

КЛЮЧЕВЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ



ООО «МБС»

Тел.: 8 (495) 647 07 41

E-mail: office@bbi-electric.ru

www.bbi-electric.ru



ИНТЕГРИРОВАННЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПЕРЕДАЧЕ И РАСПРЕДЕЛЕНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ

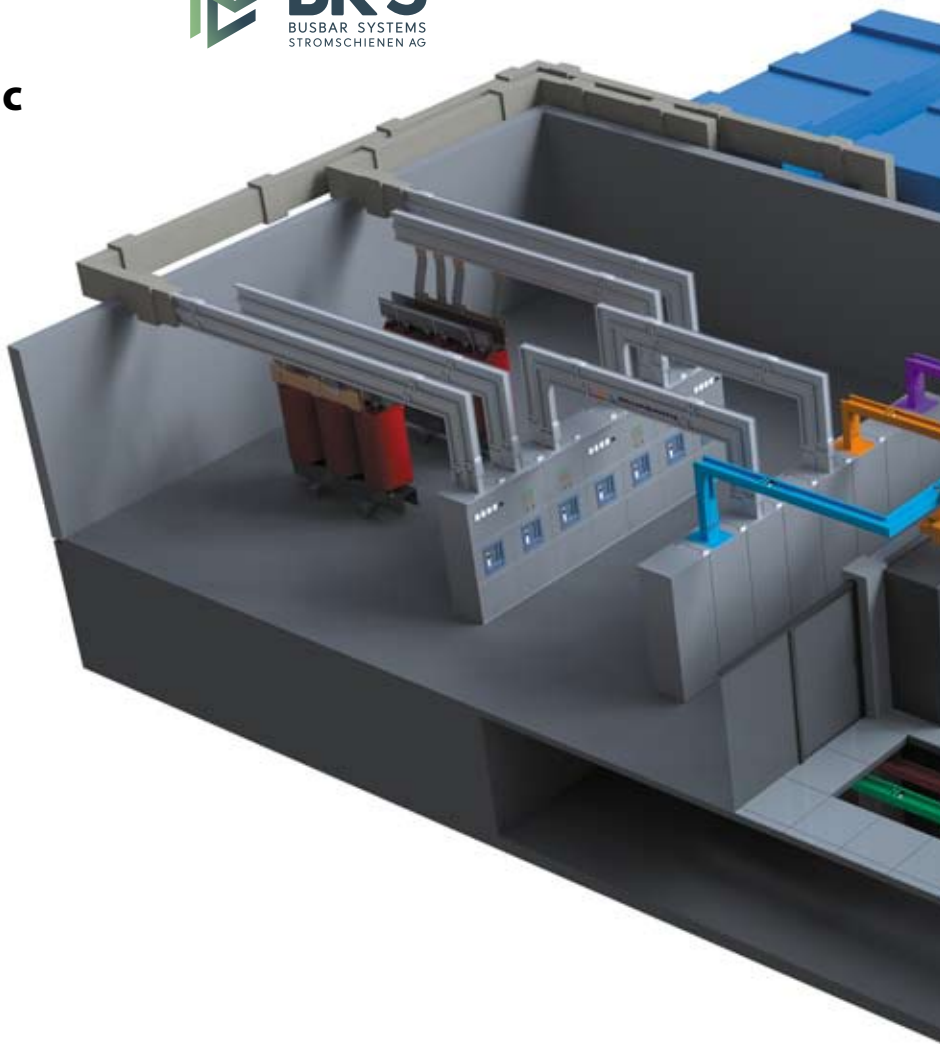


Шинопроводы VBI Electric

IMPACT²
400A - 6300A

SYSTEM
100A - 400A

MISTRAL
25A - 40A



Шинопроводы BKS В литом корпусе IP68

SC-R
400A - 6300A
(0,4 кВ)

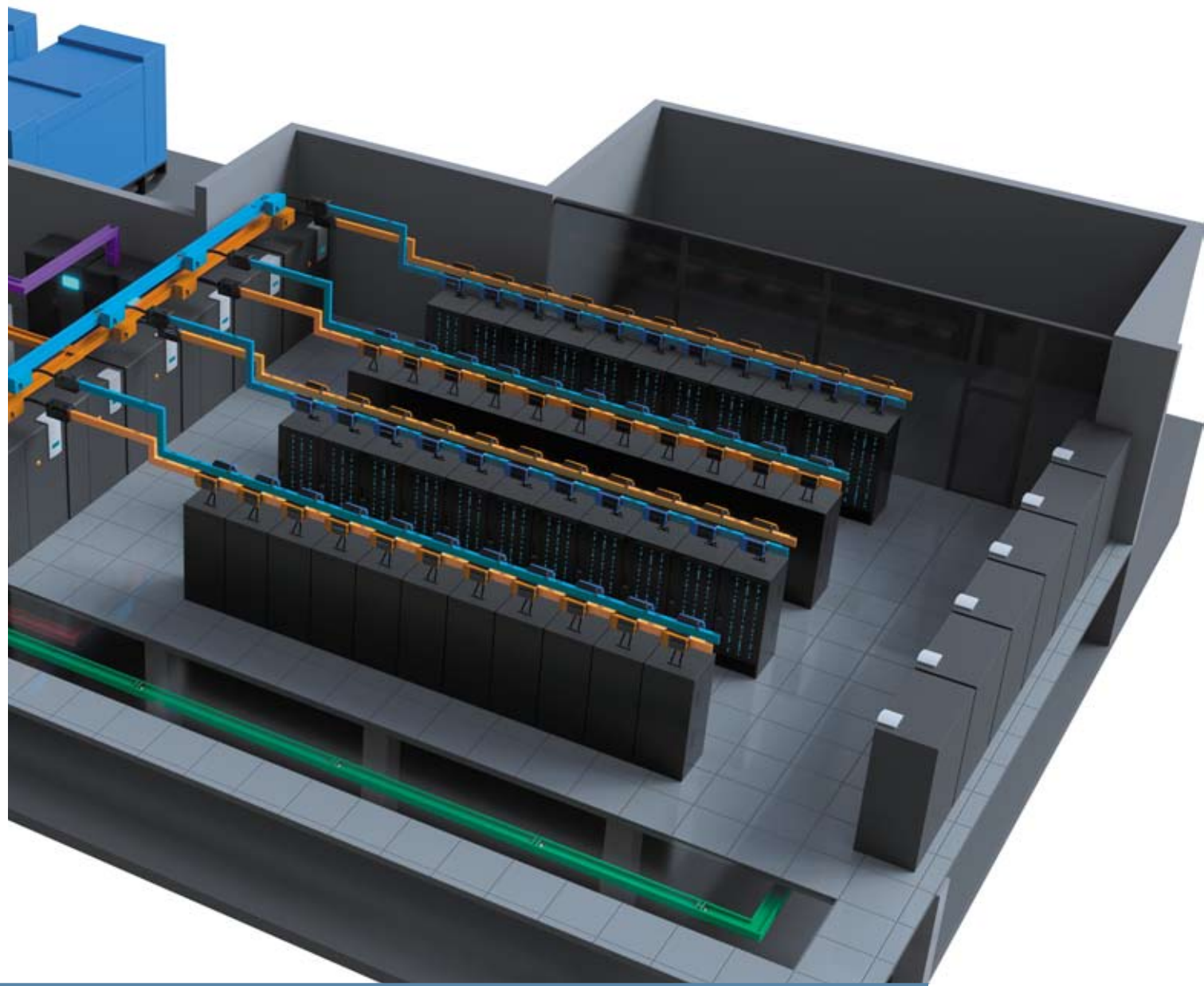
MV-R
800A - 8000A
(3,6 - 17,5 кВ)

Трансформаторы

**TRAFO
ELETTRO**

**HITACHI
RESIBLOC[®]**





ПРОЕКТИРОВАНИЕ

ПОСТАВКА

СЕРВИС

ОБШИРНАЯ ГЕОГРАФИЯ ПРОЕКТОВ В РФ И ТАМОЖЕННОМ СОЮЗЕ ЕАЭС



СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ШИНОПРОВОДОВ:

- НАДЕЖНАЯ
- КОМПАКТНАЯ
- УДОБНАЯ В МОНТАЖЕ
- БЕЗОПАСНАЯ В ЭКСПЛУАТАЦИИ



КЛЮЧЕВЫЕ РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ И ОТЗЫВЫ ЗАКАЗЧИКОВ

НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА	ГОД	ТИП ОБЪЕКТА	РЕГИОН	СЕРИЯ, МАТЕРИАЛ ПРОВОДНИКОВ / НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК
<p>ЦОД IXcellerate South and North Campuses</p> 	2021	Центр обработки данных	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 4000A SYSTEM AI / 400A
<p>ЦОД STACK KAZAN Модульный Дата-центр МВД г. Казань, Оренбургский тракт</p> 	2021	Центр обработки данных	РЕСП. ТАТАРСТАН	ИМПАКТ AI / 2500A
<p>«ОБНИНСКОРГСИНТЕЗ» Пр-во автомасел, антифризов и др. автоспецжидкостей</p> 	2021	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 2500A
<p>АЛЕКСИНСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД</p> 	2021	Промышленный объект	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 5000A
<p>АО «ПКК МИЛАНДР» Разработчик и производитель интегральных микросхем</p> 	2021	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ Cu / 6300A
<p>АО «НИКИЭТ ИМ. Н.А.ДОЛЛЕЖАЛЯ» г. Москва</p>  	2021	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ Cu / 3200A / 5000A ИМПАКТ AI / 4000A
<p>АО «КОРПОРАЦИЯ «КОМЕТА» Корпорация космических систем специального назначения</p> 	2021	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ Cu / 2000A
<p>ЖК «МИЧУРИНСКИЙ ПАРК» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 4000A TES-RR AI / 1000 kVA / 2000 kVA
<p>ЖК «ИЗМАЙЛОВСКИЙ ЛЕС» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 4000A
<p>ЖК «МИХАЙЛОВСКИЙ ПАРК» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	TES-RR AI / 1600 kVA

