		Ведомость деталей		
Позиция Кол-		Наименование	Материал	
1	1	КОРПУС КЛАПАНА	A516, GR70 / A240 316/16L	
2	1	KOЖYX A150, GR70		
3	1	шлюз	A240 316/316L	
4	1	шток	INCONEL 718	
5	1	УПЛОТНЯЮЩАЯ ПРОКЛАДКА	УГЛЕРОД / GRAPH LOCK	
6	1	ВТУЛКА САЛЬНИКА	A516, GR70	
7	1	ОБОЙМА	A516, GR70	
8	1	ПРОКЛАДКА КОЖУХА	ГРАФИТ / 316 SS	
9	1	16″∅ ЦИЛИНДР	ПРОИЗВ. СТАНДАРТ	
10	2	ВСПОМОГ. СТЕРЖЕНЬ	A276 316/316L	
11	1	ВСПОМОГ. ПРИВОДНАЯ ШТАНГА	A516, GR70	
12	2	ВСПОМОГ. ГАЙКА ШТОКА	БРОНЗА	
13	1	ВСПОМОГ. СКОБА	A516, GR70	
14	1	СЦЕПЛЕНИЕ ШЕСТЕРЕН	A516, GR70	
15	1	W100 ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА	-	
16	1	СКОБА	A516, GR70	
17	2	ВТУЛКА С БУРТИКОМ	БРОНЗА	
18	2	БЛОК-ВТУЛКА A516, GR70		
19	2	ІВ5 КОНИЧ. ЗУБЧ. ПЕРЕДАЧА		
20	1	1N4 КОНИЧ. ЗУБЧ. ПЕРЕДАЧА		
21	1 184 КОНИЧ. ЗУБЧ. ПЕРЕДАЧА, BSD, 180 ГРАД.			
22	1	ПРОКЛАДОЧНОЕ КОЛЬЦО	ELAST-O-LION 985	
23	1	КРЕПЕЖНЫЙ КОМПЛЕКТ		
24	2	ВСПОМОГ. ШТЫРЬ ПРИВОДА	316 SS	
25	1	НАБОР ТАРЕЛЬЧАТЫХ ПРУЖИН	316 SS	
26	2	ШТОКОВЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	A516, GR70	
27			316 SS	
28	1	16" ШТУРВАЛ	СТАЛЬ	

ПРИМЕЧАНИЯ

- 1) КЛАСС ДАВЛЕНИЯ: 50 ФУНТ/КВ.ДЮЙМ ИЗБ. CWP РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА: ОТ -40°C ДО 44°C
- 2) БОЛТОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ФЛАНЦЕВ СООТВЕТСТВУЮТ AWWA C207-94, CLASS D, МОДИФИЦИРОВАННЫМ ДЛЯ ФЛАНЦЕВ ТОЛЩИНОЙ 2 7/8" С МЕТРИЧЕСКИМИ ДИАМЕТРАМИ ОТВЕРСТИЙ
- 3) БОЛТОВЫЕ ОТВЕРСТИЯ В НАРУЖНОЙ ЧАСТИ ИМЕЮТ НЕСКВОЗНУЮ РЕЗЬБУ СОГЛАСНО ЧЕРТЕЖУ ДЕТАЛИ В НА ЛИСТЕ 2 ИЗ 2
- 4 ФЛАНЦЫ ИМЕЮТ ПЛОСКИЙ ТОРЕЦ СО СПИРАЛЬНОЙ ОБРАБОТКОЙ 125-250 RMS
- 5) ВСЕ БОЛТЫ МАРКИ A320 GR. L7M ВСЕ ГАЙКИ МАРКИ A194 FR. 7M.
- 7) ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЙ ВЕС КЛАПАНА: 14,000 ФУНТОВ
- □ УПЛОТНЯЮЩИЕ ПРОКЛАДКИ GARLOCK STYLE 9000 EVSP
 ПРЕДУСМАТРИВАЮТ ЖИВУЮ НАГРУЗКУ (ТАРЕЛЬЧАТЫЕ ПРУЖИНЫ)
 ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР ОТ -200°С ДО 400°С
- 10 КЛАПАН СПРОЕКТИРОВАН НА ОБСЛУЖИВАНИЕ ОБРАТНОГО ПОТОКА С НАПРАЛЕНИЕМ ПЕРЕКРЫТИЯ ПО НОРМАЛИ
- 11 МАТЕРИАЛ УПЛОТНИТЕЛЯ ГРАФИТ GARLOCK GRAPH-LOCK 3124/3126 С ПРОВОЛОЧНОЙ ВСТАВКОЙ
- 12) ВСЯ СТАЛЬ МАРКИ A516, GRADE 70 ИСПЫТАНА ПО МЕТОДУ ШАРПИ ПРИ -46°С, 27 ДЖОУЛЯХ.

