

**Перечень материально-технических ресурсов, невостробованных МТР
ООО "Газпром флот"
по состоянию на: 31.12.2018**

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												43 108 809,28
1	2046463	1090110011444	Канат талевый с сертификатом регистра, ГОСТ 16853-88 (D=28мм)	Диаметр - 28мм, длина 1200м, масса брутто 3600кг, условное обозначение ОС 28-1-Т-1770, ГОСТ 16853-88, кратность каната - Т1200, суммарное усилие всех проволок в канате - 618564 Н.	ГОСТ 3241-918	нет	2009	м	1200	нет	открытая площадка	158 000
2	4154266	1090220059001	Гидротермокостюм спасательный жизнеобеспечения	Неопреновый, Гидротермокостюм спасательный (ГТКС-М) – с термоизоляцией, обладает плавучестью.	ГОСТ Р 55946-2014	нет	2008	комплект	5	нет	отапливаемое помещение	15 890,00
3	4189625	1090210004007	Башмак обсадн. колонны с одним обр. клапаном модель 303-1 типа SS-3 для 508мм обсадн.колонн	Башмак обсадн. колонны с одним обр. клапаном модель 303-1 типа SS-3 для 508мм осадн.колонн, марка стали -К-55, толщина стенки-12,7мм	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003	нет	2007	штг	1	да	неотапливаемый склад	132 000
4	2455099	1090210032062	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 226-4HF с обратным клапаном для 13 3/8" (339,7 мм) обс. колонн с толщ. стенки 10,92 мм, сталь К-55, резьба-Батресс	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 226-4HF с обратным клапаном для 13 3/8" (339,7 мм) обс. колонн с толщ. стенки 10,92 мм, сталь К-55, резьба-Батресс	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90 и ГОСТ 12.2003-91	нет	2011	штг	1	да	неотапливаемый склад	30 000
5	2452472	1090210032063	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 226-4HF с обратным клапаном для 9 5/8" (244,5 мм) обс. колонн с толщ. стенки 10,03 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 226-4HF с обратным клапаном для 9 5/8" (244,5 мм) обс. колонн с толщ. стенки 10,03 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90 и ГОСТ 12.2003-91	нет	2011	штг	1	да	неотапливаемый склад	37 000
6	2455099	1090210004025	Башмак с обратн клап 226-4HF для 13-3/8"(339.7 мм) 48-72PPF,К-55 BTC BOX	Башмак с обратн клап 226-4HF для 13-3/8"(339.7 мм) , толщ. стенки 10,92 мм, сталь К-55, резьба-BTC,	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90 и ГОСТ 12.2003-91	нет	2009	штг	1	да	неотапливаемый склад	29 000
7	4189625	1090210032064	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 526 с обратным клапаном для 6 5/8" (168,3 мм) обс. колонн с толщ. стенки 8,94 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	Башмак обсадной колонны TOP-CO TYPE 526 с обратным клапаном для 6 5/8" (168,3 мм). толщ. стенки 8,94 мм, марка стали L-80, резьба-Батресс	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90 и ГОСТ 12.2003-91	нет	2011	штг	1	да	неотапливаемый склад	18 000
8	4200513	1090110068005	Элеваторный переводник с тремя протекторами 243 286 231 / 172961 без НДС	Элеваторный переводник с тремя протекторами 243 286 231 / 172961	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	штг	1	да	неотапливаемый склад	88 983,05
9	4131711	1090110103004	Переводник для подъема внутренних труб С92 002 310 без НДС	Переводник для подъема внутренних труб С92 002 310	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	штг	2	да	неотапливаемый склад	33 050,85

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	2081566	1090110103005	Доска для наворота (для западного стола) 936 094 000 / 174185 без НДС	Доска для наворота (для западного стола) 936 094 000 / 174185	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	1	да	неотапливаемый склад	50 000
11	2455098	1090190008092	Долото 215,9 мм 8 1/2" ПДС матричное типа FMR3663Z (IADC M223)	Долото 215,9 мм 8 1/2" ПДС матричное типа FMR3663Z, SDBS, шестилопасное, SPEC 7 M 423,	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2009	шт	1	да	неотапливаемый склад	505 000