<p>ЖК «МЯКИНИНО ПАРК» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A TES-RR AI / 1600 kVA / 2000 kVA
<p>ТРЦ «ПАВЕЛЕЦКАЯ ПЛАЗА» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	TES-RR AI / 1250 kVA
<p>ЖК «СЕРЕДНЕВСКИЙ ЛЕС» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2500A TES-RR AI / 1000 kVA / 1250 kVA
<p>ЖК «СТОЛИЧНЫЕ ПОЛЯНЫ» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	TES-RR AI / 1000 kVA
<p>ЖК «ОРАНЖ ПАРК» Группа «ПИК»</p> 	2021	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A TES-RR AI / 1250 kVA / 2000 kVA
<p>ЦОД «МИРАН» г. Санкт-Петербург</p> 	2020	Центр обработки данных	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 1000A / 2000A / 4000A SYSTEM AI / 250A / 400A BKS AI IP68 / 4000A
<p>КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»</p> 	2020	Инфраструктурный объект	АМУРСКАЯ ОБЛ.	SYSTEM AI / 250A
<p>САЛАВАТСТЕКЛО Стекольный завод</p> 	2020	Промышленный объект	РЕСП. БАШКОРТОСТАН	IMPACT Cu / 3200A / 5000A
<p>PERFETTI VAN MELLE Производство кондитерских изделий</p> 	2020	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A / 5000A
<p>ЖК «ЛЮБЛИНСКИЙ ПАРК» Группа «ПИК»</p> 	2020	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A

<p>ЖК «ЗАПАДНЫЙ ПОРТ» Группа «ПИК»</p> 	2020	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A TES-RR AI / 2000 kVA
<p>«АРХБУМ ТИССЬЮ ГРУПП» Производство тисью бумаги с переработкой Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p> 	2020	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 1250A
<p>GRAND LINE (ПО «МЕТАЛЛИСТ») Производство проволоки и изделий из нее Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p> 	2020	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 3200A / 4000A RESIBLOC AI / 2500 kVA
<p>MONDELEZ (KRAFT FOODS) Производство кондитерских изделий Владимирская обл., г. Покров</p> 	2020	Промышленный объект	ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500A
<p>FONDITAL Производство радиаторов и систем отопления ОЭЗ ППТ «ЛИПЕЦК»</p> 	2020	Промышленный объект	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.	MISTRAL Cu / 25A
<p>«ВИММ-БИЛЬ-ДАНН», ГРУППА PEPSICO «ТИМАШЕВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»</p> 	2020	Промышленный объект	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	IMPACT AI / 3200A
<p>БИЗНЕС-ЦЕНТР «ПУЛКОВО СКАЙ» г. Санкт-Петербург</p> 	2020	Коммерческая / жилая недвижимость	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 800A
<p>«РУСЭКО» Крупнейшая в мире ферма вертикального выращивания г. Москва</p> 	2019	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 5000A BKS AI IP68 / 1000A / 2500A / 4000A
<p>«АРХБУМ ТИССЬЮ ГРУПП» Производство тисью бумаги с переработкой Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p> 	2019	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 630A / 1250A / 3200A / 5000A
<p>MARRIOTT IMPERIAL PLAZA г. Москва, ул. Краснопрудная</p> 	2019	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT Cu / 4000A

<p>«ПРОТЕК» Фармацевтический холдинг</p> 	2019	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 3200A
<p>ЖК «GREEN PARK» Группа «ПИК»</p> 	2019	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT Cu / 5000A IMPACT AI / 4000A
<p>ШТАБ-КВАРТИРА БАНКА «ОТКРЫТИЕ» БЦ «Легион I», г. Москва, ул. Б. Ордынка</p> 	2019	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 1250A
<p>МОСКОВСКИЙ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ г. Долгопрудный</p> 	2019	Инфраструктурный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 5000A
<p>ГИПЕРМАРКЕТ «МИРАТОРГ» г. Домодедово</p> 	2019	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	SYSTEM AI / 250A / 400A
<p>«АКТИВНЫЙ КОМПОНЕНТ» Фармацевтический завод, г. Санкт-Петербург</p> 	2019	Промышленный объект	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 630A / 1600A
<p>БИЗНЕС-ЦЕНТР «ПУЛКОВО СКАЙ» г. Санкт-Петербург</p> 	2019	Коммерческая / жилая недвижимость	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 800A
<p>ЦОД «ЛЕНТА» г. Санкт-Петербург</p> 	2019	Центр обработки данных	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	SYSTEM AI / 250A
<p>КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»</p> 	2018	Инфраструктурный объект	АМУРСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 630A / 4000A SYSTEM AI / 100A / 250A / 400A MISTRAL Cu / 40A
<p>FONDITAL Производство радиаторов и систем отопления ОЭЗ ППТ «ЛИПЕЦК»</p> 	2018	Промышленный объект	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 4000A MISTRAL Cu / 25A
<p>HAVAL MOTOR Автомобильный завод Тульская обл., индустриальный парк Узловая</p> 	2018	Промышленный объект	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	IMPACT Cu / 3200A

«КИНЕФ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»
г. Кириши



2018 Нефтегазовый комплекс ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. IMPACT Cu / 2500A / 3200A

«АРХБУМ ТИССЬЮ ГРУПП»
Производство тисью бумаги с переработкой
Калужская обл., индустриальный парк Ворсино



2018 Промышленный объект КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. IMPACT AI / 630A / 1250A / 1600A / 4000A

GRAND LINE (ПО «МЕТАЛЛИСТ»)
Производство проволоки и изделий из нее
Калужская обл., индустриальный парк Ворсино



2018 Промышленный объект КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. IMPACT AI / 630A / 1000A / 2000A / 4000A
SYSTEM AI / 100A / 160A / 250A / 400A

KT&G
Производство табачной продукции ESSE
Калужская обл., индустриальный парк Ворсино



2018 Промышленный объект КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. IMPACT AI / 4000A

AQUANET
Производство акриловых ванн



2018 Промышленный объект КАЛУЖСКАЯ ОБЛ. IMPACT AI / 630A / 1000A

КОРПОРАЦИЯ «ЭКОПОЛИС» (НПО «АУРУС»)
Переработка печатных плат с целью выделения цветных и
драгоценных металлов



2018 Промышленный объект ОРЛОВСКАЯ ОБЛ. IMPACT Cu / 4000A / 5000A

ЖК «САЛАРЬЕВО ПАРК»
Группа «ПИК»



2018 Коммерческая / жилая недвижимость МОСКОВСКИЙ РЕГИОН IMPACT AI / 4000A

ТРЦ «САЛАРИС»
Группа «ПИК»



2018 Инфраструктурный объект МОСКОВСКИЙ РЕГИОН TES-RR AI / 2500 kVA

«СКОЛКОВО»
Инновационный центр



2017 Инфраструктурный объект МОСКОВСКИЙ РЕГИОН IMPACT AI / 5000A

АО «КОНЦЕРН ВКО «АЛМАЗ-АНТЕЙ»
«ГОЗ ОБУХОВСКИЙ ЗАВОД», г. Санкт-Петербург



2017 Промышленный объект ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ. IMPACT AI / 3200A / 4000A

«ВИММ-БИЛЛЬ-ДАНН», ГРУППА PEPSICO
«ТИМАШЕВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»



2017

Промышленный объект

КРАСНОДАРСКИЙ
КРАЙ

BKS AI IP68 / 3200A
IMPACT AI / 3200A / 6300A

«ВИММ-БИЛЛЬ-ДАНН», ГРУППА PEPSICO
«НИЖЕГОРОДСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ»



2017

Промышленный объект

НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛ.

IMPACT AI / 4000A

«ЛЕРУА МЕРЛЕН»
г. Пермь



2017

Коммерческая / жилая
недвижимость

ПЕРМСКИЙ КРАЙ

SYSTEM AI / 400A
IMPACT AI / 2500A

«ЛЕРУА МЕРЛЕН»
г. Тюмень



2017

Коммерческая / жилая
недвижимость

ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.

SYSTEM AI / 400A
IMPACT AI / 2500A

«КИНЕФ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»)
г. Кириши



2017

Нефтегазовый комплекс

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.

IMPACT Cu / 5000A

«КОРПОРАЦИЯ «КАЗАХМЫС»
Крупнейший производитель меди в Казахстане



2017

Промышленный объект

КАЗАХСТАН

IMPACT AI / 6300A

HONEYWELL
Завод по пр-ву электротехнической продукции
ОЭЗ ППТ «ЛИПЕЦК»



2017

Промышленный объект

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.

SYSTEM AI / 160A

SCHLUMBERGER
Завод по пр-ву нефтесервисного оборудования
ОЭЗ ППТ «ЛИПЕЦК»



2017

Промышленный объект

ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 3200A / 4000A

«ОМИА» (2-Я ОЧЕРЕДЬ)
Производство молотого мрамора
Калужская обл., индустриальный парк Ворсино



2017

Промышленный объект

КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 4000A

ЦОД «ЛЕНТА»
г. Санкт-Петербург














2017











Центр обработки данных

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.

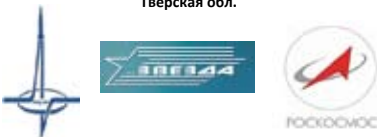








SYSTEM AI / 250A
IMPACT AI / 800A / 1000A

<p>МФК «ПАРК ЛЕГЕНД» Автозаводская ул. 23, реорганизация территории «ЗИЛ»</p>  <p>ПАРК ЛЕГЕНД ЖИЛОЙ КВАРТАЛ</p>  <p>Группа компаний ТЭН</p>	2017	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	SYSTEM AI / 160A
<p>АО «РЯЗАНСКАЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ КОМПАНИЯ» Крупнейшее перерабатывающее предприятие ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»</p>  <p>РОСНЕФТЬ</p>	2016	Нефтегазовый комплекс	РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.	IMPACT Cu / 3200A
<p>АО «ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО» Котельная мощностью 209 МВт г. Тихвин</p>  <p>ГАЗПРОМ ТЕПЛОЭНЕРГО</p>	2016	Инфраструктурный объект	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 6300A
<p>ДЕЛОВОЙ КВАРТАЛ «НЕВСКАЯ РАТУША» КОРПУС ВТБ г. Санкт-Петербург, Дегтярный пер.</p>  <p>ВТБ НЕВСКАЯ РАТУША</p>	2016	Коммерческая / жилая недвижимость	ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT Cu / 630A / 1250A
<p>КОСМОДРОМ «ВОСТОЧНЫЙ»</p>  <p>КОСМОДРОМ ВОСТОЧНЫЙ</p>  <p>РОСКОСМОС</p>	2016	Инфраструктурный объект	АМУРСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 630A / 4000A SYSTEM AI / 400A
<p>АО «ЦНИРТИ ИМ. АКАДЕМИКА А.И.БЕРГА» г. Москва, ул. Новая Басманная</p>  <p>ЦНИРТИ CNIRTI</p>  <p>РОСКОСМОС</p>	2016	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 1000A / 1600A
<p>ЗАО «ПРОМТЕХ-ДУБНА» Разработка бортовых кабельных сетей летательных аппаратов Кластер ядерно-физических и нанотехнологий ОЭЗ «ДУБНА»</p>  <p>ПРОМТЕХ ДУБНА</p>  <p>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</p>	2016	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2500A
<p>АО «БИОТЕХ РОСВА» Глубокая переработка пшеницы г. Калуга, Индустриальный парк «РОСВА»</p>  <p>БиотехРосва продукты из пшеницы</p>	2016	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 4000A / 5000A
<p>VISSMANN Производство котлов ОЭЗ ППТ «ЛИПЕЦК»</p>  <p>VISSMANN climate of innovation</p>	2016	Промышленный объект	ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500A SYSTEM AI / 400A
<p>LAMINAM RUS Производство сверхтонкой керамической плитки Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p>  <p>LAMINAM Rus®</p>	2016	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 400A / 630A / 1000A / 2000A / 2500A / 4000A

