

# БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ

## ЭНЕРГИЯ БЕЗ ГРАНИЦ



**BSESS.BY**

Республика Беларусь,  
220004, г. Минск,  
ул. Сухая, 3  
Т/Ф: +375 17 348-66-47  
+375 17 373-72-33  
E-mail: bsess@yandex.by



**SKAT**



**90** ЛЕТ СТАБИЛЬНОЙ РАБОТЫ



# БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ

## Уважаемые коллеги и партнёры!



ОАО «Белсельэлектросетьстрой» по праву входит в число ведущих предприятий энергетической отрасли, выполняющих полный спектр работ по проектированию, строительству, реконструкции, модернизации, ремонту электросетевых объектов, производству электротехнического оборудования и кабельно-проводниковой продукции.

За более чем девять десятилетий деятельности мы получили колоссальный практический опыт, значительно расширили свои возможности, усовершенствовали свои знания и умения, сформировали профессиональные компетенции, благодаря

чему мы смогли завоевать авторитет и уважение среди коллег и партнеров в энергетической отрасли не только Республики Беларусь.

Веление времени требует от нас постоянного развития и движения вперед и именно поэтому мы формируем новые направления деятельности, разрабатываем инновационные продукты, внедряем современные технологии, сохраняя и приумножая все лучшее, что было сделано предыдущими поколениями.

Мы амбициозны и в основе этих амбиций – профессионализм нашей сплоченной команды. Команды, благодаря которой мы уверенно смотрим в будущее. Команды, от слаженной работы которой зависят судьбы миллионов людей и перспективы развития регионов на годы вперед.

Сотрудничая с нами, Вы приобретаете стабильных, надежных, долговременных и предсказуемых партнеров! Объединение совместных бизнес-интересов – залог успешной кооперации, конкурентоспособности и укрепления лидирующих позиций на рынке!

*С уважением, наилучшими пожеланиями и надеждой на взаимное сотрудничество!*

Генеральный директор  
ОАО «Белсельэлектросетьстрой»

Лавриенко  
Юрий Михайлович

## СОДЕРЖАНИЕ

## ИСТОРИЯ

## ОАО «БЕЛСЕЛЬЭЛЕКТРОСЕТЬСТРОЙ»

4-5

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ФИЛИАЛЫ

6-41

- Филиал «Завод Энергодеталь»
- Филиал «Завод Энергоконструкция»
- Филиал «Завод Энергооборудование»
- Филиал «Управление производственно-технологической комплектации»
- Управление комплексного проектирования

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ ФИЛИАЛЫ

42-55

- Строительно-монтажное управление №1
- Строительно-монтажное управление №3
- Строительно-монтажное управление №4
- Строительно-монтажное управление №5
- Строительно-монтажное управление №6
- Строительно-монтажное управление №7
- Передвижная механизированная колонна №3

## УСЛУГИ

56-57

## АРЕНДА

58-59

## БАЗА ОТДЫХА

60-61

## Создание белорусской конторы «Сельэлектро» 1930



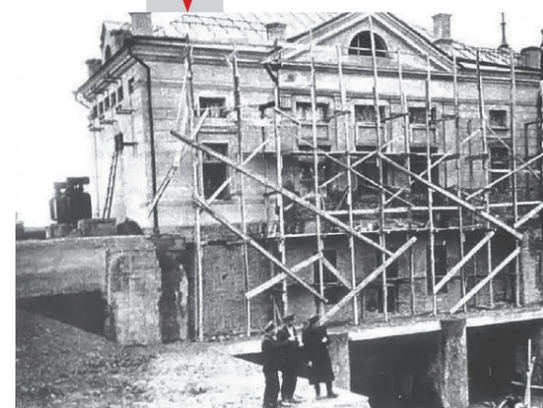
19 ноября 1930 года постановлением Совета Труда и Обороны № 387 организовывается Всесоюзное объединение по электрификации сельского хозяйства «Союзсельэлектро», которое входит в Народный Комиссариат земледелия Союза ССР. 1 декабря 1930 г. в составе этого объединения создается Белорусская контора «Союзсельэлектро» на базе Белорусского проектно-монтажного бюро, входящего в акционерное общество «Электросельстрой» для осуществления практических мероприятий по электрификации сельского хозяйства. При этом предусматривалось выполнение проектных, электромонтажных и строительных работ.

1 декабря 1930 г. в составе этого объединения создается Белорусская контора «Союзсельэлектро» на базе Белорусского проектно-монтажного бюро, входящего в акционерное общество «Электросельстрой» для осуществления практических мероприятий по электрификации сельского хозяйства. При этом предусматривалось выполнение проектных, электромонтажных и строительных работ.

## Белорусский республиканский трест Главсельэлектро народного комиссариата земледелия 1945-1951



В июне 1945 года Белорусская контора «Сельэлектро» была реорганизована в Белорусский Республиканский трест «Главсельэлектро» НКЗ, СССР, а в 1948 году — в Белорусский строительно-монтажный трест «Главсельэлектро» МСХ СССР. До октября 1948 года в функции треста входил весь комплекс работ, связанных с электрификацией сельского хозяйства: проектирование, строительство, эксплуатация сельских электроустановок, надзор за работой и техническим состоянием электрохозяйства колхозов и совхозов. В 1949 году контора была реорганизована в «Белсельэлектропроект».



## «Сельэлектрострой» 1951-1954

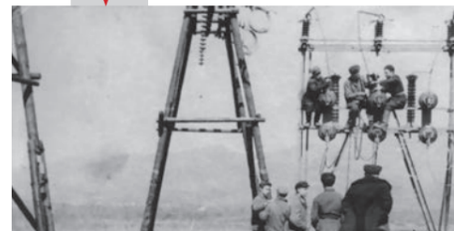
В 1951 году трест реорганизован в Управление по электрификации сельского хозяйства БССР, в 1954 г. передается в непосредственное республиканское подчинение Министерства сельского хозяйства БССР. Начальником Управление назначен Василий Васильевич Патеев. В том же 1954 году постановлением СМ БССР Управление передается в ведение Министерства городского и сельского строительства СССР и БССР и переименовывается в трест № 21 «Сельэлектрострой».

## Специализированный трест № 21 «Энергостроймонтаж» министерства строительства БССР 1954-1961



В связи с упразднением ряда областей приказом по Управлению электрификации сельского хозяйства БССР в 1954 году ликвидированы Барановичская, Полесская и Полоцкая областные конторы. В 1957 году трест переходит в подчинение Министерства строительства БССР и переименовывается в специализированный трест № 21 «Электростроймонтаж», а СМК — в управление начальника работ (УНР). 6 апреля 1955 г. управляющим трестом был назначен Михаил Гаврилович Бабук. В 1961 году трест передается в подчинение объединения «Белсельхозтехника», а УНР переименовывается в строительные управления.

## Трест № 1 «Электростроймонтаж» 1962-1978



В 1972 году ликвидируются ПМК-2 и контора материально-технического снабжения. На базе конторы создается УПТК. В этом же году приказом Минэнерго СССР спецтрест переименован в строительно-монтажный трест «Энергостроймонтаж», а спецуправления — в СМУ с сохранением прежних номеров.

## Трест «Белсельэнергостроймонтаж» Белглавэнерго 1979-1989



В 1979 году приказом Минэнерго СССР № 51 строительно-монтажный трест переименован в Белорусский трест по строительству ЛЭП сельхозназначения и выполнения других электромонтажных работ в сельской местности. В 1980 создаются три малых предприятия: «Сельэнергодеталь» в Барановичах, «Сельэнергоконструкция» в Жодино и «Сельэнергооборудование» в Гомеле. В 1985 году постановлением Госстроя и Госплана СССР утверждается положение о строительном-монтажном тресте. Входящие в состав треста строительно-монтажные управления получают статус производственных единиц без образования юридического лица. Управляющим трестом с 24 февраля 1989 года назначен Юрий Станиславович Остроух, главным инженером — Ананий Иванович Михалевич.

## Белорусское проектно-промышленно-строительное объединение «Белсельэлектросетьстрой» 1989-1997



В конце 1990 года на базе треста «Белсельэнергостроймонтаж» создается Белорусское проектно-промышленно-строительное объединение (ППСО) «Белсельэлектросетьстрой».

## 2022...



В рамках «Плана мероприятий по совершенствованию структуры управления организациями, входящими в систему Министерства энергетики Республики Беларусь», утвержденного Министром энергетики нашей страны, 17 декабря 2019 года Министерством экономики в Государственном реестре холдингов за номером 124 зарегистрирован холдинг «Белэнергострой холдинг». В состав созданного холдинга вошло ОАО «Белсельэлектросетьстрой», акции которого были переданы в хозяйственное ведение государственного предприятия «Белэнергострой» — управляющая компания холдинга.

## 2020



## 1997-2020

В 1997 году объединение преобразуется в открытое акционерное общество «Белсельэлектросетьстрой». Акционирование осуществляется в едином комплексе.



