

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.

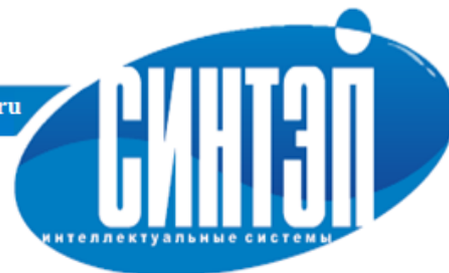


КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ



# РЕФЕРЕНС ЛИСТ

[WWW.SINTER.RU](http://WWW.SINTER.RU)



## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>01 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) вентиляторов главного проветривания .....</b>	<b>003</b>
<b>02 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) газоотсасывающих установок.....</b>	<b>015</b>
<b>03 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) калориферных и воздухонагревательных установок .....</b>	<b>017</b>
<b>04 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) шахтных подъемных установок.....</b>	<b>022</b>
<b>05 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) конвейерного транспорта .....</b>	<b>029</b>
<b>06 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) водоотливных установок и насосных установок противопожарного водоснабжения.....</b>	<b>031</b>
<b>07 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) распределительных подстанций и учет электроэнергии.....</b>	<b>036</b>
<b>08 Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) позиционирования и мониторинга персонала.....</b>	<b>038</b>
<b>09 Прочие системы автоматизации.....</b>	<b>040</b>
<b>10 Автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления</b>	<b>042</b>
<b>11 Высоковольтное оборудование .....</b>	<b>045</b>

# 01

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) вентиляторов главного проветривания

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ**

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
1.	САУК ВГП ВОД-30	рудник «Малеевский» «ГОК «Алтай» ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВОД-30	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
2.	САУК ВГП ВОД-40	рудник «Малеевский» «ГОК «Алтай» ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВОД-40	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
3.	САУК ВГП с 3хВЦ-15 до 4хВЦ-15 (1140 В) (модернизация)	шахта «им. 7 Ноября-Новая» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания на базе 3хВЦ-15 до 4хВЦ-15 (1140В) (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
4.	САУК ВГП с 3хВЦ-15 до 4хВЦ-15 (1140 В) (модернизация)	шахта «им. 7 Ноября-Новая» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания на базе 3хВЦ-15 до 4хВЦ-15 (1140В) (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
5.	САУК ВГП ВУ 2хВЦ-5	шахта «Заполярная» АО «Воркутауголь» Республика Коми	Вентиляторная установка 2хВЦ-5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
6.	САУК ВГП 2хВЦ-5	шахта «Воркутинская» ПАО «Северсталь» АО «Воркутауголь»	Вентиляторная установка 2хВЦ-5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
7.	САУК ВГП 2хВЦ-25М	шахта «Талдинская-Западная-2» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-25М (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
8.	САУК ВГП 2хВЦ-15	шахта «им. С.М. Кирова» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-15 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
9.	САУК ВГП 3хВЦ-25	шахта «Талдинская-Западная-1» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2021
10.	САУК ВГП 2хВРЦД-4,5	шахта «Комсомольская», АО «Воркутауголь», г. Воркута, Республика Коми	Вентилятор главного проветривания 2хВРЦД-4,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2021
11.	САУК ВГП АВМ-32	шахта «Костромовская» ООО «ММК-Уголь» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания АВМ-32	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
12.	САУК ВГП 2хВЦД-3,3	шахта «Воркутинская» ПАО «Северсталь» АО «Воркутауголь»	Вентиляторная установка 2хВЦД-3,3 вентиляционного ствола № 7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
13.	САУК ВГП ВОКД 3,6 (модернизация)	шахта «Чергинская-Коксовая» ООО «ММК-Уголь», Кемеровская обл., г. Белово	Вентилятор главного проветривания ВОКД 3,6 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
14.	САУК ВГП 3хВЦ-15 (в передвижном модуле)	шахта «Талдинская-Западная-1» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2020
15.	САУК ВГП ВОКД 3,6 (модернизация)	шахта «Комсомолец», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания ВОКД 3,6 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
16.	САУК ВГП 2хВЦ-15	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания 2ВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
17.	САУК ВГП	шахта «Сибирская»	Вентилятор главного проветривания	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
18.	САУК ВГП dAL30-13000 (немецкий вентилятор) (в передвижном модуле)	шахта «Анжерская-Южная» ООО «УК Анжерская- Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Вентилятор главного проветривания dAL30-13000	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
19.	САУК ВГП 3хВЦ-15 (в передвижном модуле)	шахта «им. 7 Ноября-Новая», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
20.	САУК ВГП АВМ-32	шахта «Костромовская» ООО «ММК-Уголь» Кемеровская обл., г. Белово	Вентилятор главного проветривания АВМ-32	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
21.	САУК ВГП 2хВЦД-3,3	шахта «им. И.А. Костенко», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-3,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2019
22.	САУК ВГП 2хВЦ-5	шахта «им. И.А. Костенко», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-5	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2019