<p>ТЕХНОПОЛИС «МОСКВА» г. Москва, Волгоградский пр-т</p>  <p>Департамент науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы</p>	2016	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2000A / 2500A / 4000A
<p>АКВАПАРК «ЛЕТОЛЕТО» г. Тюмень</p> 	2016	Коммерческая / жилая недвижимость	ТЮМЕНСКАЯ ОБЛ.	BKS IP68 AI / 630A / 1600A
<p>ЗАВОД SMART Производство жареных семечек г. Катав-Ивановск</p> 	2016	Промышленный объект	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ.	BKS IP68 AI / 2500A
<p>АО «АНГСТРЕМ-Т» Энергокорпус СУВ Производство субмикронных полупроводников г. Зеленоград</p> 	2016	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000A
<p>ЦОД IRIDIUM Оператор спутниковой связи г. Ижевск</p> 	2015	Центр обработки данных	РЕСП. УДМУРТИЯ	BKS IP68 AI / 400A
<p>«ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕГАЗПЕРЕРАБОТКА»</p> 	2015	Нефтегазовый комплекс	ПЕРМСКИЙ КРАЙ	IMPACT AI / 2000A
<p>АО «ННК ХАБАРОВСКИЙ НПЗ»</p> 	2015	Нефтегазовый комплекс	ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ	IMPACT AI / 1600A
<p>АО «НПО ЭНЕРГОМАШ ИМ. АКАДЕМИКА В.П.ГЛУШКО» Производство ракетных двигателей г. Химки</p> 	2015	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	BKS AI IP68 / 630A / 1000A / 1250A / 1600A / 2000A IMPACT AI / 630A / 1000A / 1250A / 1600A / 2000A
<p>«ОБНИНСКОРСИНТЕЗ» Пр-во автомасел, антифризов и др. автоспежжидкостей</p> 	2015	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500A
<p>«АСТРА ЗЕНЕКА» Фармацевтическая фабрика Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p> 	2015	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500A
<p>СТАДИОН «ЦСКА» г. Москва, 3-я Песчаная ул.</p> 	2015	Инфраструктурный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 3200A / 4000A

<p>АО «НИКИЭТ ИМ. Н.А.ДОЛЛЕЖАЛЯ» г. Москва</p>  	2015	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT Cu / 630A
<p>ЗАВОД ИКЕА Производство мебели г. Великий Новгород</p> 	2015	Промышленный объект	НОВГОРОДСКАЯ ОБЛ.	IMPACT Cu / 800A / 1250A / 1600A
<p>НПЗ «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС» г. Ярославль</p> 	2015	Нефтегазовый комплекс	ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500A
<p>АО «АНГСТРЕМ-Т» Производственный корпус FAV Производство субмикронных полупроводников г. Зеленоград</p> 	2015	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 4000 / 5000A
<p>ОАО «КАЗАНСКИЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ ЗАВОД» Респ. Татарстан, г. Казань</p>  	2015	Промышленный объект	РЕСП. ТАТАРСТАН	IMPACT Cu / 1250A / 2000A
<p>ФГУП «ОРГАНИЗАЦИЯ «АГАТ» г. Москва, ул. Бутырский Вал</p>  	2015	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 800A SYSTEM AI / 250A
<p>ФГУП «РНИИРС» (Ростовский-на-Дону НИИ Радиосвязи) Производство антенн и станций космической и специальной связи</p> 	2015	Промышленный объект	РОСТОВСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 4000A
<p>ЗАО «ЛЫСЬВЕНСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД» Пермский край, г. Лысьва</p> 	2015	Промышленный объект	ПЕРМСКИЙ КРАЙ	IMPACT AI / 6300A SYSTEM AI / 250A MISTRAL Cu / 40A
<p>ЛЕРУА МЕРЛЕН «VEGAS» Московская обл., Каширское ш.</p> 	2015	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	SYSTEM AI / 250A MISTRAL Cu / 40A
<p>ЛЕРУА МЕРЛЕН «РЖАВКИ» Московская обл., Солнечногорский р-н</p> 	2014	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	SYSTEM AI / 250A
<p>ЛЕРУА МЕРЛЕН «НОВАЯ РИГА» г. Москва</p> 	2014	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	SYSTEM AI / 160A

<p>ОАО «САТКИНСКИЙ ЧУГУНОПЛАВИЛЬНЫЙ ЗАВОД» Челябинская обл.</p> 	2014	Промышленный объект	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ.	BKS AI IP68 / 1000A / 2000A
<p>ОСТАНКИНСКАЯ ТЕЛЕБАШНЯ (по заказу Правительства Москвы) г. Москва</p>   <p>ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ</p>	2014	Инфраструктурный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 1250A SYSTEM AI / 400A
<p>«ФОРТ» ПРИ МИНЗДРАВЕ РФ Фармацевтическая фабрика (корп. 5) Рязанская обл.</p>  <p>МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</p>	2014	Промышленный объект	РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 3200A
<p>DOMINION TOWER Бизнес-центр класса Premium по проекту Захи Хадид, обладательницы Притцкерской премии г. Москва</p>    <p>ДОМИНИОН М</p> <p>ПЕРЕСВЕТ ГРУПП</p>	2014	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2000A
<p>«АВРОРА БИЗНЕС-ПАРК» Бизнес-центр класса А компании FORUM properties г. Москва, Садовническая наб.</p>   <p>FORUM PROPERTIES</p> <p>avrora business park</p>	2014	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / Cu 630 / 1600 / 3200 / 5000A SYSTEM AI / 250 / 400A
<p>ОАО «КОРПОРАЦИЯ «ВНИИЭМ» ИМ. А.Г.ИОСИФЬЯНА» Производство космических систем г. Москва</p>   <p>ВНИИЭМ</p> <p>РОСКОСМОС</p>	2014	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 1600 / 3200A SYSTEM AI / 400A
<p>НПП «ИСТОК» ИМ. ШОКИНА Пр-во изделий СВЧ-электроники</p>   <p>Исток</p> <p>Ростех</p>	2014	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	BKS AI IP68 / 2500A
<p>ОАО «ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ СУДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ. А.М.ГОРЬКОГО» АК БАРС ХОЛДИНГ Респ. Татарстан, г. Зеленодольск</p>   <p>1895</p> <p>АК БАРС ХОЛДИНГ</p>	2013	Промышленный объект	РЕСП. ТАТАРСТАН	IMPACT AI / 1600 / 2000A MISTRAL Cu / 25 / 32 / 40A
<p>ORIFLAME Производственно-логистический комплекс Московская обл., г. Ногинск</p>  <p>oriflame</p> <p>Производственно-логистический комплекс</p>	2013	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2500A

<p>ФИЛИАЛ ФГУП «НПЦАП ИМ. АКАДЕМИКА Н.А. ПИЛЮГИНА» «ЗАВОД «ЗВЕЗДА» Производство приборов для навигации, ориентации и стабилизации Тверская обл.</p> 	2013	Промышленный объект	ТВЕРСКАЯ ОБЛ.	BKS AI IP68 / 1600A IMPACT AI / 1600 / 2500A
<p>ВЫСОТНЫЙ 46-ЭТАЖНЫЙ ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС «ДОКОН» г. Москва, микрорайон Загорье</p> 	2013	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 2500A
<p>«ВИММ-БИЛЛЬ-ДАНН», ГРУППА PEPISCO «ЛИАНОЗОВСКИЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ» г. Москва</p> 	2013	Промышленный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT Cu / 5000A
<p>UNILEVER («ИНМАРКО») Производство кетчупов и сухих смесей г. Тула</p> 	2013	Промышленный объект	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 1000 / 1250 / 4000A
<p>ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО» ГОК «Наталка» Магаданская обл.</p> 	2013	Промышленный объект	МАГАДАНСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI/Cu 2000 / 2500 / 3200 / 4000 / 5000A
<p>«ФОРТ» ПРИ МИНЗДРАВЕ РФ Фармацевтическая фабрика (корп. 4) Рязанская обл.</p> 	2013	Промышленный объект	РЯЗАНСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 2500 / 4000A
<p>«БЕРИКАП» Производство пластиковой пробки Нижегородская обл.</p> 	2013	Промышленный объект	НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.	MISTRAL Cu / 25A
<p>«ОМИА» Производство молотого мрамора Калужская обл., индустриальный парк Ворсино</p> 	2013	Промышленный объект	КАЛУЖСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 4000A
<p>ОАО «СКБ «ТУРБИНА» Производство газотурбинных двигателей г. Челябинск</p> 	2013	Промышленный объект	ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 630 / 3200A

«ЛУКОЙЛ - НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ»
г. Нижний Новгород



2013

Нефтегазовый комплекс

НИЖЕГОРОДСКАЯ
ОБЛ.

ИМПАКТ Cu / 2500A

ОАО «БАШНЕФТЬ - УФАНЕФТЕХИМ»
Респ. Башкортостан, г. Уфа



2013

Нефтегазовый комплекс

РЕСП.
БАШКОРТОСТАН

ИМПАКТ Cu / 4000A

«АРМАКС ГРУПП»
Производство сэндвич-панелей / Логистический комплекс
г. Воронеж



2013

Промышленный объект

ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛ.

ИМПАКТ AI / 3200 / 4000A

ООО «БЭЗРК – БЕЛГРАНКОРМ»
Производство мяса, молока, зерна и комбикормов
г. Белгород



2013

Промышленный объект

БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.