12	2487660	1090190015057	Долото 215,9мм (8 1/2") типа PDC MDI616LKPX	Долото 8 1/2"(215,9мм) MDI616LKPX ER 25256, шестилопасное резьба 4 1/2 Reg	соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 20692	нет	2009	шт	1	да	неотапливаемый склад	590 000,00
13	245096	1090190015058	Долото 311,2 мм типа PDC MD 1516 LHBPX	Долото 311,2 мм MDI516LHBPX, пятилопасное, B4321A0201, ER25264. резьба-6 5/8 Reg	соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 20692	нет	2009	шт	1	да	неотапливаемый склад	866 000,00
14	2455101	1090190008089	Долото 311,2 мм 12 1/4" ПДС матричное типа FM3553Z (IADC M223)	Долото 311,2 мм 12 1/4" ПДС матричное типа FM3553Z, 6 5/8 Reg, SDBS, SPEC 7 M 123,	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ	нет	2009	шт	1	да	неотапливаемый склад	847 000,00
15	2302691	1010070016000	Система заканчивания скважины обор. подвески хвостовика 7" (178 мм) для спуска хвостовиков 168,3 мм	Н.Д. (29 фунтов/ФУТ, материал стали P-110 в обсадную колонну: 9-5/8"(244 мм) Н.Д. 11.99 мм. толщина стенок от 8,9 до 12 мм. В комплекте для спуска 168 мм обсадной колдонны.	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 7360-2015 П.1.3. разд. 2.ГОСТ 12.2.003-91.ГОСТ 12.2.088-83	нет	2009	комплект	2	да	неотапливаемый склад	3 347 000,00
16	4131877	1090200008004	Бурильная труба наружный Д 5", толщина стенки 19,5 фунт/фут, марка стали S-135, длина 6м	Бурильная труба наружный Д 5", толщина стенки 19,5 фунт/фут, марка стали S-135, длина 6м	ГОСТ Р 54918-2012	нет	2008	шт	50	да	открытая площадка	1 778 813,56
17	3928231	1090200008005	Бурильная труба наружный Д 3-1/2", толщина стенки 13,3 фунт/фут, марка стали G-105, длина 6м	Бурильная труба наружный Д 3-1/2", толщина стенки 13,3 фунт/фут, марка стали G-105, длина 6м	ГОСТ Р 54918-2012	нет	2008	шт	65	да	открытая площадка	2 121 186,44
18	2286283	1010070016003	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 13-3/8"	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 13-3/8"	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360 и ГОСТ 28487	нет	2010	шт	3	да	неотапливаемый склад	59 248,00
19	2286292	1010070016005	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 18-5/8 - 24"	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 18-5/8 - 24"	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360 и ГОСТ 28487	нет	2010	шт	2	да	неотапливаемый склад	74 638,00
20	2286292	1010070016004	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 20"	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 20"	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360 и ГОСТ 28487	нет	2010	шт	3	да	неотапливаемый склад	65 955,00

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	2286292	1010070016001	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 6-5/8"	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 6-5/8	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360 и ГОСТ 28487	нет	2010	шт	3	да	неотапливаемый склад	12 526,00
22	2286292	1010070016002	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 9-5/8"	Комплект резцов армированных карбид-вольфрамом для резки ОК 9-5/8	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360 и ГОСТ 28487	нет	2010	шт	3	да	неотапливаемый склад	33 254,00
23	3904322	1010070001116	Концевые зажимы для крышек 505 000 004 без НДС	Концевые зажимы для крышек	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	490	да	неотапливаемый склад	11 627,00
24	2031754	1010070001117	Концевые крышки для фиброгласовых труб 243 255 611 без НДС	Концевые крышки для фиброгласовых труб 243	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	490	да	неотапливаемый склад	22 092,00
