

Поз.	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опрасного листа	Код продукции	Поставщик	Ед. изме- ре-	Кол.	Масса 1 ед., кг	Примечание ЭКЗЕМПЛЯР: ОАО "БЕЛАРУСЬКАЛИЙ"
	15.03.27							
	1 Силовое электрооборудование.							
11	Щит с автоматическим вводом резерва $U_{ном} \sim 400/230В, 50Гц,$ $I_{нш} = 63А,$ защищенный с одним комплектом медных шин с шиной РЕ и изолированной шиной N, напольного исполнения, одностороннего обслуживания, состоящий из одной панели, размером 2200x800x600 мм (ВхШxГ), степень защиты IP54, вид климатического исполнения УЗ, ввод/вывод кабелей снизу; в составе: вводной аппарат: -выключатель -нагрузки ВН 32-363- УХЛ 3, 3р, $U_n = 400В, I_n = 63А$ - 2 шт; автоматические выключатели отходящих линий: -ВА 21-29-340010-4 А -121н-400 АС -УЗ (10 кА), 3р, $U_n = 400В, I_n = 63А, I_p = 4А$ -9 шт; -ВА 47-29-1С 6- УХЛ 3 (4,5 кА), 1р, хар-ка "С", $U_n = 230В, I_n = 6А, I_p = 6А$ -2 шт; -ВА 47-100-1В 10- УХЛ 3 (10 кА), 1р, хар-ка "В", $U_n = 230В, I_n = 10А, I_p = 10А$ -1 шт; -ВА 47-100-3С 10- УХЛ 3 (10 кА), 3р, хар-ка "С", $U_n = 400В, I_n = 10А, I_p = 10А$ -2 шт; -ВА 47-100-1В 25- УХЛ 3 (10 кА), 1р, хар-ка "В", $U_n = 230В, I_n = 25А, I_p = 25А$ -9 шт; -ВА 47-100-1С 25- УХЛ 3 (10 кА), 1р, хар-ка "С", $U_n = 230В, I_n = 25А, I_p = 25А$ -1 шт; -ВА 47-100-3С 25- УХЛ 3 (10 кА), 3р, хар-ка "С", $U_n = 400В, I_n = 40А, I_p = 40А$ -2 шт.	Чертеж общего вида 9 ГР.001-18-25-2021-ЭМЗ.Н-120	73	Поставка заказчика	компл.	1	БКС	

Д.С. ДЕРЖИЦКИЙ

Имя, № табл. и дата
№17510105
Лист и дата
25.05.2026

Оборудование, указанное в спецификации, является аналогом.
При закупке оборудования с техническими характеристиками и параметрами, отличающимися от
приведенных в спецификациях оборудования, влияющими на технико-экономические показатели объекта,
безопасность объекта и /или влекущими увеличение сметной стоимости, в разработанную проектную
документацию вносятся изменения по заданию заказчика на основании паспортных данных фактически
закупленного оборудования, представляемых заказчиком.

Иван
Вед. инженер УКС
Жук С.Г.
15.06.2026

ПОДПИСАНО
К ПРОИЗВОДСТВУ РАБОТ
Гл. инженер УКС
ОАО «БЕЛАРУСЬКАЛИЙ»
«Верно» 11 ИЮН 2026

30362

ОАО "БЕЛГОРХИМПРОМ"	
Данный документ входит в состав проекта:	
Шифр	670-17-19-12.0
Наименование	"Поддержание сырьевой базы ЗРУ ОАО "Беларуськалий" за счет строительства Дарасинского рудника". Первая очередь. Второй пусковой комплекс
Гл. инж. проекта	Халецкий <i>Х</i> 05.26

9 ГР.001-18-25-2021-ЭМЗ.СО-12.0					
«Поддержание сырьевой базы ЗРУ ОАО "Беларуськалий" за счет строительства Дарасинского рудника». Первая очередь. Второй пусковой комплекс					
Надшахтное здание клетового ствола с копром			Стадия	Лист	Листов
			С	1	5
Спецификация оборудования, изделий и материалов			КАЛИЙПРОЕКТ ПРОЕКТИНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ		