ИМПАКТ AI / 2500A

ООО «ЮБИЛЕЙНОЕ» (ЧАМЗИНСКИЕ ПРОДУКТЫ)
Производство колбас и цыплят-бройлеров
Респ. Мордовия



2013

Промышленный объект

РЕСП. МОРДОВИЯ

ИМПАКТ AI / 3200A

ГИПЕРМАРКЕТ GLOBUS
г. Королев



2012

Коммерческая / жилая
недвижимость

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

BKS Cu IP68 / 6300A

ММДЦ «МОСКВА СИТИ», Уч. №2-3
Башня «ЭВОЛЮЦИЯ» (МФК с Дворцом бракосочетания)



2012

Коммерческая / жилая
недвижимость

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

ИМПАКТ AI / 3200A

ORIFLAME
Производственно-логистический комплекс
Московская обл., г. Ногинск



2012

Промышленный объект

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

ИМПАКТ AI / 800 - 4000A

ЦОД STACK KAZAN
Модульный Дата-центр МВД
г. Казань, Оренбургский тракт



2012

Центр обработки данных

РЕСП. ТАТАРСТАН

BKS AI IP68 / 2500A

ИМПАКТ AI / 2500A

ОАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ - МОСКОВСКИЙ НПЗ»
г. Москва



2012

Нефтегазовый комплекс

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

ИМПАКТ Cu / 4000A

ОАО «БАШНЕФТЬ-НОВОЙЛ»
Ново-Уфимский НПЗ
Респ. Башкортостан, г. Уфа



2012

Нефтегазовый комплекс

РЕСП.
БАШКОРТОСТАН

IMPACT Cu / 2500A

ОАО «ПОЛЮС ЗОЛОТО»
ГОК «Олимпиада»
Красноярский край, г. Лесосибирск



2012

Промышленный объект

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ

IMPACT AI / 3200A

АО «РОССИЙСКИЕ КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»
Развитие глобальной навигационной спутниковой системы
ГЛОНАСС
г. Москва, ул. Бауманская



2012

Промышленный объект

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

IMPACT AI / 630 / 2000A

ОАО «ТОРЖОКСКИЙ ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД»
Тверская обл., г. Торжок



2012

Промышленный объект

ТВЕРСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 400 - 3200A

ЛЕДОВЫЙ КОМПЛЕКС «МОРОЗОВО»
г. Москва, Новоосталовская ул.



2012

Инфраструктурный объект

МОСКОВСКИЙ
РЕГИОН

IMPACT AI / 1250A

БИЗНЕС-ЦЕНТР «ПУЛКОВО СКАЙ»
г. Санкт-Петербург



2011

Коммерческая / жилая
недвижимость

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AL / 800A

ОАО «КАЗАНСКИЙ ВЕРТОЛЕТНЫЙ ЗАВОД»
Респ. Татарстан, г. Казань



2011

Промышленный объект

РЕСП. ТАТАРСТАН

MISTRAL Cu / 25A

«ПЯТЬ МОРЕЙ»
Бизнес-Центр класса А по проекту архитектурного бюро
SPEECH
Владелец - СБЕРБАНК КАПИТАЛ
г. Ростов-на-Дону



2011

Коммерческая / жилая
недвижимость

РОСТОВСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 630 / 1600 /
2000A

БИЗНЕС-ЦЕНТР «МАНХЭТТЕН»
г. Екатеринбург, ул. Мамина-Сибиряка



2011

Коммерческая / жилая
недвижимость

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 2500A

SYSTEM AI / 400A

MONDELEZ (KRAFT FOODS)
Производство кондитерских изделий
Владимирская обл., г. Покров













2011

Промышленный объект

ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛ.

IMPACT AI / 2500 / 4000A

<p>ТАТАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕАТР КУКОЛ «ЭКИЯТ» Респ. Татарстан, г. Казань</p> 	2011	Инфраструктурный объект	РЕСП. ТАТАРСТАН	IMPACT AI / 2000A
<p>ОАО «НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ» (ГК «ТАИФ») Респ. Татарстан, г. Нижнекамск</p> 	2011	Нефтегазовый комплекс	РЕСП. ТАТАРСТАН	IMPACT Cu / 4000 / 5000A
<p>НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ «НОВО-ОМЕТЬЕВСКАЯ» г. Казань</p> 	2010	Инфраструктурный объект	РЕСП. ТАТАРСТАН	IMPACT AI / 2500A
<p>ОАО «ПЛАСТИК» Производство АБС—пластиков и суспензионных полистиролов Тулская обл., г. Узловая</p> 	2010	Промышленный объект	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	IMPACT Cu / 2000A
<p>MARR PLAZA Бизнес-центр класса А г. Москва, ул. Сергея Макеева</p> 	2010	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 1250A
<p>«ОМСКИЙ СТЕКОЛЬНЫЙ ЗАВОД» г. Омск</p> 	2010	Промышленный объект	ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ	IMPACT AI / 3200A
<p>ЦОД DATALINE (INLINE TECHNOLOGIES GROUP) г. Москва, Коровинское шоссе</p> 	2010	Центр обработки данных	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT AI / 3200A
<p>БОЛЬШОЙ КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ г. Красноярск</p> 	2010	Инфраструктурный объект	КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ	IMPACT AI / 1250 / 2500 / 3200A
<p>DIAMOND HALL Бизнес-центр класса А г. Москва, Олимпийский пр-т</p> 	2009	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	IMPACT Cu / 5000A
<p>ЦОД РОСТЕЛЕКОМ Сервисный центр «Сибирьтелеком» г. Новосибирск</p> 	2009	Центр обработки данных	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.	IMPACT AI / 1600A

<p>ГИПЕРМАРКЕТ «РЕАЛ» г. Тамбов</p> 	2009	Коммерческая / жилая недвижимость	ТАМБОВСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 4000A
<p>ЦОД IT PARK Технопарк в сфере высоких технологий Респ. Татарстан, г. Казань</p>  	2009	Центр обработки данных	РЕСП. ТАТАРСТАН	ИМПАКТ Cu / 5000A
<p>СОСА-COLA Производство напитков Ростовская обл, г. Азов</p> 	2009	Промышленный объект	РОСТОВСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ Cu / 4000A
<p>ОАО «РЕВЯКИНСКИЙ МЕТАЛЛОПРОКАТНЫЙ ЗАВОД» Тульская обл.</p> 	2008	Промышленный объект	ТУЛЬСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 4000A
<p>БИЗНЕС-ЦЕНТР «АЛЕКСЕЕВСКАЯ БАШНЯ» г. Москва, Ракетный б-р</p> 	2008	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 1250A
<p>КИРПИЧНЫЙ ЗАВОД Респ. Татарстан, г. Казань</p> 	2008	Промышленный объект	РЕСП. ТАТАРСТАН	ИМПАКТ Cu / 5000A
<p>«КОЛЬЦО» и GRAND HOTEL KAZAN Торговый центр / Гостиница Респ. Татарстан, г. Казань</p>  	2008	Коммерческая / жилая недвижимость	РЕСП. ТАТАРСТАН	ИМПАКТ AI / 2500A
<p>«РИВЬЕРА» Аква-парк / Гостиница Респ. Татарстан, г. Казань</p> 	2008	Коммерческая / жилая недвижимость	РЕСП. ТАТАРСТАН	ИМПАКТ AI / 2500A
<p>«ФЬЮЖН ПАРК» Элитный жилой комплекс / Бизнес-центр г. Москва, ул. Усачева</p>  	2008	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 2000A
<p>РЕЗИДЕНЦИЯ «ЧИСТЫЕ ПРУДЫ» Элитный жилой комплекс / Бизнес-центр г. Москва, Барашевский пер.</p> 	2007	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 4000A
<p>БИЗНЕС-ЦЕНТР «КРОНОС» г. Новосибирск</p> 	2007	Коммерческая / жилая недвижимость	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 1000/2000A

<p>АЭРОПОРТ ДОМОДЕДОВО Московская обл.</p> 	2007	Инфраструктурный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 2000A
<p>«ЛИМАТОН УПАКОВКА» Производство упаковки Ивановская обл. г. Фурманов</p> 	2007	Промышленный объект	ИВАНОВСКАЯ ОБЛ.	ИМПАКТ AI / 1000 / 2000A
<p>ЦОД STACK.M1 г. Москва, Варшавское шоссе</p> 	2007	Центр обработки данных	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ Cu / 5000A
<p>РЕКОНСТРУКЦИЯ КТП г. Москва, ул. Ольховская</p> 	2007	Инфраструктурный объект	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / Cu 1250 / 4000 / 5000A
<p>КАНАТНАЯ ДОРОГА КЧР, р. Домбай</p> 	2006	Инфраструктурный объект	КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕСИЯ	ИМПАКТ AI / 2500A
<p>ГУМ г. Москва</p> 	2006	Коммерческая / жилая недвижимость	МОСКОВСКИЙ РЕГИОН	ИМПАКТ AI / 1600A



Миран
дата-центр

Россия, 194044, Санкт-Петербург, Пироговская наб, 17, оф. 205
т.: (812) 490-70-90, (495) 532-04-30

miran.ru

Заинтересованным лицам

Рекомендательное письмо.

Настоящим письмом компания ООО «МИРАН» сообщает, что в основе системы электроснабжения на объекте ЦОД «МИРАН-2» используются шинопроводы торговых марок BVI Electric и VKS. Применение шинопровода на данном объекте позволило передать большие мощности в условиях ограниченного пространства, обеспечить необходимую для данного вида объектов надежность электроснабжения, оперативно переконфигурировать систему распределения электроэнергии и мониторинга активного оборудования, без отключения работающего оборудования.

Отдельно хочется отметить слаженную профессиональную работу коллектива ООО «МБС» - представительства завода-изготовителя шинопроводов BVI Electric и VKS на территории ЕАЭС. Специалисты данной компании консультировали и оказывали техническую поддержку с самого начала реализации данного проекта – как на этапах выбора оптимальной конфигурации шинопроводной системы и её проектирования, так и по вопросам изготовления нестандартных элементов шинопровода, его поставки, монтажа и ввода в эксплуатацию.

Благодаря грамотному подходу и детальной проработке проекта специалистами ООО «МБС», которые, опираясь на богатый опыт и произведённые замеры, осуществили точную привязку систем шинопровода к архитектуре объекта. В результате поставленные шинопроводные линии с первого раза встали на предназначенные места, не требуя дозаказа дополнительных элементов, что позволило избежать дополнительных расходов и уложиться в сжатые сроки реализации объекта.

На основании вышеизложенного мы можем рекомендовать ООО «МБС» как надежного партнера для сотрудничества.

**Директор
по инфраструктуре ЦОД
ООО «Миран»**



В.А. Николаев



ООО «Архбум тисью групп»

249020, Калужская область, Боровский район,
деревня Добрино, проезд 6-й Восточный, здание 8
8 (495) 122-24-30

pulpmill.at | appm.ru | arkhbum.ru

ИНН 4003033530/ КПП 400301001

Коммерческому директору

ООО «МЕГАБАРРЕ Басбар Соллошн»

А.П. Александрову

Уважаемый Алексей Петрович!

ООО «Архбум тисью групп» выражает Вам искреннюю благодарность за проделанную работу по проектированию и поставке шинопроводных систем ВВИ, для строительства сетей электроснабжения Завода по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения и продукции из неё, расположенного по адресу: 249010, Калужская область, Боровский район, с/поселение село Ворсино, д. Добрино, 6-ой Восточный проезд, здание № 8.

