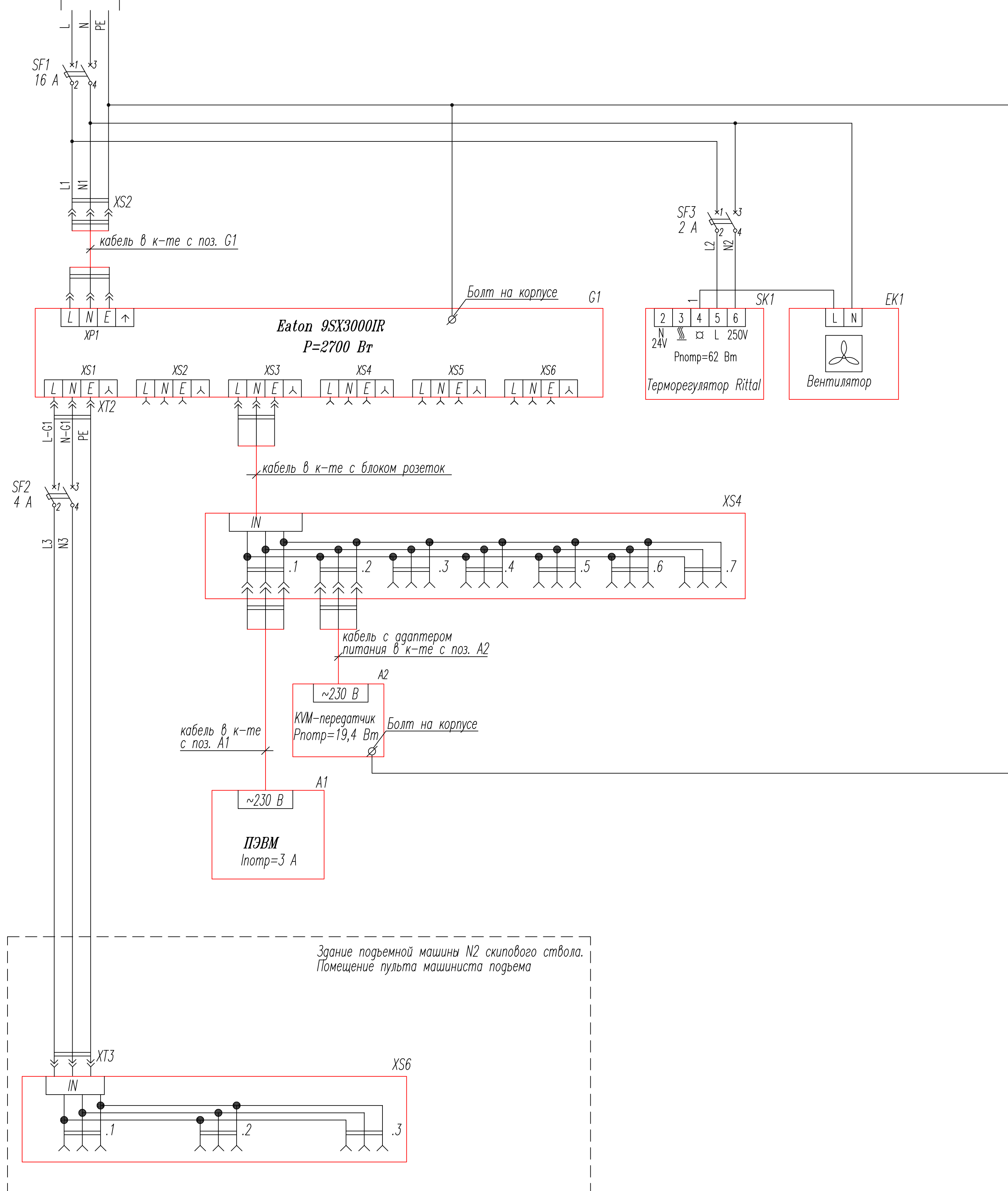


~230 В, 50 Гц, см. письмо в ОАО "Белгорхимпром" Иск. N34/35 от 25.02.2025 г.

Здание подъемной машины N2 скипового ствола. Помещение преобразовательной и ПЭВМ



Характеристика электрооборудования	Позиция	A7	A3	A6
	Тип	Монитор	KVM-приемник	Акустическая система
	Напряжение, В	230 В	230 В	230 В
	Потребляемая мощность, Вт	$P_{потр}=311$ Вт	$P_{потр}=19,4$ Вт	$P_{потр}=4$ Вт
	Место установки	Здание подъемной машины N2 скипового ствола. Помещение пульта машиниста подъема		

