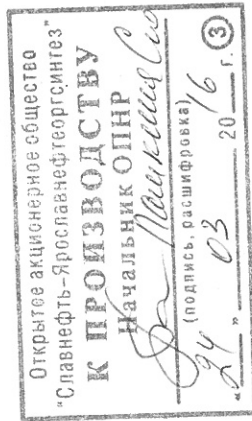


Позиция	Наименование и техническая характеристика	Тип, марка, обозначение документа, описного листа	Код оборудования, изделия, материала	Завод-изготовитель	Единица измерения	Количество	Масса единицы, кг	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	II.2.II.2a	Вентиляция						
	Кондиционер центральный каркасно-панельный в составе:							
	- фильтр карманный класса G3;				шт.	2		
	- воздухоподогреватель электрический;				шт.	2		
	- вентилятор с электродвигателем, Nu=3,0 кВт, n=1395 об/мин;				шт.	2		
	- воздушный клапан с приводом NF230A-S2;				шт.	4		
	- автоматика (в комплекте)				компл.	1		
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, прямоугольного сечения 600x400, толщина 0,7 мм.				м/м²	10,0/20,0	11,0	
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, круглого сечения Ø 450, толщина 0,6 мм.				м/м²	40,0/29,7	6,6	
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, круглого сечения Ø 400, толщина 0,6 мм.				м/м²	4,0/5,0	5,9	
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, круглого сечения Ø 355, толщина 0,6 мм.				м/м²	4,0/4,5	5,3	
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, круглого сечения Ø 250, толщина 0,6 мм.				м/м²	3,0/2,4	3,68	

В столбцах 2,3,4 и 5 указаны наименования, типы и марки оборудования, изделий и материалов, а также заводы-изготовители, которые используются для привязки в проекте, и могут быть заменены на аналогичные.

По данной спецификации допускается использование эквивалентного по техническим характеристикам оборудования, изделий и материалов других типов и марок, применение оборудования, изделий и материалов, изготовленных по другим стандартам или техническим условиям, а также другого исполнения при условии соблюдения принятых в проекте технических решений и согласования с проектировщиком. При этом внесение изменений в данную спецификацию не требуется.



21/453-01-ОВ.С									
ОАО «Славнефть-ЯНОС»									
Тип. 54/2, установка - масла III группы									
Изм.	Копия	Лист	№ док	Подпись	Дата	Замена электрооборудования 0,4кВ и 6кВ ТП-187 тип 54/2 с приведением помещений к требованиям действующих норм и правил			
Разраб.	Габелуа	Рядина	Сергеев	Сергеев	02.15	Спецификация оборудования, изделий и материалов.			
Пров.	Рядина	Сергеев	Сергеев	Сергеев	02.15	000 «Технопроект КНП» г. Новокуйбышевск			
Нач. отд.	Сергеев	Сергеев	Сергеев	Сергеев	02.15				
Н.контр.	Сергеев	Сергеев	Сергеев	Сергеев	02.15				
ГИП	Деев	Деев	Деев	Деев	02.15				

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
	Воздуховод из оцинкованной стали по ГОСТ 14918-80 (плотный), класс А, круглого сечения Ø 200, толщина 0,5 мм.				м/м²	2,5/1,6	2,95	
	Зонт 400х600	с.5.904-51 ЗП.00.000-01			шт.	1	8,7	
	Решетка вентиляционная регулируемая	РС-ГЦ						
	425х325				шт.	3	4,2	
	625х225				шт.	2	4,7	
	425х125				шт.	2	2,7	
	Лючки пилотажные ниппельные	А9-57 АК151.000			шт.	2		
	Сталь горячекатаная толщиной 1,0 мм (для соединительного короба и переходов)	Лист по ГОСТ 19903-90 Б-ПН-О-1,0х900х2000			м²	7,0		
	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками	2-10-1,0 НУ ГОСТ 3826-82 Ст3кп ГОСТ 380-94*			м²	0,3	1,15	
	Тепловая изоляция δ=30 мм, мат стекловатный, облицованный армированной алюминиевой фольгой.	См. лист 1, тип 1 ISOTEC KIM-AL			м²	3,5		
	Тепловая изоляция δ=80 мм, мат стекловатный, облицованный армированной алюминиевой фольгой.	См. лист 1, тип 3 ISOTEC KIM-AL			м²	15,0		
	Сталь угловая	50х50х5-В ГОСТ 8509-86 Ст3кп ГОСТ 535-88			м	10,0	3,77	
	Полоса стальная горячекатаная	4х70-В ГОСТ 103-76 Ст3кп ГОСТ 380-94*			м	7,0	2,2	

Итого: 95331

Итого: 95331

Итого: 95331

Итого: 95331

Итого: 95331

Итого: 95331

