

Стройка: ОАО "Славнефть-ЯНОС"

Объект: Цех №4 Установка ЛЧ-24/7 тит.20/1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

Модернизация схемы водородных потоков

0045-(4-594)-20/1-ТМ2.СО (предварительная)

N п.п.	Наименование работ и затрат, характеристика оборудования и его масса	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
Раздел 1. Монтаж линии (категория, группа, подгруппа I Б(а))			
1	Труба 89х8	п.м.	220
2	Труба 25х5	п.м.	0,6
3	Отвод П90-89х9	шт	44
4	Отвод П45-89х9	шт	2
5	Переход П К-89х9-57х6	шт	2
6	Переход П К-57х6-45х5	шт	2
7	Тройник П 89х8	шт	4
8	Заглушка 7-20-160	шт	4
9	Задвижка 31с45нж DN20 PN160 фл. исп. J	кмп	4
10	Задвижка 30с76нж DN80 PN63 фл. исп. J	кмп	8
11	Заглушка поворотная ЗП-J-80-63	шт	1
12	Полоса БТ1-30-180	п.м.	0,38
13	Полоса БТ1-8-36	п.м.	0,045
14	Гайка М20	шт	16
15	Шпилька 2-1-М20х150	шт	8
16	Шпилька М16х100	шт	16
17	Прокладка 1-1-80-63	шт	1
18	Опора КП А11	шт	40
Объем контроля сварных швов			
19	Ультразвуковой или радиографический	%	100
20	Магнитопорошковый или капиллярный	%	100
АКЗ			
21	Под изоляцию: грунт ЭП-0280 (2 слоя, толщина 50мм 1-го сухого слоя), растворитель Р-2114		
Теплоизоляция			
22	Маты теплоизоляционные ТЕХ МАТ из минеральной ваты толщина 50 мм		
23	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов толщина 0,5 мм		
Леса			
23	Установка лесов	м2	1190


А.Н. Плетюхин


Г.А. Салтыков