

1. Поставка через фирму INTERKO, Чехия. Задвижки для переработки нефти для заказчика в Российской Федерации. Поставка осуществлена в 2000 году.
2. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Обратные клапаны подъемного и поворотного типов. Всего 129 шт. Поставка осуществлена в феврале 2001 года.
3. Заказчик – ОАО “НИЖНЕКАМСКИЙ НПЗ”, г. Нижнекамск. Клиновые задвижки с ручным управлением и электроприводами AUMA. Всего 10 шт. Место установки – установка висбрекинга “Shell Soaker Visbreaker Unit 80”. Поставка осуществлена в августе 2001 года.
4. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Обратные клапаны поворотного типа. Всего 27 шт. Поставка осуществлена в октябре 2001 года.
5. Заказчик – ОАО “КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Установка изомеризации бензиновых фракций. Задвижки клиновые тип S38, клапаны запорные тип V30, клапаны обратные тип L10 и Z15. Всего 215 шт. Поставка осуществлена в октябре 2001 года.
6. Заказчик – ТЭС “Минтия-Дева”, Румыния. Регулирующие клапаны. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2001 года.
7. Заказчик – МНП “Верхне-Волжские Магистральные Нефтепроводы” (АК “ТРАНСНЕФТЬ”). Дисковые заслонки Ду 500 мм. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2001 года.
8. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Обратные клапаны поворотного типа. Всего 12 шт. Поставки осуществлены в декабре 2001 года и в мае 2002 года.
9. Поставка через фирму MSA, Чехия. Шаровые краны для переработки нефти в республике Беларусь. Поставка осуществлена в 2001 году.
10. Поставка через монтажную фирму PLYNOSTAV, Чехия. Шаровые краны для строительства нового газопровода на Камчатке в России. Поставка осуществлена в 2001 году.
11. Заказчик – Глиноземный завод г. Николаев, Украина. Регулирующие клапаны с керамическими седлами и золотниками. Арматура для системы выработки  $Al_2O_3$ . Поставка осуществлена в 2001 году.
12. Заказчик – ОАО “КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Установка АТ-2. Клиновые задвижки тип S38 - 217 шт., обратные клапаны тип L10 - 19 шт. и запорные вентили тип V30 - 10 шт. Всего 246 шт. Поставка осуществлена в августе 2002 года.
13. Заказчик – компания “ГАЗСТРОЙ”, (трубопровод ШФЛУ в Ханты-Мансийском АО). Клиновые задвижки Ду150 PN100 и Ду500 PN100 с удлинителями для подземной установки. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2002 года.
14. Заказчик – ОАО “Северо-Западная ТЭЦ”. Регулирующие клапаны и электроприводы. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в октябре 2002 года.
15. Заказчик – “ПО АЗОТ”, г. Фергана, Республика Узбекистан. Комплектный сортамент арматуры (задвижки, шаровые краны в стандартном и криогенном исполнении, заслонки, регулирующие и предохранительные клапаны, обратные клапаны, специальная арматура по требованию заказчика, всего 5647 шт. от Ду 15 до Ду 1200). Привода AUMA и ZPA Реску. Поставка осуществлена в октябре 2002 года.
16. Заказчик – ОАО “ТРАНСНЕФТЕПРОДУКТ”. Запорные шаровые краны и шаровые краны-регуляторы с электроприводами AUMA - 145 шт. запорные дисковые заслонки 4 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2002 года.
17. Заказчик – ОАО “ОДЕССКИЙ НПЗ”, г. Одесса, (ОАО ЛУКОЙЛ). Клиновые задвижки с ручным управлением и электроприводами, обратные клапаны и ответные фланцы. Всего 62 шт. Поставка осуществлена в марте 2003 года.

18. Заказчик – ОАО “ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СЛАВНЕФТЬ”). Предохранительные клапаны в комбинации с переключающими устройствами. Поставка осуществлена в апреле 2003 года.
19. Заказчик – ОАО «НЕФТЕАВТОМАТИКА», г. Уфа, конечный заказчик ОАО “БАШНЕФТЬ”. Запорные шаровые краны и шаровые краны-регуляторы с электроприводами AUMA - 190 шт. Поставка осуществлена в июне 2003 года.
20. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Смотровые фонари из нержавеющей стали. Всего 29 шт. Поставки осуществлены тремя отгрузками в 2003-2004 годах.
