



- ПРИМ
- 1) РЕГУЛЯТОР НАГРЕВАТЕЛЯ EH 431.
  - 2) РЕГУЛЯТОР НАГРЕВАТЕЛЯ EH 432.
  - 3) РЕГУЛЯТОР НАГРЕВАТЕЛЯ EH 433.
  - 4) В РУЧНОМ РЕЖИМЕ КОНТРОЛИРУЕТСЯ ОПЕРАТОРОМ, В АВТОМАТИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ – ПРОГРАММОЙ ПЛК.
  - 5) РУЧНОЙ ФИКСАТОР БУНКЕРА ПЫЛИ В ВЕРХНЕМ ПОЛОЖЕНИИ.
  - 6) В ЗАКРЫТОМ СОСТОЯНИИ СНИЖЕНИЕ РАСХОДА.

ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ:

ПОДАЧА ВОЗДУХА КИПИА ОТ ЗАКАЗЧИКА.

Границы поставки ХТАС и Заказчика.

HALDOR TOPSØE					
Информация, содержащаяся в настоящем документе, является конфиденциальной, и не может использоваться для каких-либо целей, кроме тех, для которых она была подготовлена, и также не может использоваться или передаваться третьими лицами без письменного разрешения Халдтор Топсø Ю.					
0	Первая редакция	28 март, 2017	DIP/ALK	MON	MCA
РЕД.	ОПИСАНИЕ	ДАТА	ЧЕРТИЛ	ПРОВ.	УТВ.
УСТАНОВКА МК-2 ОАО «СЛАВНЕФТЬ-ЯНОС»			РАЗМЕР ЛИСТА/УСТАНОВКА		
ЭЛЕКТРОФИЛЬТР А103 – Бункер пыли Монтажно-технологическая схема ИДЕНТИФИКАТОР ДОКУМЕНТА			НАИМЕНОВАНИЕ ESP3		
S-05244		ESP42403		0	
НОМЕР ПРОЕКТА		НОМЕР ДОКУМЕНТА		РЕД.	