Республика Беларусь,  
225411, Брестская обл.,  
г. Барановичи,  
ул. Минский Парк, 10  
Тел./факс:  
+375 163 67-30-46  
Директор:  
+375 163 46-00-11  
Главный инженер:  
+375 163 46-00-12  
oporylep.com



Супрунок  
Денис Анатольевич

Директор филиала «Завод Энергодеталь»



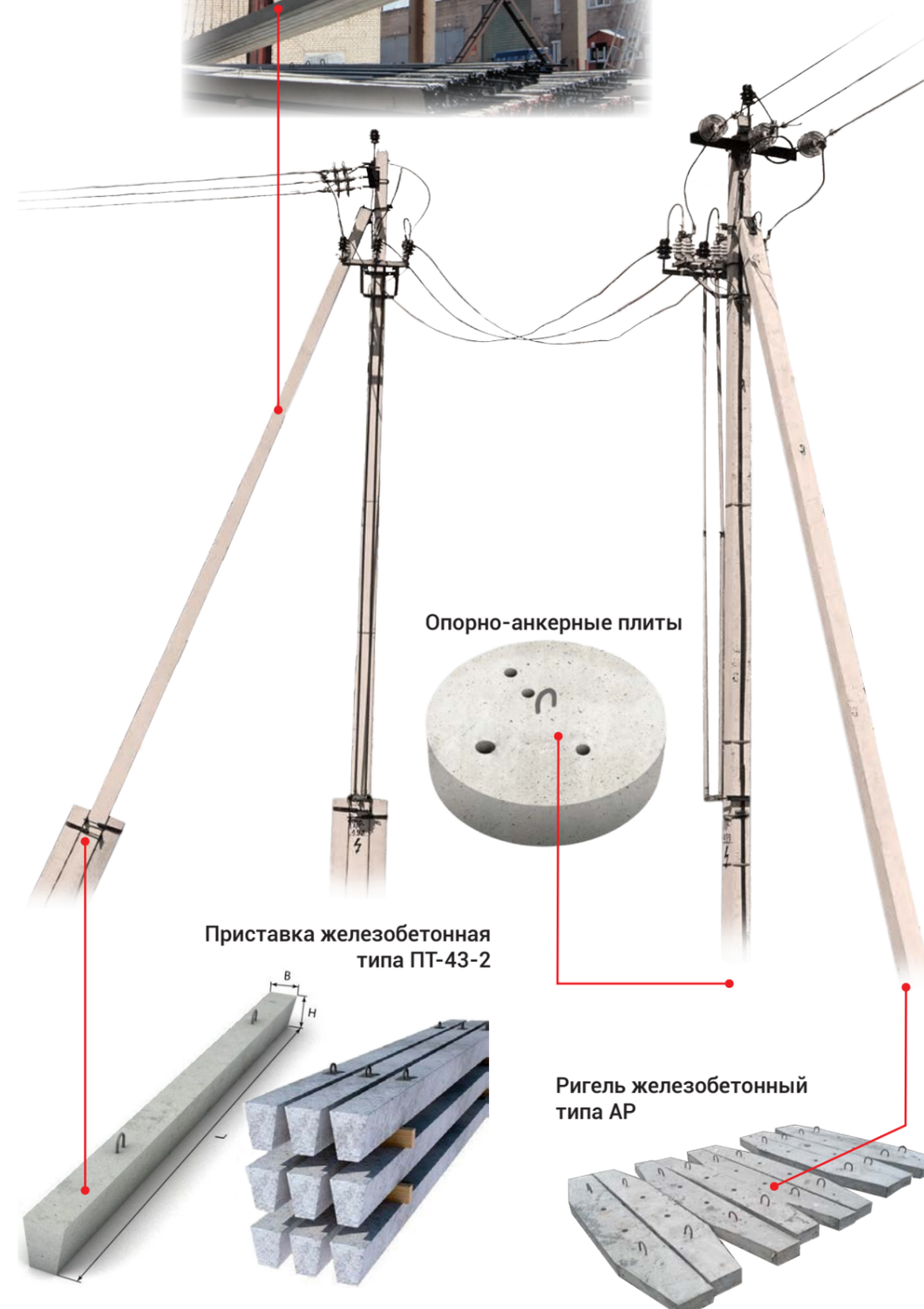
Филиал «Завод Энергодеталь» ОАО «Белсельэлектросетьюстрой» обеспечивает строительное производство железобетонными стойками опор линий электропередачи, быстромонтируемыми железобетонными конструкциями трансформаторных подстанций, фундаментными блоками, оболочками блочных комплектных трансформаторных подстанций, железобетонными приставками, кабельными лотками, центрифугированными стойками для линий контактной сети и уличного освещения, железобетонными фундаментами для металлических опор воздушных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ.

Благодаря безупречному качеству продукции, сжатым срокам поставки и строгому выполнению договорных обязательств перед заказчиками, филиал «Завод Энергодеталь» известен далеко за пределами Республики Беларусь. В настоящее время продукция завода активно поставляется различным компаниям Российской Федерации.

Продукция, выпускаемая филиалом, имеет все необходимые сертификаты соответствия Республики Беларусь, техническим регламентам Таможенного союза 003/2011 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта», 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог».



Стойки вибрированные  
типа СВ110, СВ164



Опорно-анкерные плиты

Приставка железобетонная  
типа ПТ-43-2

Ригель железобетонный  
типа АР

Стойки  
центрифугированные СТ



Плиты перекрытия лотков

Лоток железобетонный кабельный



Железобетонные  
фундаменты для  
металлических  
опор



Стойка вибрированная  
типа СВ95



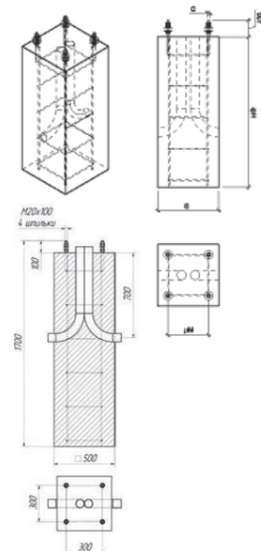
Железобетонные корпуса  
блочных комплектных  
трансформаторных  
подстанций с габаритными  
размерами до 8,5х3,2 м



Закрытые  
трансформаторные  
подстанции с габаритными  
размерами  
от 4,8х5,0 м до 7,2х7,8 м



Блоки фундаментные  
для металлических опор  
сетей электрификации  
и освещения



**Окна деревянные**

**Брус**

**Доска строганая**

**Барабаны деревянные для кабельно-проводниковой продукции**

**НОВИНКА!**

**Плита верха колодезная**

**Колдцы канализационные**

**Колдцы кабельные**

**Плита днища колодезная**

**Кадка для растений**

**Тумба дорожная (Конус)**

**Лестницы деревянные**

**Двери межкомнатные**

**Доска пола**

**Цветочница ваза «Шар»**

Республика Беларусь,  
222162, Минская обл.,  
г. Жодино, ул. Труда, 6  
Тел./факс:  
+375 1775 6-40-19  
Директор:  
+375 1775 6-30-32  
Главный инженер:  
+375 1775 6-70-22  
bsess-ek.by



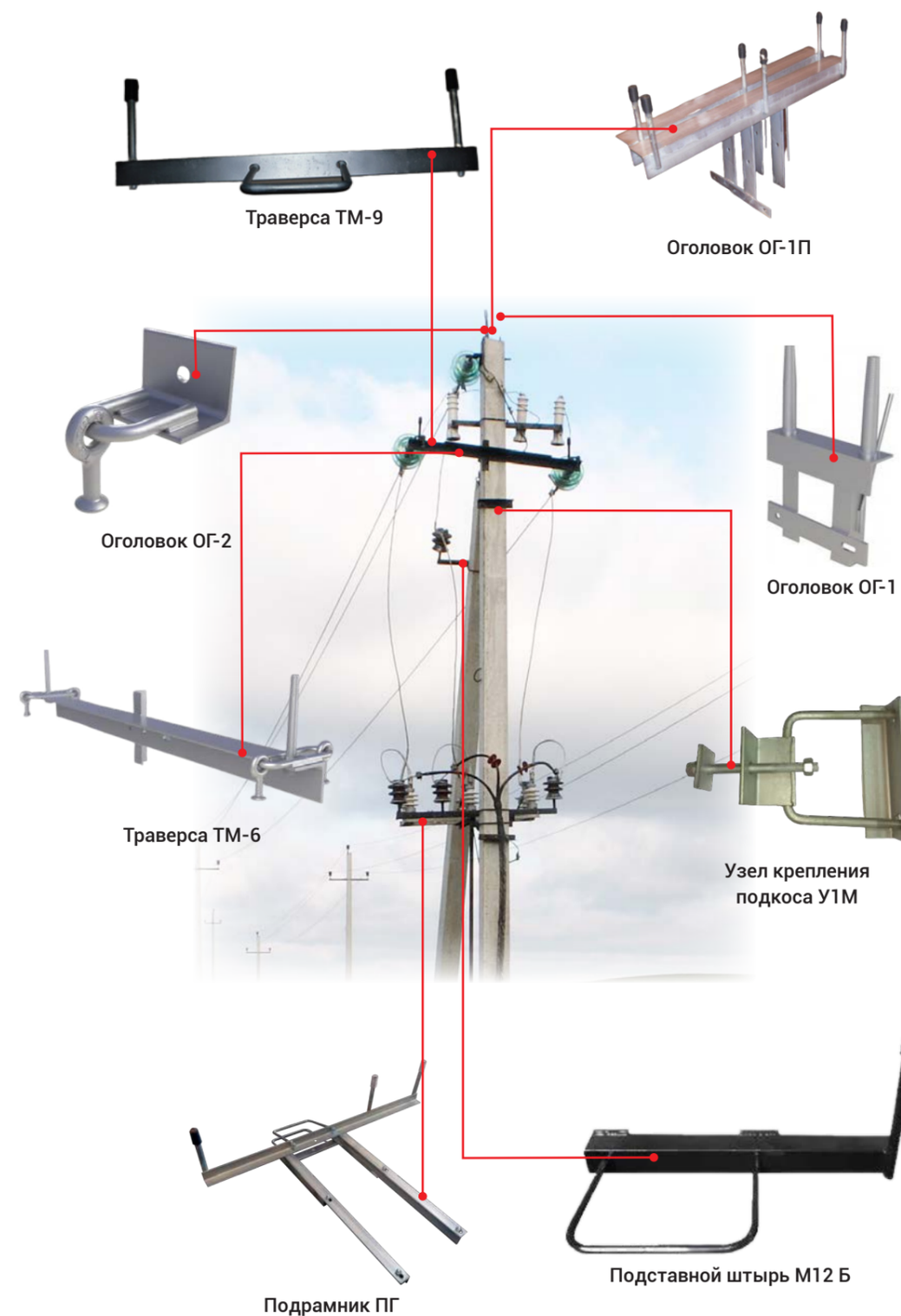
Халецкий  
Сергей Александрович

Директор филиала  
«Завод Энергоконструкция»



Филиал «Завод Энергоконструкция» ОАО «Белсельэлектросетьстрой» изготавливает все необходимые металлоконструкции для ВЛ и ПС 0,4-110 кВ, обеспечивает производство железобетонных изделий технологической оснасткой, выпускает стеклокомпозитную арматуру различного диаметра, стальные стойки и торшеры уличного освещения, раскаточные транспортёры.

Филиал «Завод Энергоконструкция» активно сотрудничает с предприятиями народного хозяйства, субъектами частного бизнеса, общественными организациями, производя товары, необходимые для ремонта сельскохозяйственной техники, ландшафтного дизайна, защиты животного мира.