25	2142338	1090110002003	Поворотный устройство для регулируемого узла подвески 243 286 401 / 172972 без НДС	Поворотный устройство для регулируемого узла подвески 243 286 401 / 172972 без НДС	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	1	да	неотапливаемый склад	51 000
26	1984281	1090110002004	Поворотное устройство для фиксатора подшипника 243 286 402 / 172973 без НДС	Поворотное устройство для фиксатора подшипника 243 286 402 / 172973 без НДС	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	1	да	неотапливаемый склад	9 000
27	4196557	1090110079016	Предохранительный сухарный хомут для сборки - разборки снаряда без НДС	Предохранительный сухарный хомут для сборки - разборки снаряда	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	1	да	неотапливаемый склад	199 000
28	3898618	1090210001016	Стабилизатор кобра, длина 3ft, 3 Ft & PROT. S(15/32)C1CX без НДС	Стабилизатор кобра, длина 3ft, 3 Ft & PROT. S(15/32)C1CX	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	1	да	неотапливаемый склад	361 000
29	3898619	1090210001018	Стабилизатор кобра, длина 4ft, HD 4 Ft & PROT S(15/32)C1RR без НДС	Стабилизатор кобра, длина 4ft, HD 4 Ft & PROT S(15/32)C1RR	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2006	шт	3	да	неотапливаемый склад	1 261 000
30	3898618	1090210001006	Стабилизатор кобра, длина 3ft, 310.4мм S(07/32)C1EX / ---	Стабилизатор кобра, длина 3ft, 310.4мм S(07/32)C1EX	знак соответствия по ГОСТ Р 50460, а также соответствует требованиям нормативных документов ГОСТ 12.2.003 и ГОСТ 21210	нет	2005	шт	1	да	неотапливаемый склад	282 000

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
31	2449520	1090210007015	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 13-3/8 (339,7мм)	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 13-3/8 (339,7мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	4	да	Неотапливаемый склад	78 000,00
32	2449521	1090210007016	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 6 5/8(168,3мм)	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 6 5/8(168,3мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	3	да	Неотапливаемый склад	35 000,00
33	2449522	1090210007017	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 9 5/8(244мм)	Верхняя продавочная цементировочная пробка типа 252 для ОК 9 5/8(244мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	4	да	Неотапливаемый склад	54 000,00
34	2610947	1090180072108	Штропа РФ 80Д2397	Штропа РФ 80Д2397 129204, 20ХГСА, № 9302 2155ммX250ммX70мм	ГОСТ 25468-82, ГОСТ 16350-80	нет	2013	комплект	1	нет	Неотапливаемый склад	7 000
35	4213518	1090210008023	Клапан - ЦКОДМ 168 БТС	Клапан - ЦКОДМ 168 БТС, макс. давление-25МПа, диаметр шара-76мм, масса шара-395-410гр., высота клапана-420мм, масса клапана-26,9кг	ТУ 3663-030-00136596-2002	нет	2008	шт	6	нет	Неотапливаемый склад	25 000,00
36	2464366	1090210007018	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 13-3/8(339,7мм)	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 13-3/8(339,7мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	4	да	Неотапливаемый склад	83 000,00
37	2452478	1090210007019	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 6-5/8(168,3мм)	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 6-5/8(168,3мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	4	да	Неотапливаемый склад	51 000,00
38	2464367	1090210007020	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 9-5/8(244,5мм)	Нижняя продавочная цементировочная пробка типа 253 для ОК 9-5/8(244,5мм)	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	4	да	Неотапливаемый склад	60 000,00
39	4215110	1010070001231	Насадки к долотам Nozzles D 2432 (100шт)	Насадки к долотам Nozzles D 2432: (1.-Series 105 (24/32") P/N 0010504; mini - ext jet nozzle bit size 14 3/4-28" в кол-ве 4шт; 2.- Series 98 (20/32") P/N 9949820; mini - ext jet nozzle bit size 7 7/8-12 1/4" в кол-ве 2шт; 3.- Series 97 (24/32") P/N 9949724; mini - ext jet nozzle bit size 7 7/8-12 1/4" в кол-ве 2шт; 4.-Series 95 (24/32") P/N 9980424; mini - ext jet nozzle bit size 7 3/8-12 1/4" в кол-ве 90шт; 5.-10мм в кол-ве 2шт.)	ГОСТ 20692, ГОСТ Р 50460	нет	2009	комплект	1	да	Неотапливаемый склад	403 463,00