21. Заказчик – INTECH GmbH, конечный заказчик - Завод минеральных удобрений. Предохранительный клапан LDM тип SiZ 1508 1 шт. и запчасти к нему. Поставка осуществлена в августе 2003 года.
22. Заказчик – ОАО “СОСНОГОРСКИЙ ГПЗ”. Разная арматура для нового завода в большом количестве. Поставка осуществлена в августе-сентябре 2003 года.
23. Заказчик – ОАО “СИДАНКО”, г. Ижевск. Запорные шаровые краны и шаровые краны-регуляторы с электроприводами AUMA - 23 шт. Арматура для узла коммерческого учета нефти ОАО “УДМУРТНЕФТЬ”. Поставка осуществлена в сентябре 2003 года.
24. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Клиновые задвижки 12” и 8”, обратные клапаны 8”. Всего 16 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2003 года.
25. Заказчик – АРМПРОМСЕРВИС, Киев, Украина – шаровые краны типа K84, Class 400 (Py 63), NPS 20” (Du 500). Поставка осуществлена в октябре 2003 года.
26. Заказчик – НПС “Малиновка” и НПС “Аксинино”, МНП “Дружба”, Брянск (АК “ТРАНСНЕФТЬ”). Дисковые заслонки Ду 400 и 600 мм с приводами AUMA. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2003 года.
27. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Обратные клапаны поворотного типа. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в декабре 2003 года.
28. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Дисковые заслонки, запорный клапан, переключающий клапан, регуляторы снижения давления. Всего 13 шт. Поставка осуществлена в декабре 2003 года.
29. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Завод Глубокой Переработки Нефти, установка “T-Star”. Клиновые задвижки DN300 PN63. Всего 11 шт. Отгрузка осуществлена в декабре 2003 года.
30. Заказчик – ТЭС “МАРИЦА – ВОСТОК”, Болгария. Предохранительные и запорные клапаны. Всего 102 шт. Отгрузка осуществлена в декабре 2003 года.
31. Заказчик – ОАО “ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СЛАВНЕФТЬ”). Компрессорная станция – задвижки, угловые клапаны тип GLB для водорода с приводами AUMA, клапаны запорные с приводами AUMA. Поставка осуществлена в декабре 2003 года.
32. Заказчик – АО “АКРОН”, г. Великий Новгород. Клапаны запорные Y-образные тип C09 1 – 132 шт. и клапаны обратные подъемные Y-образные тип C09 4 – 3 шт. Всего 135 шт. Поставка осуществлена в январе 2004 года.
33. Заказчик – Сургутский завод стабилизации конденсата (ООО “СУРГУТГАЗПРОМ”), г. Сургут. Клиновые задвижки. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в марте 2004 года.
34. Заказчик – ЗАО “ЛУКОЙЛ-НЕФТЕГАЗСТРОЙ” (“Южно-Шапкинское” месторождение). Шаровые краны с пневмоприводами, предохранительные клапаны, переключающие устройства. Всего 53 шт. Поставка осуществлена в марте – сентябре 2004 года.

35. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа, конечный заказчик ОАО “ТАТНЕФТЬ”. Запорные шаровые краны и шаровые краны-регуляторы с электроприводами AUMA - 88 шт. Поставка осуществлена в июне 2004 года.
36. Заказчик – ОАО “СЕВЕРСТАЛЬ”, г. Череповец. Дисковые заслонки типа TE BTF DN1400 PN 6. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в июне 2004 года.
37. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”. Вентилятор и дымосос. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в июле 2004 года.
38. Заказчик – ОАО “УФИМСКИЙ НПЗ”, г. Уфа. Клиновые задвижки типа S38. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в августе 2004 года.
39. Заказчик – ОАО «Концерн СТИРОЛ», Горловка, Донецкая обл., Украина. Дисковые заслонки Class 300 (Pу40), NPS 16“ (Ду400). Поставка осуществлена в августе 2004 г.
40. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ” (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Три отдельных заказа на арматуру. Регулирующие клапаны – 4 шт., клапан обратный тип C09 4 – 1 шт. Всего 5 шт. Поставки осуществлены в апреле, мае, июне 2004 года.
41. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шаровые краны-регуляторы с электроприводами AUMA – 6 шт. Конечный заказчик – узел учета нефти “Приводино”. Поставка осуществлена в сентябре 2004 года.