Тяга-труба металлическая



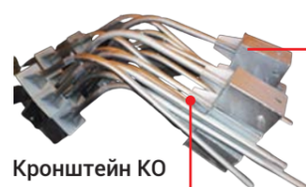
Узел крепления привода М5В



Кронштейн ОКМЕ



Опора освещения



Кронштейн КО



Кронштейн КР-2



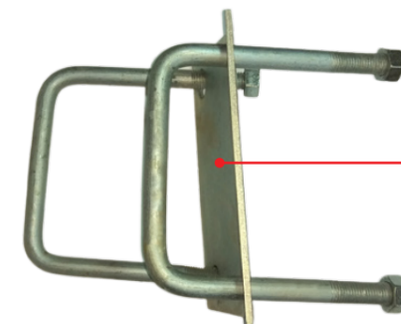
Кронштейн КС-1



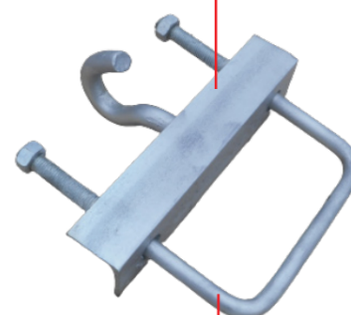
Угольник натяжной УН-2



Зажимы  
ПС-1-1, ПС-2-1



Узел крепления подкоса КП-1А



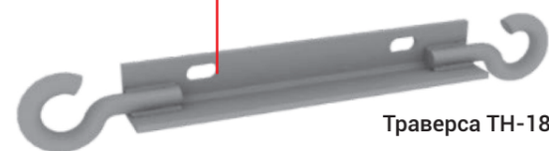
Траверса КХМ



Планка ПН-1

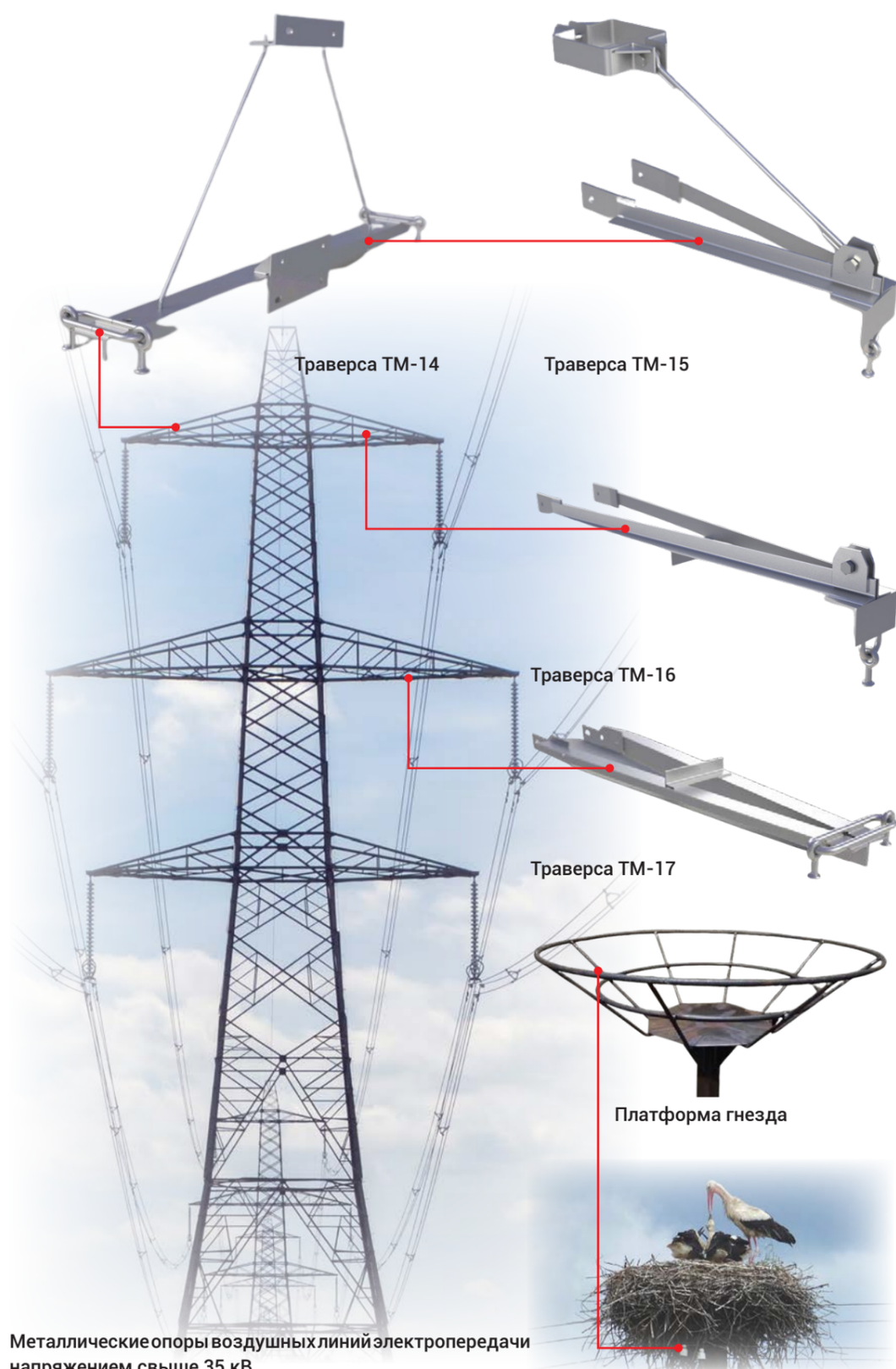


Траверса ТН-19



Траверса ТН-18





Возможно изготовление под заказ продукции для сельскохозяйственной и промышленной техники



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА
Габаритные размеры, мм, не более:	
- длина	3570±20
- ширина	2500±20
- высота	2520±20
Масса конструкционная, кг, не более	1375
Грузоподъемность, кг, не более	5600
Транспортная скорость, км/ч, не более	20
Количество колес, шт	2
Типоразмер шин	10.0/75-15.3
Давление в шинах, МПа	0,48
Размеры кабельного барабана, мм, не более	
- диаметр	2650
- ширина	1700
Срок службы, лет	10



Стеклопластиковая арматура с периодическим и песчаным профилем диаметром 6-12 мм

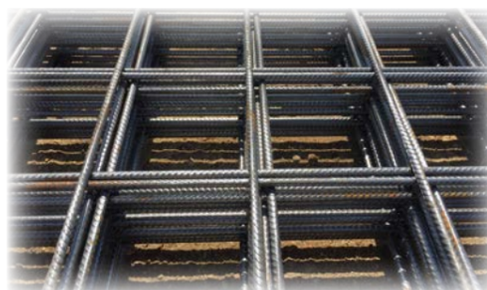


### МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ

Закладные детали



Металлоконструкции строительные



Сетка арматурная сварная

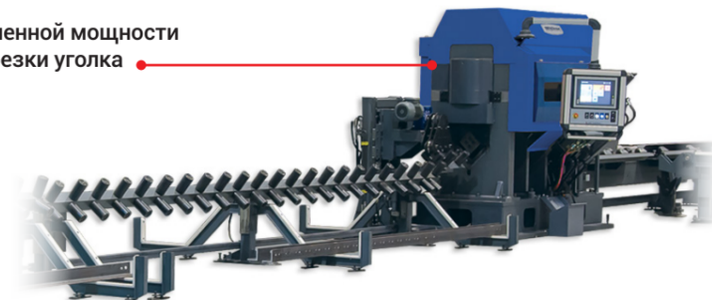


Каркас арматурный, армированный пространственный

### УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФИЛИАЛОМ

Филиал «Завод Энергоконструкция» имеет парк оборудования, позволяющий выполнить точное позиционирование металлических заготовок, пробивку отверстий необходимого диаметра, нанесение маркировки, раскрой и гибку металла с минимальными отходами, гальваническую обработку черного металла.

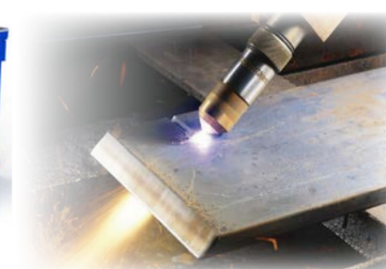
Автоматическая линия повышенной мощности для пробивки, маркировки и резки уголка типа TBL1412A



Станки плазменной резки позволяют произвести раскрой металла толщиной до 25 мм.

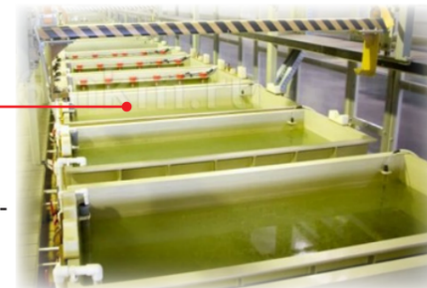


Технологическое оборудование плазменной резки металла



Долговременная эксплуатация металлоконструкций напрямую зависит от качественного покрытия поверхности изделий. Защита от коррозии осуществляется путём нанесения гальванического покрытия. Филиал «Завод Энергоконструкция» предлагает услуги по нанесению гальванического покрытия в барабанах, а также в специальных гальванических ваннах, позволяющих произвести оцинковку изделий длиной до трех метров.

Ванны для гальванической обработки черного металла



Типы обработки изделий:  
 ✓ Цинкование гальваническое  
 ✓ Химическая подготовка поверхности металла к последующим видам покрытия



**НОВИНКА!**

Установка термодиффузионного цинкования осуществляет обработку металлических заготовок размером от нескольких сантиметров до трех метров с дальнейшим нанесением на них гальванического покрытия толщиной до 60 мкм.

ТЕРМОДИФФУЗИОННОЕ ЦИНКОВАНИЕ!

Установка для термодиффузионного цинкования

Республика Беларусь, 246034,  
г. Гомель, ул. Барыкина, 168  
Тел./факс: +375 232 50-01-03

Директор:  
+375 232 50-01-09

Главный инженер:  
+375 232 50-01-02

Конструкторско-  
технологическое бюро:  
+375 232 50-01-04  
energo.gomel.by



**Вишневский  
Анатолий Александрович**

Директор филиала  
«Завод Энергооборудование»

Филиал «Завод Энергооборудование» ОАО «Белсельэлектросетьстрой» специализируется на выпуске электротехнического оборудования и электроустановочных изделий, самонесущих изолированных проводов для ВЛИ-0,4 кВ, проводов с защитной изолирующей оболочкой для ВЛП-10 кВ, малогабаритных блочных комплектных трансформаторных подстанций в бетонной оболочке и других видов трансформаторных подстанций.