В рамках реализации проекта электроснабжения завода, шинопроводные системы ВВИ были смонтированы, практически на всех объектах нашего предприятия, в том числе в Энергоблоке, в цехе бумагоделательной машины австрийской компании Andritz, цехе Конвертинга, складе джамбо-рулонов и складе готовой продукции. Монтаж шинопроводов выполнялся при активной технической поддержке специалистов ООО «МЕГАБАРРЕ Басбар Соллошн».

По результатам совместной работы, хотим отметить высокий профессиональный уровень, стремление к сотрудничеству, доброжелательность и нацеленность на результат специалистов ООО «МЕГАБАРРЕ Басбар Соллошн».

Мы дорожим устойчивыми партнерскими отношениями, и надеемся на участие Вашей компании в осуществлении намеченных планов по дальнейшему развитию Завода.

Желаем лично Вам и коллективу ООО «МЕГАБАРРЕ Басбар Соллошн», здоровья, профессиональных успехов, новых интересных и перспективных проектов и, как следствие, успешного развития компании.

С уважением,
Главный инженер
ООО «Архбум тисью групп»



Ядыкин С.С.

12.02.2020г.



АНГСТРЕМ-Т

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «АНГСТРЕМ-Т»
(АО «Ангстрем-Т»)

Георгиевский проспект, дом 7,
город Зеленоград, город Москва, 124498
Тел.: (499) 645-52-70, Факс: (499) 645-52-70 доб. 9
e-mail: general@angstrem-t.com
<https://www.angstrem-t.com>
ОКПО 74654036; ОГРН 1057735022377;
ИНН/КПП 7735128151/773501001

Коммерческому директору
ООО «МБС» Александрову А.П.


№ 1 " _____ февраля _____ 2020 г. № 02|20 _____

На № _____ от _____

Благодарим коллектив ООО «МБС» за проектирование и поставку 22 шинопроводов ВВЛ серии ИМПАСТ 4000А и 5000А на два участка нашего предприятия: производственный корпус в 2015 году и энергокорпус в 2016 году. Все работы были произведены на должном уровне и в оговоренные сроки. В настоящее время оборудование функционирует бесперебойно.

Рекомендуем компанию «МБС» как надежного партнера по проектированию, изготовлению и поставке шинопроводных систем.

Начальник отдела электроснабжения
и электрооборудования



Е.В.Платонов.



МЕТАЛЛИСТ

ООО "Производственное объединение "Металлист"
249032, Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе, 35
тел.: (48439) 9-61-55, 4-19-76, 6-19-19, www.zavod-metallist.ru, e-mail: info@zavod-metallist.ru
ИНН 4025082394, КПП 774550001

Коммерческому директору:

Александрову А.П.

Благодарственное письмо

Компания ООО «МБС» осуществляла в 2017-2018 г разработку концепции системы электроснабжения и поставку шинопроводных систем VBI Electric IMPACT и SYSTEM на 2-ю очередь строительства предприятия ООО «ПО «Металлист» Калужской области.

Необходимо отметить ответственный подход и высокую компетентность сотрудников компании в решении сложных инженерных вопросов, обучении монтажных бригад, шеф-монтаже, соблюдении всех условий поставки.

В ходе эксплуатации шинопроводных систем VBI Electric - нареканий нет. Оборудование работает в штатном режиме.

Выражаем искреннюю благодарность коллектив ООО «МБС», а также рекомендуем шинопроводы VBI Electric для применения на промышленных объектах любой сложности.

Франк А.В.
Главный энергетик
ООО «ПО «Металлист»
11.02.2020 г.





Каширское шоссе, 61/4
Москва, 115563
+7 (499) 700-07-77
ruseco.ru

**Коммерческому директору
ООО «МБС»
Александрову А.П.**

« 21 » декабря 2020г.

Уважаемый Алексей Петрович!

В 2019 году наша компания ООО «РусЭко» реализовала уникальный проект – самую большую в России городскую ферму вертикального выращивания.

Компания ООО «МБС» предложила нам наилучшее решение по распределению нагрузок на основе шинопроводов ВКС в литой изоляции из эпоксидного компаунда степенью защиты IP68. Инженеры ООО «МБС» провели измерения на объекте и спроектировали трассы шинопроводных систем для электропитания ламп технологического освещения. Специалистами ООО «МБС» под ключ осуществлено проектирование, поставка, монтаж и пуско-наладка более полукилометра литых шинопроводов ВКС 4000А, 2500А, 1000А, также 136-ти коробок отбора мощности с автоматическими выключателями в литом корпусе и УЗО. Шинопроводы функционируют непосредственно в зонах проращивания и выращивания салатов, микрозелени и ягод в условиях влажности более 85%.

Также команда ООО «МБС» реализовала оперативную поставку и монтаж шинопровода ВВИ ИМРАСТ 5000А для высоковольтной подстанции нашего объекта.

Системы шинопроводов ВВИ и ВКС, спроектированные и смонтированные ООО «МБС», работают при полной нагрузке без нареканий. Поставка и монтаж оборудования проведены в кратчайшие сроки и на высоком уровне. Благодарим за плодотворное сотрудничество и высокую ответственность при выполнении работ.

Главный энергетик

Мисюрев П.В.

Главный инженер

Малов М.Н.





Общество с ограниченной ответственностью «Стротэкс-консалтинг» (ООО «Стротэкс-консалтинг»)
ИНН 7723737342 КПП 770701001 ОГРН 1097746718464 ОКПО 63791511
127055, г. Москва, пер. Порядковый, д. 21, пом. I, ком.7.
р/с 40702810100000083875 Филиал № 7701 Банка ВТБ (ПАО) г. Москва. к/с 30101810345250000745
БИК 044525745

Исх. № 16 от 12.02.2020

Коммерческому директору

А.П. Александрову

От имени «Стротэкс-Консалтинг» благодарим компанию «МБС» за качественно выполненные работы, а именно, проектирование и поставка шинопроводов ВВИ Electric для штаб-квартиры ВТБ в деловом квартале «Невская ратуша» в г. Санкт-Петербурге в 2016 году.

Хотим отметить профессиональный подход сотрудников компании к своим обязательствам, что позволило выполнить монтаж оборудования в короткие сроки и без каких-либо нареканий.

Рекомендуем ООО «МБС» как надежного и ответственного поставщика шинопроводных систем.

Генеральный директор _____

Горелов В.В.





ООО «ТЕПЛОСФЕРА» 398902 г. Липецк, ул. Юношеская, д.51
Телефон: (4742) 37-03-13 E-mail: chv@ts48.ru

ИНН 4825042640 КПП 482601001 Р/С 40702810200610001481
В ПАО БАНК ЗЕНИТ
К/С 30101810000000000272 БИК 044525272

от 25.02.2020г.

Коммерческому директору ООО «МБС»
Александрову А.П.

Благодарственное письмо.

Компания «Теплосфера» осуществила строительство под ключ завода по производству промышленных котлов Viessmann на территории ОЭЗ ППТ «Липецк» Грязинского района Липецкой области и выражает благодарность ООО «МБС» за успешное сотрудничество в данном проекте. ООО «МБС» спроектировала и произвела поставку шинопроводных систем для этого завода. Хотим отметить соблюдение со стороны ООО «МБС» сроков поставки.

На объекте установлены шинопроводные системы ВВИ Electric двух типов: серия Impact 2500А и серия System 400А.

Проект был реализован в 2016 году и по настоящее время оборудование работает безотказно.

Заместитель директора
по электротехнической части



Н.А.Хальчевский



ООО «МБС»
коммерческому директору
Александрову А.П.

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество «Ордена Ленина
Научно-исследовательский и конструкторский институт
энерготехники имени Н. А. Доллежала»
(АО «НИКИЭТ»)
а/я 788, Москва, 101000
Телетайп: 611569 МОМЕНТ,
Тел. (499) 263-73-88, факс (499) 788-20-52
E-mail: nikiet@nikiet.ru, www.nikiet.ru

Уважаемый Алексей Петрович!

Настоящим письмом выражаем благодарность Вам и Вашим коллегам за грамотные и взвешенные решения, реализованные при проектировании и поставке шинопроводных систем VVI Electric.

Шинопроводные линии VVI Electric серии ИМПАКТ с шинами из меди с 2015 года эксплуатируются на нашем предприятии без перебоев и замечаний. Распределение электроэнергии по потребителям производится при помощи коробок отбора мощности с автоматическими выключателями. Запасные отводные гнезда на шинопроводах позволят в будущем на эти же линии шинопроводов установить дополнительные коробки отбора мощности и с их помощью запитать новых потребителей.

Надежность продукции VVI Electric спустя 3 года эксплуатации нареканий не вызывает, а сервис, оказываемый коллективом ООО «МБС» как на этапе замеров и проектирования, так и при ШЕФмонтаже, может заслуженно считаться образцовым.

Главный энергетик

А.Н. Малахов

12.02.2018



Сертифицировано
Русским Регистром

AA.1.14



ДАТА: 08.07.2020

КОМУ: ООО «МБС»
КОММЕРЧЕСКОМУ ДИРЕКТОРУ
АЛЕКСАНДРОВУ А.П.

УВАЖАЕМЫЙ АЛЕКСЕЙ ПЕТРОВИЧ

В 2016 году концерн АBB Россия и ООО «МБС» совместно реализовали проектирование и поставку силового электрооборудования на котельную «Газпром ТеплоЭнерго» мощностью 209,6 МВт.

Узлы подключения шинопроводов ВВ1 6300А АL (2x3200А, 3P+N+РЕ-корпус) к НКУ(ГРЩ) на базе авт. выключателей АBB на ток 6300А были совместно разработаны инженерами АBB и ООО «МБС».

Коммутация шинопроводов ВВ1 6300А (2x3200А) АL с низковольтным оборудованием была произведена в полном соответствии со стандартами концерна АBB, а также с требованиями, действующими на территории РФ, что позволило успешно реализовать сложное техническое решение.

Оборудование АBB и ВВ1 работает на объекте без нареканий, являясь одним из множества примеров успешно реализованных совместных проектов.

Руководитель канала продаж
РВ/ОЕМ/SI


Дрюма Д.А.

Исх. _____

Информационное письмо.

ООО «ЕКЕ-Инжиниринг» хочет отметить слаженную профессиональную работу коллектива ООО «МБС» - представителя завода-изготовителя шинпровода ВВИ Electric на территории ЕАЭС. Специалисты данной компании оказывают техническую поддержку в процессе эксплуатации, консультируют по вопросам модернизации шинопроводной системы, подбирают необходимые для этого элементы шинпровода и оперативно поставляют их на объект.