40	2455105	1090210011009	Обратный клапан 225-4НФ ОК339.7 резьба ВТС	Обратный клапан 225-4НФ ОК339.7 резьба ВТС, толщина стенки-10,92, Марка стали- К-55.	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	нет	2007	шт	1	да	Неотапливаемый склад	35 000
41	2455105	1090210011031	Обратный клапан 225-4НФ ОК339.7 резьба ВТС	Обратный клапан 225-4НФ ОК339.7 резьба ВТС, толщина стенки-10,92, Марка стали- К-55.	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	1	да	Неотапливаемый склад	35 000
42	2452471	1090210032066	Обратный клапан TOP-CO TYPE 225-4НФ для 9 5/8 (244,5 мм) обс.колонны с толщ. стенки 10,03 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	Обратный клапан TOP-CO TYPE 225-4НФ для 9 5/8 (244,5 мм) обс.колонны с толщ. стенки 10,03 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2011	шт	1	да	Неотапливаемый склад	49 000
43	2452473	1090210032067	Обратный клапан TOP-CO TYPE 525 для 6 5/8" (168,3 мм) обс.колонны с толщ. стенки 8,94 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	Обратный клапан TOP-CO TYPE 525 для 6 5/8" (168,3 мм) обс.колонны с толщ. стенки 8,94 мм, сталь L-80, резьба-Батресс	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2011	шт	1	да	Неотапливаемый склад	22 000
44	2455105	1090210011027	Обратный клапан типа 225-4НФ ОК 339,7мм с толщ.ст. 8,38мм-10,92мм резьба ВТС МаркСт К-55	Обратный клапан типа 225-4НФ ОК 339,7мм с толщ.ст. 8,38мм-10,92мм резьба ВТС МаркСт К-55	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	2	да	Неотапливаемый склад	71 000
45	Номер заявки Z478962	1090180029018	Переводники для ОК API с протекторами резьб Р 168,3 ОТТГ	Переводники для ОК API с протекторами резьб Р 168,3 ОТТГ (Переводник Pin 168 ОТТГ x Pin 168 ОТТГ, длина с резьбами-800мм, диаметр-168,3 мм)	ГОСТ 632-80	нет	2006	шт	1	нет	Неотапливаемый склад	211 016,95
46	4213520	1090180060000	Труболовка внутренняя 762 мм - 151306	Труболовка внутренняя 762 мм (30") 151306/006 ТУ 1 Order E 157794 PR1 1 Line 067; SYM 151306-006 SER F 72886-001 Ser № GR NO 151308 151307/005 F 72889; с верхним муфтовым соединением 6 5/8 Reg и нижнем нипельным соединением 6 5/8 Reg.	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360, ГОСТ 28487	нет	2005	шт	1	да	Неотапливаемый склад	193 000
47	4215109	1090180072100	Увеличенный направляющий крюк для овершота Н.Д. 11 -34 (298,45 мм) x 15-12 (393,7 мм)	Увеличенный направляющий крюк для овершота Н.Д. 11 -34" (298,45 мм) x 15-1/2" (393,7 мм) Log 59510, Н 382-496-42	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360, ГОСТ 28487	нет	2013	шт	1	да	Неотапливаемый склад	28 000
48	4213519	1090180061001	Удлинитель для 5-5/8 (142,87 мм) овершота, 36 длиной	Удлинитель для овершота 5-5/8" (142,87 мм), длиной 36".Log 59515, АЕ 1034-36-001	ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 7360, ГОСТ 28487	нет	2006	шт	1	да	Неотапливаемый склад	68 000

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	2452477	1090210029006	Центратор для ОК 168,3мм для ствола скважины 215,9мм	Центратор для ОК 168,3мм для ствола скважины 215,9мм	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	21	да	Неотапливаемый склад	53 000
50	2455106	1090210029002	Центратор для ОК 244,5мм ствол скваж. 311,2м	Центратор для ОК 244,5мм ствол скваж. 311,2м	ГОСТ 12.2.088-83, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.1.012-90, ГОСТ 12.2.003-91	нет	2007	шт	40	да	Неотапливаемый склад	70 000
51	4216965	1090180072101	Элеватор для СБТ 88,9мм (3 1/2") 90°, DEN - CON , г/п 150 т	Элеватор для СБТ 88,9мм (3 1/2") 90°, DEN - CON , г/п 150 т	ГОСТ 12.2.141-99	нет	2013	шт	2	да	Неотапливаемый склад	23 000
