

			Согласовано:									
Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N										
Обозна- чение кабеля	Трасса		Проход через				Кабель					
	Начало	Конец	трубы			про- тяж- ной ящик N	по проекту			проложено		
			Обозна- чение	Диа- метр по стан- дарту	Длина, м		Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м	Марка	Количество кабелей, число и сечение жил, напряжение	Длина, м
	Скребок 21											
K21-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 21ПУ	“ДКС” полиамид	29	5		КВВГнг	19х2,5	62			
H21-2	Пост управления 21ПУ	Двигатель 21	“ДКС” полиамид	17	3		КГ	4х1,5	3			
K21-3	Пост управления 21ПУ	Датчик 21-S1	“ДКС” полиамид	17	6		см.п. 1	2х0,5	10			
K21-4	Пост управления 21ПУ	Датчик 21-S2	“ДКС” полиамид	17	6		см.п. 1	2х0,5	10			
	Скребок 26											
K26-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 26ПУ	“ДКС” полиамид	29	9		КВВГнг	19х1,5	37			
H26-2	Пост управления 26ПУ	Двигатель 26	“ДКС” полиамид	17	3		КГ	4х1,5	3			
K26-3	Пост управления 26ПУ	Датчик 26-S1	“ДКС” полиамид	17	6		см.п. 1	2х0,5	10			
K26-4	Пост управления 26ПУ	Датчик 26-S2	“ДКС” полиамид	17	6		см.п. 1	2х0,5	10			
	Мешалка 22											
K22-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 22ПУ	“ДКС” полиамид	23	4		КВВГнг	14х1,5	39			
H22-2	Пост управления 22ПУ	Двигатель 22	“ДКС” полиамид	23	2		H07RN-F	12G1.5	10			
	Мешалка 23											
K23-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 23ПУ	“ДКС” полиамид	23	9		КВВГнг	14х2,5	48			
H23-2	Пост управления 23ПУ	Двигатель 23	“ДКС” полиамид	23	2		H07RN-F	12G1.5	10			
	Мешалка 24											
K24-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 24ПУ	“ДКС” полиамид	23	19		КВВГнг	14х2,5	55			
H24-2	Пост управления 24ПУ	Двигатель 24	“ДКС” полиамид	23	2		H07RN-F	12G1.5	10			
	Насос 25											
K25-1	Щит ЩУБ, секция 2	Пост управления 25ПУ	“ДКС” полиамид	23	16		КВВГнг	14х2,5	49			
H25-2	Пост управления 25ПУ	Двигатель 25	“ДКС” полиамид	23	2		H07RN-F	12G1.5	10			
K01	Щит ЩУБ, секция 1	Производственное здание					КВВГнг	10х1,5	5			
		щит оператора ЩО										
K02	Щит ЩУБ, секция 2	Производственное здание					КВВГнг	10х1,5	5			
		щит оператора ЩО										