22
Номинальный ток, А	28,8
Род тока	переменный однофазный
Номинальное напряжение, В	230
Номинальная частота, Гц	50
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	0,8
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1500
Расход топлива, (г/кВт*ч) / (кг/час) / (л/ч)	245/2,9/3,4
Вместимость топливного бака, л	56
Климатическое исполнение	УХЛ / NF / 1
Техническое обслуживание	каждые 250 моточасов или каждые 6 мес
Гарантийный срок эксплуатации	12 месяцев или 1000 моточасов в зависимости от того, что наступит раньше.

Основные габариты :

Исполнение:	Д x Ш x В (мм)	Масса (кг)
Открытое	1200x610x1130	57 0
В кожухе	1750x850x1020	755
Под капотом	1800x1000x1600	703
На шасси	3200x1700x2350	903
Контейнер	2200x1450x1500	1370

Базовая комплектация:



1)Дизельный двигатель в сборе, оборудован системами обеспечения; с непосредственным впрыском топлива, водовоздушным охлаждением и регулятором частоты вращения;

2)Генератор одноопорный безщеточный, синхронный, четырехполюсной с обратными диодами, с самовозбуждением и автоматическим регулятором напряжения;

3)Рама с интегрированным топливным баком, оснащенным сливным краном. Устроство рамы позволяет производить такелажные работы без дополнительных приспособлений;

4)Система электропитания с аккумуляторными батареями, генератором, пусковым стартером;

5)Шкаф управления с автоматическим или ручным запуском (от степени автоматизации);

1.Двигатель	TSS Diesel
2.Генератор	TSS SA
3.Базовая рама	с антивибрационным креплением
4.Топливный бак, л	56
5.Топливный фильтр (длина/диаметр, мм)	проточный (100/85)
6.Топливный показометр	
7.Система смазки	с жидкостно-масляным теплообменником
8.Маслянный фильтр (длина/диаметр, мм)	проточный (125/85)
9. Масляный насос	шестеренчатый
10.Блок водяного радиатора	с вентилятором
11.Механическая крыльчатка вентилятора с защитой	
12.Аккумуляторная батарея, А·ч, А	2 штуки, 60, 550
13.Выпускной патрубок	
14.Гибкий компенсатор	60 Дб
15.Глушитель шума, уровень шума	
16.Щиток защиты выхлопного коллектора	микропроцессорная
17.Система управления электроагрегатом	для работы в сетях с «изолированной»
18.Прибор контроля изоляции	нейтралью
19.Топливный насос высокого давления	Всескоростной
20.Комплект документации на русском языке	

Дополнительная комплектация:

- Предпусковой электроподогреватель охлаждающей жидкости от сети 220 В.
- Предпусковой электроподогреватель масла от сети 220 В
- Предпусковой дизельный подогреватель охлаждающей жидкости ПЖД,
- Шумозащитный кожух
- Внешний топливный бак
- Исполнение на одно- или двухосном прицепе или на шасси автомобиля,
- Исполнение в утепленном блок-контейнере «Север», с комплектацией блок-контейнера оборудованием и системами, необходимыми для обеспечения сохранности, работы и обслуживания ДГУ (комплектация и исполнение блок-контейнера согласовывается дополнительно),

Удаленный мониторинг и управление ДГУ :

- с кабельным соединением (расстояние до 300 м),
- через радиосвязь (расстояние до 3000 м)
- через мобильную связь (GSM канал),
- через Интернет (протокол TSP-IP)

Обозначение ДГУ:

ДГУ ТСС		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
агрегат	A				
передвижное исполнение	Э				
приводной дизельный двигатель	Д				
газовый двигатель	Г				
номинальная мощность кВт	XXX				
стационарное исполнение	С				
лыжи	Л				
шасси	без буквы				
трехфазная нагрузка (вариант : без буквы – однофазная нагрузка)	T				
напряжение сети	230 / 400 / 6300 / 10500				
степень автоматизации	1 / 2 / 3				
жидкостное охлаждение	P				
воздушное охлаждение	без буквы				
шумозащитный кожух	К				
капотное исполнение	П				
контейнер	Н				
модификация (см. перечень вариантов модификаций)	МХХ				
подогреватель жидкостной дизельный	ПЖД				

Особенности двигателя:

Двигатель TSS Diesel, по сравнению с аналогами, имеет широкий спектр применения, низкий расход топлива, низкий уровень шума, низкий уровень выбросов, высокую надежность и длительный срок службы: более 8000 часов до капитального ремонта. Дизельные двигатели удовлетворяют постоянно меняющимся экологическим требованиям, и соответствуют Евро стандарту.