52	4212291	1010010014030	Труба обсадная 9 5/8" (244,5мм); т/с 13.84 мм;резьба VAM TOP; марка стали 13 CrL80	Труба обсадная 9 5/8" (244,5мм); т/с 13.84 мм;резьба VAM TOP; марка стали 13 CrL80	ГОСТ 632-80	да	2011	м	143,787	да	Открытая площадка, стеллаж	761 016,95
53	4215006	1060010002029	Пакер разбухающий (вода- и нефтеразбухающие), OD 140 мм	Пакер разбухающий (вода- и нефтеразбухающие), OD 140 мм	ТУ 3665-234-05788889-2015	да	2012	шт.	2	да	Отапливаемое помещение	697 000
54	4211124	1090110242462	Алюминиевая внутренняя труба 30 футов x 108 мм	Алюминиевая внутренняя труба 30 футов x 108 мм	ГОСТ 23786-79	да	2011	шт.	96	да	Отапливаемое помещение	5 726 000
55	4219103	1090190002012	Бурголовка (311,2мм x 133,3мм) C13206C IADC-M843	Бурголовка для отбора керна 311 мм x 133 мм C13206C / Core Drill Bit Security DBS for Casing 12 1/4" x 5 1/4" C13206C	ГОСТ 26474	да	2009	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	2 117 000
56	4219104	1090190002011	Бурголовка 215,9 x 101,6 мм C1314GB IADC-M844	Бурголовка для отбора керна 216 мм x 102 мм C13146B / Core Drill Bit Security DBS 8 1/2" x 4" C13146B	ГОСТ 26474	да	2009	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	1 346 000
57	4214982	1090110242464	Кольцевой зажим 104-138	Кольцевой зажим 104-138	нет	да	2011	шт.	2114	да	Отапливаемое помещение	255 000
58	Z476550	1090110242463	Концевая крышка на 108 мм	Концевая крышка на 108мм трубы / End Caps for 108 mm IT	нет	-	2011	шт.	1454	да	Отапливаемое помещение	230 000
59	4215008	1090110103006	Доска для наддолотного стабилизатора 17 1/2 без НДС	Доска для наддолотного стабилизатора 17 1/2 без НДС	ГОСТ 26474	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	28 000
60	2276658	1090180072010	Каптажная головка на колону 18-3/4" без НДС	Каптажная головка на колону 18-3/4" без НДС	Сертификат соответствия № C-NO/МЛ19.В.00533	да	2010	шт	1	да	Отапливаемое помещение	392 000
61	Z476512, требуется информация о производителе	1090180072055	Переводник 2 7/8" Reg box x 3 1/2" Reg box (3-76 x 3-88)	Переводник 2 7/8" Reg box x 3 1/2" Reg box (3-76 x 3-88)	ГОСТ 7360-82	Нет	2011	шт.	3	да	Отапливаемое помещение	12 711,86
62	4219041	1090180072182	Обуточный фрезер с НД 288,9 мм, ВД 220,5 и длиной 1445 мм, изготовленный из ОК 244,5 мм с резьбовым соединением VAM TOP муфта.	Обуточный фрезер с НД 288,9 мм, ВД 220,5 и длиной 1445 мм, изготовленный из ОК 244,5 мм с резьбовым соединением VAM TOP муфта.	ГОСТ 632-80	да	2016	шт.	1	нет	Отапливаемое помещение	34 000
63	4215004	1090210032077	Башмак ОК с обратным клапаном и эксцентричной направляющей для 9 5/8" (244,5 мм) ОК марка стали 13Cr L80, VAM TOP	Башмак ОК с обратным клапаном и эксцентричной направляющей для 9 5/8" (244,5 мм) ОК с толщиной стенки 47PPF (11,99мм), марка стали 13Cr L80, VAM TOP.	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	363 000
64	4215005	1090210032078	Обратный клапан для 9 5/8" (244,5 мм) ОК, 13Cr L80, Vam Top (TOP-CO TYPE 225-4HF SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 9 5/8" CSG)	Обратный клапан для 9 5/8" (244,5 мм) ОК толщина стенки 47 PPF (11,99мм), 13Cr L80, резьбовое соединение Vam Top (TOP-CO TYPE 225-4HF SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 9 5/8" CSG)	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	502 000
65	2455102	1090210032054	Обратный клапан для 9 5/8" (244,5 мм) ОК с толщиной стенки 11,99 мм, P-110, Vam Top (TOP-CO TYPE 225-4HF SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 9 5/8" CSG)	Обратный клапан для 9 5/8" (244,5 мм) ОК с толщиной стенки 11,99 мм, P-110, Vam Top (TOP-CO TYPE 225-4HF SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 9 5/8" CSG)	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	77 000