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
23.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5</b>	<b>шахта «им. В.И. Ленина»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2019
24.	<b>САУК ВГП ВЦД-31,5 М2</b> (модернизация)	<b>шахта «Казахстанская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВЦД-31,5 М2 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
25.	<b>САУК ВГП ВЦД-31,5 М2</b> (модернизация)	<b>шахта «Саранская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВЦД-31,5 М2 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
26.	<b>САУК ВГП 2xВЦ-25</b> (модернизация)	<b>шахта «Заречная»,</b> ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2xВЦ-25 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
27.	<b>САУК ВГП 3xВЦ-25</b> (модернизация)	<b>шахта «Заречная»,</b> ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 3xВЦ-25 (модернизация существующей системы автоматизации)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
28.	<b>САУК ВГП 3xВШЦ-16</b> (добавление 3-го вентилятора)	<b>шахта «Полысаевская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3xВШЦ-16 (модернизация с 2xВШЦ-16 до 3xВШЦ-16)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
29.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5М</b> (модернизация)	<b>шахта «Абайская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5 (модернизация существующей системы автоматизации)	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2018
30.	<b>САУК ВГП 3xВЦ-15</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «им. А.Д. Рубана»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3xВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
31.	<b>САУК ВГП 2xВОД-40 с УПП</b> (Solcon, Израиль)	<b>шахтоучасток «Октябрьский»</b> АО «Шахта «Заречная» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3xВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
32.	<b>САУК ВГП 2x2xdAL30</b>	<b>шахта «им. С.М. Кирова»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2x2xdAL30	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
33.	<b>САУК ВГП 4xВШЦ-16</b>	<b>шахта «Алексиевская»</b> УК «Заречная» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 4xВШЦ-16	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
34.	<b>САУК ВГП 2xВО-18</b>	<b>шахта «Алексиевская»</b> УК «Заречная» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2xВО-18	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
35.	<b>САУК ВГП 2xВЦ-15</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «Северная»</b> АО «Ургалуголь», Хабаровский край, п. Чегдомын	Вентилятор главного проветривания 2xВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
36.	<b>САУК БМКВУ №2</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «им. А. Д. Рубана»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания ВДК-6-№20/2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
37.	<b>САУК ВГП</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «им. А.Д. Рубана»,</b> АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2xВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
38.	<b>САУК ВГП</b>	<b>АО «Шахтоуправление «Талдинское-Южное»,</b> Кемеровская обл., с. Большая Талда	Вентилятор главного проветривания ВДК-8-26/2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
39.	<b>САУК ВГП</b>	<b>Малеевский рудник,</b> ЗГКО ТОО «Казцинк» Республика Казахстан,	Вентилятор главного проветривания ВЦД-47,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
40.	<b>САУК ВГП</b>	<b>шахта «им. В.И. Ленина»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
41.	<b>САУК ВГП</b>	<b>рудник «Николаевский»,</b> АО «ГМК «Дальполиметалл», Приморский край, г. Дальнегорск	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
42.	<b>САУК ВГП</b>	<b>шахта «Первомайская»,</b> АО «Угольная компания «Северный Кузбасс», Кемеровская обл.	Вентилятор главного проветривания 2xВОКД-3,6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
43.	<b>САУК ВГП</b>	<b>шахта «Березовская»,</b> АО «Угольная компания «Северный Кузбасс», Кемеровская обл.	Вентилятор главного проветривания 2xВОД-40	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
44.	<b>САУК ВГП</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «Полысаевская»,</b> АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2xВЩЦ-16	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
45.	САУК ВГП	шахта «Комсомолец», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания ВУПДм-2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
46.	САУК ВГП (в передвижном модуле)	шахта «Талдинская-Западная2», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
47.	САУК ВГП	ООО «Шахта «Юбилейная», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания ВОКД-3,0	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
48.	САУК ВГП	ООО «Шахта «Юбилейная», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 2хZEL-40	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
49.	САУК ВГП (в передвижном модуле)	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
50.	САУК ВГП 3хВЦ-15	ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское», Кемеровская обл., с. Большая Талда	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2016
51.	САУК БМКВУ (в передвижном модуле)	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания ВДК-6-№20/2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2016
52.	САУК ВГП	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ15 с АРМ ЭКО	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
53.	САУК ВГП ВДК-40/2	шахта «Бутовская», ОАО КОКС, Кемеровская обл., г. Кемерово	Вентилятор главного проветривания ВДК-40/2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
54.	САУК ВГП 2хВО-32/21,4 ДН	рудник «Орловский», ТОО «Корпорация Казахмыс», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВО-32/21,4ДН	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
55.	САУК ВГП 2хВО-42,5Р3 с ЧП (Schneider Electric) 6 кВ	ЗАО «Запорожский железорудный комбинат», Украина	Вентилятор главного проветривания 2хВО-42,5Р3	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж.	2015

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
56.	САУК ВГП 3хВЦ-15 (в передвижном модуле)	шахта «Талдинская-Западная1», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
57.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5	Ярегское месторождение, ООО «Промышленные технологии» ОАО «ЯНТК» Нефтешахта №3	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
58.	САУК ВГП ВЦД-47,5	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания ВЦД-47,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
59.	САУК ВГП 3хВЦ-15	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
60.	САУК ВГП 2хВОКД-3,6	шахта «Саранская», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВОКД-3,6 система № 3	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2014
61.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5М	шахта «им. Т. Кузембаева», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5М система № 2	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2014
62.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5М	шахта «им. Т. Кузембаева», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5М система № 1	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2014
63.	САУК ВГП 2хВДК-32/2	ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Южное», Кемеровская обл., с. Большая Талда	Вентилятор главного проветривания 2хВДК-32/2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
64.	САУК ВГП 2хВОД-21	ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское- Кыргайское», Кемеровская обл., с. Большая Талда	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-21	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
65.	САУК ВГП 2хВОД-30М	шахта«Новгородовская», Украина	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-30М	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
66.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5	шахта «Шахтинская», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
67.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5 М2	шахта «Тентекская», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5 М2	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
68.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5	шахта «Тентекская», АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
69.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5</b>	<b>шахта «Саранская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
70.	<b>САУК ВГП 2xВОД-30</b>	<b>шахта «Саранская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВОД-30	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2013
71.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Шахтинская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
72.	<b>САУК ВГП 2xВОКД-3,0</b>	<b>шахта «им. И. А. Костенко»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВОКД-3,0	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
73.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «им. И. А. Костенко»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
74.	<b>САУК ВГП 1-ВО21</b>	<b>рудник «Шатыркуль»</b> ТОО «Корпорация Казахмыс», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВО-21 система №2	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
75.	<b>САУК ВГП 1-ВО21</b>	<b>рудник «Шатыркуль»</b> ТОО «Корпорация Казахмыс», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания ВО-21 система №1	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
76.	<b>САУК ВГП ВДК-8</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «Анжерская-Южная»,</b> ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Вентилятор главного проветривания ВДК8 KANAM	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
77.	<b>САУК ВГП АВР-21</b>	<b>шахта «Абайская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания АВР-21	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
78.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Тентекская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
79.	<b>САУК ВГП 2xУВШЦ-16</b> <i>(в передвижном модуле)</i>	<b>шахта «Грамотеинская»,</b> ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Вентилятор главного проветривания 2xУВШЦ-16	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
80.	<b>САУК ВГП АВМ-28</b> <i>с УПП (Solcon, Израиль)</i>	<b>шахта «им. С. М. Кирова»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания АВМ-28	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2012
81.	<b>САУК ВГП 2xВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Казахстанская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2xВЦД-31,5 система №2	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2011