42. Заказчик – ЗАО “ЛУКОЙЛ–НЕФТЕГАЗСТРОЙ” (КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ). Клиновые задвижки для ремонтных нужд – 96 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2004 года.
43. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шаровой кран-регулятор с электроприводами AUMA. Конечный заказчик – узел учета нефти в Архангельской области. Поставка осуществлена в октябре 2004 года.
44. Заказчик – ИНТЕРТЕХ, г. Днепропетровск, Украина. Задвижки клиновые Class 300 (Pу40), NPS 12“ (Ду300). Поставка осуществлена в октябре 2004 г.
45. Заказчик – ОАО «КАМТЭК», г. Пермь. Клапаны запорные Y-образные тип C09 с рубашкой обогрева для фталевого ангидрида. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2004 года.
46. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Клиновые задвижки типа S38 и C 09.2. Всего 16 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2004 года.
47. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Запорно-регулирующие дисковые заслонки DN800 и DN500 с пневмоприводами. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в декабре 2004 года.
48. Заказчик – ОАО “КОМСОМОЛЬСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Установка гидроочистки дизельного топлива. Клиновые задвижки C09 2 и клапаны запорные C09 1. Всего 17 шт. Поставка осуществлена в январе 2005 года.
49. Заказчик – компания INTECH GmbH, конечный заказчик - Завод минеральных удобрений. Дисковые регулирующие затворы тип TE BTF с пневмоприводом – 2 шт., регулирующие клапаны тип 55.440 с пневмоприводом – 5 шт., запорные мембранные клапаны тип V69 – 10 шт. Всего 17 шт. Поставка осуществлена в марте 2005 года.
50. Заказчик – «КОРОБКОВСКИЙ ГПЗ», г. Котово (ОАО ЛУКОЙЛ). Краны шаровые с уплотнением “металл х металл” с пневмоприводами DN50...DN250, PN16...PN63. Всего 32 шт. Осуществлены поставки: Часть 1 (апрель 2005), Часть 2 (июнь 2005). Часть 3: ноябрь 2005 года.
51. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ” (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Краны шаровые тип K83 – 38 шт., клапаны обратные тип C09 4 – 5 шт. Всего 43 шт. Поставка осуществлена в апреле 2005 года.
52. Заказчик – ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”, г. Сургут. Разная запорная и предохранительная арматура, краны шаровые с пневмоприводами. Всего 106 шт. Поставка осуществлена в июне 2005 года.

53. Заказчик – станция КУДАНКУЛАМ, Индия. Регулирующие клапаны с электроприводами. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в апреле 2005 года.
54. Заказчик – ОАО “Концерн СТИРОЛ”, Горловка, Донецкая обл., Украина. Краны шаровые Ру16, Ду250 из нержавеющей стали. Поставка осуществлена в мае 2005 года.
55. Заказчик – ОАО “ТАТНЕФТЬ”. Шаровые краны-регуляторы для узла учета нефти. Всего 4 шт. Поставка тремя частями. Поставки осуществлены в мае и августе 2005 года.
56. Заказчик – ОАО “ТУАПСИНСКИЙ НПЗ”, (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Дисковые заслонки ТЕ ВТФ. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в июне 2005 года.
57. Заказчик – ОАО “СЕВЕРСТАЛЬ”, г. Череповец. Дисковые заслонки с гидроприводом. Поставка осуществлена в июне 2005 года.
58. Заказчик – ТЭС “МАРИЦА-ВОСТОК”, Болгария. Разная арматура. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в июле 2005 года.
59. Заказчик – ОАО “МЕТАФРАКС”, г. Губаха, Пермской обл. Клапан регулирующий – 1 шт. Поставка осуществлена в июле 2005 года.
60. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Шаровые краны на температуру 320°C. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в июле 2005 года.
61. Заказчик – ОАО “ТАИФ-НК”, г. Нижнекамск. Клиновые задвижки и обратные клапаны на высокую температуру. Всего 167 шт. Поставка осуществлена в июле 2005 года.
62. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шаровые краны-регуляторы с электроприводами АУМА. Всего 20 шт. Поставка осуществлена в августе 2005 года.
63. Заказчик – ИМПЭКС, г. Днепропетровск, Украина. Задвижки клиновые Ру 40, Ду 200. Поставка осуществлена в августе 2005 года.
