

Шкафы наружной установки



Решение для автоматизации подстанций
высокого напряжения

Шкафы распределения системы постоянного тока – тип «DC».

Шкаф «DC» предназначен для управления приводами выключателя, разъединителей и их заземляющих ножей.

Конструкция представляет собой металлический шкаф напольного исполнения с внутренней поворотной панелью. Степень защиты IP 54, согласно ГОСТ 14254-80.

Монтаж аппаратуры производится на DIN рейках. На горизонтальной DIN рейке установлены элементы управления и защиты: выключатели нагрузки, автоматические выключатели, термостат, розетка. На вертикальных - наборные клеммы зажимы.

Во всех шкафах «DC» предусмотрены цепи собственных нужд- переменного тока (обогрев и розетка), которые защищены автоматическим выключателем. .

На внутренней поворотной панели размещены ключи управления разъединителями, обогревом и выбором способом управления оборудования.

Разработка шкафа принадлежит АО «КЕГОС».



Шкафы распределения системы переменного тока - тип «АС»(ШОВ).



Шкаф «АС» предназначен для обогрева и питания приводов выключателей и разъединителей.

Конструкция шкафа представляет собой металлический шкаф подвесного (либо напольного) исполнения с передней дверью, и внутренней фальшь панелью. Степень защиты IP 54, согласно ГОСТ 14254-80.

Монтаж аппаратуры производится на DIN рейках. На горизонтальных DIN рейках установлены элементы управления и защиты: выключатели нагрузки, автоматические выключатели, термостат, розетка. На вертикальных - наборные клеммы зажимы.

Во всех шкафах «АС» предусмотрены цепи собственных нужд- переменного тока (обогрев и розетка), которые защищены автоматическим выключателем.

Вводы кабелей расположены в днище шкафа. Шкаф комплектуется сальниками различного диаметра, достаточного для эффективной прокладки кабелей.

Разработка шкафа принадлежит АО «КЕГОС».



Шкаф зажимов трансформатора напряжения - тип «ШЗН» .

Шкаф зажимов трансформаторов напряжения типа «ШЗН» представляет собой систему для распределения и подключения вторичных цепей трансформаторов напряжения.

Конструкция шкафа представляет собой металлический шкаф подвесного (либо напольного) исполнения с передней дверью. Степень защиты IP 54, согласно ГОСТ 14254-80

Монтаж аппаратуры производится на DIN рейках. На горизонтальных DIN рейках установлены элементы управления и защиты: выключатели нагрузки, автоматические выключатели, термостат, розетка. На вертикальных - наборные клеммы зажимы.

Клеммные зажимы, предназначенные для подключения цепей коммерческого учета, проходят пломбировку под специальной крышкой

Во всех шкафах «ШЗН» предусмотрены цепи собственных нужд- переменного тока (обогрев и розетка), которые защищены автоматическим выключателем.

Вводы кабелей расположены в днище шкафа. Шкаф комплектуется сальниками различного диаметра, достаточного для эффективной прокладки кабелей.



Ящик зажимов - тип «ЯЗ 60».

Шкаф зажимов тип «ЯЗ 60» представляет набор клемных рядов для подключения вторичных цепей трансформатора тока.

Конструкция шкафа представляет собой металлический шкаф подвесного исполнения с передней дверью. Степень защиты IP 54, согласно ГОСТ 14254-80.

Монтаж аппаратуры производится на DIN рейках. На горизонтальных DIN рейках установлены элементы управления и защиты: выключатели нагрузки, автоматические выключатели, термостат, розетка. На вертикальных - наборные клеммные зажимы.

Клеммные зажимы, предназначенные для подключения цепей коммерческого учета, проходят пломбировку под специальной крышкой.

Во всех шкафах «ЯЗ 60» предусмотрены цепи собственных нужд- переменного тока (обогрев и розетка), которые защищены автоматическим выключателем.

Вводы кабелей расположены в днище шкафа. Шкаф комплектуется сальниками различного диаметра, достаточного для эффективной прокладки кабелей.



