



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

выполненных работ по электроснабжению и автоматизации водоотливных комплексов

Дата	Место расположения	Заказчик	Характеристика
Ноябрь 2024г.	Республика Башкортостан	АО "УС-30"	Станция участкового водоотлива рудничная СУВ-РН-3-250-1-2-1-0-0-1-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт диспетчера ПСБУ-1-УХЛ5 РН1 IP54
Июнь 2024г.	Казахстан	ООО «ГЕРМЕС - ТРЕЙДИНГ»	Автоматизированная система управления водоотливом АСУВ "Каскад"- 3-В-250-3-3-1-1-2-123-УХЛ5 РН1 IP54 в составе: Станция управления насосом СУН-1- УХЛ5 РН1 IP54 Станция управления электроприводами СУЭП-2-100-8-УХЛ5 РН1 IP54 Блок контроля уровня БКУ-2-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт заливочных насосов ПЗН-2-УХЛ5 РН1 IP54 Центральный пульт управления ЦПУ- УХЛ5 РН1 IP54 Шкаф питания ШП-ИБП-24-УХЛ5 РН1 IP54
Июнь 2024г.	Республика Бурятия,г.Улан-Удэ	ООО "ИРОКИНДА"	Автоматизированная система управления водоотливом АСУВ "Каскад"- 6-В-630-2-2-1-1-0-3-123-I-УХЛ5, в составе Станция управления насосами СУН-РН- 1-2-4-2-УХЛ5 РН1 IP54 Станция управления электроприводами СУЭП-2х100-14-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления насосом ПСБУ-1-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления задвижкой ПЗ-2-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления заливочными насосами и клапаном ПЗН-2-УХЛ5 РН1 IP54 Центральный пульт управления ЦПУ- УХЛ5 РН1 IP54



производственное предприятие
Шахтной электроаппаратуры



Тел/факс: (48754) 6-59-01
8-800-550-32-44 (бесплатный)



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



Адрес: 301261, Тульская область,
М.Р-Н КИРЕЕВСКИЙ,
Г.П. ГОРОД КИРЕЕВСК,
Г КИРЕЕВСК,
ТЕР ШАХТА ВЛАДИМИРОВСКАЯ,
ЗД. 4,ОФИС 2

Июнь 2024г.	Республика Бурятия,г.Улан-Удэ	ООО "ИРОКИНДА"	Автоматизированная система управления водоотливом АСУВ "Каскад"- 6-В-630-2-2-1-1-0-3-123-I-УХЛ5, в составе Станция управления насосами СУН-РН- 1-2-4-2-УХЛ5 РН1 IP54 Станция управления электроприводами СУЭП-2х100-14-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления насосом ПСБУ-1-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления задвижкой ПЗ-2-УХЛ5 РН1 IP54 Пульт управления заливочными насосами и клапаном ПЗН-2-УХЛ5 РН1 IP54 Центральный пульт управления ЦПУ- УХЛ5 РН1 IP54 Комплектное распределительное устройство вводное КРУ-РН-6-ВВ-ВГ-630-УХЛ5 РН1 IP54 Комплектное распределительное устройство отходящее КРУ-РН-6-ВВ-ОГ-630-УХЛ5 РН1 IP54 Комплектное распределительное устройство секционное КРУ-РН-6-ВВ-СГ-630-УХЛ5 РН1 IP54 Комплектное распределительное устройство секционное КРУ-РН-6-ВВ-СРГ-1250-УХЛ5 РН1 IP54 Комплектная трансформаторная подстанция собственных нужд КТП-РН-25-ТСН-6-0,69/0,4-ДО-IT-УХЛ5 РН1 IP54 Комплектное распределительное устройство частотного регулирования высоковольтное, в составе:Шкаф ПЧВ- РН-6-100-УХЛ5 РН1 IP54
Август 2023г.	г.Санкт-Петербург	ООО "ЛИДЕРСТРОЙ"	Автоматизированная система управления водоотливом АСУВ "Каскад"-3-Н- 110УХЛ5
Март 2023г.	Белгородская обл., г. Губкин	АО «Комбинат КМАруда»	Станция участкового водоотлива рудничная ШЭЛА СУВ-РН-2-4,0-2-1-1-0- 00-3 УХЛ5
Август 2022г.	г.Губкин, Белгородская обл.	АО "Лебединский ГОК"	Станция участкового водоотлива рудничная СУВ-РН-2-63-1-1-1-0-0-1 УХЛ5
Август 2021г.	с.Бурибай, Республика Башкортостан	АО «Бурибаевский ГОК»	"Аппаратура АСУВ ""Каскад""-4-В-2000-3- 1-0-0-0-0-123-I УХЛ5 (КППВЭ-РН-6)
Июль 2021г.	п.Теренсай, Оренбургская обл.	АО «ОРМЕТ», Рудник «Джусинский»	Станция управления водоотливом СУВРН-3-250-1-1-1-0-0-1-1 УХЛ5