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
82.	<b>САУК ВГП 2хВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Казахстанская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5 система №1	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2011
83.	<b>САУК ВГП АВМ-22 с УПП</b> <i>(Solcon, Израиль)</i>	<b>шахта «Бутовская»,</b> ОАО «КОКС», Кемеровская обл., г. Кемерово	Вентилятор главного проветривания АВМ-22	– поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2011
84.	<b>САУК ВГП 2хВОД-40</b>	<b>шахта «Кушеяковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь» Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-40	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
85.	<b>САУК ВГП 2хВОД-50</b>	<b>шахта «Юбилейная»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-50	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
86.	<b>САУК ВГП 4хВЦ-15</b>	<b>шахта «Осинниковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь» Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
87.	<b>САУК ВГП 2хВОКД-3,0 с УПП</b> <i>(Solcon, Израиль)</i>	<b>шахта «Полысаевская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хВОКД-3,0	– поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2010
88.	<b>САУК ВГП 2хВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Саранская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2010
89.	<b>САУК ВГП 2хВЦД-31,5М</b>	<b>шахта «Абайская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2010
90.	<b>САУК ВГП 4хУВШЦ-16</b>	<b>шахта «Красноярская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 4хУВШЦ-16	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010
91.	<b>САУК ВГП АВР-21</b>	<b>шахта «Казахстанская»,</b> АО «АрселорМиттал Темиртау», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания АВР-21	– изготовление и поставка; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2010
92.	<b>САУК ВГП 2хAL28-5600</b>	<b>рудник «Восход»,</b> ТОО «Восход-Oriel», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 2хAL28-5600 (Германия)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
93.	<b>САУК ВГП 2хВЦ-25</b>	<b>шахта «Котинская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
94.	САУК ВГП 3хВЦ-25	шахта «Талдинская-Западная1», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
95.	САУК ВГП 2хВЦД-3,3	шахта «им .С. М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-3,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
96.	САУК ВГП 1хВО-30	шахта «Белкина-1», АО «Казцинк», Республика Казахстан	Вентилятор главного проветривания 1хВО-30	– изготовление и поставка; – пусконаладка.	2008
97.	САУК ВГП 2хВОД-30	Приморский ГОК, Приморский край, п. Восток	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-30	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
98.	САУК ВГП 2хВЦ-25	шахта «Талдинская-Западная2», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
99.	САУК ВГП 2хВОД-30	шахта «Листвяжная», ОАО «Белон», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-30	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
100.	САУК ВГП 4хВЦ-15	шахта «Распадская-Коксовая», ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Междуреченск	Вентилятор главного проветривания (№2) 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
101.	САУК ВГП 4хВЦ-15	шахта «Распадская-Коксовая», ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Междуреченск	Вентилятор главного проветривания (№1) 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
102.	САУК ВГП 2хВОД-40	шахта «им. 7-го Ноября», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-40	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
103.	САУК ВГП 2хВДК-40 с УПП (Solcon, Израиль)	шахта «Березовская» АО «УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	Вентилятор главного проветривания 2хВДК-40 KANAM (Китай)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
104.	САУК ВГП 2хВЦД-31,5М	рудник «Айхал», ЗАО «АЛРОСА», Саха-Якутия, п. Айхал	Вентилятор главного проветривания 2хВЦД-31,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
105.	САУК ВГП 4хВЦ-15	шахта «Анжерская-Южная», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Вентилятор главного проветривания 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
106.	САУК ВГП 2хВЦ-15	шахта «им. С. М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
107.	САУК ВГП 3хВЦ-15	шахта «Красноярская», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
108.	САУК ВГП 2хВО-24	шахта «Романовская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Вентилятор главного проветривания 2хВО-24	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
109.	САУК ВГП 2хВО-24	шахта «Костромовская», ОАО «Белон», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВО-24	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
110.	САУК ВГП 4хВЦ-15	шахта «Абашевская», ОАО «Южжубассуголь», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
111.	САУК ВГП 6хВЦ-15	шахта «Алардинская», ОАО «Южжубассуголь», Кемеровская обл., г. Калтан	Вентилятор главного проветривания 6хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
112.	САУК ВГП 2хВЦ-25(28) с УПП (Solcon, Израиль)	шахта «Заречная», ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
113.	САУК ВГП 2хВОД-30	шахта «Грамотеинская», ОАО «Южжубассуголь», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Вентилятор главного проветривания 2хВОД-30	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005
114.	САУК ВГП 8хВЦ-15	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Вентилятор главного проветривания 8хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005
115.	САУК ВГП 2хВЦ-25	шахта «Октябрьская», ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
116.	<b>САУК ВГП 2хВОКД-3,6</b>	<b>шахта «Комсомолец»</b> , ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВОКД-3,6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
117.	<b>САУК ВГП 2хВЦ-15</b>	<b>шахта «Тайленская»</b> , ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Калтан	Вентилятор главного проветривания 2хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
118.	<b>САУК ВГП 4хВЦ-15</b>	<b>шахта «Салек»</b> , ОАО «СДС», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Вентилятор главного проветривания 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
119.	<b>САУК ВГП 4хВЦ-15</b>	<b>шахта «Владимирская»</b> , ОАО «Кокс» Кемеровская обл., г. Кедровский	Вентилятор главного проветривания 4хВЦ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2003
120.	<b>САУК ВГП 3хВЦ-25 с УПП (Solcon, Израиль)</b>	<b>шахта «Заречная»</b> , ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2002
121.	<b>САУК ВГП 3хВЦ-25</b>	<b>шахта «Октябрьская»</b> , ОАО УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2002
122.	<b>САУК ВГП 2хВОКД-3,6</b>	<b>шахта «Березовская»</b> АО «УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	Вентилятор главного проветривания 2хВОКД-3,6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2001
123.	<b>САУК ВГП 3хВЦ-25</b>	<b>шахта «Комсомолец»</b> , ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 3хВЦ-25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2001
124.	<b>САУК ВГП 2хВУПД-2,4</b>	<b>шахта «Комсомолец»</b> , ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Вентилятор главного проветривания 2хВУПД-2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2000