Мы можем рекомендовать ООО «МБС» как надежного партнера для сотрудничества.

Генеральный директор
ООО «ЕКЕ-Инжиниринг»



Хитров А.Б.

Филиал публичного акционерного общества
«Акционерная нефтяная Компания «башнефть»
Башнефть-Уфанефтехим» 450045, Российская
Федерация, Республика Башкортостан, г. Уфа-43
тел +7 347 260 56-99 факс+ 7 347 243-22-22 ИНН
0274051582. ОКПО 07826502 лям, bashneft.ru



Branch of Public Joint Stock OH Company Bashneft
Bashneft-Ufaneftekhim
Ufa-45.
Republic of Bashkortostan,
Russian Federation. 450045
phone +7 347 260-56-99, fax к 7 347 243 22-22
TIN 0274051582. ОКПО 07826502
www.bashneft.ru

019920707 № 01-03-24/83
На № _____ от _____

- Коммерческому директору
ООО «МБС»
А.П. Александрову

«Об опыте монтажа и эксплуатации
шинных мостов VVI Electric»

Уважаемый Алексей Петрович!

В ответ на ваше письмо № 16-1407/К от 09.09.2016г. сообщаем, что шинный мост 0,4 кВ
фирмы VVI Electric был смонтирован на ПС 238 в 2013 году.

Шинный мост смонтирован и испытан повышенным напряжением и включен в работу, на
сегодняшний день замечания, связанные с эксплуатацией шинных мостов фирмы VVI Electric,
отсутствуют.

Главный энергетик УНХ

Д.С. Боков



Генеральному директору
ООО «МБС»
Александрову П.А.

О БЛАГОДАРНОСТИ

Уважаемый Петр Апполонович!

Публичное акционерное общество «Торговый Дом ГУМ» благодарит Вашу компанию за тщательно проработанный проект и надежную шинопроводную продукцию производства ББИ ИМПАКТ.

За период эксплуатации с 2006 года отказов не наблюдалось.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество и на то, что наши партнерские отношения будут крепнуть и развиваться.

И.В. Булатов
Начальник ЭХО АУ ПАО «ТД ГУМ»

Исполнитель: Гридчина О.В.
Менеджер ЭХО АУ



ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«РОССИЙСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ И РАДИОВЕЩАТЕЛЬНАЯ СЕТЬ»
«МОСКОВСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

ул. Академика Королева, 15, кор. 2, г. Москва, Россия, 127427, тел.: +7(495) 602-22-34, факс: +7(495) 789-61-63, www.tvtower.ru

28.07.2015 № 02-372/818

На № _____

Генеральному директору
ООО «МБС»
Александрову П.А.

Уважаемый Петр Апполонович!

В 2014 году на Останкинскую телебашню Вашим коллективом была спроектирована и поставлена шинопроводная система VBI Electric для электроснабжения светового оформления башни к фестивалю «Круг Света».

Проектирование и поставка были осуществлены в сжатые сроки, удобство сборки шинопровода VBI Electric способствовало оперативному монтажу системы. Нарекания к работе шинопроводов VBI Electric отсутствуют – обеспечивается бесперебойное электроснабжение, оборудование полностью соответствует заявленным характеристикам и не требует обслуживания. В шинопроводной системе предусмотрены амортизаторы теплового расширения, т.к. шинопровод имеет общую протяженность около 300 метров.

Выражаем Вам признательность за высококлассный инжиниринг и качественное оборудование. Шинопроводные системы VBI Electric – надежное решение для самых ответственных объектов.

С уважением,

Главный инженер

Белявский С.А.



Общество с ограниченной
ответственностью
**"Ярославнефтеоргсинтез-
Энерго"**

150023, г. Ярославль, Московский
проспект, д.150

ОКПО 38883315
ОГРН 1127604009257
ИНН 7604227166
КПП 760401001
р/с 40702810402001219190 в ФИЛИАЛ
АКБ ЕВРОФИНАНС
МОСНАРБАНК, ЯРОСЛАВЛЬ

БИК 047888731
Кор/с 30101810300000000731

Коммерческому директору
ООО «МБС»
Александрову А.П.

29.11.2016 № 8/н

**«Касательно эксплуатации
шинных мостов VVI Electric»**

Шинные мосты торговой марки VVI Electric (серия IMPACT) были приняты в эксплуатацию в составе низковольтного оборудования ТП-640 летом 2015г.

С момента введения в эксплуатацию оборудование VVI Electric работает штатно, что подтверждает его высокое качество и соответствие заявленным характеристикам.

Нач.участка №12,13,17

Гилев А.Е.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕВЯКИНСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

301030, Тульская область,
Ясногорский район, г. Ясногорск, ул. Советская, д.8, офис 1
ИНН 7136036737
ОГРН 1167154076540

тел/факс 8(4872)28-18-35
моб. 8(953)959-97-15
e-mail: office@revmet.ru

№ 44 от « 18 » 01 2017г

Коммерческому директору ООО «МБС»
Александрову А.П.

ООО «Ревякинский металлургический комбинат» благодарит коллектив компании ООО «МБС» за успешную реализацию проекта проектирования и поставки шинопроводной системы ВВИ ELECTRIC IMPACT 4000А, осуществленного в 2008г.

Во время совместной работы проявились такие качества сотрудников ООО «МБС», как клиентоориентированность, профессионализм, способность решать поставленные задачи в сжатые сроки без потери качества.

Главный энергетик



М.С. Кокоуров



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
КРАСНОХОЛМСКИЙ КАМВОЛЬНЫЙ
КОМБИНАТ

115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 82 ИНН 7705454447, КПП 770501001
Р/сч. 40702810338250104425 в Московском банке Сбербанка России ОАО
К/сч. 30101810400000000225 БИК 044525225 ОКПО 00320590
Гос. регистр. № 1027739387060 Тел/факс (495) 951-37-22/ 951-78-88

Исх. № 1-2/3/4-17 ККК

Коммерческому директору
ООО «МБС»
А.П. Александрову

« 18 » января 2016 г.

Шинопроводные системы VVI Electric различных номиналов 250А, 400А, 630А, 1600А, 3200А, 5000А эксплуатируются на объекте Бизнес Парк «Аврора» с 2014 года. Проектирование, поставка, шефмонтаж вышеуказанной продукции осуществлены профессионально, ответственно, с соблюдением взятых на себя поставщиком обязательств. В 2016 году выполнена модернизация - изменение направления двух шинопроводных линий под нового арендатора. Коллектив ООО «МБС» в сжатые сроки осуществил поставку необходимых элементов шинопроводных систем и произвел квалифицированный шефмонтаж в выходной день, заранее согласованный для отключения линий и их модернизации. Исходя из опыта эксплуатации и взаимодействия с ООО «МБС», рекомендуем шинопроводные системы VVI Electric к использованию, а коллектив ООО «МБС» в качестве надежных партнеров-поставщиков шинопроводов.

Генеральный директор



С.Е. Воронин

№ 1568-09.1
28.03.2018г.

Руководителю
ООО «МБС»

Письмо – Отзыв

В 2013 году коллектив ООО «МБС» совместно с ООО «НПО «СПб ЭК» спроектировал и поставил шинопровод VVI Electric серии INPACT 4000A на завод молотого мрамора ОМИА в индустриальном парке Ворсино Калужской области.

Коллектив ООО «МБС» показал высокий профессионализм и оперативный подход, начиная с проектирования шинопровода VVI Electric и заканчивая шефмонтажом.

Поставка шинопровода VVI Electric была выполнена в кратчайшие сроки.

Констатируем, что ООО «МБС» является надежным и высококвалифицированным поставщиком.

С уважением,
Генеральный директор



А. Народицкис

Общество с ограниченной ответственностью
«Строительно-эксплуатационное управление
«Фундаментстрой-6»
ОГРН 1037739238107
ИНН 7712103714 КПП 774301001

РФ, г. Москва 125475

тел./факс (495) 950-22-86

ул. Дыбенко, дом 38, корп.1

www.seu-fs6.ru

seufs6@bk.ru

1. 06. 12. 2016

№

Коммерческому
директору
ООО «МБС»

А.П. Александрову

Служба эксплуатации объекта ЖК «Загорье» (ДОКОН), выражает благодарность коллективу компании «МБС», осуществившему в 2013 году замеры на объекте, проектирование, поставку и шефмонтаж шинопроводной системы VVI Electric IMPACT номиналом 2500А.

Шинопроводные трассы длиной 450 метров имеют сложную конфигурацию, в том числе повороты под углом 135°.

Отдельного внимания заслуживает инженерное решение - размещение шинопроводных систем в огнезащитном коробе для транзита через автомобильный паркинг.

Для должного теплоотвода предусмотрены вентиляционные отверстия по всей длине короба.

Система шинопроводов IMPACT отвечает высоким стандартам треста «Мосфундаментстрой - 6» и может быть рекомендована к применению на объектах, где требуется длительная и безотказная работа оборудования.

Главный энергетик



И.Б. Костюк

Исх.№150127-04

«27» января 2015 года

г. Москва

Всем заинтересованным лицам

Инжиниринговая компания Гулливер является генеральным проектировщиком и генеральным подрядчиком строительства Центра обработки данных STACK.M1, расположенного по адресу: г. Москва, Варшавское шоссе, д. 125.

При создании системы электроснабжения 4-ой очереди данного ЦОД в 2012 году, наша компания применила шинопроводы производства компании BVI Electric.

Замеры и проектирование трасс шинопроводных линий были проведены в короткие сроки. Поставка и шефмонтаж были произведены точно в срок и профессионально. Данное оборудование работает на объекте по настоящее время без отказов и нареканий со стороны службы эксплуатации Дата-центра.

Мы рекомендуем к использованию шинопроводы компании BVI Electric для создания надежных систем электроснабжения ответственных объектов.

С уважением,

Генеральный директор ООО «ИК Гулливер»



Попов М.Ю.



Общество с ограниченной ответственностью «Стек Казань»

420111, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Лобачевского, д. 108

420059, РТ, г. Казань, а/м 30

ИНН 1655217782 КПП 165501001 БИК 042202841

Р/с 40702810140090001084

в Приволжском филиале ЗАО «БАНК ИНТЕЗА» г. Нижний Новгород

К/с 3010181050000000841 ОКПО 92277175

www.stack-kazan.net info@stack-kazan.net (843) 2 101 901

Заинтересованным лицам.

При создании системы электроснабжения Дата-центра в г. Казань по адресу Оренбургский тракт, д. 5 в 2012 г., наша компания применила комплектные шинопроводные линии VBI Electric (степень защиты IP55) внутри здания и шинопроводы VKS (степень защиты IP68) по уличной части.

