

Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N
341827		

Обозначение кабеля	Трасса		Проход через			Кабель						
	Начало	Конец	трубу		протяжной ящик N	по проекту			пролож.			
			Обозначение	Диаметр по стандарту		Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
	Узел обезвоживания осадка											
	Задвижка 1											
K1-1	ШОО	Электропривод 1		25	5		КВВГнг	14x1,5	18			
	Задвижка 2											
K2-1	ШОО	Электропривод 2		25	5		КВВГнг	14x1,5	23			
	Задвижка 3											
K3-1	ШОО	Электропривод 3		25	5		КВВГнг	14x1,5	22			
	Задвижка 4											
K4-1	ШОО	Электропривод 4		25	5		КВВГнг	14x1,5	24			
	Задвижка 5											
K5-1	ШОО	Электропривод 5		25	5		КВВГнг	14x1,5	25			
	Задвижка 6											
K6-1	ШОО	Электропривод 6		25	5		КВВГнг	14x1,5	16			
	Задвижка 7											
K7-1	ШОО	Электропривод 7		25	5		КВВГнг	14x1,5	16			
	Насос 8											
H8-1	ШОО	Двигатель 8		20	5		ВВГнг	4x1,5	26			
	Насос 9											
H9-1	ШОО	Двигатель 9		20	5		ВВГнг	4x1,5	27			
	Бак осадка с мешалкой 10											
H10-1	ШОО	Двигатель 10		20	8		ВВГнг	4x1,5	21			
	Насос 11											
H11-1	ШОО	Двигатель 11		20	6		ВВГнг	4x1,5	18			
	Насос 12											
H12-1	ШОО	Двигатель 12		20	6		ВВГнг	4x1,5	17			
	Смесительная камера с мешалкой 13											
H13-1	ШОО	Двигатель 13		20	3		ВВГнг	4x1,5	13			
	Фильтр-пресс 14											
H14-1	ШОО	Двигатель 14		20	4		ВВГнг	4x1,5	20			
	Насос подачи технической воды 15											
H15-1	ШОО	Двигатель 15		20	3		ВВГнг	4x1,5	18			
	Конвейер 16-1 (горизонтальный)											
H16-1-1	ШОО	Двигатель 16-1		20	3		ВВГнг	4x1,5	16			
	Конвейер 16-2 (наклонный)											
H16-2-1	ШОО	Двигатель 12-2		20	3		ВВГнг	4x1,5	23			
ШОО-K1	ШОО	ШО		20	3		ВВГнг	4x1,5	48			
	Насос 20											
H20-1	1ЩР Шкаф 2	20ПУ		20	8		ВВГнг	4x1,5	51			

590103-6-2-86-1-ЭМ

Лист  
16.2