

**ПРОТОКОЛ**  
**об итогах аукциона по реализации НВЛ ТМЗ ТОО «Жамбыл Петролеум»**

г. Атырау

«01» февраля 2022 года

Продавец: ТОО «Жамбыл Петролеум».

Место подведения итогов аукциона: Офис ТОО «Жамбыл Петролеум» по адресу: Атырауская область, г.Атырау, пр. Азаттык 1Б.

Полное наименование имущества: (Перечень НВЛ ТМЗ прилагается ниже).

Основания проведения аукциона: Правила реализации не востребовавшихся ликвидных и неликвидных ТМЗ группы компаний АО НК «КазМунайГаз», утвержденных Решением Правления АО НК «КазМунайГаз» № 35 от 08.09.2020г. и План реализации НВЛ ТМЗ, утвержденный 27 декабря 2021г.

Решение продавца: Поскольку до даты окончания приема заявок на участие в аукционе не поступило ни одной заявки, данный аукцион признается несостоявшимся.

**Подписан председателем и членами комиссии**

ТОО "Жамбыл Петролеум"

Перечень ТМЗ к реализации на аукционе

№	Наименование оборудования, модели, спецификации	Источник информации	ед изм	кол-во	Рыночная стоимость, в тенге	Рыночная стоимость, за ед. в тенге
1	Бесшовная обсадная труба 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"	000004	тн	0,914	194 664	212 980
2	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-2 метра	000005	шт/Jts	1	139 696	139 696
3	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-3 метра	000006	шт/Jts	1	161 414	161 414
4	Патрубок 13 3/8" L-80, 68ppf (101.19 kg/m) DINO VAM, R3 / Casing 13 3/8"-5 метров	000007	шт/Jts	1	204 701	204 701
5	Патрубок 9 5/8" L-80, 47ppf (69.94 kg/m) VAM TOP, R3 / Casing 9 5/8" -2 метра	000008	шт/Jts	1	122 738	122 738
6	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" -2 метра	000014	шт/Jts	1	106 255	106 255
7	Патрубок 7" L-80, 29ppf (43,16 kg/m) VAM TOP HT, R3 / Casing 7" -3 метра	000015	шт/Jts	1	116 776	116 776
8	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000026	шт/Jts	1	766 855	766 855
9	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000027	шт/Jts	1	320 223	320 223
10	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000028	шт/Jts	1	540 168	540 168
11	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный. диаметр. 32" x 18" внутренний диаметр с толщиной на 1.1/2" с шестью центраторами.	000030	шт/Jts	2	482 506	241 253
12	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, тип UH1, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X дюйма верхняя часть фланец 13 5/8" - 5K с двумя отводами со 2" LP, API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-HJI, PSL-2, PR1	000031	шт/Jts	2	2 106 008	1 053 004
13	Подвеска колонны с уплотнителем пакофф, MANDREL, UH-A, DD, L-U PSL 2. 9.625 VAM TOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LH TOP, DD, L-U PSL 2 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000032	шт/Jts	2	174 239	87 120
14	Шибберная задвижка 2.1/16", 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000033	шт/Jts	4	1 086 115	271 529
15	Пробка для снятия задвижек	000034	шт/Jts	2	2 797	1 399
16	Шпилька с гайками	000035	шт/Jts	32	12 160	380
17	Шпилька с гайками	000036	шт/Jts	48	12 661	264
18	Уплотнительное кольцо, тип R-24	000037	шт/Jts	4	1 301	325
19	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000038	шт/Jts	2	19 874	9 937
20	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 5000 фунт/кв. дюйм	000039	шт/Jts	2	7 276	3 638
21	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000040	шт/Jts	2	202 018	101 009
22	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000041	шт/Jts	2	425 765	212 883
23	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000042	шт/Jts	2	5 090	2 545
24	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ET", API 6A 19-ое издание, T/C: L-U, M/C DD или EE-HJI, PSL-2, PR1	000044	шт/Jts	2	2 873 117	1 436 559
25	Пробка для снятия задвижек	000045	шт/Jts	2	2 797	1 399
26	Шибберная задвижка ФМС 2.1/16", 10K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, BX-152, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание/ISO 10423-2003, уровень технической характеристики изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000046	шт/Jts	6	1 049 155	174 859
27	Уплотнительное кольцо, тип BX-152	000047	шт/Jts	6	1 426	238
28	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. труб. резьбой 1/2"; с выемкой под игольчатый клапан, стандарт Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000048	шт/Jts	2	27 872	13 936
29	Клапан игольчатый с норм. труб. резьбой 1/2" 10000 фунт/кв. дюйм	000049	шт/Jts	2	7 276	3 638
30	Манометр на 10000 фунт/кв. дюйм	000050	шт/Jts	2	27 779	13 890
31	Фланец Anson X перепуск узла 2-1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K X 2" 1502 соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой. труб. резьбой 1/2", стандарту Амер. нефт. инст. API 6A 19-ое издание	000051	шт/Jts	2	123 990	61 995
32	Подвеска обсадной колонны, C-21, 13.5/8 x 9.5/8	000053	шт/Jts	1	186 326	186 326

