

ВИРОБНИЧЕ ОБ'ЄДНАННЯ
«ЕНЕРГОМАШКОМПЛЕКТ»
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

17.01.2018 № ЕМК-0059
на № _____

В Тендерний комітет ПАТ "Укргазвидобування"

У відповідь на Скаргу на адресу Тендерного комітету ПАТ "Укргазвидобування", оголошення № 17Т-597 від 26.10.2017р, закупівля UA-2017-10-27-002113-с, повідомляємо наступне:

Американська компанія «BVM Corporation» є провідним світовим виробником елеваторів, спайдерів, спайдер-елеваторів, ручних (механічних ключів), штроп та іншого обладнання для буріння і капітального ремонту свердловин. Починаючи з 1987 року продукція компанії «BVM Corporation» отримала широке поширення по всьому світу. Виробничі потужності компанії знаходяться в м Денвер, штат Колорадо, вся продукція виробляється в США і відповідає стандартам API 7K і 8C і конкретним вимогам замовника згідно кожного замовлення. При виготовленні кожна одиниця устаткування проходить випробування під навантаженням відповідно до стандартів 7K і 8C API і випробування методом магнітопорошкової дефектоскопії відповідно до стандартів ASME E709 і E125, і на кожен одиницю випускається відповідний сертифікат, що підтверджує відсутність дефектів і відповідність зазначеним стандартам якості. Зразки сертифікатів додаються.

Скарга, спрямована на адресу ПАТ "Укргазвидобування" необґрунтована з цілої низки причин, а саме:

1. Устаткування BVM розраховане на експлуатацію при -40C - + 45C і зберігання -60C - + 60C. Це відповідає умовам експлуатації при помірному і холодному кліматі (УХЛ), і, безумовно, відповідає, вимогам по тендеру Кліматичного виконання «помірний клімат (У), температура застосування від -35°C до + 40°C». Компанією «BVM» поставлені тисячі елеваторів, які протягом більше 15 років експлуатуються в умовах Арктики, Аляски, Західного Сибіру і ін. Регіонах з підвищеними вимогами до температурного режиму, і ніяких рекламцій за весь період експлуатації не було. Зокрема, елеватори «BVM» успішно використовуються і в Україні в регіоні Полтави.

2. Що стосується вантажопідйомності, авторам скарги необхідно знати, що стандарти по API формуються в західних одиницях, а не в метричних, тому вантажопідйомність обчислюється в американських тоннах. В технічному завданні вказана необхідна вантажопідйомність і необхідність відповідності стандарту API Specification 8C, що передбачає, що вантажопідйомність обчислюється в американських тоннах. Представлені елеватори відповідають необхідній вантажопідйомності. Крім того, необхідно взяти до уваги, що при випробуваннях під навантаженням і приймання відповідно до стандартів 7K і 8C API, елеватори «BVM» піддаються навантаженням, в 1.5 рази перевищує номінальну вантажопідйомність, тому мають великий запас щодо технічних вимог. Це зазначено в сертифікатах, що поставляються разом з обладнанням.

3. Що стосується геометрії і діаметрів проточки елеваторів, всі елеватори виготовляються за стандартами API 7K і 8C, і розміри підбираються згідно з технічними вимогами. Специфікації запропонованих елеваторів містять описи і номери по каталогу, до складу яких входять «Коди проточки», що визначають типорозміри і призначення елеваторів. У прикладених таблицях перераховані типи елеваторів BVM з центральним замком і прямокутним заплечиком для бурильних труб і НКТ, а також таблиці кодів проточки елеваторів і відповідних діаметрів проточки. Елеватори BVM повністю сумісні з елеваторами VARCO, відрізняються тільки номери за каталогом. Вартість і терміни виготовлення елеваторів не залежить від кодів проточки, тому по кожній позиції можуть регулюватися при розміщенні замовлення. Під час укладання Договору між нашими компаніями, а саме зараз і проходить погодження цих технічних моментів (раніше, 09.01.2018 на адресу технічного відділу Філії «УГВ-Сервіс» ПАТ «УКРГАЗВИДОБУВАННЯ» нами була направлена вся необхідна технічна документація для визначення кодів проточок та ін.)

Враховуючи вищевикладене прошу:

- 1) Скаргу ТОВ «ДРІЛЛТЕХ ІМПОРТ» по оголошенню № 17Т-597 від 26.10.2017р, закупівлі UA-2017-10-27-002113-с відхилити в повному обсязі

У разі виникнення будь-яких питань, прошу звертатися за контактами, вказаними нижче.

Директор

М.В.Лазаренко

т/ф: +38 (057) 7660204

СП Полтавська газонафтова компанія
вул. Фрунзе 153, 36002, м.Полтава, Україна
тел: (0532) 50-13-17, факс: (0532) 50-13-14
http://www.ppc.net.ua, e-mail:info@ppc.net.ua



JV Poltava Petroleum Company
153 Frunze Street, 36002, Poltava, Ukraine
tel: (0532) 50-13-17, fax: (0532) 50-13-14
http://www.ppc.net.ua, e-mail:info@ppc.net.ua

Рекомендаційний лист

Цим листом підтверджуємо що бурової відділ СП ПГНК має в наявності і використовує при бурінні та проведенні КРС елеватори компанії BVM різних модифікацій і типорозмірів для НКТ і бурильних труб. Продукцією цього виробника СП ПГНК користується з 2010 року постійно. Дане обладнання якісне, виконано згідно вимог замовника і відповідає API Specification Q1, API Product Specifications 7K (8C) В процесі роботи дане обладнання зарекомендувало себе як перевірене на важких режимах експлуатації, при низьких температурах навколишнього середовища як надійне і якісне. Претензій та зауважень до роботи обладнання немає.