Февраль 2020г.	г.Санкт-Петербург	АО «ПитерГОРпроект»	Участие в Проекте главного водоотлива шахты на участке Бахмут-3, гор.+40м , АСУВ-Каскад-3-Н
Июнь 2019г.	г.Соль-Илецк Оренбургская обл.	ООО «Руссоль»	Проект водоотлива АСУВ-Каскад-2Н
Июнь 2019г.	Республика Казахстан	ТОО «Казахмыс»	Проект водоотлива АСУВ-Каскад-2Н
Апрель 2019г.	г. Губкин Белгородская обл.	АО «Комбинат КМАруда»	Проект главного водоотлива скипового ствола гор.-250м
Февраль 2019г.	г.Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит»	Участковый водоотлив Расвумчоррский рудник, ДДК-3, гор.+310м
Сентябрь 2018г.	г. Реж Свердловская область	АО «Сафьяновская медь»	Проектирование Подземный рудник гор.330м Комплект оборудования и средств автоматизации АСУВ-Каскад-3Н 3х18,5кВт
Июнь 2018г.	г. Кировск Мурманская обл.	ООО «Горный цех»	Комплекс работ по АСУВ-4Н 4х40кВт
Май 2018г.	г. Кировск Мурманская обл.	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Проектирование- изготовление и монтаж АСУВ-2Н гор.+10м ДДК

Май 2018г.	г. Яловень, Армения	ЗАО «Капанский ГОК»	Шахтный водоотлив, участковая насосная №2 АСУВ-КАСКАД- 3Н
Февраль 2018г.	г. Учалы, Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	Участие в проектировании АСУВ-3Н
Декабрь 2017г.	г. Санкт-Петербург	ОАО «Метрострой»	Система управления участковым водоотливом АСУВ- Касакад-3Н 55кВт
Ноябрь 2017г.	г. Челябинск	ООО «ЭТМ»	Изготовление и поставка станции управления насосом типа «КУПНА-700»
Октябрь 2017г.	н.п. Коашва, г. Кировск, Мурманская обл.	АО «СЗФК»	Устройства плавного пуска высоковольтных электродвигателей главного водоотлива УППВ-6кВ-250А, АСУВ-3В
Октябрь 2017г.	г. Гай, Оренбургская обл.	АО «Гайский ГОК»	Главные водоотливные установки гор.+685м АСУВ-5В 2000кВт и гор.+1075м АСУВ-5В 1250кВт



производственное предприятие
Шахтной электроаппаратуры



Тел/факс: (48754) 6-59-01
8-800-550-32-44 (бесплатный)



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



Адрес: 301261, Тульская область,
М.Р-Н КИРЕЕВСКИЙ,
Г.П. ГОРОД КИРЕЕВСК,
Г КИРЕЕВСК,
ТЕР ШАХТА ВЛАДИМИРОВСКАЯ,
ЗД. 4,ОФИС 2