Преимущества

1. Использование улучшенного турбокомпрессора повышает производительность, снижает расход топлива и эксплуатационные затраты.

2. Применение высокого класса топливной системы ведущих производителей, улучшило функционирование системы и понизило температурный порог запуска холодного двигателя.

3. Форсунки имеют несколько каналов различных диаметров, в связи с чем качество распыления и экономичность двигателя улучшается.

4. Коленчатый вал изготавливается из высокоуглеродистой стали. Имеет непрерывную молекулярную структуру, как следствие высокий порог усталости металла, сопротивление на изгиб и растяжение. Поверхность вала азотируется, благодаря чему износостойкость повышается, исключая возможность появления дефектов при нормальной эксплуатации.

5. Гильзы изготавливаются из износостойких и коррозионно-стойких материалов. Имеют хорошую стойкость к деформации. Принудительное охлаждение и усовершенствованная система смазки способствуют предотвращению коррозии при низких температурах.

6. Специально разработанный комбинированный глушитель существенно снижает уровень шума.

7. Особой конструкции рама с амортизаторами на основе эластичных материалов гасит вибрацию до минимальных показателей.

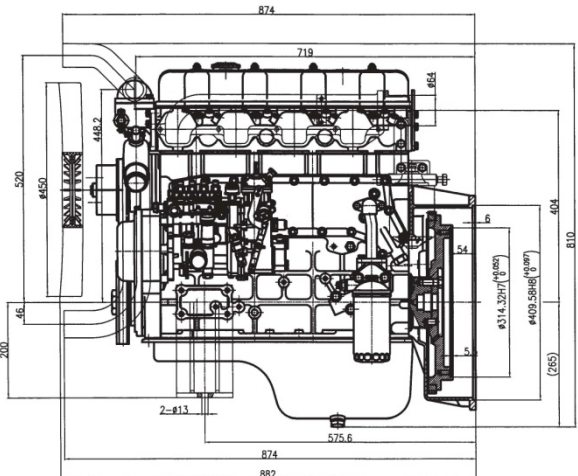
Надежность и стабильность

В двигателе предусмотрен цифровой мониторинг основных параметров таких как: температура воды и масла, давление масла, скорость двигателя и т.д., также предусмотрены аварийный останов, что обеспечивает безопасное использование двигателя.

Годы стабильного и качественного производства является лучшим показателем работы.

В компании работает современный центр исследований и разработок новых продуктов. В исследовании и разработке дизельных двигателей, компания сотрудничает с лучшими европейскими организациями принимающими участие в R&D (Research & Development - научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы), с тем чтобы обеспечить передовые технологические стандарты.

Полностью автоматическая проверка оборудования в процессе сборки обеспечивает высокую надежность продукции.



Характеристики двигателя:

Модель	TDL 19 2L
Мощность ном., кВт	19
Рабочий объем, л	2,2
Тип	Дизельный, 4 тактный, 2 цилиндровый с рядным расположение цилиндров, с непосредственным впрыском.
Расход топлива при 75% нагрузки, л	1,63
Удельный расход масла, г/кВт*ч	5,5
Емкость картера(л)	8
Система охлаждения (л)	12
Напряжение системы	20
Производительность генератора, кВа	Бороздовоздушное принудительное
Охлаждение	Центробежный, без турбонаддува
Насос охл. жидкости	Всасывание
Подача воздуха	Механический
Регулятор	110/117
Диаметр цилиндра /хода поршня, мм	1500
Частота вращения вала двигателя, об/мин	1
Наклон регуляторной характеристики, %	SAE 3# / 11,5"
Диск крепления	

Характеристики генератора:

Модель	SA-16
Мощность, кВА	20
Коэф. Мощности	0,8
Эффективность	88%
Частота	50 Гц
Тип соединения	Звезда
Напряжение (в)	230/400
Регулятор напряжения	автоматический
Регулировка напряжения , %	1
Тип	однофазный, безщеточный, 4-полюсный, одноопорное исполнение, с самовозбуждением и AVR. Выполнена с шагом 2/3 и обеспечивает минимальное отклонение от идеальной синусоиды напряжения.
Обмотки якоря	класс Н
Изоляция ротора и статора	IP 23
Степень защиты	1RA4 (IC 01)
Система охлаждения	

