

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
		Кондиционирование						
K1.1	Кондиционер K1 в составе: Наружный блок, Qx=2,5 кВт, Qг=3,2 кВт, N=0,6кВт (в комплекте с необходимыми материалами для крепления), 220 В				шт.	1		
K1.2	Внутренний блок (в комплекте с необходимыми материалами для крепления и пультом управления)	настенный			шт.	1		
	Газовая линия трубопроводов, медная труба Ø 9,52 (3/8")				м	14,0		
	Жидкостная линия трубопроводов, медная труба Ø 6,35 (1/4")				м	14,0		
	Труба слива дренажа Ø 16 мм				м	17,0		
	Изоляция медных трубопроводов материалом: -ThermaSmart PRO, для труб Ø 6,35 мм, толщиной 9 мм; - ThermaSmart PRO, для труб Ø 9,52 мм, толщиной 9 мм		E-6 E-10		м м	14,0 14,0		

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.

Инд. № подл. 05456  
Подпись и дата 03.16

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Гаделия				03.16
Пров.	Рябинина				03.16
Нач. отд.	Серадская				03.16
Н.контр.	Серадская				03.16
ГИП	Вавилова				03.16

21/452к-08-08.С

ОАО «Славнефть-ЯНОС»

Планшет №26. Цех №4. Установка гидрокрекинга. Титул 28/1

Монтаж кондиционера в операторной	Лист	Листов
Гидрокрекинг	Р	1
		2

Спецификация оборудования, изделий и материалов.  
000 «Технопроект КНХП»  
г. Новокуйбышевск

