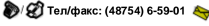


Шахтной электроаппаратуры



(4872) 35-56-09 – техн. центр.

E-mail: shela@shela71.ru; Web: www.shela71.ru E-mail: tc@shela71.ru



, Адрес: 301260,

Тульская обл, г.Киреевск, шахта «Владимировская»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

выполненных работ по электроснабжению и автоматизации дробильно-сортировочных и дробильно-доставочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Октябрь 2022г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит», Расвумчоррский рудник	Автоматизированная система управления технологическим процессом поточнотранспортной системы. Дробильно-сортировочный комплекс ДДК-4. А так же адаптация существующего ПО.
Январь 2020г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит»	Техническое перевооружение заградительной сигнализацией комплексов ГС-2, УДДК, ЮТ-1.
Ноябрь 2017г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит», Объединенный Кировский рудник	Разработка-проектирование изготовление аппаратуры автоматизации для системы обогрева бункеров ДДК-1
2015г 2016г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит», Расвумчоррский рудник	Автоматизированная система управления технологическим процессом поточнотранспортной системы. Подземный дробильно-доставочный комплекс ДДК-2.
Февраль 2016г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит», Объединенный Кировский рудник	Проектирование, изготовление аппаратуры автоматизации и оборудования дробильно-погрузочного комплекса главного ствола ГС-2.
Июнь 2015 г.	г. Питкяранта, Карелия	ООО «Гранитная Гора»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита. Комплекс работ по проектированию, изготовлению, доставке, монтажу и пуско-наладке системы автоматического управления «ОПЕРАТОР-PH»
Март 2015г.	г. Кировск, Мурманская обл.	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление и Монтаж заградительной сигнализации на погрузочном бункере главного ствола ГС-2
Декабрь 2014г.	г. Кировск, Мурманская обл.	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление кабин управления и оборудования для рабочих мест машинистов кругового опрокидывателя гор. +320; +250; +170.
Ноябрь 2014г.	п. Поречье, Дубенский район, Тульская обл.	ЗАО «Пореченский карьер»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пусконаладка аппаратуры электроснабжения и автоматизации дробильно-сортировочного комплекса
Май 2013г.	г. Брянск	ООО «ПК «БСЗ»	Система автоматизированного управления Транспортной системой смесеприготовления Литейного цеха №3. Проектирование, изготовление, поставка,



Шахтной электроаппаратуры

》 🗭 Тел/факс: (48754) 6-59-01 👆

(4872) 35-56-09 – техн. центр.

E-mail: shela@shela71.ru; Web: www.shela71.ru E-mail: tc@shela71.ru

Адрес: 301260,

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
			монтаж и пусконаладочные работы.
Август 2012г.	Станица Перекопская Клетского района Волгоградской области	ООО «Перекопский Известняковый Карьер- Задонье»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»
Июнь 2012г.	п. Педасельга, Прионежского района республики Карелия	ЗАО «Прионежский габбро- диабаз»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»
Апрель 2012г.	п. Кузнечное, Приозерского района Ленинградской обл.	ОАО «Гранит-Кузнечное»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»
Октябрь 2011г.	г. Кировск, Мурманская обл.	ОАО «Апатит», Расвумчоррский рудник	Автоматизированная система управления технологическим процессом поточнотранспортной системы. Подземный дробильно-доставочный комплекс ДДК-1.
Сентябрь 2011г.	г. Починок, Смоленская обл.	ООО «Роснеруд»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»
Август 2010г.	г. Усть-Лабинск, Краснодарский край	ООО «Кубань-Неруд»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»
Июль 2010г.	г. Санкт-Петербург	ООО «ПП Онима-Сталь»	НИОКР «Технологический комплекс по переработке многотоннажных отходов инертного нерудного сырья с получением экономичных строительных изделий массового применения»
Июнь 2010г.	п. Гаврилово, Выборского района Ленинградской области	ОАО «Семиозерское карьероуправление»	Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации дробильно-сортировочного комплекса по переработке щебня «ОПЕРАТОР-РН»



Шахтной электроаппаратуры

🔊 🧭 Тел/факс: (48754) 6-59-01 👆

(4872) 35-56-09 – техн. центр.

