



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  
 فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض  
 ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،  
 تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه  
 چندراهه کلاستر بینک



شماره پیمان:

MTO FOR POWER & CONTROL CABLES - MANIFOLD & W007S

شماره صفحه: ۱ از ۵

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادرکننده	بسته کاری	پروژه
D00	0003	MT	EL	110	PEDCO	W007S	BK

## طرح نگهداشت و افزایش تولید ۲۷ مخزن

### MTO FOR POWER & CONTROL CABLES - MANIFOLD & W007S

#### نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک

D00	Jan. 2023	IFI	H.Shakiba	M.Fakharian	M.Mehrshad	
Rev.	Date	Purpose of Issue/Status	Prepared by:	Checked by:	Approved by:	CLIENT Approval

Class: 3

CLIENT Doc. Number: F8Z-708038

Status:

- IDC: Inter-Discipline Check
- IFC: Issued For Comment
- IFA: Issued For Approval
- AFD: Approved For Design
- AFC: Approved For Construction
- AFP: Approved For Purchase
- AFQ: Approved For Quotation
- IFI: Issued For Information
- AB-R: As-Built for CLIENT Review
- AB-A: As-Built -Approved



نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  
 فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض  
 ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،  
 تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه  
 چندراهه کلاستر بینک



شماره پیمان:

MTO FOR POWER & CONTROL CABLES - MANIFOLD & W007S

شماره صفحه: ۲ از ۵

۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴

نسخه	سریال	نوع مدرک	رشته	تسهیلات	صادرکننده	بسته کاری	پروژه
D00	0003	MT	EL	110	PEDCO	W007S	BK

REVISION RECORD SHEET

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
1	X				
2	X				
3	X				
4	X				
5	X				
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
31					
32					
33					
34					
35					
36					
37					
38					
39					
40					
41					
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					

PAGE	D00	D01	D02	D03	D04
51					
52					
53					
54					
55					
56					
57					
58					
59					
60					
61					
62					
63					
64					
65					
66					
67					
68					
69					
70					
71					
72					
73					
74					
75					
76					
77					
78					
79					
80					
81					
82					
83					
84					
85					
86					
87					
88					
89					
90					
91					
92					
93					
94					
95					
96					
97					
98					
99					
100					

	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض  ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،  تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه  چندراهه کلاستر بینک</p>							
	<b>MTO FOR POWER &amp; CONTROL CABLES - MANIFOLD &amp; W007S</b>							
شماره پیمان: ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴	پروژه BK	بسته کاری W007S	صادرکننده PEDCO	تسهیلات 110	رشته EL	نوع مدرک MT	سریال 0003	نسخه D00

### LV POWER CABLE

- Insulation Grade - Service Voltage: 600/1000 V
- Plain Annealed Stranded Copper (Class 2)
- XLPE Insulation
- Binder Tape: If required
- Fillers : Yes
- Bedding: Extruded PVC
- Armor: Multi-Core Cables : Galvanized Steel Wire Armor (SWA)  
Single Core Cables : Aluminum Wire Armor (AWA)
- Other Sheath: PVC

Item	Description	Type	QTY.	Spare	Remark
1	<b>CU/XLPE/LSH/PVC/SWA/PVC (Red, Yellow, Blue)</b>	A			
1.1	3C×35 mm <sup>2</sup>		300	10	
2	<b>CU/XLPE/SWA/PVC (Red, Yellow, Blue, Black)</b>	B			
2.1	4C×10 mm <sup>2</sup>		180	20	
2.2	4C×4 mm <sup>2</sup>		300	10	

 <p>NISOC</p>	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض  ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،  تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه  چندراهه کلاستر بینک</p>																	
<p>شماره پیمان:  ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴</p>	<p>MTO FOR POWER &amp; CONTROL CABLES - MANIFOLD &amp; W007S</p> <table border="1"> <tr> <td>پروژه</td> <td>بسته کاری</td> <td>صادرکننده</td> <td>تسهیلات</td> <td>رشته</td> <td>نوع مدرک</td> <td>سریال</td> <td>نسخه</td> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>W007S</td> <td>PEDCO</td> <td>110</td> <td>EL</td> <td>MT</td> <td>0003</td> <td>D00</td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	W007S	PEDCO	110	EL	MT	0003	D00	<p>شماره صفحه: ۴ از ۵</p>
پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	W007S	PEDCO	110	EL	MT	0003	D00											

CONTROL CABLE					
- Insulation Grade - Service Voltage: 600/1000 V					
- Plain Annealed Stranded Copper (Class 2)					
- PVC Insulation					
- Binder Tape: If Required					
- Fillers: If Required					
- Bedding: Extruded PVC					
- Armor: Multi-Core Cables : Galvanized Steel Wire Armor (SWA) Single Core Cables : Aluminum Wire Armor (AWA)					
- Other Sheath: PVC					
Item	Description	Type	QTY.	Spare	Remark
3	CU/PVC/LSH/PVC/SWA/PVC (Black-Numbered)	D			
3.1	10Cx2.5 mm <sup>2</sup>		300	10	

 <p>NISOC</p>	<p>نگهداشت و افزایش تولید میدان نفتی بینک  فعالیت های رو زمینی در بسته های کاری تحت الارض  ساخت موقعیت چاه، تاسیسات سرچاهی، خطوط جریانی،  تسهیلات برق رسانی مربوط به موقعیت W007S و توسعه  چندراهه کلاستر بینک</p>																	
<p>شماره پیمان:  ۰۵۳ - ۰۷۳ - ۹۱۸۴</p>	<p>MTO FOR POWER &amp; CONTROL CABLES - MANIFOLD &amp; W007S</p> <table border="1"> <tr> <td>پروژه</td> <td>بسته کاری</td> <td>صادرکننده</td> <td>تسهیلات</td> <td>رشته</td> <td>نوع مدرک</td> <td>سریال</td> <td>نسخه</td> </tr> <tr> <td>BK</td> <td>W007S</td> <td>PEDCO</td> <td>110</td> <td>EL</td> <td>MT</td> <td>0003</td> <td>D00</td> </tr> </table>	پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه	BK	W007S	PEDCO	110	EL	MT	0003	D00	<p>شماره صفحه : ۵ از ۵</p>
پروژه	بسته کاری	صادرکننده	تسهیلات	رشته	نوع مدرک	سریال	نسخه											
BK	W007S	PEDCO	110	EL	MT	0003	D00											

LV POWER FOR DC CABLES					
- Insulation Grade - Service Voltage : 600/1000V					
- Plain Annealed Stranded Copper					
- XLPE Insulation					
- Binder Tape: If Required					
- Fillers : If Required					
- Bedding: Extruded PVC					
- Armor: Multi-Core Cables : Galvanized Steel Wire Armor (SWA) Single Core Cables : Aluminum Wire Armor (AWA)					
- Other Sheath: PVC					
Item	Description	Type	QTY.	Spare	Remark
4	<b>CU/XLPE/SWA/PVC (Black (-), Red (+))</b>	B			
4.1	2C×4 mm <sup>2</sup>		240		
4.2	2C×25 mm <sup>2</sup>		120		
4.3	2C×35 mm <sup>2</sup>		100		
4.4	2C×95 mm <sup>2</sup>		120		