64. Заказчик – ОАО “СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ТЭЦ”. Регулирующие, пилотные предохранительные, предохранительные, запорно-регулирующие клапаны. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2005 года.
65. Заказчик – ОАО “ДОРОГОБУЖ”, Смоленская обл. Арматура на 60% азотную кислоту. Клапаны запорные тип С09 1 – 53 шт., задвижки клиновые тип С09 2 – 43 шт., клапаны обратные тип С09 4 – 8 шт., клапаны запорные угловые тип С09 1 – 12 шт. Всего 96 шт. Поставка осуществлена в августе 2005 года.
66. Заказчик – ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”, г. Сургут. Шаровые краны с ЭП АУМА и ручным управлением. Всего 245 шт. Поставка осуществлена в сентябре, октябре и ноябре 2005 года.
67. Заказчик – компания ЗАО “СИБУР-ХИМПРОМ” (АК “СИБУР”), г. Пермь. Клапаны запорные и клапаны обратные. Всего 30 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2005 года.
68. Заказчик – ОАО «Концерн СТИРОЛ», Горловка, Донецкая обл., Украина. Конденсатоотводчики, трубы и фитинги из нержавеющей стали. Поставка осуществлена в сентябре 2005 года.
69. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Задвижки клиновые. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в октябре 2005 года.
70. Заказчик – компания НефтеГазовые Системы, ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шаровые краны-регуляторы с электроприводами АУМА. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2005 года.
71. Заказчик – ООО СП “ВАНЬЕГАННЕФТЬ”, г. Нижневартовск. Регулирующая арматура. Всего 11 шт. Поставка осуществлена в декабре 2005 года.
72. Заказчик – ИМПЭКС, г. Днепропетровск, Украина. Трехходовые шаровые краны. Поставка осуществлена в декабре 2005 года.

73. Заказчик – Компрессорная станция в г. Челябинске. Обратный клапан Ду 1000, Ру 10. Поставка осуществлена в декабре 2005 года.
74. Заказчик – ТЭЦ КИЕВЭНЕРГО, Украина. Краны шаровые, регулирующие клапаны и заслонки, обратные клапаны, конденсатоотводчики, пожарные краны, задвижки Ду 900 - 20 штук. Электроприводы ZPA Реску и АУМА. Поставка осуществлена в апреле 2006 года.
75. Заказчик – ИМПЭКС, г. Днепропетровск, Украина. Двухэксцентрические дисковые заслонки на нефть и мазут. Поставка осуществлена в январе 2006 года.
76. Заказчик – ОАО “СЕВЕРСТАЛЬ”, г. Череповец. Переключающие клапаны Ду 800, Ру 25 с гидроприводами. Поставка осуществлена в феврале 2006 года.
77. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шаровый кран-регулятор с электроприводами АУМА. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в феврале 2006 года.
78. Заказчик – ОАО “ТАТНЕФТЬ”. Шаровые краны-регуляторы для узла учета нефти. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в апреле 2006 года.
79. Заказчик – ОАО “СЕВЕРСТАЛЬ”, г. Череповец. Дисковые заслонки типа L32.1 с гидроприводами. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в марте 2006 года.
80. Заказчик – ОАО “ТОБОЛЬСКИЙ НХК” (АК “СИБУР”), г. Тобольск. Задвижки клиновые, клапаны запорные. Всего 84 шт. Поставка осуществлена в мае 2006 года.
81. Заказчик – ЗАО “ПЕЧОРАНЕФТЕГАЗ”, г. Ухта. Задвижки клиновые. Всего 11 шт. Поставка осуществлена в апреле 2006 года.
82. Заказчик – ЗАО “САЛЫМПЕТРОЛЕУМ”. Кран шаровый трехходовой. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в апреле 2006 года.
83. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Клапаны обратные поворотные, задвижки клиновые. Всего 15 шт. Поставка осуществлена в мае-июне 2006 года.
84. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Задвижка клиновая. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в октябре 2006 года.
85. Заказчик – ОАО “ТАИФ-НК”, г. Нижнекамск. Задвижки клиновые с продувкой на высокую температуру. Всего 32 шт. Поставка осуществлена в декабре 2006 года.
86. Заказчик – ОАО “АЗОТ” (АК “СИБУР”), г. Кемерово. Клапаны запорные тип С09 1. Всего 42 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2006 года.
