

<p>Схема межпанельных соединений</p>									
<p>Схема ВРУ</p>									
<p>Тип панели</p>		<p>Вводно-распределительный шкаф</p>							
<p>Номер группы</p>		ПЛ1	Н1	Н2	Н3	Н4			
<p>Номинальный ток, А</p>	<p>Автоматического выключателя, разъединителя</p>	32	6	16	16	6			
	<p>Расцепителя автоматического выключателя</p>	32	6, характеристика В	16, характеристика В	16, характеристика В	6, характеристика В			
	<p>Пускателя электромагнитного</p>	-	-	-	-	-			
<p>Тип вводного аппарата</p>		ISW 1P 32A	IC60N-1P6AB	IC60N-1P16AB	IC60N-1P16AB	IC60N-1P6AB			
<p>Тип и технические данные счетчика электрической энергии</p>		-	-	-	-	-			
<p>Тип и технические данные трансформаторов тока</p>		-	-	-	-	-			
<p>Примечание:</p> <p>1. Опросный лист составлен в соответствии с техническими требованиями отдела главного энергетика ОАО "Гомельтранснефть "Дружба" №11-62/257 от 29.04.2020г., п.6 протокола №5 от 11.06.2020г. сообщения по строительству объекта "Строительство магистрального нефтепровода "Гомель-Горки", без разработки строительного проекта и до прохождения государственных экспертиз.</p> <p>2. Шкаф настенный. Ввод питающего кабеля снизу. Выход кабелей сверху. Размеры шкафа: 265х310х130 мм(ВхШхГ). Степень защиты не менее IP21. Двери оснастить замком с ключами (не менее 2-х ключей). Устройство низкого напряжения должно соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования".</p>									
<p>Взам. инв. №</p>		<p>55/20-1-КЖ. 0Л</p>							
<p>Подп. и дата</p>		<p>"Строительство магистрального нефтепровода "Гомель-Горки". 1 очередь строительства</p>							
<p>Инв. № подл.</p>		Изм.	Коллич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		
<p>Инв. № подл.</p>		Зам.нач.	Медведев	06.20	Блок-бокс СКЗ		Стадия	Лист	Листов
<p>Инв. № подл.</p>		ГИП	Федоренко	06.20			С	2	
<p>Инв. № подл.</p>		Утв.	Кравченко	06.20					
<p>Инв. № подл.</p>		Н.контр.	Банькова	06.20	Опросный лист на ВРУ блок бокса СКЗ		БелНИПинефть		
<p>Инв. № подл.</p>		Пров.	Дроздова	06.20					
<p>Инв. № подл.</p>		Разраб.	Кравченко	06.20					