Сентябрь 2017г.	г. Учалы, Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	АСУВ-4В в ЦРП-4 (отм.+140м «Межозерный»)
Сентябрь 2017г.	г. Санкт-Петербург	ООО «ТОМСинжиниринг»	Проектирование АСУВ-5В с УППВ 6кВ. Станция карьерного водоотлива
Сентябрь 2017г.	ст. Жомарт, Карагандинская обл., Республика Казахстан	ТОО «Казахмыс»	Автоматизированная система управления АСУВ-2В с комплектом ячеек КРУ-РН
Август 2017г.	Армения	АО «Полиметалл»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУВ-3Н 3х75
Август 2017г.	г. Алма-Ата, Республика Казахстан	ТОО «АлтынАлмас»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУВ-2В
Август 2017г.	г. Учалы, Республика Башкортостан	АО «Учалинский ГОК»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУЗ-3Н 3х250кВт
Май 2017г.	г. Кировск, Мурманская область	АО «Апатит» Объединенный Кировский рудник	Насосная ЮВС гор.- 82м АСУВ-3Н 3х75кВт
Февраль 2016г.	г. Хабаровск	ООО «ТД Полиметалл»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР, АОШ, ВАРП) УППВ 70А 6кВ для АСУВ Каскад-3В
Декабрь 2016г.	г. Учалы Республика Башкортостан	АО «УГМК» Узельгинский рудник	Участие в проектировании Главный водоотлив +166м АСУВ- 6Н
Май 2016г.	Республика Татарстан	ООО «ТМИМ»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска высоковольтных электродвигателей. Пуско-наладочные

			работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS-DN-70 КНС 6кВ
Февраль 2016г.	г. Североуральск, Свердловская обл.	ООО «РУС-Инжиниринг»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования для водоотлива (шкаф Ш-АВР-РН, станции управления электроприводами типа СУЭП)
Февраль 2016г.	г. Находка, ДСК-26, Восточный порт	ООО «Элино»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска. Пуско- наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS- DN-140 6кВ насосной станции
Февраль 2016г.	г. ПетропавловскКамчатский	ООО «Тревожное Зарево»	Разработка. Изготовление и поставка электрооборудования автоматизации главного водоотлива АСУВ-6В 6х2000кВт
Декабрь 2015г.	г. Соль-Илецк, Оренбургская обл.	ООО «Руссоль»	Изготовление и поставка рудничного электрооборудования (КТП-РН, ПР, ВР) для водоотлива
Октябрь 2015г.	г. Учалы, Республика Башкортостан	Узельгинский рудник	Участие в проектировании АСУВ-4В гор.- 82м 4х500кВт
Июнь 2015г.	г. Самара, пос. Красная Глинка	ЗАО «Электрощит»	Изготовление комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска. Пуско- наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска HRVS- DN-140 6кВ насосной станции.
Июнь 2015г.	г. Тюмень	АО «ГМС Нефтемаш»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска. Пуско-наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN- 6000
Август 2014г.	Лукойл, Северно-Покачевское месторождение	Компания «НОЭМИ»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска. Пуско- наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN-706000



производственное предприятие
Шахтной электроаппаратуры



Тел/факс: (48754) 6-59-01
8-800-550-32-44 (бесплатный)



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



Адрес: 301261, Тульская область,
М.Р-Н КИРЕЕВСКИЙ,
Г.П. ГОРОД КИРЕЕВСК,
Г КИРЕЕВСК,
ТЕР ШАХТА ВЛАДИМИРОВСКАЯ,
ЗД. 4,ОФИС 2

Май 2014г.	г. Ярославль	ОАО «Славнефть- Ярославнефтеоргсинтез»	Изготовление аппаратуры автоматизации и комплекта коммутационных ячеек для каскадного плавного пуска. Пуско- наладочные работы комплекта шкафов высоковольтного устройства плавного пуска насосных агрегатов HRVS-DN3200
Декабрь 2013г.	г. Москва	ОАО «Метрострой»	Проектирование, изготовление и поставка оборудования АСУВ-4Н
Июль 2013г.	г. Кировск, Мурманская обл.	АО «Апатит», Объединенный Кировский рудник	Изготовление и поставка оборудования на УПП-12: КРУ-РН- 6кВ, УППВ-6кВ 250А, АСУВ- КАСКАД- 3В
Сентябрь 2012г.	г. Краснокаменск, Забайкальский край	ООО «Атлет-Инжиниринг»	Разработка, изготовление, поставка электрооборудования автоматизированной системы управления водоотливом АСУВ «Каскад»-3Н
Январь 2008г.	г. Заполярный, Мурманская обл.	ОАО Кольская ГМК, рудник «Северный Глубокий»	Разработка, изготовление, поставка электрооборудования автоматизированной системы управления водоотливом АСУВ «Каскад»-8В, гор.-440м