

Согласовано

Взам. инж. Н

Подпись и дата

Инф. N подл.

Данные питающей сети

Сборные шины	Напряжение Расчетный ток Установ. мощн.
Тип	
Номи-нальный ток, А	выключателя расцепителя
Уставка по току срабатывания электромагн. расцепителя для выключ. А3716, А3726 или ток отсечки для др. выкл.	
Пределы регулировки тока электротеплового реле	

Марка и сечение проводника

Аппарат управления, ящик, клеммная коробка

Марка и сечение проводника

Условное графическое изображение

N по плану	21	26	22	23	24	25		17.4 SQ...17.6 SQ		
Тип										
Номинальная мощность, кВт	0,25	0,25	1,88	3,75	3,75	1,3		2,15		
Ток, А	0,45	0,45	4,2	7,3	7,3	2,5		3,0		
Пусковой, In								22,4		
Наименование механизма	Скребок 21	Скребок 26	Мешалка 22	Мешалка 23	Мешалка 24	Насос 25	Контроль напряжения секции 2	Разъемы для подключения насоса 17	Резерв	Секционный выключатель
Номер панели	2									

Производственный корпус
Щит 1ЩР, секция 2

690F2
BA47-100
100
63C
63

QSO2
BH-32
3P 63A
63

69H2
ВВГнг 5x25

~380/220В

Ишин=100 А секция 2

21-QF1
BA47-29
63
6C
6

21-КМ1

21-КК1

26-QF1
BA47-29
63
6C
6

26-КМ1

26-КК1

22-QF1
BA47-29
63
6C
6

22-КМ1

22-КК1

23-QF1
BA47-29
63
10C
10

23-КМ1

23-КК1

24-QF1
BA47-29
63
10C
10

24-КМ1

24-КК1

25-QF1
BA47-29
63
6C
6

25-ПЧ1

25-КМ1

QF02
BA47-29
63
1B
1

KV2

17.2-QF1
АД14 4P C10
63
10C
10
30 МА

QF04
BA47-29
63
16C
16

к QSO3
см. л. 4.1

Выпрямительный блок

КМИ 10910
РТИ-1304
0,4...0,63

КМИ 10910
РТИ-1304
0,4...0,63

КМИ 10910
РТИ-1310
4,0...6,0

КМИ 10910
РТИ-1314
7,0...10,0

КМИ 10910
РТИ-1314
7,0...10,0

АКС350-03Е-07А3-4+J404

25-КМ1

КМИ 10910

КВВГнг 1х2,5

21ПУ -ЭМ.Н2

КВВГнг 1х2,5

26ПУ -ЭМ.Н2

КВВГнг 1х2,5

22ПУ -ЭМ.Н3

КВВГнг 1х2,5

23ПУ -ЭМ.Н3

КВВГнг 1х2,5

24ПУ -ЭМ.Н3

КВВГнг 1х2,5

25ПУ -ЭМ.Н3

ВВГнг 5х2,5

17-К02
кат. №53800
"ДКС"

17-К04
кат. №53800
"ДКС"

17.4 SQ...17.6 SQ
ССИ-135
In=63 А

ВВГнг 5х2,5

ВВГнг 5х2,5

ВВГнг 5х2,5

КГ 4х1,5


КГ 4х1,5

Н07RN-F 12G15

Н07RN-F 12G15

Н07RN-F 12G15

Н07RN-F 12G15

											590103-6-2-69-1-ЭМ
Реконструкция канализационных очистных сооружений пос. Новые Ляды											
Изм.	Колуч.	Лист	Нвок.	Подпись	Дата	Стадия			Лист	Листов	
Гл. спец.	Виноградов					Блок очистных сооружений			Р	4.2	2
Разраб.	Смирнов					Щит управления блоком ЩУБ.			 ВОДОПРОЕКТ ГИДРОИМПУЛЬС Санкт-Петербург		
Проверил	Кудрявцева					Схема однолинейная принципиальная					
Н.контр.	Виноградов										

КопировалА4х3