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) газоотсасывающих установок

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
125.	САУК 4хУВЦГ-9 с РУ-6	шахта «им. С.М. Кирова» АО «СУЭК-Кузбасс»	Газоотсасывающая установка 4хУВЦГ-9 с РУ-6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2023
126.	САУК ГОУ 2хУВЦГ-9	шахта «им. А. Д. Рубана» уч. «Благодатный» фланговый, ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
127.	САУК ГОУ 2хУВЦГ-9	шахта «им. А. Д. Рубана» уч. «Благодатный», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
128.	САУК ГОУ 6хУВЦГ-15 (Расширение с 4хУВЦГ-15 до 6хУВЦГ-15)	шахта «Осинниковская», ООО «Шахта «Осинниковская», Кемеровская обл., г. Осинники	Расширение газоотсасывающей установки 4хУВЦГ-15 до 6хУВЦГ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
129.	САУК ГОУ 2хУВЦГ-9	шахта «Талдинская-Западная2», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Газоотсасывающая установка 2хУВЦГ9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
130.	САУК ВГП 2хУВЦГ-9 (в передвижном модуле)	шахта «Полысаевская», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
131.	САУК ВГП 2хУВЦГ-9 (в передвижном модуле)	шахта «Комсомолец», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
132.	САУК УВЦГ-9 (в модульном исполнении)	шахта «Ялевского» АО «СУЭК-Кузбасс» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая вентиляторная установка УВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
133.	САУК 2хУВЦГ9 (в передвижном модуле)	шахта «Талдинская-Западная1», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Газоотсасывающая установка 2хУВЦГ9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
134.	САУК 2хУГВЦГ-9	шахта «Карагайлинская», УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
135.	САУК ВГП 2хУВЦГ-9 (в передвижном модуле)	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
136.	<b>САУК 4хУВЦГ-9</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «им. С. М. Кирова»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая установка 4хУВЦГ9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
137.	<b>САУК 3хУВЦГ7</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «Талдинская-Западная2»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Газоотсасывающая установка 3хУВЦГ7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
138.	<b>САУК ГОУ 2хУВЦГ9</b> (модернизация)	<b>шахта «Полысаевская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хУВЦГ9	– проектирование; – шеф-монтаж; – пусконаладка.	2017
139.	<b>САУК ГОУ 2хУВЦГ9</b>	<b>шахта «Полысаевская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хУВЦГ9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
140.	<b>САУК ГОУ 2хУВЦГ7</b>	<b>шахта «Полысаевская»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Вентилятор главного проветривания 2хУВЦГ7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
141.	<b>САУК ВГП 4хУВЦГ15</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «Осинниковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания 4хУВЦГ15	– проектирование; – изготовление и поставка.	2014
142.	<b>САУК ВГП 2хУВЦГ-15</b>	<b>шахта «Кушеяковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 2хУВЦГ-15	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2013
143.	<b>САУК ВГП 2хУВЦГ-9</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «Кушеяковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
144.	<b>САУК ВГП 4хУВЦГ-7</b> (в передвижном модуле)	<b>шахта «Кушеяковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Вентилятор главного проветривания 4хУВЦГ-7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
145.	<b>САУК ВГП 4хУВЦГ-9</b>	<b>шахта «Осинниковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания 4хУВЦГ-9 система№2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
146.	<b>САУК ВГП 4хУВЦГ-9</b>	<b>шахта «Осинниковская»,</b> ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Вентилятор главного проветривания 4хУВЦГ-9 система№1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
147.	<b>САУК ВГП 2хУВЦГ-9</b>	<b>шахта «Грамотенская»,</b> ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
148.	<b>САУК ВГП 4хУВЦГ-9</b>	<b>шахта «им. С. М. Кирова»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая вентиляторная установка 4хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
149.	<b>САУК ВГП 2хУВЦГ-9</b>	<b>шахта «Комсомолец»,</b> ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Газоотсасывающая вентиляторная установка 2хУВЦГ-9	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008