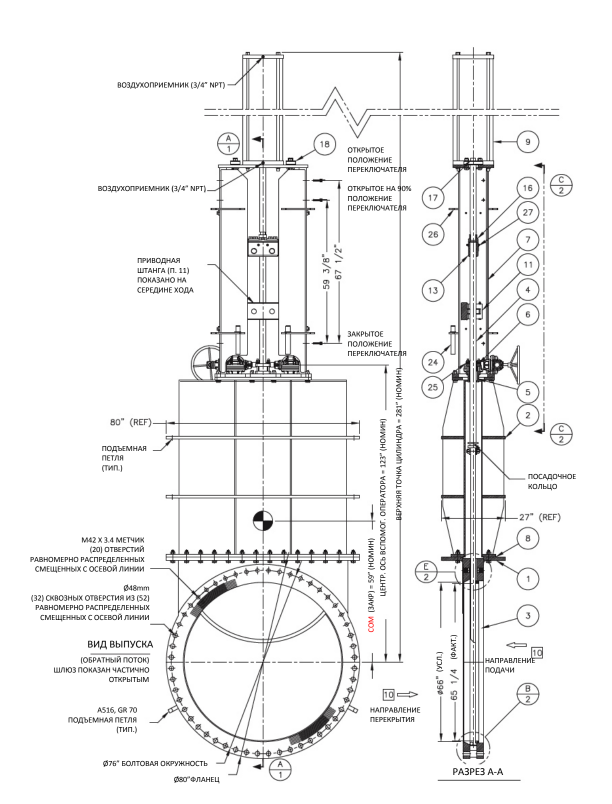
Редакции				
LTR	Внесенные изменения	Дата редакции	Утв.	
Α	ЗАКРУГЛ. ШЛЮЗ, ВРЕМ. ПРИМЕЧ. О СМАЗКЕ	07/22/15	JES	
В	РЕДАКЦИЯ ПО КОММ. JOHN H, CARTER COMPANY	08/10/15	JES	
С	ИСПР. РАСТОЧКА ФЛАНЦЕВ, ФЛАНЕЦ С ВЫСТУП. ПОВЕРХНОСТЬЮ	08/12/15	JES	
D	ВОЗВРАТ К ПЛОСКОТОРЦЕВОМУ ФЛАНЦУ	08/18/15	JES	
E	ПРИМЕЧ. 2 РАСТОЧКА ФЛАНЦЕВ, ПЛОСКОТОРЦЕВОЙ ФЛАНЕЦ НА ДЕТАЛИ В	08/19/15	JES	
F	ИСПР. МЕТРИКА ОТВЕРСТИЙ, МАТЕРИАЛ ПОДЪЕМНОЙ СКОБЫ, ПРИМЕЧ. 2 РАСТОЧКА ФЛАНЦЕВ	08/20/15	JES	
G	ТОЛЩИНА ФЛАНЦА, МАТЕРИАЛ ПРОКЛАДКИ, ПРИМЕЧ. 9	09/03/15	JES	
Н	МЕТКА СТОРОНЫ ЗАПИРАНИЯ, МЕТКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА	09/15/15	JES	
J	ДОП. РАЗМЕР ФЛАНЦА НА ЧЕРТЕЖЕ ДЕТАЛИ В	09/29/15	JES	
K	ПРАВКИ ПО КОММ. ПРОЕКТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПОЛУЧЕННЫМ 10/05/15	10/16/15	JES	
L	ПРАВКИ ПО КОММ. ПРОЕКТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ПОЛУЧЕННЫМ 10/26/15	10/30/15	JES	

