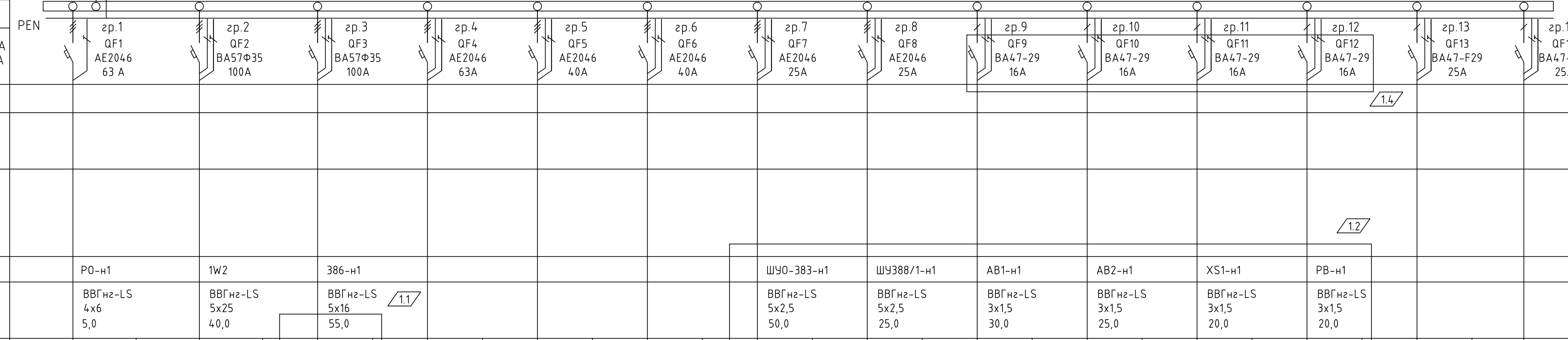
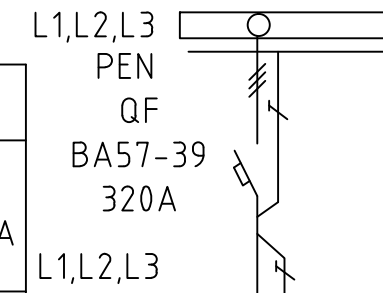


с п/ст. 11, фидер 414, секция 9
(см.чертеж 1629-27-76-ЭМ2.2)



Распределительное устройство.		Данные питающей сети.		Распределительное устройство.																												
Аппарат ввода	Тип		Обозначение, тип		зр.1		зр.2		зр.3		зр.4		зр.5		зр.6		зр.7		зр.8		зр.9		зр.10		зр.11		зр.12		зр.13		зр.14	
	Номинальный ток, А		Установ. мощность, кВт		QF1		QF2		QF3		QF4		QF5		QF6		QF7		QF8		QF9		QF10		QF11		QF12		QF13		QF14	
Аппарат защиты		Тип		Тип		AE2046		BA57Ф35		BA57Ф35		AE2046		AE2046		AE2046		AE2046		BA47-29		BA47-29		BA47-29		BA47-29		BA47-F29		BA47-F29		
Аппарат управления (защиты)		Тип		Тип		AE2046		BA57Ф35		BA57Ф35		AE2046		AE2046		AE2046		AE2046		BA47-29		BA47-29		BA47-29		BA47-F29		BA47-F29		BA47-F29		
Распредел. (питающая) сеть		Обозначение линии		Обозначение линии		PO-н1		1W2		386-н1																						
Аппаратура управления (защиты)		Марка и сечение провода(кабеля)		Марка и сечение провода(кабеля)		ВВГнг-LS		ВВГнг-LS		ВВГнг-LS																						
Распредел. тельная сеть.		Дусл.трубы,мм		Дусл.трубы,мм		5,0		40,0		55,0																						
Электрприемник.		Обозначение по плану		Обозначение по схеме		РЩО-40		Hosokawa-ШУ		386-ШУ						ШУО-383		388/1-ШУ		AB1		AB2		XS1,2,3		PB						
Электрприемник.		Тип		Тип		РЩО-40		Hosokawa-ШУ		386-ШУ						ШУО-383		388/1-ШУ		AB1		AB2		XS1,2,3		PB						
Электрприемник.		Номинальная мощность кВт		Номинальная мощность кВт		0,5		31,6		33,0						0,8		7,5		0,45		0,45		0,1		0,2						
Электрприемник.		Номинальный ток, А		Номинальный ток, А		2,7		58,7		55,0						3,6		12,6		2,0		2,0		0,4		0,8						
Электрприемник.		Пусковой ток, А		Пусковой ток, А		2,7		58,7		55,0						3,6		12,6		2,0		2,0		0,4		0,8						
Электрприемник.		Наименование механизма		Наименование механизма		Щит рабочего освещения РЩО-40 (см. черт.ж 1629-27-76-Э02.2)		Щит управления Hosokawa Airpe (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ2.9)		Щит управления драйвером поз.386 (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.6)						Щит управления электрообогревом трубопроводов ресивера поз.383 (см.проект 1629-27-76-ЭМ4)		Щит управления насосом поз.388/1 (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.2)		Электропривод автоматических ворот с южной стороны помещения тонкого помола (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.6)		Электропривод автоматических ворот с западной стороны помещения тонкого помола (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.6)		Розетки для питания весовых терминалов (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.6)		Электропривод ролетных ворот в помещении зарядной электрокара (см.чертеж 1629-27-76-ЭМ3.6)						

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
ЩП102	Щит питания силовой ПР8503-1119-1-УХЛ4	1	000 "Казаньэлектрошум"
QF	Автоматический выключатель ВА57-39 ЗР 320А	1	
QF1,4	Автоматический выключатель АЕ2046 ЗР 63А	2	
QF2,3	Автоматический выключатель ВА57Ф35 ЗР 100А	2	
QF5,6	Автоматический выключатель АЕ2046 ЗР 40А	2	
QF7,8	Автоматический выключатель АЕ2046 ЗР 25А	2	
QF13-14	Автоматический выключатель ВА47-F29 1Р 25А	2	1.5/ (предусмотрен в проекте 1629-27-76-Э02.2)
PO-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x6	5м	
1W2	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x25	40м	
ШУО-383-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x2,5	50м	(предусмотрен в проекте 1629-27-76-ЭМ4)
386-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x16	55м	(предусмотрен в проекте 1629-27-76-ЭМ3)
ШУ388/1-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x2,5	50м	
AB1-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	30м	
AB2-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	25м	
XS1-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	20м	
PB-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	20м	1.3/

1. Общие данные см. черт. 1629-27-76-ЭМ2.1.
2. Щит питания силовой поз.ЩП-102 поставляется комплектно.

1629-27-76-ЭМ2.8					
000 "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
1	5		ПЭ-2886		
Разраб.	Ожегов				
Пров.	Вахрушева				
Нач. отд.	Масленников				
Нач. УПР	Орлов				
Н. контр.	Ковальцова				
Утв.	Шибанов				
Производство тонкомолотых порошков фторопласта-4. Электроснабжение компрессора, оборудования измельчения			Стадия	Лист	Листов
Однолинейная схема щита поз.ЩП-102			Р		1