Вся продукция, выпускаемая филиалом, имеет сертификаты собственного производства, сертификаты и декларации соответствия техническим регламентам Таможенного союза 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».



## КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

ПОДСТАНЦИИ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПРОХОДНЫЕ  
мощностью от 25 до 630 кВ\*А и от 2х25 до 2х630 кВ\*А



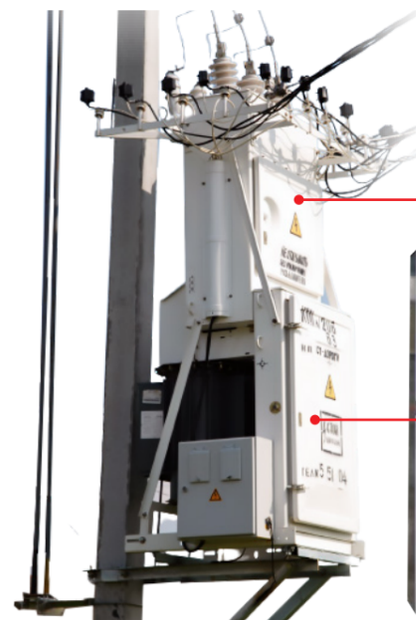
ШКАФ НАРУЖНОГО  
ОСВЕЩЕНИЯ ТИПА ШНО



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ  
НАРУЖНЫМ ОСВЕЩЕНИЕМ ШУНО

## КОМПЛЕКТНЫЕ И МАЧТОВЫЕ (СТОЛБОВЫЕ) ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ

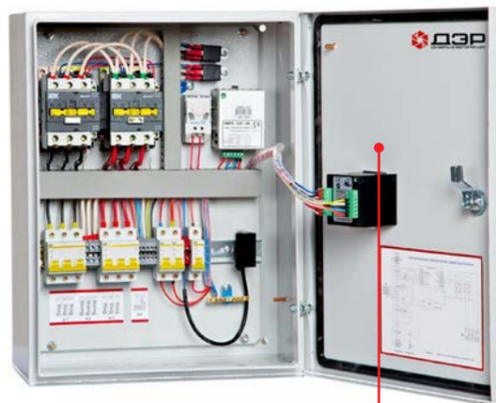
ПОДСТАНЦИИ КОМПЛЕКТНЫЕ  
ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ  
мощностью от 25 до 250 кВ\*А  
напряжением 10 кВ



ПОДСТАНЦИИ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ  
МАЧТОВЫЕ ТИПА МТП  
мощностью от 25 до 100 кВ\*А  
напряжением 6 (10) кВ



**БЛОЧНЫЕ КОМПЛЕКТНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРНЫЕ ПОДСТАНЦИИ  
В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ БКТПБ  
И УТЕПЛЕННЫЕ ИЗ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛЕЙ БКТПУ**



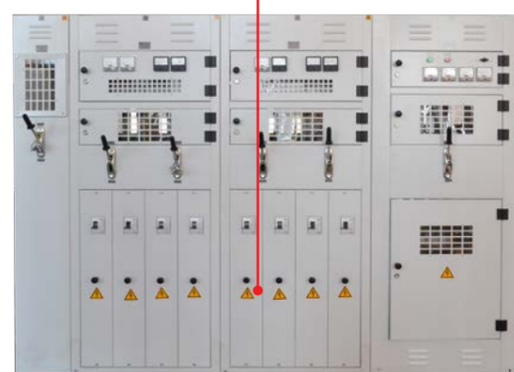
ШКАФЫ КОМБИНИРОВАННЫЕ  
С АВР И БЕЗ АВР



ШКАФЫ С АСКУЭ



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО  
НИЗКОГО НАПРЯЖЕНИЯ ТИПА РУНН



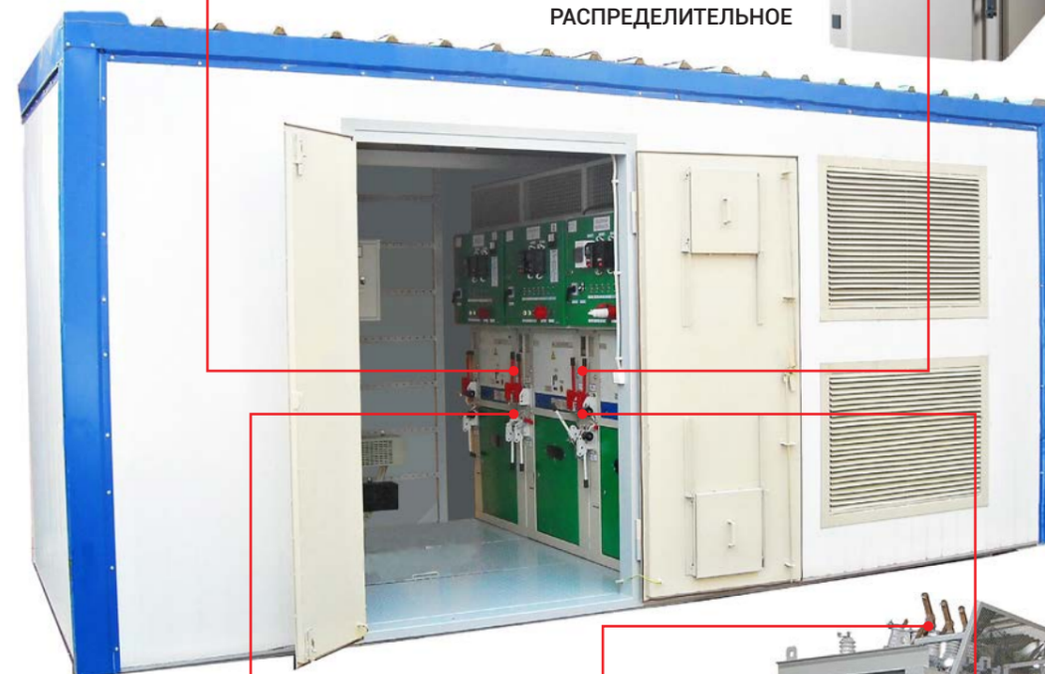
ПАНЕЛИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ  
ЩИТОВ ЩО-70-3



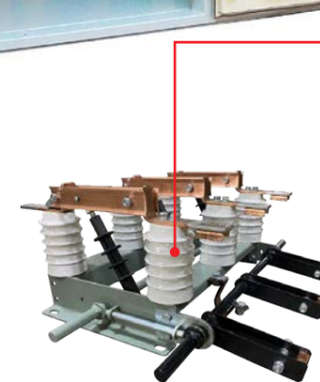
КАМЕРЫ СБОРНЫЕ  
ОДНОСТОРОННЕГО  
ОБСЛУЖИВАНИЯ  
ТИПА КСО



УСТРОЙСТВО  
КОМПЛЕКТНОЕ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ



КАМЕРЫ СЕРИИ КС ДЛЯ  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ СЕТЕЙ 10 кВ



Разъединители переменного  
тока 10 кВ внутренней  
установки серии РВ и РВЗ с  
приводами ПР



КАМЕРА КСО С ВАКУУМНЫМ  
ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ 0,4 КВ



ЯЩИКИ С ПОНИЖАЮЩИМИ ТРАНСФОРМАТОРАМИ ЯТП

ШКАФЫ ОПЕРАТИВНОГО ПОСТОЯННОГО ТОКА ШОТ

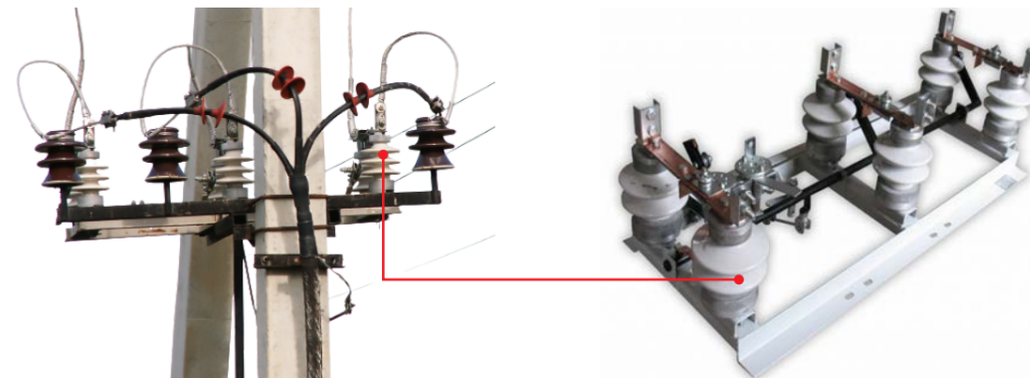


ШКАФЫ РАЗДЕЛЬНОГО УЧЁТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ЩИТКИ УЧЁТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ВЫНОСНОГО ТИПА

КОММУТАЦИОННАЯ АППАРАТУРА



РАЗЪЕДИНИТЕЛИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА НАПРЯЖЕНИЕ 10 кВ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ РЛНГ-3-2-10/400 У1



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ НАГРУЗКИ АВТОГАЗОВЫЕ ПРУЖИННО-РЫЧАЖНЫЕ ТИПА ВНПР



ВЫКЛЮЧАТЕЛИ-РАЗЪЕДИНИТЕЛИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ на номинальные токи 100, 250 и 400А

ПРОЧАЯ ПРОДУКЦИЯ



КОГТИ КРПО для подъёма на опоры в комплекте с ремнями

ПРОВОДА ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ  
напряжением 0,4-10 кВ типа СИП-4, АСИ сечением от 16 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>



ПРОВОД СИП-4  
сечением от 16 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>



ПРОВОД АСИ  
сечением от 35 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup>



УСТРОЙСТВА ЗАЗЕМЛЕНИЯ  
ВЛИ-0,38 КВ ТИПА УЗ ВЛИ

С полным описанием технических характеристик выпускаемой филиалом «Завод Энергооборудование» ОАО «Белсельэлектросетьстрой» электротехнической продукции можно ознакомиться здесь [energo.gomel.by](http://energo.gomel.by).



ИЗДЕЛИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Помимо продукции электротехнического назначения, филиал «Завод Энергооборудование» производит изделия иного назначения, применяемые в различных сферах деятельности.