33	Уплотняющее устройство ПАКОФФ, УНА-ЕТ, С/ FS/S-уплотнением	000054	шт/Jts	1	210 815	210 815
34	Инструмент, комбинированный с опрессовочной пробкой ПВО и для работы и извлечения защитной втулки с уплотняющим устройством, PAKCOFF, ASSY, 13 5/8 BOWL, W/ DOVETAIL PKG, NC50 (F) TOP X NC50 (M) BTM W/ 1 1/4 LP TAP CTR W/ ONE 1/2 LP TP, SUPER COMBO TP/ BP/PA	000056	шт/Jts	2	1 202 299	601 150
35	Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 27.79" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000057	шт/Jts	2	455 587	227 794
36	Инструмент для установки подвески, 9.750-4NA-2G-LH (M) BTM X 9.625 X* (47.00 LB/FT) (F) TOP, W/ DOVETAIL PACKING, LG 15.00 (Примечание: Резьба дополнительно будет проинформирована Заказчиком)	000058	шт/Jts	2	627 173	313 587
37	Защитная втулка для типа УН 1, 13.505, мин. отверстие 12,500". Длина 11.98" LG, NON-MONOGRAMMBLE	000059	шт/Jts	2	191 175	95 588
38	Уплотнение	000060	шт/Jts	1	2 006	2 006
39	Уплотнительное кольцо RX-24	000062	шт/Jts	4	7 350	1 838
40	Уплотнительное кольцо BX152	000063	шт/Jts	4	9 001	2 250
41	Уплотнительное кольцо BX-160	000064	шт/Jts	2	4 134	2 067
42	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000066	шт/Jts	2	17 150	8 575
43	Уплотнение S	000067	шт/Jts	4	30 012	7 503
44	Уплотнение FS, НД - 14.653	000068	шт/Jts	2	14 547	7 274
45	Уплотнение S, НД – 13.366	000069	шт/Jts	4	30 012	7 503
46	Уплотнительное кольцо BX-159	000070	шт/Jts	2	7 810	3 905
47	Уплотнительное кольцо BX-154	000071	шт/Jts	2	918	459
48	Адаптер Трубной Головки для Аварийного оставления скважины на 3.1/16" 10000 пси	000072	шт/Jts	1	1 269 516	1 269 516
49	Инструмент для промывания для посадки уплотнения	000073	шт/Jts	1	454 946	454 946
50	Буровые долото 6" TCI, тип XR40PC, Серийный № PW4242	000075	шт/Jts	1	13 401	13 401
51	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF4300, JE8809	000076	шт/Jts	2	142 939	71 470
52	Буровые долото 8 1/2" PDC, тип Mi616LEPX, Серийный № JF8259	000077	шт/Jts	1	84 870	84 870
53	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип FN450DPS, Серийный № PP6613	000078	шт/Jts	1	15 444	15 444
54	Буровые долото 12 1/4" PDC, тип SDI519MHBPX, Серийный № SD0239, SD0240	000080	шт/Jts	2	213 838	106 919
55	Буровые долото 26" MTN, тип DSJC Серийный № PW8325	000086	шт/Jts	1	122 759	122 759
56	Буровые долото 16" PDC, тип SDI519HBPX Серийный № JG7538	000087	шт/Jts	1	150 604	150 604
57	Буровые долото 8 1/2 " MTN, тип SB117C Серийный № PW5086	000088	шт/Jts	1	27 720	27 720
58	Буровые долото 8 1/2" TCI, тип GF30PS Серийный № PW5887	000089	шт/Jts	1	25 742	25 742
59	Обсадная труба 30" (Кондуктор 762 мм, 461,48 kg/m, X65 XLC-S Box Up x Pin Down)	000090	метр	12,79	3 224 155	252 084
60	Направляющий башмак - 30"/30x1.000 Drive Shoe, API-5L Grade X-65 Range III c/wXLC-S Box Upx Invertex	000091	шт/Jts	2	4 712 748	2 356 374
61	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-2 метр	000093	шт/Jts	1	219 339	219 339
62	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-3 метр	000094	шт/Jts	1	245 144	245 144
63	Патрубок 13 3/8"N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC, толщина стенки 12,19мм-5 метр	000095	шт/Jts	1	270 948	270 948
64	Узел, опорная плита на 13 3/8" со скользящий замком, наружный диаметр. 48" x 16" внутренний диаметр с шестью центраторами.	000096	шт/Jts	1	173 716	173 716
65	Головка обсадной колонны в сборе C-22-EG, нижняя часть подготовлена под скользящий замок 13.3/8" X верхняя часть фланец 13 5/8", с двумя отводами 2 1/16" - 5K, T/C: K-U, M/C: EE-HL, PSL-2	000097	шт/Jts	1	1 181 377	1 181 377
66	Подвеска колонны, MANDREL, УН-А, 9.625 VAMTOP 47.0 LBS/FT (F) BTM 9.750-4NA-2G-LHTOP, DD, L-U, PSL 2	000098	шт/Jts	1	418 722	418 722
67	Уплотнитель ПАКОФФ, УНА-ЕТ, с/ FS/S-уплотнением, F/ 13.505 BOWL 10.807 внешний диам. верх. части подвески, 10K, EE, LOW TEMP NBR, L-U, PSL 3, W/ R/R J-SLOT, 9.13 ID X 11.85 LG	000099	шт/Jts	1	503 791	503 791
68	Шибберная задвижка 2.1/16" 5K, стандарт Амер. нефт. инст. API раб. давление 5000 фунт/кв. дюйм, R-24, уровень техническая характеристика изделия PSL-2, PR1, класс материала: DD, темпер. класс: L-U, включая: штурвал.	000100	шт/Jts	2	422 598	211 299
69	Пробка для снятия задвижек	000101	шт/Jts	1	1 736	1 736
70	Шпилька с гайками	000102	шт/Jts	16	6 468	404
71	Шпилька с гайками	000103	шт/Jts	24	6 735	281
72	Уплотнительно екольцо, тип R-24	000104	шт/Jts	4	1 614	404
73	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 5K с норм.труб. резьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижек	000105	шт/Jts	1	12 335	12 335
74	Клапан игольчатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000106	шт/Jts	1	4 516	4 516
75	Манометр на 5000 фунт/кв. дюйм	000107	шт/Jts	1	14 776	14 776
76	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 5K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой труб. резьбой 1/2"	000108	шт/Jts	1	138 498	138 498