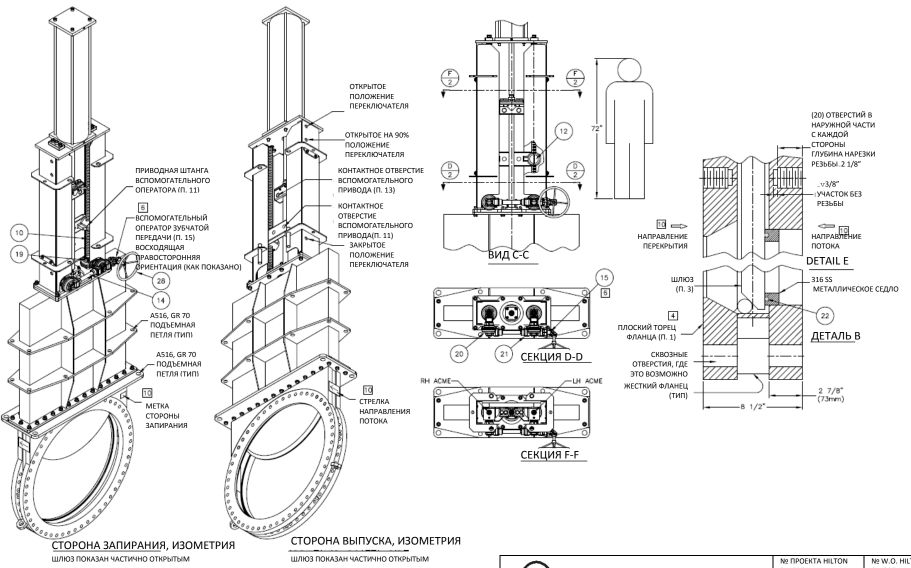


Nº ΠΡΟΕΚΤΑ HILTON	№ W.O. HILTON		
845096	845096-1		
МАСШТАБ:	ЕД.ИЗМ:		
HET	дюймы		
лист:	РЕДАКЦИЯ:		
1 ИЗ 2	L		
HILTON YEPTEЖ №:			
451833			

66" H-201-B5C-A516/316 КАПОТНАЯ ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА РУЧНОЙ ПЕРЕНАСТРОЙКИ С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ ЦИЛИНДРОМ

THE ELINGIT CHILD WINTER TO THE CONTROL OF THE CONT					
КОД ДОКУМЕНТА:	РАЗРАБОТАЛ:	УТВЕРДИЛ:	ПРОВЕРИЛ:	ДАТА:	
C1	JES	JES	JES	05/26/15	







Nº ПРОЕКТА HILTON	№ W.O. HILTON	
845096	845096-1	
МАСШТАБ:	ЕД.ИЗМ:	
HET	дюймы	
лист:	РЕДАКЦИЯ:	
2 ИЗ 2	Р	
HILTON YEPTEЖ №:		
451833		
451	033	

66" H-201-B5C-A516/316 КАПОТНАЯ ШИБЕРНО-НОЖЕВАЯ ЗАДВИЖКА РУЧНОЙ

THE EFFACT ON THE BONATO LECTOR AND MITTAL ON					
КОД ДОКУМЕНТА:	РАЗРАБОТАЛ:	УТВЕРДИЛ:	ПРОВЕРИЛ:	ДАТА:	
C1	JES	JES	JES	06/26/15	