Данное оборудование позволяет производить продукцию не только электротехнического назначения



Стеллажи  
металлические



Шкаф для хранения  
баллонов



Сейф оружейный  
двухсекционный



Сейф оружейный  
односекционный



Шкаф металлический  
для одежды



Шкаф пожарный



Шкаф для газовых  
баллонов



Камеры хранения для вещей



Контейнер для сбора пластика



Контейнеры для сбора мусора



Урны уличные



Стойка кабельная

Полка кабельная



## ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

✓ Измерение расстояния до повреждённого участка кабеля

✓ Высоковольтные испытания;

✓ Испытания с применением переменного повышенного напряжения;

✓ Испытания с применением выпрямленного повышенного напряжения в сочетании с контролем наличия токов утечки

✓ Измерительные работы сопротивления изоляции



✓ Низковольтные измерения параметров трансформаторов

✓ Испытания и низковольтные измерения параметров подстанционного оборудования номиналом до 10 кВ

Республика Беларусь,  
223051, Минская область,  
Минский р-н, н.п. Колодищи,  
ул. Промышленная, 8  
Тел./факс:  
+375 17 511-25-39  
Директор:  
+375 17 511-25-35  
Главный инженер:  
+375 17 547-30-48  
bsess-yptk.by



Латышевич  
Вячеслав Петрович

Директор филиала «Управление  
производственно-технологической  
комплектации»



Филиал «Управление производственно-технологической комплектации» ОАО «Белсель-электросетьстрой» осуществляет изготовление продукции из полимерных материалов (полимерные изоляторы, коробки защитные, ленту бандажную, скобы крепления кабеля, трубы полиэтиленовые и т.д.), линейной арматуры для ВЛИ-0,4 кВ и ВЛП-10 кВ, светильников уличного освещения типа ЖКУ-01 и ДКУ-02, кабельных муфт на напряжение 0,4-10 кВ для кабеля с изоляцией из маслонеполненной бумаги. Ещё одним направлением деятельности филиала является выполнение работ по горизонтально-направленному бурению (проколов) в грунте установками Ditch Witch P80, Ditch Witch JT3020.

**Следует отметить, что на сегодняшний день филиал является единственным производителем линейной арматуры (зажимов ЗОПг, ЗПВ, ЗКН, ЗПП) в Республике Беларусь.**

Продукция, выпускаемая филиалом «Управление производственно-технологической комплектации», имеет необходимые сертификаты собственного производства, сертификаты и декларации соответствия техническим регламентам Таможенного союза 004/2011, 020/2011.



Муфты концевые,  
соединительные кабельные  
на напряжение 0,4-10 кВ

Муфты концевые и  
соединительные для кабеля с  
изоляцией из сшитого полиэтилена  
на напряжение 10 кВ

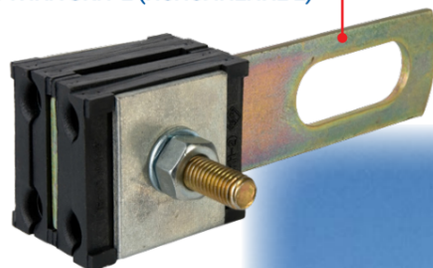
**ЗАЖИМ КОНЦЕВОЙ НАТЯЖНОЙ ТИПА ЗКН-2 (ИСПОЛНЕНИЕ 1)**

Предназначен для концевой (анкерного) крепления провода СИП-4 сечением 16-35 мм<sup>2</sup>.  
Допускается применение зажима для промежуточного крепления 2-х изолированных проводов СИП-4 сечением 16-35 мм<sup>2</sup>.



**ЗАЖИМ КОНЦЕВОЙ НАТЯЖНОЙ ТИПА ЗКН-2 (ИСПОЛНЕНИЕ 2)**

Предназначен для концевой (анкерного) крепления провода СИП-4 сечением 16-35 мм<sup>2</sup>.  
Допускается применение зажима для промежуточного крепления 2-х или 4-х изолированных проводов СИП-4 сечением 16-35 мм<sup>2</sup>.



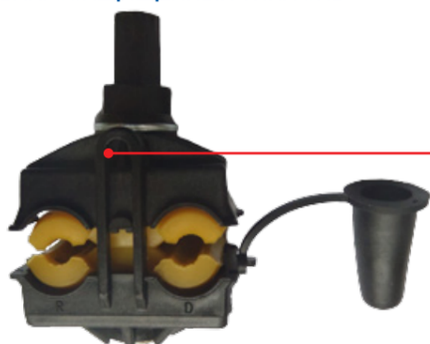
**ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА ЗОПГ-2**

Предназначен для электрического соединения изолированных проводов СИП-4.



**ЗАЖИМ ПЕРЕХОДНОЙ ВЛАГОЗАЩИЩЕННЫЙ ТИПА ЗПВ**

Предназначен для электрического соединения изолированных жил самонесущего провода с неизолированными металлическими проводниками.



**ЗАЖИМ ПОДДЕРЖИВАЮЩИЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ ТИПА ЗПП**

Предназначен для промежуточного крепления провода СИП-4.



**ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ КГ-174**



**КЛИН ОТДЕЛИТЕЛЬНЫЙ**



**ЗАЖИМ КОНЦЕВОЙ НАТЯЖНОЙ ТИПА ЗКН-1**

Предназначен для концевой (анкерного) крепления провода СИП-4 сечением 50-95 мм<sup>2</sup>.



**ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА ЗОПГ-1**

Предназначен для электрического соединения изолированных проводов СИП-4.



**ЗАЖИМ ОТВЕТВИТЕЛЬНЫЙ ПРОКАЛЫВАЮЩИЙ ГЕРМЕТИЧНЫЙ ТИПА ЗОПГ-3**

Предназначен для электрического соединения изолированных проводов ВЛИ-0,4 кВ.

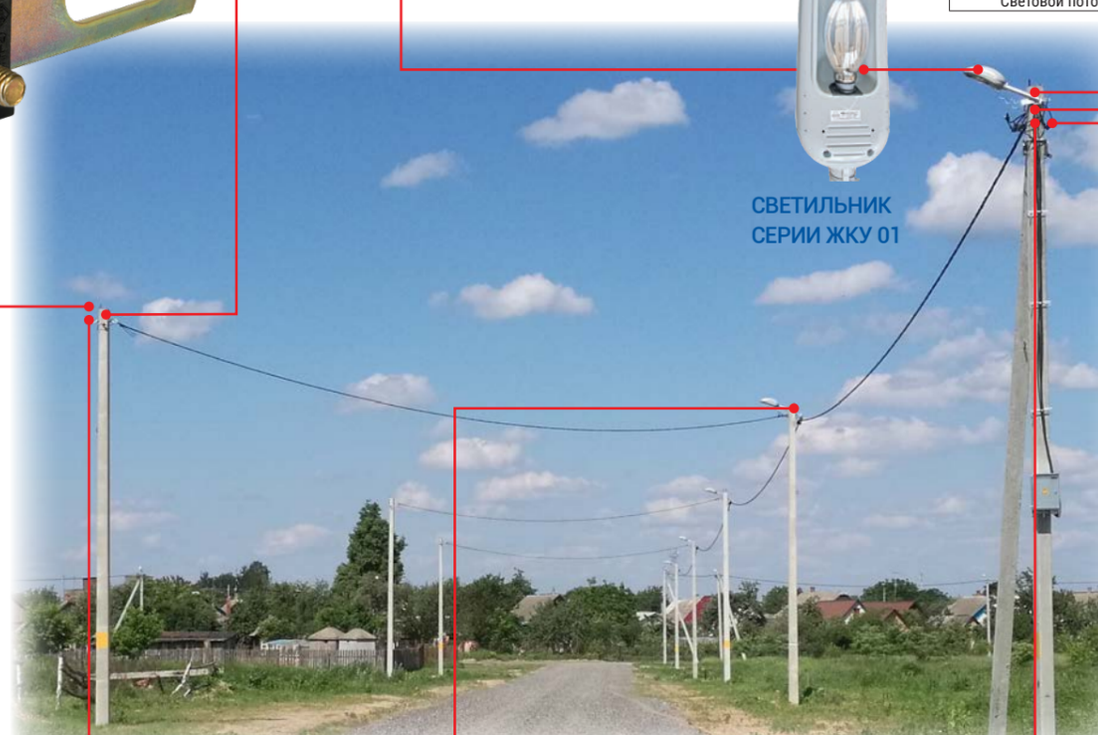


**СВЕТИЛЬНИК СВЕТОДИОДНЫЙ СЕРИИ ДКУ-02**



**СВЕТИЛЬНИК СЕРИИ ЖКУ 01**

Наименование параметра	Ед. изм.	ДКУ 02-30-4-0-У1	ДКУ 02-60-4-0-У1	ДКУ 02-80-4-0-У1	ДКУ 02-100-4-0-У1
Пульсации светового потока	%	< 10 %	< 10 %	< 10 %	<10%
Индекс цветопередачи	Ra	> 70	>70	>70	>70
Диаграмма распределения светового потока	класс	Ш	Ш	ш	Ш
Диапазон напряжения питания	в	190-242	190-242	190-242	190-242
Коэффициент мощности (cos φ)	p/s	>0,95	>0.95	>0.95	>0.95
Номинальное напряжение питания (переменного тока)	В	220	220	220	220
Диапазон температур окружающей среды	°С	- 50 / + 40	- 50 / + 40	-50/+40	-50/+40
Климатическое исполнение		У1	У1	У1	У1
Средний срок службы ИС	Ч	50 000	50 000	50 000	50 000
Материал корпуса		Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный	Алюминий анодированный
Световой поток	лм	3300	6600	8800	11000



**НОВИНКА!**

ЭКСТРУЗИОННАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛЕНТЫ ЗАЩИТНО-СИГНАЛЬНОЙ



Лента защитно-сигнальная типа ЛЗС шириной 125 и 250 мм

Лента защитно-сигнальная ЛЗС - специальная защитная лента, используется для защиты от механических повреждений подземных кабельных линий напряжением до 35 кВ и обозначения мест прокладки силовых кабелей.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ТРУБЫ



Оборудование позволяет производить трубу как технического, так и питьевого назначения диаметром от 63 мм до 250 мм.



Трубы питьевого назначения диаметром 63-250 мм



УСЛУГИ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ФИЛИАЛОМ

Филиал «Управление производственно-технологической комплектации» выполняет услуги по горизонтально-направленному бурению. Имеющееся оборудование позволяет работать с полиэтиленовыми трубами диаметром до 400 мм, максимальное тяговое усилие составляет 12 тонн.