# 03

**Системы  
автоматизированного  
управления и контроля (САУК)  
калориферных и  
воздухонагревательных установок**

**ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.**



**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ**

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
150.	САУК ВНУ	р. «Артемьевский», ООО «Кузбассгорноспасатель» Республика Казахстан	МТЭУ-ВНУ 075х3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2023
151.	САУК К	шахта «Анжерская-Южная» ООО «УК Анжерская-Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Котельная для нагрева воздуха, подаваемого в шахту (5 топок) КВм-3,5 КБ	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
152.	САУК ТГУ	шахта «Костромовская» Кемеровская обл., г. Белово	Комплекс теплогенерирующей установки (ТГУ) на промплощадке Восточных фланговых стволов	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
153.	САУК ВНУ	шахта «им. В. Д. Ялевского» АО «СУЭК-Кузбасс» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Воздухонагревательная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
154.	САУК К	ООО «Шахта «Сибирская» Кемеровская область, г. Полысаево, пос. Красногорский	Автоматизированная блочная модульная котельная для нагрева воздуха, подаваемого в шахту (9 топок)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
155.	САУК К	ООО «Шахта «Сибирская» Кемеровская область, г. Полысаево, пос. Красногорский	Блочно-модульная котельная для теплоснабжения и ГВС АБК, зданий и сооружений промышленной площадки АБК (3 топки)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
156.	САУК ВНУ	р. «Артемьевский» ООО «Кузбассгорноспасатель» Республика Казахстан	Воздухонагревательная установка	– проектирование.	2019
157.	САУК ВНУ №2	ш. «им. 7 Ноября-Новая» (ш. Рубана уч. Сычевский) АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Воздухонагревательная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
158.	САУК ВНУ	шахта «Полысаевская», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Воздухонагревательная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
159.	САУК ВНУ №1	ш. «им. 7 Ноября-Новая» (ш. Рубана уч.Сычевский) АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Воздухонагревательная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
160.	САУК К	шахта «им. С. М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Котельная установка с 4-мя котлами КВ-В-7,56	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
161.	САУК К	АО «Шахтоуправление «Талдинское-Южное», Кемеровская обл., с. Большая Талда	Котельная установка с 3-мя котлами КВ-В-5,0-115	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
162.	САУК РВ	Эльгинский угольный комплекс, сезонная обогатительная установка, ОАО ХК «Якутуголь», Саха-Якутия, г. Нерюнгри	Воздухонагревательная установка	– проектирование.	2016
163.	САУК ВНУ 2х02	Эльгинский угольный комплекс, сезонная обогатительная установка, ОАО ХК «Якутуголь», Саха-Якутия, г. Нерюнгри	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 02х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
164.	САУК ВНУ 3х05	шахта «Карагайлинская», УК «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 05х3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2013
165.	САУК ВНУ 3х075	шахта «им. С. М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х3	– проектирование; – изготовление и поставка;	2012
166.	САУК ВНУ 2х025	рудник «КазахАлтын», Республика Казахстан	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 025х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; пусконаладка.	2011
167.	САУК ВНУ 3х075	рудник «Нурказган», Республика Казахстан	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х3	– проектирование; – изготовление и поставка.	2010
168.	САУК ВНУ 2х075	шахта «Талдинская-Западная1», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
169.	САУК ВНУ 3х075	шахта «Талдинская-Южная», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
170.	САУК ВНУ 2х05	шахта «Костромовская», ОАО «Белон» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 050х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
171.	САУК ВНУ 2х075	рудник «Жомарт», ТОО «Корпорация Казахмыс», Республика Казахстан	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х2	– проектирование; – изготовление и поставка.	2007
172.	САУК ВНУ 3х075	шахта «Березовская» АО«УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
173.	САУК ВНУ 2х05	шахта «Романовская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 050х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
174.	САУК ВНУ2х075	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 075х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005
175.	САУК ВНУ 2х05	шахта «им. С.М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Энергокомплекс МТЭУ-ВНУ 050х2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
176.	САУК КУ	шахта «Кушеяковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
177.	САУК КУ	шахта «Северная», УргалУголь, Хабаровский край, п. Чегдомын	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
178.	САУК КУ	рудник «Восход», ТОО «Восход-Oriol», Республика Казахстан	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
179.	САУК КУ	шахта «им. С. М. Кирова», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
180.	САУК КУ	шахта «Листвяжная», ОАО «Белон», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
181.	САУК КУ	шахта «Березовская» АО«УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
182.	САУК КУ	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005
183.	САУК КУ	шахта «Владимирская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Кемерово	Калориферная установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2003

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
184.	САУК КУ	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Калориферная установка	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирование;</li> <li>– изготовление и поставка;</li> <li>– монтаж;</li> <li>– пусконаладка.</li> </ul>	2002

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) шахтных подъемных установок

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
185.	САУК ССС	шахта «Комсомолец» АО «СУЭК-Кузбасс»	Центральный клетевой ствол	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2023
186.	САУК ПМ 2Ц6х2,4	шахта «Казахстанская» АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Шахтная подъемная установка 2хЦ6*2,4 для нового двухклетьевого ствола	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2023
187.	САУК ПМ	шахта «Саранская» АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Подъемная машина МПБ5х2,5/2,5 ЦОКС № 1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
188.	САУК ПМ 2Ц-5х2,3	шахта «Осинниковская» ООО «РУК» Кемеровская, обл., г. Осинники	Модернизация подъемной установки 2Ц-5х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
189.	САУК ССС	шахта «Абайская» АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Шахтная подъемная установка 2хЦ6*2,4 для нового клетьевого ствола	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
190.	САУК ССС	СП «Шахта Воркутинская» АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка 2Ц4х2,3 вент. ствол № 8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
191.	САУК ССС	СП «Шахта Воргашорская», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Вспомогательный клетевой ствол № 2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
192.	САУК ВЧС	СП «Шахта Заполярная-2» АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка 2Ц5х2,4 вент. ствол № 3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
193.	САУК ВЧС	СП «Шахта Заполярная-2» АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка 2Ц5х2,4 вент. ствол № 2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
194.	САУК ВЧС	СП «Шахта Комсомольская» АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка 2Ц5х2,4 вент. ствол № 1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
195.	САУК ПМ	АО «Учалинский ГОК», АО «Учалинский горно- обоганительный комбинат», Республика Башкортостан	Клетевая установка ЦШН5х4УН	– проектирование; – изготовление и поставка	2021