77	Уплотнительное кольцо, тип BX-160 по стандарту Амер. нефт. инст.	000109	шт/Jts	1	2 707	2 707
78	Универсальная трубная головка, тип UHM-ET, нижняя часть со шпильками диаметром 13 5/8"-5K X верхняя часть с фланцем диаметром 13-5/8"-10K с двумя отводами со шпильками диаметром 2.1/16"-10K фиксирующий винт тип "ET", Т/К: L-U, М/С EE, PSL-2	000110	шт/Jts	1	1 934 890	1 934 890
79	Пробка для снятия задвижек	000111	шт/Jts	1	1 488	1 488
80	Шибберная задвижка ФМС 2.1/16", 10К, BX-152, уровень технической характеристики изделия PSL-2, класс материала: EE – 1,5, темпер.класс: K-U, включая: штурвал.	000112	шт/Jts	3	876 201	292 067
81	Уплотнительное кольцо, тип BX-152	000113	шт/Jts	5	1 264	253
82	Глухой фланец 2.1/16" стандарт Амер. нефт. инст. API 10K с норм. Трубрезьбой 1/2"; с выемкой под пробку для снятия задвижки	000114	шт/Jts	1	18 167	18 167
83	Клапан иглочатый с норм.труб. резьбой 1/2" 10 000 фунт/кв. дюйм	000115	шт/Jts	1	4 742	4 742
84	Манометр на 10 000 фунт/кв. дюйм	000116	шт/Jts	1	21 128	21 128
85	Фланец адаптер в сборе, фланец 2-1/16" 10K X 2" 1502 WECO соединение с внутр. резьбой в комплекте со спускной пробкой/труб.резьбой 1/2"	000117	шт/Jts	1	163 958	163 958
86	Уплотнительное кольцо RX-24	000118	шт/Jts	2	16 024	8 012
87	Уплотнительное кольцо BX152	000119	шт/Jts	2	15 811	7 906
88	Уплотнительное кольцо BX-160	000120	шт/Jts	1	10 349	10 349
89	Уплотнение FS, ВД – 12.00	000121	шт/Jts	1	16 428	16 428
90	Уплотнение S	000122	шт/Jts	2	30 010	15 005
91	Уплотнение FS, НД - 14.653	000123	шт/Jts	1	15 107	15 107
92	Уплотнительное кольцо BX-159	000124	шт/Jts	1	11 518	11 518
93	Уплотнение	000125	шт/Jts	2	19 442	9 721
94	Уплотнение	000126	шт/Jts	2	35 700	17 850
95	Уплотнение типа S	000127	шт/Jts	2	37 152	18 576
96	Уплотнение FS НД, 14.653	000128	шт/Jts	2	47 349	23 675
97	Обсадная труба (хвостовик) 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000129	метр	1054,29	15 669 734	14 863
98	Обсадная труба 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000130	метр	255,39	5 707 338	22 348
99	Патрубки 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм, 2-метр	000131	шт/Jts	1	180 632	180 632
100	Муфты 13 3/8" 339,72мм, N-80Q, 68ppf (101.2 kg/m) BTC толщина стенки 12,19мм	000134	шт/Jts	4	395 671	98 918
101	Муфты 9 5/8" 244,5мм, L-80, 68ppf (69,94 kg/m) VAM TOP толщина стенки 11,99мм	000135	шт/Jts	5	532 218	106 444