Трубы полиэтиленовые технического назначения диаметром 63-250 мм



Установка горизонтально-направленного бурения

ЛИТЬЕВЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС



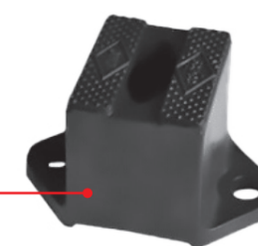
Материалы, с которыми мы работаем:

- ✓ Полиэтилен высокого давления
- ✓ Прочие пластмассы (поликарбонат, полиамиды)

- ✓ Полиэтилен низкого давления
- ✓ Полистирол



ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ОНПСШ



ИЗОЛЯТОР ОПОРНЫЙ ОНП

## ЗАРЯДНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ДЛЯ ЗАРЯДКИ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ

**НОВИНКА!**

ОАО «БСЭСС» стремится разрабатывать инновационные продукты, сохраняя при этом высокое качество и международные стандарты безопасности.

Для изготовления корпусов электростанций используется высокоточное оборудование для раскроя и гибки металла, специализированные окрасочные камеры для их обработки и окраски.

Применяются высококачественные материалы, такие как нержавеющая сталь толщиной от 4 мм, оцинкованная сталь, антивандальные пластмассы, обеспечивающие необходимую защиту от механических воздействий, атмосферных осадков, пониженных и повышенных температур.



Благодаря модульной конструкции зарядная электростанция удобна в эксплуатации и обслуживании, а применение унифицированных силовых модулей позволяет быстро восстанавливать ее работоспособность при возникновении неисправностей.

Зарядные станции могут комплектоваться различными коннекторами:  
GB/T AC, GB/T DC, Type 2, Type 1, CCS2, CCS1, CHAdeMO.

### БЕЗОПАСНОСТЬ

- Дифференциальный выключатель;
- При подключении соединители зарядных кабелей обесточены;
- Управляющие напряжения 12 В, 24 В;
- Защита от перенапряжения;
- Защита от перегрева;
- Защита от короткого замыкания.
- Терморегулирование климата внутри станции

### УСТАНОВКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

- Встроенная защита от токов утечки и импульсных перенапряжений;
- Защита от короткого замыкания на выходе;
- Модульная конструкция силового блока для удобной эксплуатации и обслуживания;
- Защита корпуса IP54;
- Возможность установки сенсорной панели с дисплеем;
- Кнопка аварийного отключения.



## CSN (3.7кВт - 22кВт)

Зарядное устройство переменного тока

- Стильный, эргономичный и настраиваемый дизайн
- Степень защиты IP55 для домашнего/уличного применения.
- Дополнительный RFID/приложение и т.д. для идентификации и управления пользователями.
- Множественная защита для обеспечения безопасности пользователей.
- Разъем зарядного устройства: SAE J1772 (type 1)/IEC62196(type 2)
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1



Type2 Type1

## CSN (3.7кВт - 22кВт)

Зарядное устройство переменного тока

- Серия PEVC2201E получила сертификат TUV
- Измеритель MID делает измерение точным
- Степень защиты IP55 для домашнего/уличного применения
- Множественная защита для обеспечения безопасности пользователей
- Дополнительный RFID/приложение и т.д. для идентификации и управления пользователями
- Разъем зарядного устройства: SAE J1772 (type 1)/IEC62196(type 2)
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1



Type2 Type1



## CS30 (30кВт)

Быстрое зарядное устройство постоянного тока

- Мультистандарт: CCS1, CCS2, CHAdeMO
- Сетевая или автономная работа
- Дополнительный RFID/приложение и т.д. для идентификации и управления пользователями
- Поддержка интеллектуальной зарядки и балансировки нагрузки
- Эффективность > 95%
- Коэффициент мощности > 0.98
- Множественная защита для обеспечения безопасности пользователей
- 4,3 – дюймовый цветной сенсорный экран с удобным интерфейсом
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1
- IK10 и IP54



CCS2 CCS1 CHAdeMO



## CS60 (60кВт)

Быстрое зарядное устройство постоянного тока

- Мультистандарт: CCS1, CCS2, CHAdeMO
- Сетевая или автономная работа
- Дополнительный RFID/приложение и т.д. для идентификации и управления пользователями
- Поддержка интеллектуальной зарядки и балансировки нагрузки
- Эффективность > 95%
- Коэффициент мощности > 0.98
- 7 – дюймовый цветной сенсорный экран с удобным интерфейсом
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1
- IK10 и IP54



CCS2 CCS1 CHAdeMO

## CSV (60кВт - 160кВт)

Сверхбыстрое зарядное устройство постоянного тока

- Мультистандарт: CCS1, CCS2, CHAdeMO
- Сетевая или автономная работа
- Дополнительный RFID/приложение и т.д. для идентификации и управления пользователями
- Поддержка интеллектуальной зарядки и балансировки нагрузки
- Эффективность > 95%
- Коэффициент мощности > 0.98
- 7 – дюймовый цветной сенсорный экран с удобным интерфейсом
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1
- IK10 и IP54



CCS2 CCS1 CHAdeMO



## CSV (120кВт - 240кВт)

Сверхбыстрое зарядное устройство постоянного тока

- Сверхбыстрое зарядное устройство постоянного тока
- Серия CSV имеет мощность до 160 кВт с сертификатами CE.
- Поддержка интеллектуальной зарядки и балансировки нагрузки
- Эффективность > 95%
- Коэффициент мощности > 0.98
- Множественная защита для обеспечения безопасности пользователей
- 7 – дюймовый цветной сенсорный экран с удобным интерфейсом
- OCPP 1.6 JSON/OCPP 2.0.1 (соответствует последнему протоколу OCPP)
- IK10 и IP54
- EMI соответствует классу B



CCS2 CCS1 CHAdeMO

## УСЛУГИ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

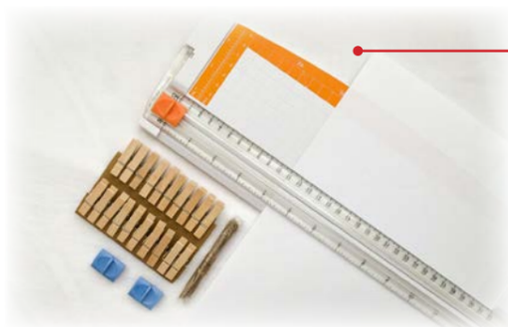


## ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка проектно-сметной документации на реконструкцию, модернизацию, новое строительство (возведение) зданий и сооружений электросетевых объектов напряжением до 10 кВ.

## ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Дают возможность иметь четкое представление об участке местности, где будет построен объект.



## ТИПОВОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Создание новых типовых проектов, перспективных конструкций и изделий, соответствующих современным достижениям науки и техники, требованиям технической эстетики и наиболее экономичной технологии производства.

## АВТОРСКИЙ НАДЗОР

Авторский надзор – надзор за строительством с целью обеспечения соответствия архитектурно-планировочных, конструктивных, технологических и других технических решений, технико-экономических и экологических показателей объектов строительства проектной документации.



## КАЧЕСТВО РАБОТ

Для реализации основных задач Управление комплексного проектирования имеет в своем составе работников, отвечающих за отдельные направления работы: инженеры-проектировщики по электроснабжению, инженеры-проектировщики по строительству, инженеры-геодезисты, инженеры-сметчики, экономисты.



Управление комплексного проектирования оказывает услуги в области проектирования энергетических объектов 1 – 4 классов сложности. Отсутствие отрицательных заключений государственной экспертизы является отличным подтверждением того, что услуги, предоставляемые нашими проектными группами, будут выполнены в точном соответствии с пожеланиями заказчика и строгим соблюдением всех нормативных актов и технических требований.



## ТЕЛЕФОНЫ

(017) 373-64-36  
(017) 352-25-87  
(017) 373-35-43



## АДРЕС

220004, г. Минск, ул. Сухая, 3



## E-MAIL

proekt.bsess@yandex.by  
okp\_bsess@tut.by



## БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ

р/с ВУ15ВЛВВ30120100120777091001  
в Дирекции ОАО «Белинвестбанк» по г. Минску и Минской области,  
БИК ВЛВВВУ2Х  
220004, г. Минск, ул. Коллекторная, 11-2  
УНП 100120777, ОКПО 00114241



## ГРАФИК РАБОТЫ

понедельник-четверг с 8.30 до 17.30,  
обед с 13.00 до 13.42  
пятница с 8.30 до 16.00,  
обед с 13.00 до 13.45  
Выходные дни: суббота, воскресенье.



Ещё больше информации о деятельности управления комплексного проектирования можно получить по адресу [proekt.bsess.by](http://proekt.bsess.by).

### СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ

Весь комплекс строительно-монтажных работ выполняется строительными управлениями. Выгодное территориальное расположение позволяет буквально в течение одного дня прибыть на объект строительства и приступить к выполнению работ. Линейный персонал в полном составе ежегодно проходит производственное обучение, что позволяет максимально исключить производственный брак при производстве работ. Все строительно-монтажные управления оснащены высококлассной строительной техникой и инструментами, что крайне важно при работе с современными строительными материалами и оборудованием.



Республика Беларусь, 224024,  
г. Брест, ул. Красногвардейская, 112/1  
Тел./факс: +375 162 50-30-15  
Директор: +375 162 45-21-47  
Главный инженер: +375 162 45-20-94



bsess.by



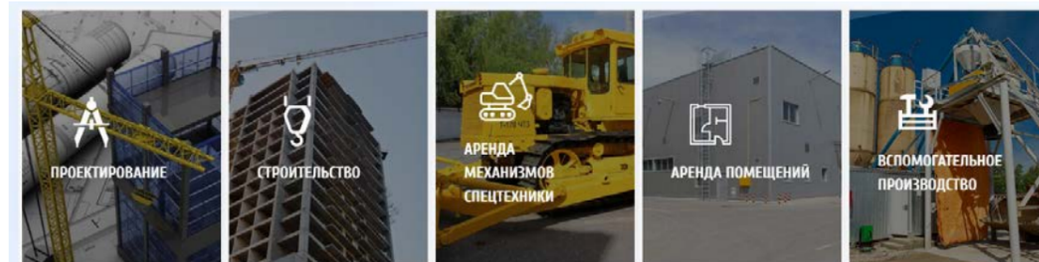
**Байко Александр Александрович**  
Директор филиала Строительно-монтажное управление №1

Строительно-монтажное управление №1 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Бресте. Основано 3 ноября 1947 года.

