

Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Поз. № кабеля, провода	Откуда		Куда		Марка кабеля, провода	Способ прокладки				Количество кусков	Общая длина, м	Примечание
	Устройство	Тип соединения/ коннектора	Устройство	Тип соединения/ коннектора		по эстакаде	в швеллере	в м/р	в трубе			
EUV6565.1	Задвижка EUV6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	Коробка 300КС6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	КСБ Кнз(А)-FRLS 3x2x1,11			5		1	5	
EUV6565.2	Задвижка EUV6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	Коробка 300КС6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	КСБ Кнз(А)-FRLS 4x2x1,11			5		1	5	
EUV6565.3	Коробка 300КС6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	Шкаф 3-1 FMC 1/300 Здание водяной насосной с РТП и контроллерной	Клеммное	КСБ Кнз(А)-FRLS 3x2x1,11	350		10	25	1	385	
EUV6565.4	Коробка 300КС6565 Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2.	Клеммное	Шкаф 3-1 FMC 1/300 Здание водяной насосной с РТП и контроллерной	Клеммное	КСБ Кнз(А)-FRLS 4x2x1,11	350		10	25	1	385	

						TKN°64.2-2022-1-300-009-АПТ.КЖ						
						Противопожарный водопровод для защиты маслостанции водяного насоса высокого давления 302P007 (гидрореза), расположенного в помещении водяной насосной (тит. 300-010)						
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата							
Разраб.					26.01.23	Установка глубокой переработки мазута. Блок 009. Эстакада №2				Стадия	Лист	Листов
												1
Н. контр.					26.01.23	Кабельный журнал				Филиал ООО "РУСИНВЕСТ"- "ТНПЗ"		
ГИП					26.01.23							
Нач. отд.					26.01.23							