102	Муфты 7" 177,8мм, L-80, VAM TOP (43,16 kg/m) толщина стенки 10,36мм	000136	шт/Jts	5	354 813	70 963
103	7" x 9 5/8" Подвесное устройство для хвостовика 7" 38 фунтов/фут	000137	шт/Jts	2	2 472 081	1 236 041
104	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, совместимая с поз. 3.1.1.	000138	шт/Jts	2	809 071	404 536
105	Верхний пакер хвостовика для поз. 3.1.1.	000139	шт/Jts	2	1 302 765	651 383
106	Двойная система очистительных пробок, в т.ч. скребковые пробки для БТ	000140	шт/Jts	2	1 950 021	975 011
107	Сбрасываемый шар.	000141	шт/Jts	2	19 598	9 799
108	ЦКОД	000142	шт/Jts	2	811 778	405 889
109	Башмак с обратным клапаном	000143	шт/Jts	2	506 975	253 488
110	Переводник	000144	шт/Jts	2	118 621	59 311
111	7" x 9 5/8" Корпус уплотнения надставки хвостовика 7", совместимый с поз. 3.1.2.	000145	шт/Jts	1	1 272 161	1 272 161
112	Полированная приёмная воронка пакера с минимальной длиной 10 футов, аналогичная позиции 3.1.2.	000146	шт/Jts	1	346 687	346 687
113	Верхний пакер хвостовика, аналогичный поз. 3.1.3.	000147	шт/Jts	1	558 235	558 235
114	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный ЦКОД (13 3/8" Float collar, 68 ppf N-80, BTC)	000148	шт/Jts	1	452 720	452 720
115	339.7 мм (13-3/8) 101, 19 кг/м, N-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (13 3/8" Float Shoe, 68 ppf N-80, BTC)	000149	шт/Jts	1	401 044	401 044
116	339.7 мм (13-3/8) Стоп кольцо (13 3/8" Hinged Spiral Nail Stop Collar)	000151	шт/Jts	20	121 976	6 099
117	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный ЦКОД (9 5/8" Float collar, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000154	шт/Jts	1	946 797	946 797
118	244,5 мм (9 5/8") 69.9 кг/м, L-80, PDC композитный башмак с обратным клапаном (9 5/8" Float Shoe, 47 ppf L-80, VAM TOP)	000155	шт/Jts	1	738 410	738 410
119	244,5 мм (9 5/8") центратор (фонарь) (9 5/8" x 12 1/4" Hinged Non Welded Spring Bow Centralizer)	000156	шт/Jts	13	188 770	14 521
120	177.8 мм (7") центратор (фонарь) - вращающие (7" Welded Rotating Centralizer)	000160	шт/Jts	42	755 202	17 981
121	177.8 мм (7") Стоп Кольца (7", Slip on set screw Stop Collar)	000161	шт/Jts	36	243 703	6 770
122	177.8 мм (7") Лопастной центратор - вращающие (7" x 8 1/2" Welded Spiral Vane Solid Rigid Centralizer)	000162	шт/Jts	20	496 077	24 804
123	Шарошечное долото 311,15 мм (12,25" дюймов), тип XR + CPS, с/н RH 6679	000163	шт/Jts	1	1 323 538	1 323 538