87. Заказчик – ООО “РН-ПУРНЕФТЕГАЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны-регуляторы шаровые К86 с ЭП. Всего 3 шт. Поставки осуществлены в декабре 2006 и марте 2007 года.
88. Заказчик – ОАО “НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ”, г. Нижнекамск. Задвижки клиновые с продувкой. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в январе 2007 года.
89. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”, г. Уфа. Задвижки клиновые, клапаны запорные и обратные. Всего 116 шт., метизы. Поставка осуществлена в феврале 2007 года.
90. Заказчик – ОАО “ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ”, г. Темрюк. Арматура для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 2250 шт. Запчасти к арматуре. Отгрузки завершены в марте – мае 2007 года.
91. Заказчик – ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Арматура для месторождения Южное-Хыльчуя. Краны с ПП с уплотнением “металл х металл” – 44 шт., задвижки клиновые. Всего 62 шт. Поставки осуществлены в феврале, марте и мае 2007 года.
92. Заказчик – ГПРУ ООО “Торговый Дом “ЛУКОЙЛ”, г. Пермь. Запорная арматура для “Установки изомеризации парафинов С5-С6” ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ: клиновые задвижки, запорные клапаны, клапаны обратные поворотные и подъемные, пробковые краны, фильтры. Всего 248 шт. Поставка осуществлена в апреле 2007 года.

93. Заказчик – ОАО “КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ”, г. Казань. Арматура для установки производства этилена. Задвижки клиновые, клапаны запорные и обратные, осесимметричные обратные клапаны. Всего 570 шт. Поставки осуществлены в марте, мае и августе 2007 г.
94. Заказчик – ОАО “НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”), г. Новокуйбышевск. КОП Ду500 Ру50. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в марте 2007 года.
95. Заказчик – ОАО “САРАТОВСКИЙ НПЗ” (ОАО “ТНК-ВР”). Задвижки клиновые тип S38. Всего 30 шт. Поставка осуществлена в мае 2007 года.
96. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки шибберные тип S38/S подземной и надземной установки (Ду700 - 11 шт. и Ду800 - 51 шт. Class 300) для линейной части трубопровода сырой нефти и клиновые S38. Всего 76 шт. Поставки осуществлены в июле - сентябре 2007 года.
97. Заказчик – ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Задвижки, клапаны обратные, ППК + ПУ - арматура для установки очистки нефти от сероводорода. Первая очередь. Всего 163 шт. Поставки осуществлены в августе - сентябре 2007 года.
98. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Конечные заказчики – “ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ”, ОАО “ТАТНЕФТЬ”, ООО “НОВОСИБИРСКНЕФТЕГАЗ”. Шаровые краны-регуляторы и запорные краны с электроприводами АУМА. Всего 22 шт. Поставка осуществлена в августе 2007.
99. Заказчик - ВРУ ООО “Торговый Дом “ЛУКОЙЛ”, г. Волгоград. Запорная арматура для “Установки изомеризации” ЛУКОЙЛ-ВОЛГОГРАДНЕФТЕПЕРЕРАБОТКА. Клиновые задвижки ручные и с электроприводами, клапаны-отсекатели, краны пробковые, фильтры, указатели протока. Всего 177 шт. Поставка осуществлена в августе 2007 года.
100. Заказчик – ОАО “ТАИФ-НК”, г. Нижнекамск. Задвижка клиновая с продувкой на высокую температуру, обратные клапаны. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в октябре 2007 года.
101. Заказчик – ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Арматура для месторождения Южная-Хыльчуя – Краны DN700, Задвижки DN700, DN200 и DN150. Всего 9 шт. Поставки осуществлены в сентябре – октябре 2007 года.
102. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь, Краны шаровые тип К81 межфланцевые с рубашкой обогрева для установки производства серы. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2007 года.
103. Заказчик – ОАО “КАЗАНЬОРГСИНТЕЗ”, г. Казань. Краны шаровые тип К83, клапаны запорные тип С09 1, заслонки дисковые тип ТЕ ВТФ и DE ВТФ. Всего 76 шт. Поставки осуществлены в октябре 2007 года.
104. Заказчик – ЗАО “БАЛТНАФТА”. Арматура для строительства перевалочной базы нефтепродуктов в г. Светлый, Калининградской обл. Задвижки тип С09 2, заслонки тип ТЕ ВТФ – Первая очередь. Всего 204 шт. Поставки завершены в ноябре 2007 года.