Начальник відділу буріння та КРС СП ПГНК

Соляник О.М.

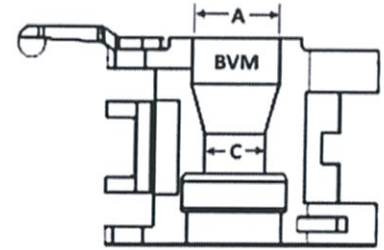
Інженер-технолог СП ПГНК

PPC ПОЛТАВСЬКА
ГАЗОНАФТОВА
КОМПАНІЯ
ВИРОБНИЦЯ БАЗА СП ПГНК

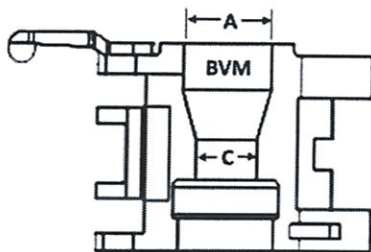
Сгоров С.М.

BVM CORPORATION COLLAR TYPE ELEVATORS FOR TUBING AND DP

CENTER LATCH 90 DEGREE COLLAR TYPE ELEVATORS				
PART NO.	TYPE	TONS	SIZE	WEIGHT
32387	TA	35	1.050" - 2 7/8"	55
32385	TA	65	1.660" - 2 7/8"	113
32386	TA	65	3 1/2" - 4 1/2"	150
32383	TA	100	2 3/8" - 2 7/8"	127
32384	TA	100	3 1/2" - 4 1/2"	157
29960	TA	100	5 1/2" - 8 5/8"	352
32754	TA	150	5" - 8 5/8"	413
25462	RA	125	2 3/8" - 3 1/2"	158
25459	RA	150	2 3/8" - 4 1/2"	220
13373	RA	250	3 1/2" - 7"	352
12942	RAA	350	4 1/2" - 5 1/2"	550



TUBING BORE CODES				
TUBING SIZE (IN.)	STYLE	BORE CODE	TOP BORE A	BOTTOM BORE B
1.050 (3/4)	PLAIN (NU)	150	1 5/32	1 13/32
	UPSET (EU)	151	1 13/32	1 13/32
1.315 (1)	PLAIN (NU)	152	1 13/32	1 19/32
	UPSET (EU)	153	1 19/32	1 19/32
1.660 (1 1/4)	PLAIN (NU)	154	1 3/4	1 29/32
	UPSET (EU)	155	1 29/32	1 29/32
1.900 (1 1/2)	PLAIN (NU)	156	2	2 3/16
	UPSET (EU)	157	2 3/16	2 3/16
2 3/8	PLAIN (NU)	158	2 15/32	2 11/32
	UPSET (EU)	159	2 23/32	2 23/32
2 7/8	PLAIN (NU)	160	2 31/32	3 1/6
	UPSET (EU)	161	3 7/32	3 7/32
3 1/2	PLAIN (NU)	162	3 19/32	3 27/32
	UPSET (EU)	163	3 27/32	3 27/32
4	PLAIN (NU)	164	4 3/32	4 11/32
	UPSET (EU)	165	4 11/32	4 11/32
4 1/2	PLAIN (NU)	166 (129)	4 19/32	4 27/32
	UPSET (EU)	167	4 27/32	4 27/32



DRILL PIPE BORE CODES				
DRILL PIPE	TYPE UPSET	TOOL JOINT	18° TAPERED	90° COLLAR
2 3/8	IU	API REG.		109
	EU	NC 26 (IF) WO OH SL H90	116	110
2 7/8	IU	API REG. XH	117	108
	EU	NC 37 (IF) WO OH SL H90	118	101
3 1/2	IU	API REG. FH	119	102
	EU	NC 38 (IF) WO OH SL H90	120	103
4	IU	NC 40 (FH) H90	121	104
	EU	NC 46 (IF) WO OH	122	105
4 1/2	IU	NC 46 (XH) FH H90	122	105
	EU	NC 50 (IF) WO OH	123	106
5	IEU	NC 50 (XH) 4 1/2 IF 5 1/2 FH	123	106
	IEU	FH	124	107
5 1/2	IEU	IF	678	
	IEU	FH	740	

COLLAR TYPE DRILL PIPE		
BORE CODE	TOP BORE A	BOTTOM BORE B
101	3 3/8	3 1/8
102	3 13/16	3 3/4
103	4 1/16	3 3/4
104	4 5/16	4 1/4
105	4 13/16	4 3/4
106	5 5/16	5 1/4
107	5 7/8	5 13/16
108	3 1/8	3 1/8
109	2 5/8	2 5/8
110	2 3/4	2 3/4
111	3 1/2	3 1/2
112	3 1/16	3 1/16
113	5 11/16	5 11/16
114	6 1/4	6 1/4
115	2 13/16	2 13/16