

Данные питающей сети.		ЩП-102, гр.8 (см. чертеж 1629-27-76-ЭМ2.8)		ЩП-40 гр.7			
Распределительное устройство.	Аппарат ввода	Тип Номинальный ток, А					
	Аппарат защиты	Тип Номинальный ток, А Ток расцепителя, А (плавкой вставки)					
Распредел. (питающая) сеть	Обозначение линии	ЩУ388/1-н1		ЩУ388/2-н1			
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы,мм длина.м	ВВГнг-LS 5x2,5 25м		ВВГнг-LS 5x2,5 30м			
Аппаратура управления (защиты)	Тип аппарата управления(защиты). Ток нагревательного элемента теплового реле пускателя, А Ток расцепителя автомата, А		388-ШУ				
Распределительная сеть.	Обозначение линии	388/1-н1	388/1-к1	388-к2	Н388А	388/2-н1	388/2-к1
	Марка и сечение провода(кабеля) Дусл.трубы,мм длина.м	ВВГнг-LS 4x2,5 60м	ВВГнг-LS 3x1,5 55м	ВВГнг 4x1,5 2м		ВВГнг-LS 4x2,5 60м	ВВГнг-LS 3x1,5 55м
Электроприемник	Обозначение по плану						
	Обозначение по схеме	поз.388/1	поз.388/1-SB			поз.388/2	поз.388/2-SB
	Тип						
	Номинальная мощность кВт Номинальный ток, А Пусковой ток, А	7,5 12,6					7,5 12,6
Наименование механизма и его по технологическому проекту.	Насос моноблочный МХН-Ф 4803/А	Пост управления насосом поз.388/1 по месту	Управление насосом поз.388/1 Управление насосом поз.388/2	Сигнализ. работы насоса поз.388/1 Сигнализ. работы насоса поз.388/2	Насос моноблочный МХН-Ф 4803/А	Пост управления насосом поз.388/2 по месту	

Поз. обознач.	Наименование	Кол.	Примечание
388-ШУ	Шкаф управления насосами поз.388/1,2	1	
388/1-SB	Пост кнопочный ПКЕ 222/2	1	Инженерсервис
388/2-SB	Пост кнопочный ПКЕ 222/2	1	Инженерсервис
XS1,2,3	Розетка 1-местная для открытой установки с заземляющим контактом РСδ20-3-ФСр ФОРС IP54	3	IEK
ШУ388/1-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x2,5	25м	
ШУ388/2-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 5x2,5	30м	
388/1-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x2,5	60м	
388/2-н1	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x2,5	60м	
388/1-к1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	55м	
388/2-к1	Кабель силовой ВВГнг-LS 3x1,5	55м	
388-к2	Кабель силовой ВВГнг-LS 4x1,5	2м	
Н388А	Кабель КИП		

- Общие данные см. черт. 1629-27-76-ЭМ3.1.
- Однолинейную схему питания шкафа управления драйкулером (поз.386-ШУ), электропривода автоматических ворот поз.АВ1,2, розеток поз.ХS1-3 см. чертёж 1629-27-76-ЭМ2.8.

1629-27-76-ЭМ3.2					
ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док.	Подп.	Дата
Разраб.	Ожегов				
Пров.	Вахрушева				
Нач. отд.	Масленников				
Нач. УПР	Орлов				
Н. контр.	Ковальногова				
Утв.	Щиданов				
Производство тонкомолотых порошков фторопласта-4. Эл.снабжение драйкулера, насосов, вспомогательного оборудования				Стадия	Лист
Однолинейная схема				Р	1
 ООО "ГалоПолимер" Кирово-Чепецк					