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	Здание подъемной машины N2 скипового ствола. Помещение преобразовательной и РУ-0,4 кВ. Шкаф ПЭВМ		
XS2	Розетка на DIN рейку PAr10-3-OP	1	
A1	ПЭВМ 19" 4U, Core i7-12700, 2x USB 3.0 и 4x USB 2.0, 2x 1 ТБ SDD, 16 Гб DDR4 SDRAM (2x 8 Гб), 2x 100/240 В переменного тока с резервным промышленным источником питания, графическая карта PCIe x16 (Dual Head: 2x DVI-D и 1x DVI-I), 1 Гб	1	
	Коммуникационный процессор CP 1623 PCI Express X1 (3, 3 В/12 В) для подключения к Industrial Ethernet (10/100/1000 Мбит/с) с 2-портовым коммутатором (RJ45) может быть загружен на устройство. Поддержка операционной системы HARDNET-IE S7 и S7-REDCONNECT см. в программном обеспечении SIMATIC NET, выпущенном на компакт-диске SIMATIC NET V7.0 HF1 (6GK1162-3AA00)	1	
	SIMATIC NET HARDNET-IE S7 V16 SW для S7-, открытая связь: OPC, связь PG/OP, ПО для конфигурирования; до 120 соединений; Плавающая лицензия PO Runtime, ПО и электронное руководство на DVD; Лицензионный ключ на USB-накопителе; Класс А; 2 языка (немецкий, английский); для Windows 7 SP1 Prof./Ent./Ult. (64 бит); Windows 10 Pro/Ent. (все 64 бит) Вер. 1809, 1903; Windows Server 2012 R2 Update (стандартная версия); Windows Server 2016 (стандартная версия, центр обработки данных); Windows Server 2019 (стандартная версия, корпоративная) (6GK1716-1CB16-0AA0)	1	
	Системное программное обеспечение WinCC V7.5 SP2, RT 8192 (8192 PowerTags), runtime software, единая лицензия, ПО и документация на DVD, лицензионный ключ на USB флэш-накопителе, класс А, 5 языков (de,en,fr,es,it) (6AV6381-2BH07-5AX0)	1	
	WinCC/Server V 7.5 опция сервера для WinCC V7.5, исполняемое ПО, одиночная лицензия, лицензионный ключ на USB-накопителе (6AV6371-1CA07-5AX0)	1	
	Пакет программного обеспечения для увеличения архивных тегов WinCCV7.5 Archive (1500 переменных) (6AV6 371-1DQ17-5AX0)	1	
A2	KVM-удлинитель (передатчик) CE611-AT-G	1	
G1	Источник бесперебойного питания (9SX3000IR) мощность нагрузки 2700 Вт класса On-line с двойным преобразованием. Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумулятора	1	
XS4	Блок розеток ИБП, подключение штекером 10 А, форма Е (С14), с G-предохранителем 10А, 7 розеток с заземляющим контактом, крепление на раме, в настенном шкафу и на 19" плоскость (7240.260)	1	
EK1	Вентилятор (7980.000)	1	
SK1	Регулятор внутренней температуры шкафа (SK3110.000)	1	
SF3	Выключатель автоматический модульный двухполюсный типа S202-C2, характеристика срабатывания С, номинальный ток In=2А, номинальное рабочее напряжение 400 В переменного тока, отключающая способность 6кА, возможность применения в целях постоянного тока напряжением от 12 до 72 В, соответствие IEC 60947-2 (2CDS252001R0024)	1	
SF2	Выключатель автоматический модульный двухполюсный типа S202-C4, характеристика срабатывания С, номинальный ток In=4А, номинальное рабочее напряжение 400 В переменного тока, отключающая способность 6кА, возможность применения в целях постоянного тока напряжением от 12 до 72 В, соответствие IEC 60947-2 (2CDS252001R0044)	1	
SF1	Выключатель автоматический модульный двухполюсный типа S202-C16, характеристика срабатывания С, номинальный ток In=16А, номинальное рабочее напряжение 400 В переменного тока, отключающая способность 6кА, возможность применения в целях постоянного тока напряжением от 12 до 72 В, соответствие IEC 60947-2 (2CDS252001R0164)	1	
XT2	Разъем разборный IEC 60320 C14, 10 А, угловой	1	
	Здание подъемной машины N2 скипового ствола. Помещение пульта машиниста подъема		
XS6	Блок розеток 10" 1U, 3 розетки Schuko, индикатор напряжения, однофазный 16А, входная розетка питания IEC 60320 C20.	1	
XT3	Разъем IEC 60320 C20 220В 16А на кабель, контакты на винтах (плоские выступающие штырьевые контакты в пластиковом обрамлении), прямой (Hyperline CON-IEC320C20)	1	

670-17-19-04.3-CC2-3.0.0				
Поддержание сырьевой базы ЗРУ ОАО «Беларуськалий» за счет строительства Дарасинского рудника. Третья очередь				
Изм.	Колич	Лист N док	Подпись	Дата
Разработал	Мелеховец			02.25
Проверил	Исаеня			02.25
Н.Контроль	Исаеня			02.25
Утвердил	Анциферова			02.25
Рудник. IV Горизонт. Околоствольный двор. Загрузочный комплекс			Стадия	Лист
			С	3
Схема электрическая принципиальная питания шкафа ПЭВМ			ОАО "Беларуськалий" БПКР УА	