

Ведомость основных комплектов рабочих чертежей марки АММ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
16017-43/6-000-000-АММ	Заказная документация на оборудование, закупаемое по ЭТП и ОЛ	

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

ЛИСТ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	Общие данные	


Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	ПРИМЕЧАНИЕ
1	2	3
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
	ПРИЛАГАЕМЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
16017-43/6-000-000-АММ.ПОЛ	Перечень опросных листов	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-001	Кран шаровой химический SP-001	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-002	Кран шаровой химический SP-002	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-003	Вентиль диафрагмовый химический SP-003	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-004	Затвор обратный SP-004	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-005	Затвор обратный SP-005	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-008	Клапан обратный поворотный SP-008	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-011	Клапан периодической продувки котла SP-011	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-012	Затвор обратный SP-012	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-013	Затвор дисковый SP-013	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-017	Клапан постоянной продувки котла SP-017	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-018	Клапан периодической продувки котла SP-018	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-019	Клапан постоянной продувки котла SP-019	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-021	Кран шаровой химический SP-021	
16017-43/6-000-000-АММ.ОЛ.SP-022	Кран шаровой с фиксатором положений SP-022	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP1	Кран шаровой химический SP-001, SP-002, SP-021	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP2	Вентиль диафрагмовый химический SP-003	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP3	Затвор обратный SP-004, SP-005, SP-012	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP4	Клапан обратный поворотный SP-008	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP5	Затвор дисковый SP-013	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP7	Клапан постоянной продувки SP-017, SP-019	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP8	Клапан периодической продувки SP-011, SP-018	
16017-43/6-000-000-АММ.ЗТП.SP9	Кран шаровой с фиксатором положений SP-022	
16017-43/6-000-000-АММ.ВО1	Ведомость оборудования	

Общие указания:

1. Рабочая документация «Установки утилизации сероводорода (МК-2)» выполнена на основании:
 - договора №16017/13Д00517/16 от 12.05.2016г.;
 - задания на проектирование №9-123 от 21.12.2015г. (приложение №1 к договору №16017/13Д00517/16 от 12.05.2016 года
2. Рабочая документация разработана в соответствии с действующими нормами, правилами и стандартами.
3. Материальное исполнение и методы защиты от коррозии для аппаратов и трубопроводов приняты на основании рекомендаций, представленных в составе Базового проекта по установке регенерации отработанной серной кислоты, разработанного Haldor Topsoe A/S, требований ОАО «Славнефть-ЯНОС», Технологической карты антикоррозионной защиты технологического оборудования, металлоконструкций и строительных сооружений ОАО «Славнефть-ЯНОС».
4. Рабочая документация соответствует требованиям следующих основных норм и правил:
 - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие правила взрывобезопасности для взрывопожароопасных химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств», 2013 г.
 - Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности нефтегазоперерабатывающих производств», 2016 г.
 - Правила безопасной эксплуатации и охраны труда для нефтеперерабатывающих производств. ПБЭ НП-2001, 2001 г.
 - ГОСТ 32569-2016 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах».
 - РД 24.032.01-91 «Нормы качества питательной воды и пара, организация водно-химического режима и химического контроля паровых стационарных котлов-утилизаторов и энерготехнологических котлов».
 - Правила противопожарного режима в Российской Федерации.

Изм.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано	
1485	29.09.17			

						16017-43/6-000-000-АММ			
						ОАО «Славнефть-ЯНОС»			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Установка утилизации сероводорода (МК-2)	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Рыбкина		<i>Рыбкина</i>	29.09.17		Р		1
Проб.		Лобастов		<i>Лобастов</i>	29.09.17				
Нач. отд.		Дворянинов		<i>Двор</i>	29.09.17				
		Хисамутдинов		<i>Хисамутдинов</i>	29.09.17	Общие данные		Гипрогазоочистка	Инженерно-газовая компания
Н. контр.		Бугрова		<i>Бугрова</i>	29.09.17				
Дир.		Сергеева		<i>Сергеева</i>	29.09.17				