105. Заказчик – ОАО “ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ”, г. Темрюк. Арматура для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 382 шт. Запчасти к арматуре. Вторая очередь. Поставки осуществлены в декабре 2007 года, январе 2008 года.
106. Заказчик - ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Задвижки клиновые, клапаны запорные, клапаны обратные. Всего 191 шт. Поставки завершены в ноябре 2007 года.
107. Заказчик – ОАО “САРАТОВСКИЙ НПЗ” (ОАО “ТНК-ВР”). Задвижки клиновые S38, клапаны обратные С 09.4. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в октябре 2007 года.
108. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”. Клапаны запорные тип С09 1. Всего 26 шт. Поставка осуществлена в октябре 2007 года.
109. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”. Задвижки клиновые. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2007 года.

110. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”. Краны шаровые для установки регенерации катализатора и гидродеароматизации тип К84, К83. Всего 11 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2007 года.
111. Заказчик – ЗАО “ТАТНЕФТЬАВИАСЕРВИС”. Краны шаровые тип К84 для узлов учета под электропривод. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2007 года.
112. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”. Краны шаровые тип К83. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в декабре 2007 года.
113. Заказчик – ОАО “УФИМСКИЙ НПЗ”. Задвижки клиновые тип С09 2. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в феврале 2008 года.
114. Заказчик – ОАО “УДМУРТНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые для узла учета нефти тип К82 и К86. Всего 15 шт. Поставка осуществлена в феврале 2008 года.
115. Заказчик – ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Задвижки клиновые, клапаны запорные и обратные, краны шаровые. Всего 68 шт. Поставка осуществлена в январе 2008 года.
116. Заказчик – ООО “РН-ПУРНЕФТЕГАЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые К83 и К84 (Ду 300, 350, 500, 1200 мм), КШ трехходовые К83, обратные клапаны С09 4. Всего 168 шт. Поставки осуществлены в январе – марте 2008 года.
117. Заказчик - ООО “ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ”. Краны шаровые для попутного нефтяного газа, тип К83 и К84. Всего 101 шт. Поставка осуществлена в марте 2008 года.
118. Заказчик – ЗАО “БАЛТНАФТА”. Арматура для строительства перевалочной базы нефтепродуктов в г. Светлый, Калининградской обл. Задвижки С09 2, КОП С09 4, КШ К83, К84. Вторая очередь. Всего 403 шт. Поставки осуществлены в январе - марте 2008 года.
119. Заказчик – ООО “НАРЬЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Задвижки, клапаны обратные, ППК + ПУ, КШ - арматура для установки очистки нефти от сероводорода. Вторая очередь. Всего 194 шт. Поставки осуществлены в феврале – апреле 2008 года.
120. Заказчик – ЗАО “БАЛТНАФТА”. Арматура для строительства перевалочной базы нефтепродуктов в г. Светлый, Калининградской обл. Задвижки С09.2 с ЭП, КШ К83, заслонки DE BTF – Третья очередь. Всего 60 шт. Поставка осуществлена в апреле 2008 года.
121. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки шиберные тип S38/S DN350 - DN500 давление до Class 600 и клиновые S38 DN50 - DN150 давление до PN25. Всего 48 шт. Арматура для линейной части трубопровода сырой нефти. Поставки осуществлены в апреле 2008 года.
122. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки шиберные тип S38/S NPS 20" Class 600. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в июне 2008 года.
123. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые тип К84 NPS 4" – NPS 32", задвижки клиновые С09 2 NPS 14". Арматура на давление до Class 2500 ANSI. Всего 50 шт. Поставки осуществлены в апреле – июле 2008 года.
124. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ” (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Угловые запорные клапаны тип GLB – 8 шт., клапан обратный тип С09 4 – 1 шт. Арматура для установки Карбамид-III. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в июне 2008 года.
125. Заказчик – ОАО “МОСЭНЕРГО” г. Москва. Арматура для ТЭЦ-27, блок IV. Задвижки тип S38, клапаны обратные тип С09 4. Всего 111 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.
126. Заказчик – ЗАО “БАЛТНАФТА”. Арматура для строительства перевалочной базы нефтепродуктов в г. Светлый, Калининградской обл. Задвижки тип С09.2 с ЭП, ручные, КШ тип К83, заслонка тип DE BTF – Четвертая очередь. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.
127. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”. Задвижки клиновые тип С09 2 DN125 с электроприводами. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.

128. Заказчик – ОАО “СИБУР-НЕФТЕХИМ”. Задвижки клиновые тип C09 2 DN100 – 200 Class 1500. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.
129. Заказчик – ОАО “НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”) г. Новокуйбышевск. КОП C09 4, задвижки клиновые C09 2, клапаны запорные C09 1. Всего 43 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.
130. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС” г. Пермь, Краны шаровые с межфланцевые с рубашкой обогрева для установки производства серы. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в июле 2008 года.
131. Заказчик – ОАО “Ачинский НПЗ ВНК” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые K81, K82 под установку пневмопривода. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в августе 2008 года.
132. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”. Заслонки дисковые тип DE BTF DN600 и DN700 Class 150 с пневмоприводами. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в августе 2008 года.
133. Заказчик – ОАО “ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ”, г. Темрюк. Арматура для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 199 шт. Запчасти к арматуре. Третья очередь. Поставка первой части осуществлена в ноябре 2008 года. Поставка второй части осуществлена в январе 2009 года.
134. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Заслонки дисковые большого размера – 35 шт., арматура разная – 21 шт. Заказ размещен. Поставка первой партии (21 шт.) осуществлена в октябре 2008 года. Поставки осуществлены в декабре 2008 года, феврале и марте 2009 года.
135. Заказчик – ООО “НАРЪЯНМАРНЕФТЕГАЗ”. Клапаны-отсекатели DN100 с ЭП. Всего 30 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2008 года.
136. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС” г. Пермь, Краны шаровые с ЭП. Всего 19 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2008 года.
137. Заказчик - ОАО “ОРЕНБУРГНЕФТЬ” (ОАО “ТНК-ВР”). Краны шаровые с ЭП. Всего 86 шт. Поставка осуществлена в октябре 2008 года.
138. Заказчик – ЗАО “НК НобельОйл”. Задвижки тип C09 2 и клапаны обратные тип C09 4 для дожимной насосной станции. Всего 35 шт. Поставка осуществлена в октябре 2008 года.
139. Заказчик – ЗФ ПАО “ГМК “Норильский никель”, г. Норильск, Красноярский край. Задвижки клиновые для гидравлических смесей тип S59 с ЭП ZPA Реску. Всего 256 шт. Поставки осуществлены в период с 2003 по 2008 года.
140. Заказчик – ОАО “Ачинский НПЗ ВНК” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые K81, K82 с уплотнением “металл х металл” с рубашкой обогрева. Всего 42 шт. Поставка осуществлена в октябре 2008 года.
141. Заказчик – ОАО “ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СЛАВНЕФТЬ”). Задвижки клиновые с ЭП и ручным управлением, вентили запорные, обратные клапаны, фильтры, дисковые поворотные заслонки. Всего 433 шт. Поставки осуществлены в январе, марте 2009 года.
142. Заказчик – ПК “РОСИ” (ОАО “БАШНЕФТЬ”, г. Уфа). Шаровые краны-регуляторы с электроприводами АУМА. Всего 7 шт. Поставка осуществлена в декабре 2008 года.
143. Заказчик – ОАО “УДМУРТНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Кран-регулятор K86 с ЭП для узла учета нефти тип K86. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в декабре 2008 года.
144. Заказчик – ООО “ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”, г. Кстово. Задвижки клиновые с электроприводами для установки Гидроочистки Вакуумного Газойля комплекса каталитического крекинга. Всего 22 шт. Поставка осуществлена в декабре 2008 года.
145. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки клиновые ручные C09 2 Class 1500 NPS 3/4” – NPS 11/4”. Всего 149 шт. Поставка первой партии осуществлена в январе 2009 года. Поставка второй и третьей партии осуществлена в апреле 2009 года.



146. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Клапаны запорные, задвижки клиновые, клапаны пружинные быстрого закрытия, КШ. Всего 49 шт. Поставка осуществлена в январе 2009 года.
147. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”. Блок ППК + ПУ для установки на сокинг-камеру в процессе висбрекинга. Поставка осуществлена в феврале 2009 года.
148. Заказчик – ОАО “ЯРОСЛАВНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СЛАВНЕФТЬ”). Заслонки дисковые с ЭП – 64 шт. и заслонки дисковые с ПП – 10 шт. Всего 74 шт. Поставка осуществлена в феврале 2009 года.
