

Этот документ является собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Согласовано

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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.						
	Кондиционер:	Wind		ООО «Ветер»**	шт.	2		1 резервный
	с одним внутренним блоком Wind Ex WIIC-33R1C (настенного типа) Qx = 3,3 кВт; Qt = 3,47 кВт; N = 1,08 кВт и одним наружным блоком 1 фаза; 220 В; 50 Гц; (с низкотемпературным комплектом «Cool» и с эл/кабелем для подключения к внутреннему блоку L = 12,0 п. м.)						9	См примечания на данном листе.
							31	
	комплект кронштейнов и необходимого материала для крепления наружного блока к кирпичной стене;				шт.	2	6,0	
	комплект кронштейнов и необходимого материала для крепления внутреннего блока к кирпичной стене				шт.	2	6,0	
	Жидкостная труба (в изоляции) Ø 6,35 мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	22,0		
	Газовая труба (в изоляции) Ø 12,7 мм	ГОСТ 617-2006			п.м.	22,0		
	Конденсатопровод из пластмассовой трубы				п.м.	6,0		
	Металл различного профиля для крепления трубопроводов, кондиционера (40кг) и козырька над наружным блоком (40 кг)				кг	160,0		
	Бетон класса В15, F 75				м³	0,1		Для заделки отверстий
	Гильза Ø 89 x 3,5	ГОСТ 10704-91			м	0,8		Для прохода трубопроводов холодоснабжения

** - уточняется заказчиком

При заказе кондиционеров учесть взрывозащиту для установки данного оборудования в зоне:
класс взрывоопасной или пожароопасной зоны по ПУЭ-В-1Г;
класс взрывоопасной или пожароопасной зоны по Федеральному закону № 123-ФЗ-2-ой;
категория и группа взрывоопасной смеси - ПС-Т1;
наименование веществ, определяющих категорию и группу взрывоопасных смесей - ВСГ.

Оборудование, изделия и материалы, применяемые при строительстве должны соответствовать государственным стандартам или техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, удостоверяющие качество оборудования, изделий и материалов.

Марки и типоразмеры материалов и оборудования, а так же производители, указанные в спецификации, используются для привязки в проекте. Допускается использование любых эквивалентных по техническим характеристикам материалов и оборудования других производителей, при условии выполнения технических решений, принятых в документации и соблюдения действующих норм и правил.

						18927-30-ОВ.С			
						ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех № 6. Установка С-500. Титул 30.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Кондиционирование операторной водородной компрессорной.	Стадия	Лист	Листов
Исполнит.	Смелик			<i>Смелик</i>	09.16		Р		1
Проверил	Долбунова			<i>Долбунова</i>	09.16				
Н. контр.	Звездова			<i>Звездова</i>	09.16				
Нач отдела	Мягков			<i>Мягков</i>	09.16				
ГИП	Затеев			<i>Затеев</i>	09.16	Спецификация материалов.	ПРОМХИМ ПРОЕКТ		