66	4215007	1090210011030	Обратный клапан типа 225-4HF для 9-5/8 (244,5мм) ОК, сталь L-80/N-80.	Обратный клапан типа 225-4HF для 9-5/8 (244,5мм) ОК, толщина стенки 36 PPF (8,94 мм) сталь L-80/N-80, резьбовое соединение Vam Top.	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт.	1	да	Отапливаемое помещение	112 000
67	4209335	1090180068002	Шибберная задвижка 2" -1/16 раб давл 10M PSI (69 МПа)ARI 6A DD TRIM № 6-700059-04 без НДС	2" -1/16 раб давл 10M PSI (69 МПа)ARI 6A DD TRIM	Сертификат соответствия РОСС GB/НО02/В00787	да	2011	шт	1	да	Отапливаемое помещение	17 479,00
68	4193253	1090180012017	Переводник для 20"(508мм) ОК	Промышленный переводник для ОК 20" Buttres Pin x 4 1/2 IF Box (Circulation sub for 20" Casing x 5" DP)	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	244 915,25

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	4193251	1090180012099	Переводник муфта Technis 177,8ммx9,19 ниппель VAM top 168,3 ммx10,59 мм, №-80, длина 0,8м без НДС	X-OVER 7" x 26.00 lb/ft TPS-Techniseal box X 6 5/8" x 28.00 lb/ft VAM Top pin, material N-80, 0.8 m length Переводник муфта TPS-Techniseal 177,8 мм x 9,19 мм x ниппель VAM top 168,3 мм x 10,59 мм, N-80, длина 0,8 м.	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	181 355,93
70	4193252	1090180012098	Переводник муфта Баттресс 177,8ммx10,36 ниппель Technis 177,8 ммx10,36мм, №-80, длина 0,8м без НДС	Переводник муфта Баттресс 177,8 мм, 10,36 мм x ниппель Techniseal Technis 177,8 ммx10,36мм, N-80, длина 0,8 м.	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	181 355,93
71	4203737	1090180043007	Переводник с ниппелью БАТРЕСС х муфтой 6 5/8 без НДС	Переводной патрубков 6 5/8" Батрес М х 7" Батрес Н (Casing sub 6 5/8" BTC Box x 7" BTC Pin)	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	22 033,90
72	4202359	1090180029018	Переводники для ОК API с протекторами резьб Р 168,3 ОТГ	Переводник ОК Вох 7" BTC x Pin 6 5/8 BTC	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	150 000,00
73	4202360	1090180029022	Переводники для ОК, API с протекторами резьб Р 177,8 Баттресс	Переводной патрубков 7" Батрес М х 7" TPS Н (Casing sub 7" BTC Box x 7" TPS Pin)	ГОСТ 23979-80	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	46 610,17
74	4193250	1090180026045	Переводник INNICOR 7"(177,8мм)x6,5/8(168,28мм)	Переводник Размеры: 7" (177,8 мм) x 6 5/8" (168,28 мм), Присоединительная резьба: 7"(177,8 мм) батресс муфта x 6,5/8"(168 мм) x батресс ниппель. Материал 4140 18-22 Rc, L-80. (177.8mm BTC box x 168.3mm BTC Pin Crossover 7"-29# BTC Box x 6 5/8"-24# BTC Pin)	ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	21 186,44
75	4192815	1090190002032	Долота 12 1/4"(311,2мм) FM3845Z (IADC M334) без НДС	Долота 12 1/4"(311,2мм) FM3845Z (IADC M334) Кол-во лопастей: 8. Диаметр резцов: 13мм Кол-во резцов на вед. лопастях: по 15 шт. Кол-во резцов на втор. лопастях: по 9 шт	ГОСТ 26474	да	2009	шт	2	да	Отапливаемое помещение	2 396 000
76	2455107	1090190015032	Долото 12-1/4" (311,1 mm) с доской отворота PDC FX65D, IADC M323, комбинация резцов 16/13 мм; 6 лопастей; 6 насадок, 6 5/8 Reg ниппель	Долото 12-1/4" (311,1 mm) с доской отворота PDC FX65D, IADC M323 Кол-во лопастей: 6. Диаметр резцов: 13, 16 мм. Двухрядное расположение резцов. Кол-во резцов на вед. лопастях: по 12 шт. Кол-во резцов на втор. лопастях: по 7 шт.	ГОСТ 26474	да	2011	шт	2	да	Отапливаемое помещение	3 029 000
77	2487661	1090190015033	Долото 12-1/4" (311,1 mm) с доской отворота, PDC IADC M224, FX66, комбинация резцов 19/16/13 мм; 6 лопастей; с 9-ю насадками, 6 5/8 Reg ниппель.	Долото 12-1/4" (311,1 mm) PDC IADC M224, FX66, Кол-во лопастей: 6. Диаметр резцов: 12,15,18мм/ Кол-во резцов на вед. лопастях: по 9 шт. Кол-во резцов на втор. лопастях: по 5 шт.	ГОСТ 26474	да	2011	шт	2	да	Отапливаемое помещение	2484000