124	Шарошечное долото 406,4 мм ( 16 " дюймов), тип XR + C , с/н RG 5333	000164	шт/Jts	1	3 051 432	3 051 432
125	Обсадные трубы диаметром 13 3/8"(в дюймах) 339,72x12,19(в миллиметрах)	000165	метр	247,08	11 853 898	47 976
126	Набухающий пакер диаметром 7" (дюймов)	000168	шт/Jts	2	10 343 217	5 171 609
127	Алмазное долото 406,4мм (16" дюймов)SDI519 MHBPX Серийный № JN 3194	000169	шт/Jts	1	4 194 477	4 194 477
128	Муфты для обсадных труб 13 3/8" 339,72 x 12,19мм,резьба ТМК UP CWB,группа прочности N80Q,API 5CT,PSL 1	000170	шт/Jts	3	150 812	50 271
129	Обсадная труба 9 5/8" (дюйм) 69,97фунтов/фут	000171	метр	57,85	3 777 838	65 304
130	Муфты для обсадных труб 9 5/8"	000172	шт/Jts	3	496 370	165 457
131	Патрубок (нипель к муфте) 13" длиной 3м	000173	шт/Jts	2	982 584	491 292
132	Патрубок (нипель к муфте) 13" длиной 6м	000174	шт/Jts	2	1 207 822	603 911
133	Патрубок (нипель к муфте) 9 5/8" длиной 3м	000175	шт/Jts	2	1 447 317	723 659
134	Патрубок (нипель к муфте) 9 5/8" длиной 6м	000176	шт/Jts	2	1 928 704	964 352
135	Обсадная труба 30"(дюймов),310 фунтов/фут,маркой стали класса X-56	000177	метр	36,69	18 076 527	492 683
136	177,8мм ( 7") Стоп кольца	000183	шт/Jts	26	128 714	4 951
137	177,8 мм ( 7") 43,15кг/м, VAM TOP, L-80 PDC композитный ЦКОД	000184	шт/Jts	1	391 094	391 094
138	177,8мм (7") VAM TOP, L-80 PDC композитный башмак с обратным клапаном	000185	шт/Jts	1	305 487	305 487
139	Башмак с обратным клапаном 7 323 CONC L-80 VAM TOP 29.0 Shoe Float 7" 323 CONC L-80 VAN TOP 29.0	000186	шт/Jts	1	639 612	639 612
140	Муфта с обратным клапаном 7 402 NP L-80 NR VAM TOP 29.0 Collar Float 7 402 NP L-80 NR VAM TOP	000187	шт/Jts	1	1 211 637	1 211 637
141	Цементировочная пробка SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP Plug set SSR NR SB 7.000 20-32 PPF HP	000188	шт/Jts	1	3 499 781	3 499 781
142	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для верхней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Top.drill pipe SB 3.500-5000	000189	шт/Jts	1	258 257	258 257
143	Дротик(скребковая цементировочная пробка) для нижней буровой колонны SB 3.500-5000 Dart Bottom Top.drill pipe SB 3.500-5000	000190	шт/Jts	1	258 257	258 257
144	339,7мм (13 3/8") центратор (фонарь)	000192	шт/Jts	11	495 550	45 050
145	244,4мм (9 5/8") центратор (фонарь)	000194	шт/Jts	3	111 387	37 129
146	244,4 мм (9 5/8") стоп кольцо	000195	шт/Jts	3	38 614	12 871
147	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка нижняя	000196	шт/Jts	1	124 011	124 011
148	339,7мм (13 3/8") Цементировочная пробка верхняя	000197	шт/Jts	1	125 249	125 249
149	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка нижняя	000198	шт/Jts	1	148 517	148 517
150	244,4 мм (9 5/8") Цементировочная пробка верхняя	000199	шт/Jts	1	150 002	150 002
151	Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 5000psi	000200	шт/Jts	1	1 320 853	1 320 853
152	Фланцевый переводник 2 1/16"x 2" Weco 1502 10000psi	000201	шт/Jts	1	1 941 653	1 941 653
<b>ИТОГО:</b>					<b>139 017 766</b>	