

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

Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ША1	Шкаф автоматики в составе:				шт.	1		
	Шкаф электромонтажный IP54				шт.	1		По выбору Заказчика
A1	Универсальный измеритель-регулятор восьмиканальный ТРМ138	ТРМ138-Р.Щ4		ООО "ОВЕН"	шт.	1	1,0	
A2...A4	Барьер искрозащиты ИСКРА для датчиков с выходным сигналом сопротивления	ИСКРА-ТС.02		ООО "ОВЕН"	шт.	3		
A5...A7	Барьер искрозащиты ИСКРА для датчиков с выходным сигналом тока 4...20 мА	ИСКРА-АТ.02		ООО "ОВЕН"	шт.	3		
G1	Блок питания одноканальный 30Вт, 24В.	БП30Б-Д3-24		ООО "ОВЕН"	шт.	1	0,2	
L T1	Датчик уровня микроволновой	MicroTREK HTx-4xx-8EX		ТМ "NIVELCO"	шт.	1		
L T2	Датчик уровня поплавковый с вых. сигналом 4..20мА	ПДУ.И-х		ООО "ОВЕН"	шт.	1		
P T1	Датчик избыточного давления ПД100-ДИ во взрывозащищенном исполнении	ПД100-ДИх-111-х-EXIA		ООО "ОВЕН"	шт.	1	0,2	
ТТ1...ТТ3	Термосопротивление с коммутационной головкой, взрывозащищенное исполнение	ДТС хх5 Ex		ООО "ОВЕН"	шт.	3		
QF1	Автомат защиты двухполюсный				шт.	1		По выбору Заказчика
R1...R3	Резистор постоянный 100±0.1 Ом				шт.	3		
ХТ1, ХТ2	Группа клемм				шт.	26		
	Кабель МКЭШ 2х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Кабель МКЭШ 3х0,75				м			Длину кабеля определять по месту
	Металлорукав РЗ				м			Длину мет.рукава определять по месту

				АБВГ - 19.11-НТХ.СО			
				Система контроля технологических параметров трехфазного нефтегазового сепаратора. С применением барьеров искрозащиты	Стадия	Лист	Листов
Н.контр.							1
Втор.пров.					Спецификация оборудования, изделий и материалов		
Проверил							
Разработал							