

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (фирма-поставщик)	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса, единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6			
	<b>Щиты,оборудование поставляемые комплектно</b>							
1.	Станция АСНКиУВ (Ш х В х Г): 5000мм х 2500мм х 2200мм. В составе: - охранно-пожарная сигнализация; - система вентиляции и кондиционирования; - внутреннее освещение блок-контейнера; - шкаф системы мониторинга выбросов в выхлопных дымовых газах; - шкаф собственных нужд; - шкаф системы обработки данных; - система подготовки сжатого воздуха; - спиральный компрессор (с ресивером).	ETL.204.200.1001		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
2.	Шкаф связи и распределения питания	ETL.204.200.3003		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
3.	Шкаф эл.измерительного блока (для пылемера)	ETL.204.200.4502		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
4.	Система с возд-кой для пылемера	ETL.204.200.4501		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
	<b>Оборудование системы анализа</b>							
5.	Обогреваемый бокс (зонд)	ETL GSP.200.1.0.1.8.2.ПГС.8		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
6.	Обогреваемая импульсная линия отбора пробы (состоящая их 3х частей).	ETL GSL. 220.190.8.6.0.55C.0.1		ООО «Евротехлаб»	м	105		
7.	Расходомер (измеритель скорости газового потока)	ИС-14М		Экомер	шт	1		
8.	Пылемер (измеритель прозрачности и концентрации пыли)	ЛПИ-05		ООО «НТИЦ Промприбор»	шт	1		
9.	Термопреобразователь сопротивления	ТСПУ-205-М/рис3/АГ-10/PGM/t5070(c2)/Pt100/0...+300C/2000мм/d10/0,25%/ГП		Элемер	шт	1		
10.	Гильза защитная термометрическая	ГЗ-015/01/М20х1,5/М20х1,5/Н10/10мм/D=16мм/2000мм/6,3МПа		Элемер	шт	1		
11.	Бобышка	БП/1/М20х1,5/55мм/ст20		Элемер	шт	1		
12.	Преобразователь давления Тип S-11, диапазон измерения 0,8...1,2 бар абс. G1B, 4...20mA, 2х пров, DC10/30В, точн.0,5%, IP65, диафрагма нержавеющая сталь, уплотнительное кольцо FPM/FKM, температура измеряемой среды -20...+150С Адаптер вварной для датчика с фронтальной мембраной, диаметр 50мм, под вварку, G1, нерж.сталь			WIKA	шт	1		
13.								

					ETL.204.200.9000/2020 СП			
					Иркутская область, город Братск, филиал ПАО "Иркутскэнерго" ТЭЦ-6, дымовая труба№1 150м			
Изм.	Лист	№ Докум.	Подпись	Дата	Автоматическая система непрерывного контроля и учёта выбросов (АСНКиУВ)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Куниц			02.2020		Р	1	2
Проверил	Куниц							
					Спецификация оборудования	ООО «ЕВРОТЕХЛАБ»		
Н. Контроль	Горшков							
Утвердил	Шевченко							

Пози-ция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, опросного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель (фирма-поставщик)	Еди-ница изме-рения	Коли-чество	Масса, единицы, кг	Примечание
14.	Коробка соединительная (обогреваемой линии)	ETL.204.200.4601		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
<b><u>Комплекты</u></b>								
15.	Запасные части, инструменты и принадлежности	ETL.204.200.9300/2020		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
16.	Комплект закладных и комплектующих	ETL.204.200.9400/2020		ООО «Евротехлаб»	шт	1		
17.	Комплект подготовки воздуха пылемера ЛПИ-05			ООО «Евротехлаб»	шт	1		
	<b><u>Оптическое оборудования</u></b>							
18.	Патч-корд оптический duplex	FC-9-LC-SC-UPC-10M		Hyperline	шт	1		
19.	Кросс оптический настенный под 4 порта FC,SC,ST.	OKH-4			шт	1		
20.	Гильза защитная для защиты места сварки, КДЗС (40 мм)	FO-FFSPS-40		Hyperline	шт	2		
21.	Оптическая розетка SC /UPC SM duplex SC-type	SC /UPC SM duplex SC-type			шт	1		
22.	Пигтейл волоконно-оптический SM 9/125 (OS2), LC/UPC, 1 м, LSZH	FPT9-9- SC -UPC-1M		Hyperline	шт	2		
23.								
24.								
	<b><u>Кабельно-проводниковая продукция</u></b>							
25.	Кабель волоконно-оптический 9/125 (SMF-28 Ultra) одномодовый, 4 волокна, плотное буферное покрытие (tight buffer) внутренний/внешний, FRHFLTх, –60°С – +70°С, черный	FO-DT-IN/OUT-9S-4-FRHFLTх-BK		Hyperline	м	115		
26.	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 3х1,5			м	185		
27.	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS.3х4,0			м	68		
28.	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS.3х6,0			м	85		
29.	Кабель контрольный экранированный	КВВГЭнг(А)-LS 4х1			м	15		
30.	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)-LS 7х1			м	52		
31.	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS.5х6,0			м	95		
32.	Кабель силовой	ВВГнг(А)-LS 4х1,5			м	30		
33.	Кабель контрольный	КВВГЭнг(А)-LS 5х1			м	27		
34.	Гофра под оптический кабель				м	115		
35.								
36.								
37.								
						ETL.204.200.9000/2020 СП		
								Лист
								2