78	4192816	1090190015006	Долото 8-1/2" (215,9мм) VM613DGX PDC, кол-во лоп. 6, резы 13мм, 4 1/2 REG, доска отворота, код IADCM232	Долото 8-1/2"(215,9мм) VM613DGXPDC, кол-во лоп. 6, резы 13 мм, 4 1/2 REG, код IADCM232	ГОСТ 26474	да	2010	шт	1	да	Отапливаемое помещение	66000
79	4192817	1090190008070	Долото 215,9мм. типа PDC (Код IADC M 432) MA913VBPX Без НДС	Кол-во лопастей: 9. Диаметр резцов: 13, 10 мм. Кол-во резцов на вед. лопастях: по 11 шт. Кол-во резцов на втор. лопастях: по 7 шт.	ГОСТ 26474	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	424000
80	4192818	1090190008071	Долото 311,2 мм т PDC (Код IADC423) MA916VBPX Без НДС	Кол-во лопастей: 9; Диаметр резцов: 13, 16 мм. Кол-во резцов на вед. лопастях: по 13 шт. Кол-во резцов на втор. лопастях: по 6 шт.	ГОСТ 26474	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	131000
81	4192819	1090190002028	Долото 8 1/2" (215,9мм) FM3543Z (IADCM433) без НДС	Кол-во лопастей: 5. Диаметр резцов: 13 мм. Доп. опции: стабилизирующая наплавка за резами.	ГОСТ 26474	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	179000
82	2455107	1090190015027	Долото 8-1/2" (215,9мм), с доской отворота, PDC FX65, IADC M323, комбинация резцов 16/13мм; 6 лопастей; 6 насадок, 4 1/2 Reg ниппель	IADC M323, комбинация резцов 16/13мм; 6 лопастей; 6 насадок, 4 1/2 Reg ниппель Доп. опции: антивибрационные вставки.	ГОСТ 26474	да	2011	шт	2	да	Отапливаемое помещение	276000

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	2455098	1090190015049	Долото матричное; 8-1/2"; тип PDC FX64D (IADC M434); комбинация резцов 13мм; 6 лопастей; 6 насадок; резьба 4 1/2 REG ниппель	Долото матричное; 8-1/2"; FX64D (IADC M434); комбинация резцов 13мм; 6 лопастей; 6 насадок; резьба 4 1/2 REG ниппель	ГОСТ 26474	да	2011	шт	1	да	Отапливаемое помещение	120000
84	4191387	1090110046017	Палец резца для трубореза для 13-3/8	для трубореза для 13-3/8	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	44000
85	4191388	1090110046020	Палец резца для трубореза для 9-5/8	для трубореза для 9-5/8	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	50000
86	4214302	1090110046016	Резцы, усиленные карбидом вольфрама для работы с трубами 11-3/4 - 13-3/8"	для работы с трубами 11-3/4 - 13-3/8"	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	177000
87	4203751	1090110046019	Резцы, усиленные карбидом вольфрама для работы с трубами 9-5/8"	для работы с трубами 9-5/8"	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	199000
88	4203132	1090110046021	Фиксирующий винт пальца резца для ОК 9-5/8	для ОК 9-5/8	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	4000
89	4203747	1090110046018	Фиксирующий винт пальца резца от 9-1/2 - 11-3/4" для ОК 13-3/8	резца от 9-1/2 - 11-3/4" для ОК 13-3/8	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	3	да	Отапливаемое помещение	7000
90	4193795	1090180065006	Полирующий фрез надставки хвостовика INNICOR 7.375"(187,3мм)	INNICOR 7.375"(187,3мм)	ГОСТ 12.2.003-91	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	355000
91	4193794	1090180057003	Сегментный захват с номинальным размером 12,555 дюйма для обс. колонны 13-3/8"(339,7x10,92),стальК-55	Сегментный захват с номинальным размером для обс. колонны 13-3/8"(339,7x10,92),стальК-55	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	254000
92	4193796	1090180057002	Сегментный захват с номинальным размером 19,024 дюйма для обс. колонны 20"(508x12,7мм), сталь К-55	Сегментный захват с номинальным размером для обс. колонны 20"(508x12,7мм), сталь К-55	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	621000
93	4193797	1090180057004	Сегментный захват с номинальным размером 8,597 дюйма для обс. колонны 9-5/8"(244,5x10,03),стальN-80	Сегментный захват с номинальным размером для обс. колонны 9-5/8"(244,5x10,03),стальN-80	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	193000