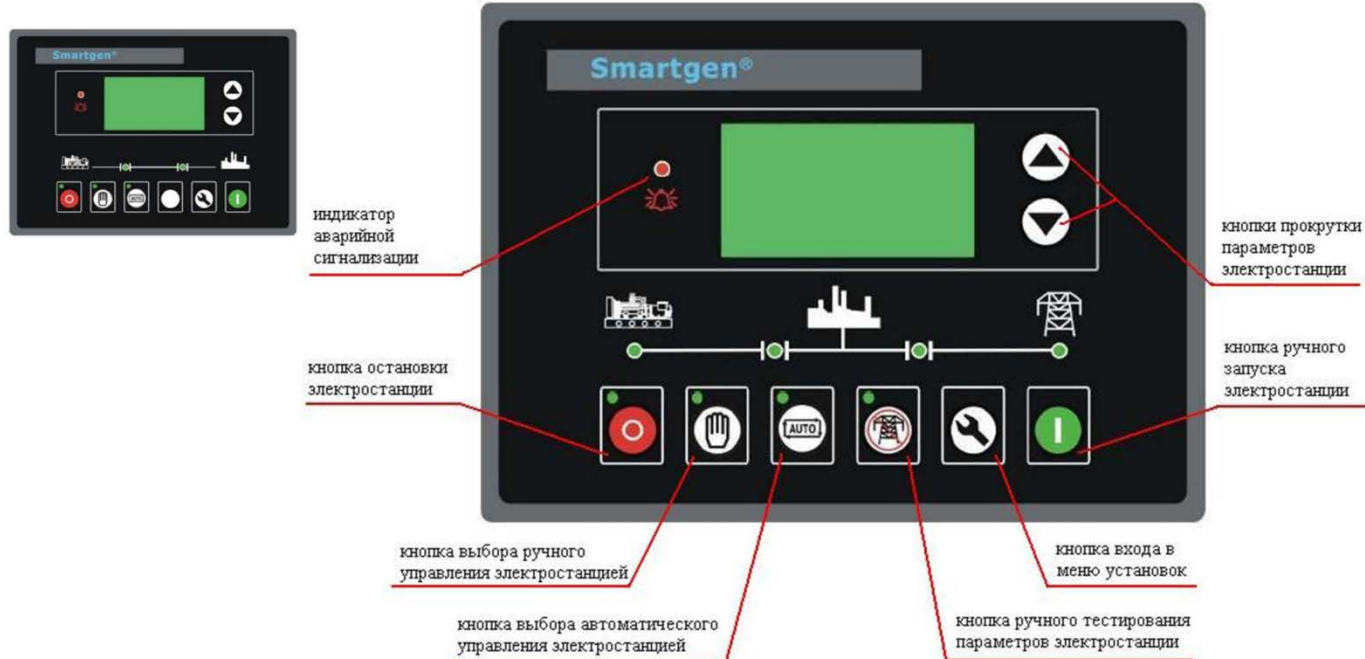
Система управления электростанцией:

ГК ТСС оснащает электростанции серии ТСС Стандарт системой управления, которая реализована на базе современного цифрового контроллера SMARTGEN серии НВМ6100.

Эта система управления реализует в себе интегрированные цифровые технологии отображения параметров сети и электростанции, которые дополняются технологиями ей сетевого применения

Основные функции системы управления :

- автоматический пуск / останов электростанции,
- измерение параметров сети и параметров работы электростанции,
- сигнализация об нежелательных условиях, которые не влияют на работу электростанции и служат для привлечения внимания оператора,
- отключение и останов электростанции при возникновении условий, критичных для работы электростанции.



Характеристики контроллера:

Автоматический пуск/останов (автоматическое управление циклом пуска/останова)
Автоматическое включение таймера предпусковых подогревателей
Установка лимитов при программировании
Счетчик наработки

Измеряемые и индицируемые параметры

Напряжение сети(2я ст.)	Коэффициент мощности,cosφ
Ток в сети(2я ст.)	Количество запусков
Частота тока в сети(2я ст.)	Наработка генератора
Напряжение генератора	Счетчик электроэнергии, кВт.ч
Ток генератора	Температура охл.жидкости
Частота генератора	Давление масла
Число оборотов	Уровень топлива
Активная мощность генератора, кВт	Напряжение аккумулятора
Реактивная мощность, кVar	Аналоговые входы (давление масла, уровень топлива, частота оборотов, температура двиг.)
Фиксируемая мощность. кВА	