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
196.	САУК ПМ	АО «Шахта Заречная» шахтоучасток «Октябрьский», Кемеровская обл., г. Польшаево	Подъемная установка Ц-2,5х2,оАР	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
197.	САУК ЗУ	шахта «Осинниковская», ООО «РУК», Кемеровская обл., г. Осинники	Устройство загрузки скипов	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
198.	САУК ПМ	шахта «Осинниковская», ООО «РУК», Кемеровская обл., г. Осинники	Подъемная установка 2Ц-5х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
199.	САУК УРП	шахта «Тишинская», ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Клетевая установка БЦК 8/4,5х2,25	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
200.	САУК ССС	шахта «Саранская», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Клетевая установка 2хЦ5х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
201.	САУК ССС	шахта «им. И. А. Костенко», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Клетевая установка 2хЦ6х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
202.	САУК ПМ	АО «Бурибаевский ГОК», АО «Бурибаевский ГОК», Республика Башкортостан	Клетевая установка 2Ц5х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
203.	САУК ССС (ВЧ связь)	СП «Шахта Комсомольская», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка МК3,25х4РП-32	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
204.	САУК ССС	ш. «Северная» АО «Ургалуголь»	Клетевая подъемная машина 2Ц4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
205.	САУК ССС (ВЧ связь)	СП «Шахта Заполярная», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка 2Ц5х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
206.	САУК ССС (ВЧ связь)	СП «Шахта Воркутинская», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка ЦШ3.25х4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
207.	САУК ССС (ВЧ связь)	СП «Шахта Воркутинская», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Клетевая установка ЦЗх2,2АР	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
208.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», АО «Распадская угольная компания» Кемеровская обл., г. Осинники	Клетевая установка 2Ц4х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
209.	САУК ПМ	шахта «Заполярная», АО «Воркутауголь», п. Заполярный, г. Воркута, Республика Коми	Скиповая установка 2Ц6х2,8У	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
210.	САУК ПМ	шахта «им. С. М. Кирова», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевая установка 2хЦ4*1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
211.	САУК ССС	шахта «им. И. А. Костенко», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Клетевой ствол №1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
212.	САУК ССС	шахта «им. Т. Кузембаева», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Южный клетевой ствол	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
213.	САУК ССС	шахта «им. В. И. Ленина», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Подъемная установка ВПС	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
214.	САУК ССС	шахта «Саранская», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	ЦОКС №1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
215.	САУК ССС	шахта «Казахстанская», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	ЦОКС	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
216.	САУК ССС	шахта «Шахтинская», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Новый клетевой ствол	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
217.	САУК ССС	УД шахта «Абайская», АО «АрселорМиттал Темиртау» Республика Казахстан	Клетевой подъем	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
218.	САУК ПМ с ССС	ТОО «NOVA Цинк», ТОО «NOVA Цинк» Республика Казахстан	Клетевая установка 2Ц5х2,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
219.	САУК УРП	шахта «Новая», ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Скиповая установка ЦР-5х3/0,6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
220.	САУК УРП	шахта «Вентиляционная», ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Многоканатная клетевая установка ЦШ 2,25х5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
221.	САУК УРП	шахта «Тишинская», ТОО «Казцинк» Республика Казахстан	Скиповая установка ЦР-6х6, 4/1, 8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
222.	САУК ПМ с ССС	Кировский рудник, КФ АО «Апатит» Мурманская обл., г. Кировск	Скиповая установка МПБ-5-2,5-2,5	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
223.	САУК ПМ с ЗУ	рудник «Корбалихинский», АО «Сибирь-Полиметаллы» Алтайский край, г. Змеиногорск	Многоканатная скиповая установка ЦШН 5х4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
224.	САУК ПМ	рудник «Корбалихинский», АО «Сибирь-Полиметаллы» Алтайский край, г. Змеиногорск	Многоканатная клетевая установка ЦШН 3,25х4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
225.	САУК ССС	шахта «Комсомолец», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевая установка 2хЦ4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
226.	САУК УРП с ССС	шахта «Полысаевская», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	Клетевая установка 2хЦ4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
227.	САУК ЗУ	шахта «Осинниковская», Кемеровская обл., г. Осинники	Устройство загрузки скипов	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
228.	САУК УРП	рудник «Иртышский», ТОО «Востокцветмет», Республика Казахстан	Клетевая установка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
229.	САУК ПМ с ССС (обслуживание труб)	ООО «Техресурсы»	Мобильный ремонтно-диагностический комплекс	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
230.	САУК ПМ с ЧП и ССС	рудник «Николаевский», АО «ГМК «Дальполиметалл», Приморский край, г. Дальнегорск	Скипо-клетевая установка ЦШ4х4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
231.	САУК УРП с ССС	шахта «им. С.М. Кирова», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевая установка 2хЦ4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
232.	САУК УРП	шахта «им. 7-го Ноября», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевой подъем Шурф №36	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
233.	САУК УРП	шахта «им. 7-го Ноября», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевой подъем Юго-Западного ствола	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
234.	САУК ПМ с ССС	рудник «Нурказган», ТОО «Корпорация Казахмыс» Республика Казахстан	Клетевая установка 2х6,3х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
235.	САУК ПМ с ЧП	ООО «Шахта «Юбилейная», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Скиповая установка 2Ц5х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
236.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Машина подъемная проходческая мобильная МППМ-21-1000Д	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
237.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Подъемная грузовая лебедка	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
238.	САУК УРМ	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Удаленное рабочее место САУК ПМ №2 и САУК ПМ №3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
239.	САУК УРП	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевой подъем 2Ц-4х1,7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2016

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
240.	САУК УРП	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Клетевой подъем 2Ц- 4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2016
241.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Скиповая установка 2Ц5х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
242.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Клетевая установка 2Ц4х2,3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
243.	САУК УРП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Клетевая установка 2Ц4х1,8	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
244.	САУК ПМ с ЧП	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Скиповая подъемная установка с ЧП	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
245.	САУК ПМ с ЧП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Клетевая установка 2Ц6х2,4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2013
246.	САУК ПМ с ЧП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Скиповая установка 2Ц5х2,3 система №2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
247.	САУК ПМ с ЧП	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Скиповая установка 2Ц5х2,3 система №1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) конвейерного транспорта

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
248.	САУК КТ	шахта «Анжерская-Южная» ООО «УК Анжерская-Южная», Кемеровская обл., посёлок Арсентьевка	Конвейерный транспорт	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
249.	САУК КТ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Новая конвейерная линия из трех конвейеров	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2016
250.	САУК КТ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Подземная конвейерная линия из пяти конвейеров	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
251.	САУК ТКП	шахта «Костромовская», ОАО «Белон», Кемеровская обл., г. Ленинск- Кузнецкий	Транспортно-погрузочный комплекс	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005

**Системы  
автоматизированного  
управления и контроля (САУК)  
водоотливных установок и  
насосных установок  
противопожарного водоснабжения**

**ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.**



**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ**

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
252.	САУК ВУ	АО «ШУ «Талдинское-Южное» Кемеровская область, Прокопьевский округ	Водоотливная установка главного водоотлива пласта № 48	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2023
253.	САУК ВУ	ООО «Шахта «Сибирская» Кемеровская область, г.Полысаево, пос. Красногорский	Водоотливная установка Путевого уклона №1 пл. Надбайкаимский	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
254.	САУК ВУ	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Подземное оборудование водоотлива водосборника 809	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
255.	САУК ВУ	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Подземное оборудование водоотлива водосборника 812	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2022
256.5	САУК ППНС	шахта «Костромовская» ООО «ММК-Уголь» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
257.	САУК ВУ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «УК Анжерская- Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Водоотливная установка №10	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
258.	САУК ОС	ООО «Шахта «Сибирская» Кемеровская область, г. Полысаево, пос. Красногорский	Оборудование очистных сооружений	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
259.	САУК ВУ	шахта «им. А. Д. Рубана», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Наземное оборудование скваженного водоотлива	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
260.	САУК ППНС	шахта «Чертинская-Коксовая» АО «ММК-Уголь», Кемеровская обл., г. Белово	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
261.	САУК ВУ	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Главная водоотливная установка гор. -240	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
262.	САУК ППНС	шахта «Анжерская-Южная» ООО «УК Анжерская- Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
263.	САУК ППНС	ООО «Шахта «Сибирская» Кемеровская область, г. Полысаево, пос. Красногорский	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2020
264.	САУК ППНС	шахта «Талдинская-Западная-1» АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
265.	САУК ППНС	шахта «им. 7 Ноября-Новая», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Противопожарная насосная станция	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
266.	САУК ВУ	рудник «Николаевский», АО «ГМК «Дальполиметалл», Приморский край, г. Дальнегорск	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
267.	САУК ВУ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
268.	САУК ВУ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
269.	САУК ВУ	АО «Шахтоуправление «Талдинское-Южное» Кемеровская обл., с. Большая Талда	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
270.	САУК ВУ	АО «Шахтоуправление «Талдинское-Кыргайское» Кемеровская обл., с. Большая Талда	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
271.	САУК ВУ	шахта «Бутовская», АО КОКС-Майнинг, Кемеровская обл., г. Кемерово	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
272.	САУК ППНС	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Противопожарная насосная станция система № 3	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
273.	САУК ППНС	Шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Противопожарная насосная станция система № 2	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
274.	САУК ППНС	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок №2, Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Противопожарная насосная станция система № 1	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
275.	САУК ВУ	шахта «Первомайская», ОАО «Угольная компания «Северный Кузбасс», Кемеровская область, г. Березовский	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
276.	САУК НПВ	ЗАО «Шахтоуправление «Талдинское-Южное», Кемеровская обл., с. Большая Талда	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
277.	САУК НПВ	шахта «Талдинская-Южная», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2013
278.	САУК НПВ	шахта «Котинская», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2013
279.	САУК НПВ	шахта «Красноярская», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
280.	САУК НПВ	рудник «Восход», ТОО «Восход-Oriel», Республика Казахстан	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010
281.	САУК НПВ	шахта «Талдинская-Западная2», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
282.	САУК НПВ	шахта «Березовская», АО «Арселор Миттал», Кемеровская обл., г. Березовский	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
283.	САУК НПВ	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
284.	САУК НПВ	шахта «Владимировская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
285.	САУК НПВ	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
286.	САУК НПВ	рудник «Айхал», ЗАО АЛРОСА, Саха-Якутия, п. Айхал	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
287.	САУК НПВ	шахта «Костромовская», ОАО «Белон», Кемеровская обл., г. Ленинск- Кузнецкий	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005
288.	САУК НПВ	шахта «Салек», ОАО «СДС», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Насосная противопожарного водоснабжения	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
289.	САУК ВУ	шахта «Томская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Междуреченск	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
290.	САУК ВУ	Приморский ГОК, Приморский край, п. Восток	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
291.	САУК ВУ	шахта «Грамотеинская», ОАО «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., п. Грамотеино	Водоотливная установка подземная	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) распределительных подстанций и учет электроэнергии

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
292.	САУК Э (в наземном РП-6 «Ю2»)	шахта «Анжерская-Южная», ООО «УК Анжерская-Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Управление от диспетчера в наземном РП-6 «Юг»	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
293.	САУК Э (в наземном РП-6)	шахта «Анжерская-Южная», ООО «УК Анжерская-Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Управление от диспетчера КСО «ИВА» в наземном РП-6	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
294.	САУК Э	шахта «Анжерская-Южная», ООО «УК Анжерская-Южная», Кемеровская обл., поселок Арсентьевка	Управление от диспетчера РП-6 «Водосборник №10»	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2021
295.	САУК Э (подземная)	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Управление от диспетчера ЦПП ВЕНТ. СБОЙКА № 4	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
296.	САУК Э (подземная)	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Управление от диспетчера РПП-1 Водоотлив - 7	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
297.	САУК Э	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2», Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Управление от диспетчера НКС ТП6/04	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
298.	САУК Э	ОАО «Угольная Компания «Северный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Березовский	4 распределительные подстанции (технический учет электроэнергии)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
299.	САУК Э	шахта «Владимирская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Кемерово	Распределительная подстанция РУ-6 (технический учет электроэнергии)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
300.	САУК Э	шахта «Заречная», ОАО шахта «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Распределительная подстанция РУ-6 (технический учет электроэнергии)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
301.	САУК Э	шахта «Романовская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Распределительная подстанция РУ-6 (технический учет электроэнергии)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
302.	САУК Э	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Распределительная подстанция РУ-6 (технический учет электроэнергии)	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005

## Системы автоматизированного управления и контроля (САУК) позиционирования и мониторинга персонала

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
303.	<b>САУК ПЕРСОНАЛ</b>	<b>Приморский ГОК,</b> ОАО «Приморский горно- обогажительный комбинат, рудник «Восточный», Приморский край, п. Восток	Персонал и автотранспорт, электropоезда	<ul style="list-style-type: none"> <li>– проектирование;</li> <li>– изготовление и поставка;</li> <li>– монтаж;</li> <li>– пусконаладка.</li> </ul>	2016