В состав филиала Строительно-монтажное управление №1 входят 10 мастерских участков:

- ✓ Брестский мастерский участок;
- ✓ Пружанский мастерский участок;
- ✓ Барановичский мастерский участок;
- ✓ Берёзовский мастерский участок;
- ✓ Пинский мастерский участок;
- ✓ Ивановский мастерский участок.
- ✓ Кобринский мастерский участок;
- ✓ Каменецкий мастерский участок;
- ✓ Ляховичский мастерский участок;
- ✓ Столинский мастерский участок;

2016 ГОД – ПЕРВАЯ БЛОЧНАЯ КОМПЛЕКТНАЯ ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ В БЕТОННОЙ ОБОЛОЧКЕ, УСТАНОВЛЕННАЯ ФИЛИАЛОМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ №1





Республика Беларусь, 220034,  
г. Гомель, ул. Барыкина, 236

Тел./факс: +375 232 50-70-28

Директор: +375 232 50-71-18

Главный инженер: +375 232 50-71-19



bsess.by



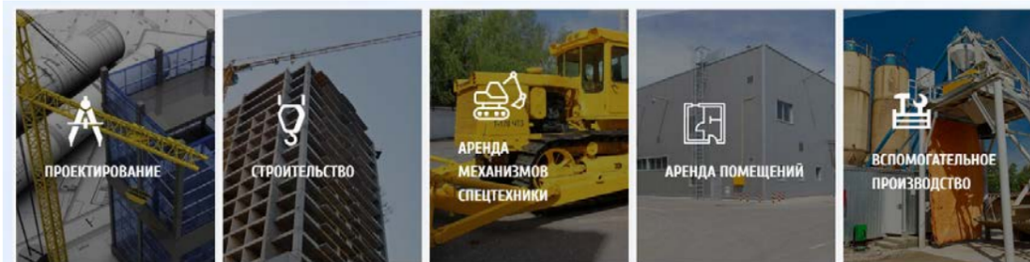
**Макаёнок  
Василий Леонидович**

Директор филиала Строительно-монтажное управление №3

Строительно-монтажное управление № 3 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Гомеле. Основано в августе 1944 года.

В состав филиала Строительно-монтажное управление № 3 входят 8 мастерских участков:

- ✓ Буда-Кошелёвский и Кормянский мастерский участок;
- ✓ Гомельский мастерский участок (городские сети и район);
- ✓ Добрушский и Гомельский мастерский участок;
- ✓ Рогачёвский и Жлобинский мастерский участок;
- ✓ Мозырский и Наровлянский мастерский участок;
- ✓ Петриковский мастерский участок;
- ✓ Речицкий и Светлогорский мастерский участок№1;
- ✓ Речицкий и Светлогорский мастерский участок№2.



Республика Беларусь, 230003,  
г. Гродно, Скидельское шоссе, 18

Тел./факс: +375 152 61-05-16

Директор: +375 152 61-05-15

Главный инженер:  
+375 152 61-05-14



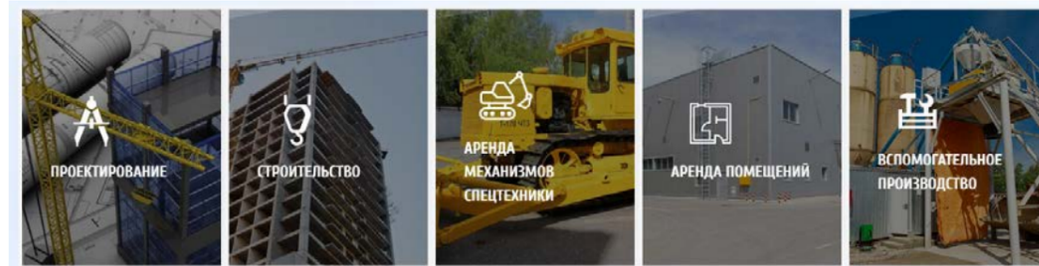
**Смоляков  
Никита Владимирович**

Директор филиала Строительно-монтажное управление №4

Строительно-монтажное управление № 4 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Гродно. Основано в 1949 году.

В состав филиала Строительно-монтажное управление № 4 входят 8 мастерских участков:

- ✓ Гродненский мастерский участок;
- ✓ Лидский мастерский участок;
- ✓ Волковысский мастерский участок;
- ✓ Новогрудский мастерский участок;
- ✓ Щучинский мастерский участок;
- ✓ Вороновский мастерский участок;
- ✓ Зельвенский мастерский участок;
- ✓ Ошмянский мастерский участок.





bsess.by

Республика Беларусь, 222310,  
г. Молодечно, ул. Либава-Роменская, 167

Тел./факс: +375 176 54-26-33

Директор: +375 176 54-26-30

Главный инженер: +375 176 54-26-36

Строительно-монтажное управление № 5 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Молодечно. Основано 1 октября 1949 года.

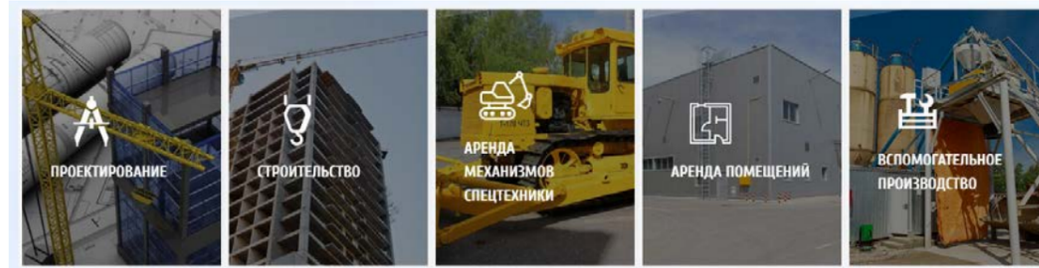
В состав филиала Строительно-монтажное управление № 5 входят 8 мастерских участков:

- ✓ Вилейский электромонтажный участок;
- ✓ Воложинский электромонтажный участок;
- ✓ Дзержинский электромонтажный участок;
- ✓ Молодечненский электромонтажный участок;
- ✓ Мядельский электромонтажный участок;
- ✓ Столбцовский электромонтажный участок;
- ✓ Электромонтажный участок №1 (г. Молодечно);
- ✓ Электромонтажный участок №2 (г. Молодечно).



**Рабушко  
Николай Вацлавович**

Директор филиала Строительно-монтажное управление № 5





Республика Беларусь, 212012,  
г. Могилёв, ул. Челюскинцев, 174

Тел./факс: +375 222 64-66-58

Директор: +375 222 64-56-60

Главный инженер: +375 222 64-56-80



bsess.by



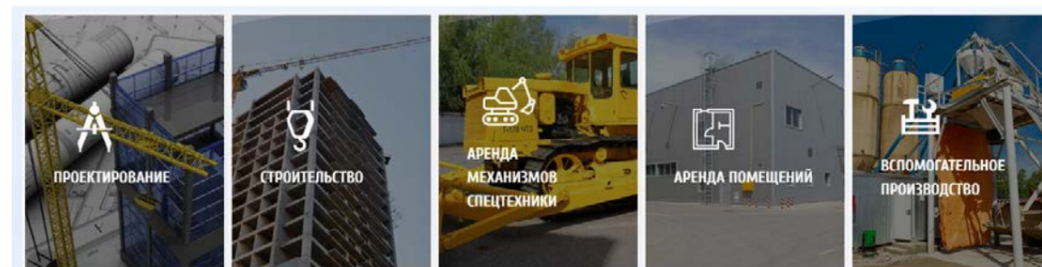
**Белусов  
Геннадий Николаевич**

Директор филиала Строительно-монтажное управление №6

Строительно-монтажное управление № 6 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Могилёв. Основано 5 декабря 1939 года.

В состав филиала Строительно-монтажное управление № 6 входят 8 мастерских участков:

- ✓ Мастерский участок в г. Чаусы;
- ✓ Мастерский участок в г. Горки, г. Быхове;
- ✓ Мастерский участок в г. Круглое, г. Бельничичи, г. Шклове;
- ✓ Мастерский участок в г. Осиповичи;
- ✓ Мастерский участок в г. Бобруйске;
- ✓ Мастерский участок в г. Климовичи, г. Кричеве;
- ✓ Мастерский участок в г. Костюковичи, г. Хотимске;
- ✓ Мастерский участок в г. Мстиславле.





bsess.by



**Баранов  
Валерий Иосифович**

Директор филиала Строительно-монтажное управление №7

Республика Беларусь, 220073,  
г. Минск, ул. Ольшевского, 16

Тел./факс: +375 17 354-32-59

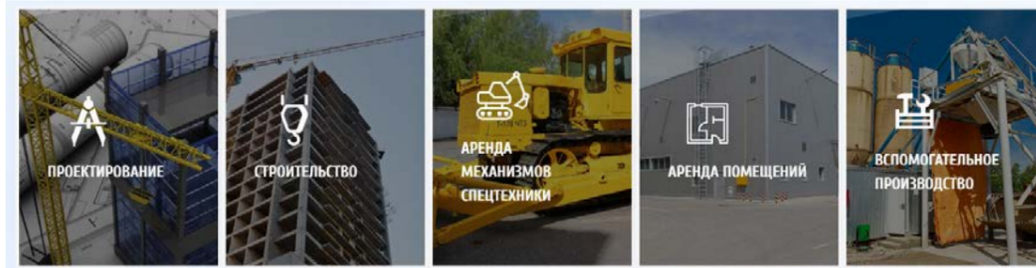
Директор: +375 17 378-73-85

Главный инженер: +375 17 378-08-41

Строительно-монтажное управление № 7 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположено в г. Минске. Основано 2 июня 1945 года.