Предупреждающие сигналы

- высокая температура двигателя
- датчик температуры неисправен
- низкое давление масла
- нет контроля числа оборотов
- превышение частоты генератора
- отказ останова двигателя
- высокое напряжение аккумулятора
- предупреждение для дополнительных входов
- отказ зарядки аккумулятора (генератор)
- общая аварийная остановка (блокирует повторный запуск)

Сигналы аварийной остановки

- высокая температура двигателя
- низкое давление масла
- превышение скорости вращения
- падение скорости вращения
- двигатель вышел из под контроля
- превышение частоты генератора
- падение частоты генератора
- превышение напряжения генератора
- падение напряжения генератора
- отказ запуска
- отказ дополнительных входов

В зависимости от конкретного предназначения и условий эксплуатации наши станции могут быть автоматизированы и исполнены по запросу заказчика.

Степени автоматизации:

Первая степень автоматизации

Выполняется следующий минимум операций:

- автоматическое регулирование частоты вращения вала дизеля, напряжения и температуры в системах охлаждения и смазки;
- местное и (или) дистанционное управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматическая подзарядка АКБ, обеспечивающих пуск и питание средств автоматизации;
- автоматическая аварийно-предупредительная сигнализация и защита;
- индикация значений контролируемых параметров на местном щитке и (или) дистанционном пульте.

Вторая степень автоматизации

Дополнительно к 1-ой степени автоматизации выполняется:

- дистанционное автоматизированное и (или) автоматическое управление пуском, остановом, предпусковыми и послеостановочными операциями;
- автоматический прием нагрузки при автономной работе или выдача сигнала о готовности к приему нагрузки;
- автоматическое поддержание двигателя в готовности к быстрому приему нагрузки;
- автоматизированный экстренный пуск и (или) останов;
- исполнительная сигнализация.

Третья степень автоматизации

Дополнительно ко 2-ой степени автоматизации должны выполняться:

- автоматическое пополнение расходных емкостей: топлива, масла, охлаждающей;
- автоматизированное и (или) автоматическое управление вспомогательными агрегатами и (или) отдельными операциями обслуживания двигателя.

Варианты исполнения:

Открытый тип:

Самый простой и экономичный вариант исполнения ДГУ. Может быть установлена на строительных площадках, в вахтовых поселках, на буровых установках и т.д.



Капот:

Погодозащитный капот - это удобное и универсальное решение для частого использования электростанции в различных условиях. Электростанции в капоте могут быть смонтированы на открытой площадке, шасси автомобиля или прицепа без дополнительной доработки. Возможна работа на ровной площадке без специального монтажа.



Кожух:

Дополнительно ко всем преимуществам капота, обеспечивает необходимый уровень охлаждения, снижает уровень шума на 10-12 дБ.

Шасси(одно- и двухосное):

При необходимости частого перемещения, возможно установить электростанцию под капотом/кожухом на шасси, сделанное на основе полуприцепа. Станции на шасси полностью сертифицированы и соответствуют всем нормативам и требованиям стандартов для государственной регистрации.



Блок-контейнер «Север»:

Предназначен для размещения ДГУ, дополнительного оборудования, необходимого для обслуживания дизельной электростанции:

- Защищает ДГУ и другое оборудование от негативного воздействия окружающей среды;
- Имеет высокие прочностные характеристики, низкие теплопотери и высокую шумоизоляцию;
- Обеспечивает высокую степень огнестойкости;
- Может быть установлен на салазки для перемещения волоком или стационарное мобильное шасси;
- Рассчитан на эксплуатацию в различных климатических зонах.



Контейнер и полуприцеп.

Контейнер «БК-1»

Габаритные размеры контейнера:	
- длина, мм	2200
- высота, мм	1450
- ширина, мм	1500
Вес, кг	800
Представляет собой цельнометаллическую ограждающую конструкцию ТУ 3177-002-56748265-2007 в составе которой предусматриваются следующие конструктивные элементы	
-Каркас	жесткий силовой металлический каркас 60 мм, сэндвич-панели с двумя слоями крашенного порошковой краской оцинкованного листа и ребрами жесткости. Теплоизоляция – минеральная плита.
-Стеновые панели, толщина	60 мм, металлическая каркасная, сэндвич-панели толщиной, дополнительно покрыты снаружи стальным листом, 2 мм.
-Крыша, толщина	прочная стальная рама.
-Основание	4 мм, основание утепленное, выполнен из рифленого листа
-Пол, толщина	выполнена на боковой стенке контейнера для обеспечения возможности технического обслуживания
-Входная дверь	

Техническая документация на русском языке:	
- Технический паспорт	
-Инструкции по эксплуатации и монтажу	
Расчетный срок службы блок-контейнера	10 лет

Сертификаты:

C-RU.AГ75.В.18854:

Дизельные электроагрегаты и электростанции торговых марок «TSS», «Славянка», «TCC» стационарные, передвижные, в контейнерном исполнении мощностью от 10 до 5000 кВт соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97), ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83.