Производственные мощности:



- 1) Площадь производственных помещений составляет - 320 м²;
- 2) Инженерный персонал составляет - 37 человека;
- 3) Производительность – более 250 шкафов в год.
- 4) Современное монтажное и тестовое оборудование:
 - a) Тестовые комплексы - OMICRON, MEGGER, TM 1800, METREL;
 - b) Маркировочная система - MAX Letatwin(Япония);
 - c) Обжимной,монтажный инструмент - Weidmuller, Bosch;

Лицензия:



1 - 1



12003766

12003766



Страница 1 из 2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Компания "ТрансСтройСнаб"
Республика Казахстан, г Алматы, Ауэзовский район, микрорайон САЙРАН, б А, РНН: 600400395130
(полное наименование, местонахождение, реквизиты юридического лица / полностью фамилия, имя, отчество физического лица)

на занятие Проектирование, изготовление, монтаж, ремонт химического, бурового, нефтегазопромыслового, геологоразведочного, горно-шахтного, металлургического, энергетического оборудования, взрывозащищенного электротехнического оборудования, подъемных сооружений, а также котлов с рабочим давлением выше 0,7 кг/см² и температурой теплоносителя выше 115°С, сосудов и трубопроводов, работающих под давлением выше 0,7 кг/см² (за исключением проектирования, изготовления, монтажа, ремонта оборудования, используемого в едином технологическом процессе)
(наименование вида деятельности (действия) в соответствии с Законом Республики Казахстан «О лицензировании»)

Особые условия действия лицензии 1. Генеральная.
2. Подвиды деятельности (виды работ), разрешенные к осуществлению в горнорудной отрасли в рамках лицензируемого вида деятельности, согласно приложению к лицензии.
(в соответствии со статьей 9 Закона Республики Казахстан «О лицензировании»)

Орган, выдавший лицензию Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан, Комитет промышленности
(полное наименование государственного органа лицензирования)

Руководитель (уполномоченное лицо) БАЙТУКБАЕВ ЕРЛАН ИСКАКОВИЧ
(фамилия и инициалы руководителя (уполномоченного лица) органа, выдавшего лицензию)

Дата выдачи лицензии 24.05.2012

Номер лицензии

Город г.Астана

ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

Номер лицензии

Серия лицензии

Дата выдачи лицензии 24.05.2012

Перечень лицензируемых видов работ и услуг, входящих в состав лицензируемого вида деятельности

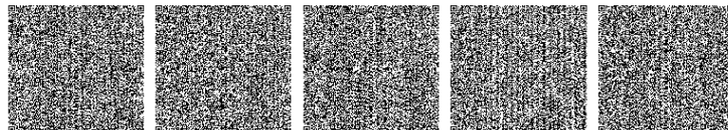
- Ремонт взрывозащищенного электротехнического оборудования
- Ремонт энергетического оборудования
- Ремонт котлов с рабочим давлением выше 0,7 кг/см² и температурой теплоносителя выше 115°С
- Ремонт трубопроводов, работающих под давлением выше 0,7 кг/см²
- Ремонт сосудов, работающих под давлением выше 0,7 кг/см²
- Монтаж взрывозащищенного электротехнического оборудования
- Монтаж энергетического оборудования
- Монтаж котлов с рабочим давлением выше 0,7 кг/см² и температурой теплоносителя выше 115°С
- Монтаж трубопроводов, работающих под давлением выше 0,7 кг/см²
- Монтаж сосудов, работающих под давлением выше 0,7 кг/см²

Орган, выдавший приложение к лицензии Министерство индустрии и новых технологий Республики Казахстан.
Руководитель (уполномоченное лицо) БАЙТУКБАЕВ ЕРЛАН ИСКАКОВИЧ

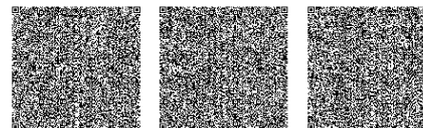
Дата выдачи приложения к лицензии 24.05.2012

Номер приложения к лицензии 001

Город г.Астана



Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.



Этот документ создан с использованием системы электронного цифрового подписи (ЭЦП) 2003 года и является документом Республики Казахстан. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Надежность

Качество

Профессионализм

7

Контакты:



Адрес: 050062, г. Алматы, мкр.Сайран, дом №6А

Телефон: +7 (727) 249 53 73, 249 53 73, вн. 107.

Mobile: +7 702 292 22 24

E-mail: Damir.Kadamov@tss-invest.kz

Web: <http://tss-invest.kz/>.