Замеры и проектирование трасс шинопроводных линий были проведены в короткие сроки. Поставка и шефмонтаж были произведены точно в срок и профессионально.

Данное оборудование работает на объекте по настоящее время без отказов и нареканий.

Генеральный директор



А.Ф.Рахматуллина

30.01.2015

Министерство культуры Республики Татарстан

«Детский центр «Экият»

Государственное бюджетное учреждение культуры
Республики Татарстан



Заинтересованным лицам

Уважаемые господа!

Оборудование VVI Electric серии ИМПАКТ эксплуатируется в Татарском Государственном Театре Кукол «ЭКИЯТ» с 2011 года. С момента поставки, монтажа и введения в эксплуатацию шинопровод не вызывает нареканий – не требует обслуживания и удобен в эксплуатации.

Сотрудники компании ООО «МБС» обладают всеми необходимыми профессиональными навыками для выполнения сложных заказов по проектированию и поставкам шинопроводов.

Заместитель директора

14.01.2016



Долзиков В.В.



общество с ограниченной ответственностью

АКВАПАРК-СУВАР

Продукция VBI Electric заслужено считается одним из лидеров среди шинопроводных систем по таким параметрам как качество, безопасность, надежность и легкость монтажа.

Коллектив ООО «МБС», представляющий торговую марку VBI, обладает необходимой квалификацией для проектирования, своевременной поставки и сервисной поддержки заказчиков, нуждающихся в надежных шинопроводных системах.



Гл. энергетик

Федотов А.Н.

Россия, Республика Татарстан,
420126, г. Казань, ул. Ф. Амирхана, д.1, а/я 121
ИНН/КПП 1655137400/165701001,
р/с 40702810900020005195 в
АКБ «АК БАРС» (ОАО)

К/с 30101810000000000805, БИК 049205805,
ОКПО 81053544, ОГРН 1071690031280,
ОКВЭД 92.72., 74.40., 74.14., 70.11., 70.31.11,
тел: (843) 526-56-00, 526-56-01 (факс),



Открытое акционерное общество междугородной
и международной электрической связи «Ростелеком»

МАКРОРЕГИОНАЛЬНЫЙ ФИЛИАЛ «СИБИРЬ»
НОВОСИБИРСКИЙ ФИЛИАЛ

ул. Ленина, 5,
г. Новосибирск, Россия 630099
Тел.: (383) 219-40-00, факс: (383) 219-40-02
e-mail: office-nsk@sibir.rt.ru, www.rt.ru

30 АПР 2015 2015 № 0401/05/2940-15

На _____ от _____

О шинопроводных системах
ВВИ Electric

На объекте ОАО «Ростелеком» в 2009 г. были применены шинопроводные системы ВВИ Electric. Замеры и проектирование трасс шинопроводных линий были проведены в короткие сроки. Поставка и шефмонтаж были произведены точно в срок и профессионально.

Данное оборудование работает на объекте по настоящее время без отказов и нареканий.

Заместитель директора филиала –
Технический директор

К.В. Пирля



дата _____ исх. № _____
на № _____ от _____
отзыв о шинопроводе

ООО «МБС»

Генеральному директору

Александрову П.А.

Уважаемый Петр Апполонович!

ЗАО «Лысьвенский металлургический завод» с начала 2015 года эксплуатирует шинопроводные системы ББИ Электрик серий ИМПАКТ (силовой шинопровод), СИСТЕМ (распределительный шинопровод) и МИСТРАЛЬ (осветительный шинопровод) на токи 6300А, 250А и 40А соответственно. Поставка была произведена в сжатые сроки. Оборудование работает штатно, нареканий не вызывает. Процесс монтажа шинопроводных систем и подключения к силовым шкафам и другому оборудованию не вызвал затруднений в силу высокого качества продукции и детальной проработки проекта сотрудниками ООО «МБС».

Главный электрик

И.В. Колыванов



ФЕДЕРАЛЬНОЕ КОСМИЧЕСКОЕ АГЕНТСТВО
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР АВТОМАТИКИ И
ПРИБОРОСТРОЕНИЯ
имени академика Н.А. ПИЛЮГИНА» -
«ЗАВОД «ЗВЕЗДА»
(Филиал ФГУП «НПЦАП»-
«Завод «Звезда»)
172739, О.С. Солнечный, Тверской обл.,
ул.Новая 80
Телефон:(48235)4-47-33, факс:(48235)4-47-84
Сайт: zavod-zvezda.ru
E-mail: info@zavod-zvezda.ru
ОГРН 1027739552642
ИНН 7728171283



ГОСТ ISO 9001-2011
ГОСТ РВ 0015-002-2012
ОСТ 134-1028-2012
Сертификат №
ФСС КТ 134.01.3.1.000000.32.13

Генеральному директору
ООО «МБС»
П.А. Александрову
107553 Москва,
ул. Б.Черкизовская, 24а, стр.6
Тел.: (495) 647-07-41

04.03.16 г. № 541/11

На исх. № _____ от _____

Уважаемый Петр Анполонович!

Для обеспечения надежности передачи и распределения электроэнергии на нашем предприятии в 2013 году были выбраны комплектные шинопроводные системы ББИ ИМПАКТ в алюминиевом корпусе и БКС в литом корпусе со степенью защиты IP55 и IP68 соответственно.

Замеры, проектирование шинопроводных линий, отгрузка продукции и шефмонтаж были осуществлены в сжатые сроки на высоком профессиональном уровне.

Филиал ФГУП «НПЦАП» им. акад. Н.А. Пилогина «Завод «Звезда» выражает благодарность всему коллективу ООО «МБС» за профессиональный подход и надежное оборудование ББИ и БКС.

Желаем успехов в развитии шинопроводной отрасли в России!

Заместитель Главного инженера

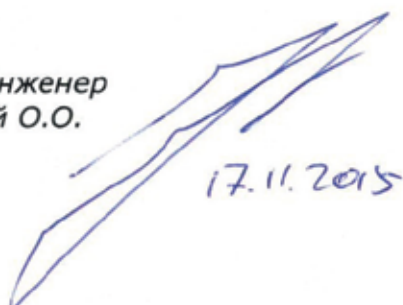
Д.С. Пыпкин

Письмо – Отзыв

За время использования шинопровода компании BVI-Electric, оборудование показало себя только с положительной стороны.

Более 2х лет работы под номинальной нагрузкой в помещении с повышенными температурами показало его надежность, отсутствие отказов и как следствие ремонтов что положительно сказалось на эксплуатационном и ремонтном бюджетах.

Главный Инженер
Кшивицкий О.О.



17.11.2015

Общество с ограниченной ответственностью "Академия хоккея"

ОГРН 1117746889590 ИНН 7722760564 КПП 772201001
Адрес местонахождения: 115088, Москва, ул.Новоостاپовская, д.5, стр. 2
Тел. +7(495)287-31-75 E-Mail: ice@arenamorozovo.ru

Генеральному директору
ООО «МБС»
Александрову П.А.

Благодарственное письмо.

Проектом на электроустановку здания для соединения трансформаторной подстанции и вводного устройства предусмотрен шинопровод. При выборе оборудования и поставщика шинопроводной продукции для Ледового комплекса «Морозово» г. Москва, являлось качество оборудования и профессиональный инжиниринг. Выбор был сделан в пользу шинопроводов ВВИ ИМРАСТ, т.к. по всем параметрам наши требования были выполнены.
В ходе эксплуатации замечаний и претензий нет.
Благодарим за качественное оказание услуг и отличную продукцию!

Главный энергетик ООО «Академия хоккея»



В.В.Швырков



красноярская
краевая
филармония

25.01.2016 № 46

на № _____ от _____

Министерство культуры Красноярского края
Краевое государственное бюджетное учреждение культуры
Красноярская краевая филармония

660049, Россия, г. Красноярск, пр. Мира, 2-Б
тел. (391) 227-52-58, факс 227-97-91
www.krasfil.ru, e-mail: info@krasfil.ru

ОКПО 02190826, ОГРН 1022402652876, ИНН/КПП 2466052135/246601001

Генеральному директору ООО
«МБС»
Александрову П.А.

Уважаемый Петр Аполлонович!

На объекте Большой Концертный зал г. Красноярска, в 2010г., был смонтирован и по настоящее время бесперебойно функционирует шинопровод ББИ Электрик ИМПАКТ. Каких либо нештатных ситуаций и отказов не происходило.

Выражаем благодарность Вам и всему коллективу компании за качественную продукцию, профессиональный инжиниринг и безупречный подход к делу!

Генеральный директор

Кулакова Ю.А.

Исп. Кузьмин А.В.

2275258,2278686.



ООО «ОМИА УРАЛ»
РФ, 115035, г. Москва
Овчинниковская наб.,
д.20, стр.2.

Тел. +7 495 786 63 30
Факс +7 495 786 63 35

www.omya.ru

Генеральному директору

ООО «МБС»

Александрову П.А.

Дата: «04» марта 2016

Шинопроводная система ВВИ ИМРАСТ 4000А успешно эксплуатируется на нашем предприятии.

Система эксплуатируется штатно. Каких либо отклонений в работе нет.

В целом можно охарактеризовать как надежное электротехническое оборудование .

Инженер-энергетик
филиала ООО «ОМИА УРАЛ»
в Калужской области

Леухин А.В.

ФИЛИАЛ ООО «КОКА-КОЛА ЭйчБиСи ЕВРАЗИЯ» в г. МОСКВЕ

Россия, Москва, 119633, ул. Новоорловская, 7. Тел. (7-095) 956-9595. Факс (7-095) 733-4119.
Ul. Novoorlovskaya, 7, Moscow, 119633, Russia. Tel. (07) 095 956-9595. Fax (07) 095 733 4119.



Генеральному директору
ООО «ББИ Электрик»
г. Бобровскому Б.В.

Выражаем признательность коллективу ООО «ББИ Электрик» за оперативное и качественное выполнение комплекса работ по проектированию, поставке и шефмонтажу шинопроводов компании ВВІ Electric SpA на подстанции завода Кока-Кола Айч-Би-Си Евразия в г.Азов.

С уважением,
Денис Холодяков
Project Engineering Manager

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "D.K.", with a long horizontal stroke extending to the right.



**ТОРЖОКСКИЙ
ВАГОНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД**

ОАО «ТорВЗ»
Россия, 172008, Тверская область,
г. Торжок, ул. Энгельса, 5
Тел. (48251) 9-10-91, факс (48251) 9-12-83
E-mail: info@torvz.ru http://www.torvz.ru
ОКПО 05744550, ОГРН 1026901911222,
ИНН/КПП 6915000624/691501001

Л.Ф.Н. 20/42 № 01/3146

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «ЭКО-Электро»
г. Бобровскому Б.В.

Уважаемый Борис Вениаминович!