Серийный выпуск.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
ПРИЛОЖЕНИЕ		
К сертификату соответствия № РОСС RU.АГ75.В.18854		
Перечень компонентов, на которых распространяется действие сертификата		
название органа по сертификации	наименование и описание продукции, на которой распространяется действие сертификата	обозначение документации, по которой выдано действие сертификата
Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	электроагрегаты и электростанции	Приложение № 0505471
СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ РОСС RU.АГ75.В.18854	Срок действия с 21.11.2011 по 21.11.2014	№ 0459640
ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.АГ75.В.18854		
ПРОДУКЦИЯ		
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ Р 53174-2008, ГОСТ Р 51318.12-99 (СИСПР 12-97), ГОСТ 12. 1 .012-2004, ГОСТ 12.1.003-83		
ИЗГОТОВЛЕН - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Кутузовская, д. 14, офис 21.		
СЕРТИФИКАТ ЗАДАН - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Кутузовская, д. 14, офис 21.		
НА ОСНОВАНИИ		
Приказа министра № 345/ПМ от 26.11.2011 г. - КРДО "Установленные нормативные документы, обязательные для применения на территории Российской Федерации в сфере промышленной, социальной, здравоохранительной, сельскохозяйственной, строительной, транспортной, коммунальной, инженерной, научно-исследовательской, производственной, санитарной, медицинской, фармацевтической, а также других отраслей народного хозяйства, в том числе в сфере услуг, в области техники безопасности и здоровья" (далее - НОРМЫ) и Постановления Правительства Российской Федерации от 10.05.2008 г. № 315 "О внесении изменений в Правила по оценке соответствия в сфере промышленной, социальной, здравоохранительной, сельскохозяйственной, строительной, транспортной, коммунальной, инженерной, научно-исследовательской, производственной, санитарной, медицинской, фармацевтической, а также других отраслей народного хозяйства, в том числе в сфере услуг, в области техники безопасности и здоровья" (далее - ПОСТАНОВЛЕНИЕ).		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Сертификат выдан Ученой Административной комиссией		
Руководитель органа		
Ученый Администратор		
Безопасность		
Сертификат не применяется при общематериальном		

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ		
СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ		
№ РОСС RU.АГ77.Н14544	Срок действия с 25.08.2003 по 25.08.2007	№ 0013467
ОГРАНД ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.АГ77.Н14544		
ПРОДУКЦИЯ		
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ		
ГОСТ 3177-002-56748265-2007		
ИЗГОТОВЛЕН - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Кутузовская, д. 14, офис 21.		
СЕРТИФИКАТ ЗАДАН - ОГОСТ УДО		
Адрес: 127701, г. Москва, ул. Кутузовская, д. 14, офис 21.		
НА ОСНОВАНИИ		
Приказа министра № 345/ПМ от 26.11.2011 г. - КРДО "Установленные нормативные документы, обязательные для применения на территории Российской Федерации в сфере промышленной, социальной, здравоохранительной, сельскохозяйственной, строительной, транспортной, коммунальной, инженерной, научно-исследовательской, производственной, санитарной, медицинской, фармацевтической, а также других отраслей народного хозяйства, в том числе в сфере услуг, в области техники безопасности и здоровья" (далее - НОРМЫ) и Постановления Правительства Российской Федерации от 10.05.2008 г. № 315 "О внесении изменений в Правила по оценке соответствия в сфере промышленной, социальной, здравоохранительной, сельскохозяйственной, строительной, транспортной, коммунальной, инженерной, научно-исследовательской, производственной, санитарной, медицинской, фармацевтической, а также других отраслей народного хозяйства, в том числе в сфере услуг, в области техники безопасности и здоровья" (далее - ПОСТАНОВЛЕНИЕ).		
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ		
Сертификат выдан Ученой Административной комиссией.		
Руководитель органа		
Ученый Администратор		
Безопасность		
Сертификат не применяется при общематериальном		

РОСС RU.АГ77.Н14544:
Блок- контейнеры, типы: БК, ПБК, УБК. соответствует требованиям нормативных документов:
ТУ 3177-002-56748265-2007
Серийный выпуск.