94	4203806	1090180050003	Расширитель разбур типа (DTU) сер. 22000, 24"-мин Д пилот ствола 22"-Д корп 22"-Д разруш. без НДС	Расширитель разбур типа (DTU) сер. 22000, 24"-мин Д пилот ствола 22"-Д корп 22"-Д разруш.	ГОСТ Р 50983	да	2009	шт	2	да	Отапливаемое помещение	2815000
95	4191389	1090210011017	Труболовка н/д 165,1мм для обс. колонны 177,8мм без НДС	Труболовка внутренняя освобождающаяся, наружный диаметр 165,1мм. (Fishing Tool) 6 1/2" (165,1mm.) for casing 7" (177,8mm.) 4 1/2" IF Box	Сертифика соответствия № РОСС US.HO03.B03372	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	387000
96	2464365	1090210032081	Стингер Модель-222 с резиновыми уплотнениями; резьба 4 1/2 IF	Стингер Модель-222 с резиновыми уплотнениями; резьба 4 1/2 IF	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт	1	да	Отапливаемое помещение	61000
97	4193799	1090210001023	Стингер (восстанавливаемый набор для стингера Модель 154 Refurbished Kit Stinger model 154	Стингер (восстанавливаемый набор для стингера Модель 154 Refurbished Kit Stinger model 154	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	400

№ п/п	Код Справочника МТР ГК	Код справочника МТР ДО	Наименование МТР (тип, марка, модель)	Технические характеристики / комплектность	ГОСТ, ТУ, СТО	Наличие технической документации да/нет	Год выпуска/поставки	Ед. изм.	Кол-во	Импорт (да/нет)	Условия хранения	Рыночная стоимость продукции, руб. без НДС
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
98	4193798	1090210001022	Стингер м 154 в компл. с кольц. уплотн. Резьба NC-50 Model 154 4-1/2 IF	Стингер м 154 в компл. с кольц. уплотн. Резьба NC-50 Model 154 4-1/2 IF	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	49 000
99	4189622	1090210032053	Обратный клапан для 6 5/8" (168,3 мм) ОК с толщиной стенки 10,59 мм, L-80, Vam Top (TOP-CO TYPE 525 SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 6 5/8" CSG)	Обратный клапан для 6 5/8" (168,3 мм) обсадной колонны с толщиной стенки 10,59 мм; Марка стали L-80; Резьбовое соединение Vam Top TOP-CO TYPE 525 SINGLE VALVE FLOAT COLLAR FOR 6 5/8" CSG., L-80, 28PPF, VAM TOP BOX X PIN	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт	2	да	Отапливаемое помещение	207 000
100	4189622	1090210011026	Вставной обратный клапан TOP-CO для 6-5/8	Обратный клапаном для 6 5/8" 24PPF колонны сталь L-80, резьба Батресс муфта х ниппель, с отверстиями для заполнения (Single valve Float Collar for 6 5/8", 24PPF, L-80, BTC box x Pin	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	33 000
101	4193751	1090210004020	Башмак обс. колонны с обратным клапаном, для 30" (762мм) обс. колонн, марка стали К-55 Без НДС	Башмак с обратным клапаном, для 30" (762мм) колонны., марка стали К-55	ГОСТ Р 51682-2000	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	120 000,00
102	2464363	1090210032052	Башмак ОК с обратным клапаном для 6 5/8" (168,3 мм) ОК с толщиной стенки 10,59мм, L-80, Vam Top (TOP-CO TYPE 526 SINGLE VALVE FLOAT SHOE FOR 6 5/8" CSG)	Башмак ОК с обратным клапаном для 6 5/8" (168,3мм) ОК с толщиной стенки 10,59мм, L-80, Vam Top (TOP-CO TYPE 526 SINGLE VALVE FLOAP SHOE FOR 6 5/8" CSG)	ГОСТ 12.2.008-83	да	2011	шт	2	да	Отапливаемое помещение	75 000,00
103	2464362	1090210032051	Башмак ОК с обратным клапаном для 9 5/8" (244,5мм) ОК с толщиной стенки 11,99мм, P-110, Vam Top (TOP-CO TYPE 226-4HF SINGLE VALVE FLOAT SHOE 9 5/8" CSG)	Башмак ОК с обратным клапаном для 9 5/8" (244,5мм) ОК с толщиной стенки 11,99мм, P-110, Vam Top (TOP-CO TYPE 226-4HF SINGLE VALVE FLOAT SHOE 9 5/8" CSG)	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	45 000,00
104	2452472	1090210004026	Башмак с обр. клап типа 226-4HF для 9-5/8"(244.5 мм)	Башмак с обр. клапаном типа 226-4HF для 9-5/8" (244,5мм) марка стали P - 110, толщина стенки 47 PPF (11,99 мм), резьбовое соединение Vam Top	ГОСТ 12.2.008-83	да	2009	шт	1	да	Отапливаемое помещение	46 000,00