В 2012 году коллектив ООО «ЭКО-Электро» спроектировал и произвел поставку шинопроводных систем ВВИ Electric для осуществления электроснабжения цеха агрегатного производства железнодорожного подвижного состава ОАО «Торжокский вагоностроительный завод».

За 2,5 года эксплуатации нарекания к работе шинопроводов ВВИ Electric отсутствуют – обеспечивается бесперебойное электроснабжение, оборудование полностью соответствует заявленным характеристикам и не требует обслуживания.

Выражаем признательность ООО «ЭКО-Электро» за высококлассный инжиниринг и качественное оборудование. Шинопроводные системы ВВИ Electric – надежное решение для предприятий транспортного машиностроения и других отраслей.

С уважением,

Генеральный директор

ОАО «Торжокский вагоностроительный завод»

(дата)

Д.О. Карпенко



20 ЛЕТ – СОЗИДАЯ ВМЕСТЕ!

Москва
Звенигородское ш., дом 18/20, корп. 1,
Москва, 123022
+7 (495) 258-81-00

Санкт-Петербург
Кантемировская ул., дом 20,
Санкт-Петербург, 194100
+7 (812) 327-44-44

www.bcc.ru

**Генеральному директору
ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО»
г. Бобровскому Б.В.**

Уважаемый Борис Вениаминович !

Настоящим письмом выражаю признательность коллективу ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО» за участие в реализации проекта строительству фабрики кетчупа, соусов и сухих пищевых смесей компании UNILEVER в Тульской области.

Особо отмечаю высокое качество поставляемой Вами продукции – комплектных шинопроводов BBI Electric, соблюдение сроков поставки, а также профессиональное проектирование и шефмонтаж.

Расчитываю на продолжение нашего плодотворного сотрудничества.

С уважением,



**Наровский Сергей Владимирович
Департамент инжиниринга
Директор управления систем электроснабжения
BCC Company**

Исп. Кодратенко И.Е.
+79119002928



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ
«КОСМИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МОНИТОРИНГА,
ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ И ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ
КОМПЛЕКСЫ» имени А.Г. ИОСИФЬЯНА»
(ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ»)



107078, Российская Федерация, город Москва, Хоромный тулик, дом 4, строение 1, тел.: 608-84-67, факс: 607-49-02, тел.: 365-56-10, факс: 366-26-38
а/я 325, E-mail: vnilem@orc.ru, vnilem@vnilem.ru
ИНН 7701944514, КПП 770101001, ОГРН 5117746071097, ОКПО 04657139, ОКВЭД 73.10

19.06.2014 № 119/4039

На № _____

Генеральному директору
ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО»
Б.В.Бобровскому

107553, г. Москва,
ул. Б.Черкизовская, д. 24А,
стр.6 офис 2
Тел. 8(495)647-07-41

Уважаемый Борис Вениаминович!

В 2013 г. специалистами ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО» была произведена работа по замерам, проектированию и поставке шинопроводных систем ВВИ Electric для электроснабжения 16-го корпуса ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ». Шинопроводы были использованы для соединения трансформаторов с ГРЩ, а также для распределения электроэнергии по зданию.

Поставка была совершена в сжатые сроки. Шинопроводы ВВИ Electric более компактны, чем кабельные пучки, а за счет простоты сборки время монтажа существенно сократилось. Представители ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО» оказали своевременный и профессиональный шефмонтаж, что исключило ошибки при сборке и гарантировало работоспособность смонтированной шинопроводной системы.

ОАО «Корпорация «ВНИИЭМ» осталась довольна качеством шинопроводов ВВИ Electric и работой коллектива ООО «ЭКО+ЭЛЕКТРО» и намерена продолжать плодотворное сотрудничество при дальнейшей реконструкции нашего Общества.

Главный инженер

А.А.Тарабанов

РОСКОСМОС
Федеральное государственное унитарное предприятие
«Организация «Агат»
Бутырский вал ул., д.18, стр.1, Москва, 125047
тел. (499) 251-20-57, факс (499) 251-08-07, e-mail: agat@roscosmos.ru
ОКПО 07504436, ОГРН 1037739369227, ИНН/КПП 7710096370/771001001

На № _____ от _____

20.04.2015 № 008-1/1051

Генеральному директору
ООО «МБС»

П.А.Александрову

Уважаемый Петр Апполонович!

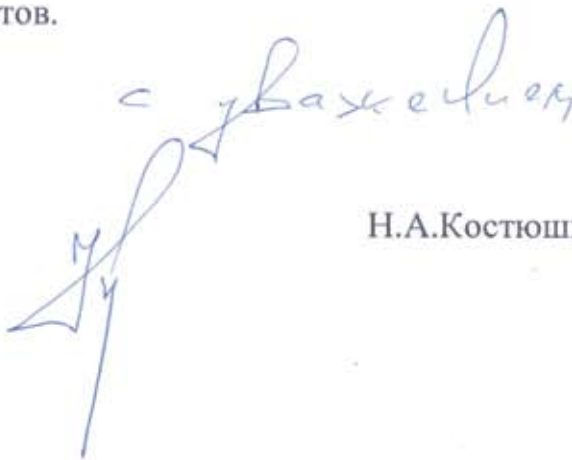
В 2014 году Ваш коллектив спроектировал и совершил поставку шинопроводной системы ВВИ Electric для электроснабжения ФГУП «Организации «Агат».

Проектирование и поставка были осуществлены в сжатые сроки, удобство сборки шинопровода ВВИ Electric и своевременный шефмонтаж Ваших специалистов способствовали оперативному и безошибочному монтажу системы.

Выражаем Вам признательность за высококлассный инжиниринг и качественное оборудование. Шинопроводные системы ВВИ Electric – надежное решение для самых ответственных объектов.

Главный инженер

с уважением



Н.А.Костюшин



ОГРН 1101690018760,
ИНН/КПП 1655191213/165501001

420074, г. Казань,
Петербургская ул., д. 52
т.: (843) 235 1475
it.park@tatar.ru
www.itpark-kazan.ru

420074, Казан шәһәре,
Петербург ур., д.52
т.: (843) 235 1475
itpark@tatar.ru
www.itpark-kazan.ru

№ _____
от _____
На № _____

Генеральному директору

ООО «МБС»

П.А.АЛЕКСАНДРОВУ

Благодарность!

От лица службы эксплуатации хочу поблагодарить Вас и весь коллектив ООО «МБС» за качественный продукт - шинопроводную систему ВВИ ИМПАКТ которая с 2009г. бесперебойно эксплуатируется на объекте технопарк в сфере высоких технологий ГАУ «ИТ-парк».

Данная система полностью соответствует высоким требованиям, предъявляемым к электротехническому оборудованию нашей структурой.

12.01.2016

Главный энергетик
М.Ю.Елисеев

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ТЕХНОПАРК В СФЕРЕ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ «ИТ-ПАРК»

ДӨҮЛӘТ АВТОНОМИЯЛЕ ОЕШМАСЫ
ЮГАРЫ ТЕХНОЛОГИЯ ӨЛКӘСЕНДӨ ТЕХНОПАРК «ИТ-ПАРК»





ООО "МЕГАБАРРЕ Басбар Системс"
Шинопроводные системы VVI Electric
Генеральному директору
Александрову П.А.

Данным письмом подтверждаем, что в 2009 году при создании системы электроснабжения Дата - центра в IT-Park в г. Казань наша компания привлекала к проектированию и поставке шинопроводов VVI Electric.

Замеры и проектирование трасс шинопроводных линий были проведены в кратчайшие сроки, несмотря на жесткие ограничения по планировочным решениям. Поставка и шефмонтаж были произведены точно в срок и профессионально.

Данное оборудование работает без нареканий на объекте по настоящее время.

Мы рекомендуем использовать шинопроводы VVI Electric для создания надежных систем электроснабжения ответственных объектов.

Директор

Вильданов З.М



Открытое акционерное общество
"Московская объединенная электросетевая компания"

115114, Российская Федерация, г. Москва, 2-й Павелецкий пр-д, д. 3, стр. 2
Тел. (495) 980 1288 факс (495) 585 1451 www.moesk.ru e-mail odou@moesk.ru
ОКПО 75273098 ОГРН 1057746555811 ИНН/КПП 5036065113/997450001

08.08.2013 № _____ б/н _____

На № _____ от _____

Генеральному директору
ЗАО "Производственная
Компания
"ИнжЭнергоСтрой"

Б.Г. Шабалину

Уважаемый Борис Геннадьевич!

МКС - филиал ОАО «МОЭСК» по объекту: «Административно-торговый комплекс: корпус А, корпус Б, ЦТП-1, корпус В (5 секция), корпус Г(Д), ЦТП-2 ОВД Дорогомилово» рекомендует, выполнить перемычки между силовыми трансформаторами и ВРЩ шинопроводом ВВИ ELECTRIC серии ИМРАСТ 4000А, материал проводников – алюминий 3Р+N+РЕ (РЕ-корпус).

Заместитель директора
по капитальному строительству

Н.И. Карпухин



Филиал ОАО «МОЭСК» -
**Московские
кабельные сети**

Открытое акционерное общество
"Московская объединенная электросетевая компания"
МКС – филиал ОАО "МОЭСК"
ул. Садовническая, д. 36, стр. 1, г. Москва, 115035
Тел.: (495) 669 0300, факс: (495) 953 0615, www.moesk.ru, e-mail: mks@moesk.ru
ОКПО 13530811, ОГРН 1057746555811, ИНН 5036065113, КПП 770503001

03.06.2015 № МКС/01/8014

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «СМК
«Стройкомплекс-3»

О применении шинпровода "BBI ELECTRIC"

А.А. Чужмарову

Уважаемый Андрей Анатольевич!

Сообщаю, что служба технической эксплуатации электрооборудования (СТЭЭ) МКС – филиала ОАО «МОЭСК» допускает к применению на объекте: «Строительство СП-1, СП-2, ТП-1-7 ЦСКА, Москва, ул. 3-я Песчаная, вл. 2» все марки шинпровода из предложенных поставщиками, в том числе: «DKC PTA Hercules», «BBI ELECTRIC», «EAE KXA».

В связи с тем, что стоимость шинпровода марки «BBI ELECTRIC» на 25% ниже стоимости шинпровода марки «DKC PTA Hercules», прошу Вас заменить в проекте шинпровод марки «DKC PTA Hercules» на шинпровод марки «BBI ELECTRIC» и согласовать в установленном порядке.

Заместитель директора
по капитальному строительству


А.А. Самсонов

И.П. Фролов
(495) 668-22-28*5688




МОЭСК





ООО «МБС»
Тел.: +7-495-647-07-42 (41)
e-mail: office@bbi-electric.ru
www.bbi-electric.ru