## Прочие системы автоматизации

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



**КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ**

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
304.	САУК МК	шахта «Комсомолец», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Калориферная установка КФБ-10 центрального клетового ствола, калориферная установка ТВВ 3- 11 2-го вентиляционного ствола и калориферная установка КФБ-10 скипового ствола	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2019
305.	ШОВ	шахта «им. С. М. Кирова», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Системы отопления и вентиляции здания котельной	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
306.	ШОВ	шахта «им. С.М. Кирова», АО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Системы отопления и вентиляции здания ВГП	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
307.	ШОВ	ООО «Шахта «Юбилейная», Кемеровская обл., г. Новокузнецк	Системы отопления и вентиляции здания ВГП	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
308.	САУК	рудник «Мир» ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	410 горизонт МСПД. Диспетчеризация конвейерного транспорта. Диспетчеризация АУ ТП. Диспетчеризация электрооборудования.	– монтаж; – пусконаладка.	2014
309.	САУК	рудник «Айхал», ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, п. Айхал	Система протелевидения	– монтаж; – пусконаладка.	2014
310.	САУК	рудник «Удачный» ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Система протелевидения	– монтаж; – пусконаладка.	2014
311.	АСУ ТП	рудник «Интернациональный» ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Скрытие запасов +85М/0М. Комплекс слепого ствола. АСУ ТП, загрузка, разгрузка ШСС конвейера доставочного штрека на горизонт 790 М. Мониторинг персонала и транспорта.	– проектирование.	2014
312.	АСУ ТП	рудник «Мир» ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Комплекс загрузки скипов на отметке 652 метра. АСУ ТП.	– проектирование.	2014
313.	АСУ ТП	рудник «Мир» ЗАО АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Горизонт -410 м. Вскрывающие выработки. Доставочные выработки. АСУ ТП. Подсистема “Мониторинг транспорта”.	– проектирование.	2014
314.	САУК КС 4x4BM10-120/9	рудник «Восход», ТОО «Восход-Oriel», Республика Казахстан	Компрессорная установка 4x4BM10-120/9	– проектирование; – изготовление и поставка; – пусконаладка.	2010
315.	САУК КС 4x4BM10-120/9	рудник «Интернациональный» АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Компрессорная установка 4x4BM10-120/9	– проектирование; – изготовление и поставка; – пусконаладка.	2005

## Автоматизированные системы оперативного диспетчерского управления

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
316.	АСОДУ	шахта «Анжерская-Южная», ООО «ОЭУ Блок№2, Кемеровская обл., п. Арсентьевка	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2015
317.	АСОДУ	шахта «Осинниковская», ОУК «Южкузбассуголь», Кемеровская обл., г. Осинники	Автоматизированное рабочее место главного механика	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2014
318.	АСОДУ	шахта «Красноярская», ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Организация информационного обмена и производственно-технологической диспетчерской связи (телефоной, громкоговорящей связи и аварийного оповещения) между Пультом Диспетчера АБК шахты и промплощадкой шахты.	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
319.	АСОДУ	рудник «Восход», ТОО «Восход-Oriel», Республика Казахстан	Диспетчерский пункт рудника	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010
320.	АСОДУ	шахта «Березовская» АО «УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2009
321.	АСОДУ	шахта «Октябрьская», ОАО шахта «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
322.	АСОДУ	шахта «Романовская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
323.	АСОДУ	рудник «Интернациональный» АК «АЛРОСА», Саха-Якутия, г. Мирный	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
324.	АСОДУ	шахта «Владимировская», ОАО «Кокс», Кемеровская обл., г. Березовский	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
325.	АСОДУ	шахта «Костромовская», ОАО «Белон», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2005

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
326.	АСОДУ	шахта «Сибиргинская», ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004
327.	АСОДУ	шахта «Салек», ОАО «СДС», Кемеровская обл., г. Прокопьевск	Диспетчерский пункт шахты	– проектирование; – изготовление и поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2004

## Высоковольтное оборудование

ВЫБИРАЙ ПРОФЕССИОНАЛОВ.  
ДОВЕРЯЙ ПРОФЕССИОНАЛАМ.



КОМПЛЕКСНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
328.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахтоучасток «Октябрьский»</b> ОАО «Шахта Заречная» Кемеровская обл., г. Полысаево	<b>САУК ВГП ВОД-40</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
329.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахтоучасток «Октябрьский»</b> ОАО «Шахта Заречная» Кемеровская обл., г. Полысаево	<b>РУ-6 для САУК ВГП ВОД-40</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2018
330.	РУ-6 основной промплощадки	<b>ООО «Шахта «Юбилейная»</b> , Кемеровская обл., г. Новокузнецк	<b>РУ-6</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2017
331.	Частотный преобразователь (Schneider Electric) 6 кВ	<b>ЗАО «Запорожский железорудный комбинат»</b> , Украина	<b>САУК ВГП 2хВО-42,5РЗ</b> <i>с ЧП (Schneider Electric) 6 кВ</i>	– поставка; – шеф-монтаж.	2015
332.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахта «им. С.М. Кирова»</b> , ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	<b>САУК ВГП АВМ-28</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2012
333.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахта «Бутовская»</b> , ОАО КОКС, г. Кемерово	<b>САУК ВГП АВМ-22</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2011
334.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахта «Полысаевская»</b> , ОАО «СУЭК-Кузбасс», Кемеровская обл., г. Полысаево	<b>САУК ВГП 2хВОКД-3,0</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2010
335.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахта «Березовская»</b> ОАО «Угольная Компания «Северный Кузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	<b>РУ-6</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2008
336.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахта «Березовская»</b> АО «УК«СеверныйКузбасс» Кемеровская обл., г. Березовский	<b>САУК ВГП 2хВДК-40</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2007
337.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	<b>шахта «Заречная»</b> , ОАО шахта «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	<b>САУК ВГП 2хВЦ-25</b>	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2006
338.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахта «Романовская»</b> , ОАО «Кокс» Кемеровская обл., г. Березовский	<b>РУ-6</b>	– монтаж; – пусконаладка.	2006
339.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахта «Костромовская»</b> , ОАО «Белон» Кемеровская обл., г. Ленинск-Кузнецкий	<b>РУ-6</b>	– пусконаладка.	2005
340.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахта «Сибиргинская»</b> , ОАО «Южный Кузбасс», Кемеровская обл., г. Мыски	<b>РУ-6</b>	– монтаж; – пусконаладка.	2004
341.	РУ-6 основной промплощадки	<b>шахта «Октябрьская»</b> , ОАО шахта «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	<b>РУ-6</b>	– пусконаладка.	2002

№ п/п	Наименование системы	Заказчик	Объект автоматизации	Виды работ	Год
342.	Устройство плавного пуска (Solcon, Израиль)	шахта «Заречная», ОАО шахта «Заречная», Кемеровская обл., г. Полысаево	САУК ВГП 3хВЦ-25	– поставка; – монтаж; – пусконаладка.	2002

## АО "СИНТЭП"

**Адрес:**  
630129, г. Новосибирск,  
ул. Тайгинская, д. 11

**Электронная почта:**  
info@sintep.ru  
office@sintep.ru

**Телефон:**

630129, Новосибирск, ул. Тайгинская, 11, тел./факс: (383) 363-83-50

+7 383 363-83-45 (консультации)