



Спецификация

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг	Примечание
		<u>Оборудование</u>			
К-301		Вакуумный осушитель диаметр-2,5 м, высота-16,4 м, объем-66 м³.	1	29130	
Н-301 А/В		Насос товарный Рнагн=2,4 МПа, длина -4,000 м, ширина-1,395 м	2	8240	
Н-302 А/В		Насос возврата ДТ Рнагн=2,4 МПа, длина -1,900 м, ширина-0,870 м	2	1185	
Н-303 А/В		Насос откачки воды Рнагн=0,2 МПа, длина -1,120 м, ширина-0,440 м	2	259	
ВСС-А/В		Вакуумсоздающая система Q=1500 м³/ч длина -4,920 м, ширина-3,575 м	1	9000	
С-301		Сепаратор газожидкостной смеси Рр=0,6 МПа, длина-7 м, диаметр=1,6 м, объем=12,9 м³	1	18300	
АВО-301 А/В		Аппарат воздушного охлаждения Рр=0,6 МПа длина -4,150 м, ширина-4 м	2	14590	
Т-301		Водяной холодильник Рр=0,6 МПа, длина-10,580 м, диаметр=0,7 м	1	6800	

Ведомость технологических узлов

Номер узла по схеме	Наименование технологического узла	Категория производства по взрывной, взрывопожарной и пожарной опасности	Степень огне-стой-кости здания	Класс помещения и наружных установок по ПУЭ	Группа процессов по санитарной характеристике
К-301	Вакуумный осушитель	Ан	II	В-1г	1б, 2г
Н-301А/В	Блок вакуумной осушки в составе насоса	Ан	II	В-1г	1б, 2г
Н-302А/В	Насос товарный возврата ДТ	Ан	II	В-1г	1б, 2г
Н-303А/В	Насос откачки воды	Ан	II	В-1г	1б, 2г
ВСС-А/В	Вакуумсоздающая система	Ан	II	В-1г	1б, 2г
С-301	Сепаратор газожидкостной смеси	Ан	II	В-1г	1б, 2г
АВО-301А/В	АВО паров воды и ДТ	Ан	II	В-1г	1б, 2г
Т-301	Водяной холодильник	Ан	II	В-1г	1б, 2г