E-mail: shela@shela71.ru; Web: www.shela71.ru E-mail: tc@shela71.ru

Адрес: 301260,

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Март 2010г.	п. Правдинский, Московская обл.	ОАО «ЦНИИБ»	НИОКР «Технологический комплекс для плакирования поверхности природных и синтетических волокон»
Октябрь 2009г.	г. Шахты, Ростовская обл.	ОАО шахта «Садкинская» ООО «Южная угольная компания»	Комплекс по складированию и погрузки угля в ж∖д вагоны. Проектирование, изготовление, СМР и ПНР.
Май 2009г.	г. Шахты, Ростовская обл.	ОАО шахта «Садкинская» ООО «Южная угольная компания»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке угля
Апрель 2009г.	г. Санкт-Петербург	ООО «Энергохимсервис»	НИОКР «Технологический комплекс для получения суспензий активированного жидкого стекла»
Январь 2009г.	г. Санкт-Петербург	ОАО «Сясьский ЦБК»	НИОКР «Технологический комплекс для производства древесноволокнистой массы для целлюлозо-бумажного Производства»
Январь 2009г.	п. Семиозерье, Ленинградская обл.	ОАО «Семиозерское карьероуправление»	НИОКР «Комплекс оборудования для производства высокопрочных мелкозернистых бетонов с использованием механноактивированных вяжущих»
Июнь 2008г.	г. Санкт-Петербург	ЗАО «ПКБ «Автоматика», Дочернее предприятие ОАО «Кировский завод»	Разработка и серийное производство станций управления конусными дробилками типа СУКИД-600,900,1200,1500 прямого пуска и с применением ПЧ.
Сентябрь 2008г.	п. Гаврилово, Выборгский район, Ленинградская обл.	ОАО «Семиозерское карьероуправление»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-4. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Август 2007г.	г. Овруч Житомирской области Украина	ОАО "Кварцит"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке кварцита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Июль 2007г.	п. Гаврилово Выборского района Ленинградской области	ОАО «Семиозерское карьероуправление»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-2. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Май 2007г.	г. Овруч, Украина, Житомирская обл.	ОАО «Кварцит»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке кварцита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».



Шахтной электроаппаратуры

》/**②** Тел/факс: (48754) 6-59-01

(4872) 35-56-09 – техн. центр.

E-mail: shela@shela71.ru;
Web: www.shela71.ru
E-mail: tc@shela71.ru

Адрес: 301260,

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Февраль 2006г.	г. Турдей, Тульская обл.	ООО «Турдей-М»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Июнь 2005г.	г. Чиньяворык, Республика КОМИ	ОАО «Базаль-Коми»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке базальта. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Апрель 2005г.	г. Питьсиеки, Карелия	ОАО «Карел-Инвест»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Август 2004г.	г. Шокша, Карелия	ОАО «Шокшинское карьероуправление»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке кварцита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Июль 2004г.	г. Питкяранта, Карелия	ООО «Гранитная Гора»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
2004г - 2009г.	Узбекистан	ООО «Интерга»	Изготовление, шеф-монтаж и ПНР шкафов управления рентген сепараторами при переработке золота
Ноябрь 2003г.	п. Гаврилово, Выборский район, Ленинградская обл.	ЗАО «Хонкавааран Масторакеннус»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Апрель 2002г.	г. Санкт-Петербург	ЗАО «ТСН-Неман»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».
Май 2001г.	п. Крестцы, Новгородская обл.	ООО «АБЗ-СУ-6»	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита для асфальтовой смеси. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».



Шахтной электроаппаратуры

》/**②** Тел/факс: (48754) 6-59-01

(4872) 35-56-09 - техн. центр.

E-mail: shela@shela71.ru; Web: www.shela71.ru E-mail: tc@shela71.ru

Адрес: 301260,

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Октябрь 2000г.	г. Кандалакша, Порт, Мурманская обл.	ООО «Салма»	Комплекс дробления и погрузки угля. Проектирование, изготовление, поставка, монтаж и пуско-наладка электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации «ОПЕРАТОР-РН».