

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
2017г. по н/вр	Г. Коашва Мурманской обл.	АО «Апатит» «Восточный рудник»	Изготовление и поставка комплектного распределительного устройства РТП-6\0.4кВ. РУ-6кВ, подстанции 2КТПНУ-100кВА в блочно-модульном исполнении
2017г. по н/вр	Г. Кировск Мурманской обл.	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Разработка – проектирование изготовление аппаратуры автоматизации обогрева пневмораспределителей узла погрузки в вагоны
2017г. по н/вр	Г. Кировск Мурманской обл.	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Разработка –проектирование-изготовление аппаратуры автоматизации для системы обогрева бункеров ДДК-1
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры и оборудования и Комплекс работ по электроснабжению, пожарной системе и автоматизации 12 струйных вентиляторов дымоудаления на объекте Юкспорский тоннель №2 и насосной станции для 3-х насосов
2016г. по н/вр	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Монтаж системы Автоматизации стрелочных переводов и транспортной сигнализации на гор. +252м. Объединенный Кировский рудник
июнь 2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры автоматизации и оборудования Подземный дробильно- доставочный комплекс (ДДК2) Расвумчоррский рудник АО «Апатит»
февраль 2016г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление аппаратуры автоматизации и оборудования . Проектирование. Дробильно-погрузочный комплекс ГС2 АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник
Февраль 2016г.	Г. Североуральск Свердловская область	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП, АОШ, ВР, ПР)
февраль 2016г.	Восточный порт г.Находка ДСК-26	ООО «Элинор»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-140
июнь 2015г.		ЗАО «Электроцит»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-600

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Июнь 2015 г.	г. Питкяранта Карелия	ООО "Гранитная Гора"	Комплекс работ по проектированию изготовлению доставке монтажу и пуско-наладке типа « ОПЕРАТОР-РН» Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита
июнь 2015г.		АО «ГМС Нефтемаш»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-600
2015г.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и монтаж аппаратуры транспортной сигнализации – гор.+252м
2015-2016гг.	г. Кировск Мурманской области	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Изготовление и Строительно-монтажные работы – Автоматизированной системы управления технологическими процессами первой очереди поточно-транспортной системы дробильно-доставочной комплекс 2 гор. +425-450м
2015г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление и Монтаж заградительной сигнализации на погрузочном бункере ГС-2
2014г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Кировский рудник	Изготовление кабины и оборудования для Рабочих мест машинистов кругового опрокидывателя – гор. +320; +250; +170.
2014г.	Лукойл, СеверноПокачевское месторождение	Компания «НОЭМИ»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-70
2014г.	г.Ярославль	ОАО «Славнефть-Ярославнефтеоргсинтез»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для плавного пуска – каскадного -Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-3200
ноябрь 2014г.	г.Дубна Тульская область	"ЗАО Пореченский карьер"	Проектирование- Изготовление аппаратуры автоматизации и электроснабжения Дробильно-сортировочный комплекс
май 2013г.	г.Брянск	ООО "ПК "БСЗ"	Проектирование- изготовление аппаратуры автоматизации и электросиловой Система автоматизированного управления Транспортной системой

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
			смесеприготовления Литейного цеха №3 СМР и ПНР
май 2012г.	Станица Перекопская Клетского района Волгоградской области	ООО "Перекопский Известняковый Карьер-Задонье"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2012г.	п. Педасельга Прионежского района республики Карелия	ЗАО "Прионежский ГАББРО-ДИАБАЗ"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2012г.	п. Кузнечное Приозерского района Ленинградской области	ОАО "Гранит-Кузнечное"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
октябрь 2011г.	г. Кировск Мурманской области	ОАО «Апатит» Расвумчоррский рудник	Изготовление оборудования Дробильно-доставочный комплекс ДДК-1
сентябрь 2011г.	г. Починок Смоленской области	ООО "Роснеруд"	Комплекс по переработке песчаногравийной смеси Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
август 2010г.	г. Усть-Лабинск Краснодарского края	ООО "Кубань-Неруд"	Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс 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 электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
март 2010г.	п. Правдинский Московской области	ОАО "ЦНИИБ"	НИОКР "Технологический комплекс для плакирования поверхности природных и синтетических волокон"
октябрь 2009г.	г. Шахты Ростовской области	ОАО шахта "Садкинская" ООО "Южная угольная компания"	Проектирование изготовление и СМР и ПНР Комплекс по складированию и погрузки угля в ж/д вагоны
май 2009г.	г. Шахты Ростовской области	ОАО шахта "Садкинская" ООО "Южная угольная компания"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке угля

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
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 Ленинградской области	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 Конусной дробилки типа КИД-600,900,1200,1500 прямого пуска и с применением ТПЧ
сентябрь 2008г.	п. Гаврилово Выборгского района Ленинградской области	ОАО "Семиозерское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-4 Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
август 2007г.	г. Овруч Житомирской области Украина	ОАО "Кварцит"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июль 2007г.	п. Гаврилово Выборгского района Ленинградской области	ОАО "Семиозерское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита ДСУ-2 Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2007 г.	г. Овруч Житомирской области Украина	ОАО "Кварцит"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
февраль 2006г.	г. Турдей Тульской области	ООО " Турдей -М"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июнь 2005г.	г. Чиньяворык Республика КОМИ	ОАО "Базаль-Коми"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Базальта Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
			автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2005г.	г. Питъсьеки Карелия	ОАО "Карел-Инвест"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
август 2004г.	г. Шокша Карелия	ОАО "Шокшинское карьероуправление"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке Кварцита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
июль 2004г.	г. Питкяранта Карелия	ООО "Гранитная Гора"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2004-2009г.	Узбекистан	ООО "Интерга"	Изготовление и Шеф-монтаж и ПНР шкафов управления рентген сепараторами при переработке золота
ноябрь 2003г.	п. Гаврилово Выборского района Ленинградской области	ЗАО "Хонкавааран Масторакеннус"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
апрель 2002г.	г. Санкт-Петербург	ЗАО "ТСН-Неман"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»
май 2001г.	п. Крестцы Новгородская области	ООО "АБЗ-СУ-6"	Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита для асфальтовой смеси Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ШЭЛА

выполненных объектов по проектированию и автоматизации дробильных сортировочных комплексов.

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
октябрь 2000г.	г. Кандалакша Мурманской области	ООО "Салма"	Порт г. Кандалакша Комплекс дробления и погрузки угля Дробильно-сортировочный комплекс по переработке гранита Проектирование – изготовление электросилового оборудования и аппаратуры автоматизации Дробильно-сортировочный комплекс по переработке щебня « ОПЕРАТОР_РН»