В состав филиала Строительно-монтажное управление № 7 входят 9 мастерских участков:

- ✓ Минский мастерский участок;
- ✓ Березинский мастерский участок;
- ✓ Пуховичский мастерский участок;
- ✓ Слуцкий мастерский участок №1;
- ✓ Слуцкий мастерский участок №2;
- ✓ Несвижский мастерский участок.
- ✓ Логойский мастерский участок;
- ✓ Смолевичский мастерский участок;
- ✓ Борисовский мастерский участок;





Республика Беларусь, 210008,  
г. Витебск, ул. М. Горького, 143

Тел./факс: +375 212 37-10-04

Директор: +375 212 37-10-00

Главный инженер: +375 212 37-10-02



bsess.by



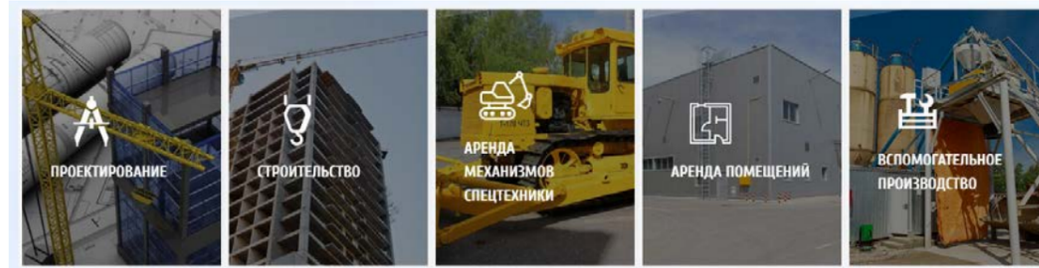
**Алехна  
Геннадий Иванович**

Директор филиала Передвижная  
механизированная колонна №3

Передвижная механизированная колонна №3 ОАО «Белсельэлектросетьстрой» территориально расположена в г. Витебске. Основана 1 февраля 1964 года.

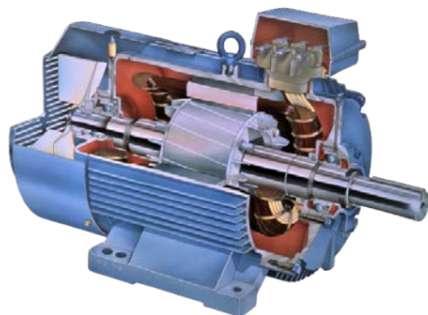
В состав филиала Передвижная механизированная колонна №3 входят 10 мастерских участков:

- ✓ Витебский участок;
- ✓ Сенненский участок;
- ✓ Лиозненский участок;
- ✓ Лепельский участок;
- ✓ Шумилинский участок;
- ✓ Оршанский участок;
- ✓ Толочинский участок;
- ✓ Браславский участок;
- ✓ Полоцкий участок;
- ✓ Глубокский участок.



ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

Наличие специализированного оборудования и квалифицированных специалистов позволяет предоставлять услуги по выполнению пусконаладочных работ различного оборудования, включая:



✓ Электродвигатели переменного тока



✓ Токоограничивающие реакторы, разрядники, ограничители перенапряжений



✓ Разъединители, заземляющие устройства



✓ Силовые трансформаторы, автотрансформаторы, реакторы, измерительные трансформаторы, сборные шины



✓ Комплектные распределительные устройства



✓ Системы защиты, автоматики и сигнализации



✓ Коммутационные аппараты (выключатели нагрузки масляные/вакуумные/ элегазовые выключатели)



✓ Электроустановки жилых и общественных зданий  
✓ Электрофизические измерения

✓ Кабельные и воздушные линии

✓ Осветительные сети, вторичные цепи постоянного и переменного тока

ГОРИЗОНТАЛЬНО-НАПРАВЛЕННОЕ БУРЕНИЕ

Бестраншейная прокладка полиэтиленовых труб значительно упрощает работы при монтаже кабельных линий под различными инженерными сооружениями. ОАО «Белсельэлектросетьстрой» выполняет услуги по горизонтально-направленному бурению. Имеющееся оборудование позволяет работать с полиэтиленовыми трубами диаметром до 400 мм, максимальное тяговое усилие составляет 12 тонн.



Установка горизонтально-направленного бурения

АРЕНДА ПОМЕЩЕНИЙ

ОАО «Белсельэлектросетьстрой» предоставляет в аренду офисные, складские и производственные помещения по всей территории Республики Беларусь.



Дополнительную информацию по аренде помещений в областных и районных центрах можно получить по телефону +375 17 397-84-72 или по адресу [bsess.by](http://bsess.by).



АРЕНДА СТРОИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ



Трактор «Беларус»



Подъёмник ОПТ 9195 на базе трактора «Беларус». Высота подъёма 7,8 м



Автогидроподъёмник на базе шасси ГАЗ. Высота подъёма 18 м



Бурильно-крановая машина на базе трактора «Беларус»



Бурильно-крановая гидравлическая машина на базе автомобиля ГАЗ-66



Бурильно-крановая машина на базе автомобиля ГАЗ-33081



Экскаваторы



Кран автомобильный стреловой грузоподъёмностью 32 т



Кран автомобильный стреловой грузоподъёмностью 16-25 т



Лебёдка кабельная с тяговым усилием 2 т



Лебёдка кабельная с тяговым усилием 5 т



Самосвалы МАЗ грузоподъёмностью до 20 т

Дополнительную информацию по аренде техники можно получить по телефону +375 17 252-66-51

Своевременный отдых – залог успешной и продуктивной работы. А отдых в тихом и спокойном месте, среди вековых сосен, благоприятно скажется на здоровье как взрослых, так и самых маленьких. В доме отдыха «На росстанях», расположенном в живописном месте недалеко от Минска, можно сполна насладиться следующими услугами:

Любители активного отдыха могут поиграть в футбол, волейбол, бадминтон на прилегающей спортивной площадке, в зимний период будет предложена возможность покататься на лыжах и санках.

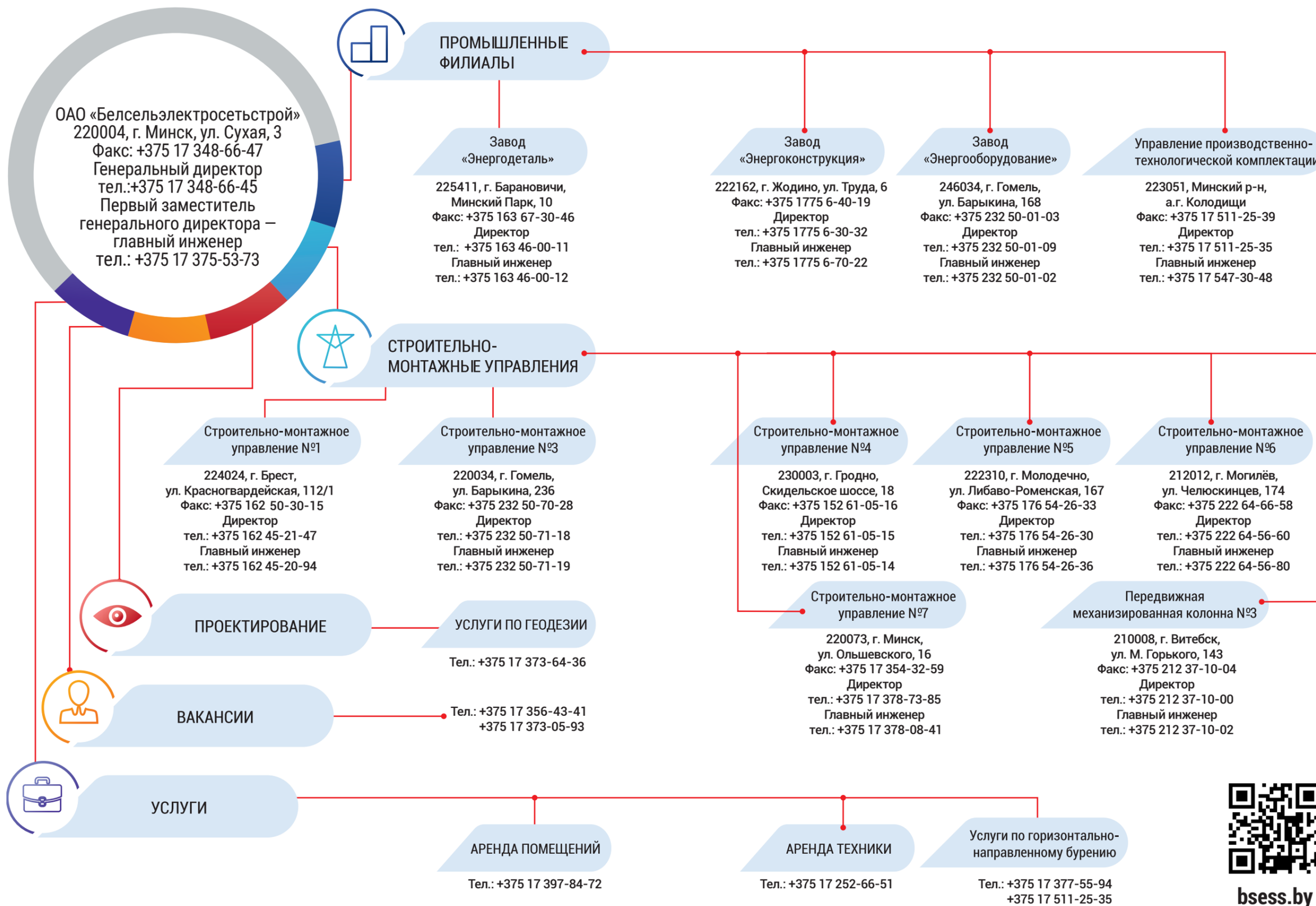
В случае необходимости проведения семинаров, совещаний либо просто приятно провести время в рамках корпоративных мероприятий предоставляется услуга по аренде банкетного зала.

Круглая фотография здания базы отдыха «Белсельэлектрострой» с ветвями деревьев в переднем плане. Красные линии соединяют центральный объект с девятью круглыми вставками, каждая из которых показывает конкретную услугу или объект инфраструктуры.

- Русский бильярд**: Фотография стола с зеленым покрытием и бильярдными шарами.
- Барбекю**: Фотография открытой площадки с грилем и скамейками на фоне деревьев.
- Банкетный зал**: Фотография просторного зала с несколькими столами и стульями.
- Посещение бассейна**: Фотография внутреннего бассейна с плиточным полом и ступеньками.
- Проведение семинаров и презентаций**: Фотография конференц-зала с длинным столом и стульями.
- Комфортабельные номера**: Фотография уютной спальни с кроватью и шкафом.
- Финская сауна**: Фотография интерьера сауны с деревянными скамьями.
- Волейбол/Футбол**: Фотография асфальтированной спортивной площадки.

Больше информации можно получить по телефону +375 17 356-69-34 или по адресу [bsess.by](http://bsess.by).





bsess.by