149. Заказчик – ООО “ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”, г. Кстово. Арматура с ручным управлением для установки каталитического крекинга. Задвижки клиновые, вентили запорные, фильтры сетчатые, задвижки КИП, клапаны игольчатые. Всего 1565 шт. Поставка осуществлена в июне 2009 года.
150. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Задвижки клиновые DN500 PN16 и NPS24” Class 150 с электроприводами для сырой нефти и нефтепродуктов. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в феврале 2009 года.
151. Заказчик – ОАО “УФАНЕФТЕХИМ”. Клапаны обратные тип C09 4. Всего 2 шт. Задвижка клиновая тип C09 2 Class 2500. Всего 1 шт. Поставки осуществлены в феврале и марте 2009 года.
152. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые K84 с редуктором и ЭП АУМА, NPS 14” Class 600. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в мае 2009 года.
153. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Клапан обратный поворотный C09 4 Ду500 Class 300. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в июне 2009 года.
154. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Заслонки поворотные TE ВТF Ду300 – Ду1000 с ЭП. Всего 20 шт. Поставка осуществлена в июне 2009 года.
155. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”, поставка для модульных блоков ОАО “НЕФТЕМАШ”). Краны шаровые K83 и K84. Всего 317 шт. ЗИП к ним. Часть арматуры отгружена в сентябре 2009 года. Остальная часть отгружена в ноябре 2009 года.
156. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ”, г. Новомосковск (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Блоки клапанов предохранительных SEMPELL с клапанами переключающими тип СНОВ, клапаны предохранительные SEMPELL для установки Карбамид-3. Вся арматура с обогревом. Всего 10 шт. Первый контракт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
157. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Клапаны запорные C09 1, задвижки клиновые C09 2 – Всего 33 шт., заслонки дисковые DN1600, PN10 с ЭП – Всего 2 шт. Поставка клапанов запорных и задвижек клиновых осуществлена в сентябре и октябре 2009 года. Поставка заслонок осуществлена в декабре 2009 года.
158. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Конечный заказчик – “ЛУКОЙЛ-КОГАЛЫМНЕФТЕГАЗ, УУНЛОЛРР № 545 в р-не ЛПДС “Апрельское”. Шаровые краны-регуляторы и запорные краны с электроприводами ROTORK, всего 17 шт. Поставка осуществлена в июле 2009.
159. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Задвижки клиновые. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в августе 2009 года.
160. Заказчик – ОАО “СибурТюменьГаз”, Губкинский ГПК. Клапаны обратные. Всего 21 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2009 года.
161. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые тип K83 и тип K84, обратные клапаны C09 4 и ЗИП к ним. Всего 216 шт. Отгрузка осуществлена двумя партиями в сентябре 2009 года.
162. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки клиновые тип C09 2, вентили запорные тип C09 1 и заслонки тип TE ВТF. Всего 110 шт. Поставка осуществлена в декабре 2009 года.

163. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Задвижки клиновые тип S38 и тип C09 2, КОП тип L10 и тип C09 4, вентили тип C09 1. Всего 343 шт. Поставка осуществлена в декабре 2009 года.
164. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Задвижки клиновые тип S38 и тип C09 2. Всего 30 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2009 года.
165. Заказчик – ОАО “НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ”, г. Нижнекамск. КОП тип C09 4. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в октябре 2009 года.
166. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые тип K84. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2009 года.
167. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Кран шаровой тип K84. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2009 года.
168. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Кран шаровой тип K84. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в декабре 2009 года.
169. Заказчик - ОАО «Транснефтепродукт», Украина. Задвижки клиновые тип C09 2. Всего 23 шт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
170. Заказчик - ЗАО «КТК-Р». Задвижки клиновые тип C09 2. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
171. Заказчик – ООО “ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”, г. Кстово. Арматура для установки гидроочистки вакуумного газойля. Всего 84 шт. Поставка осуществлена в декабре 2009 года.
172. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые тип K83 и тип K84. Всего 59 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2009 года.
173. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). КОП тип C09 4. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в декабре 2009 года.
174. Заказчик – ОАО “ТАТНЕФТЬ”, НГДУ “ПРИКАМНЕФТЬ”. Краны шаровые тип K82. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2009 года.
175. Заказчик – ОАО “Рязанская НПК”. Арматура для установок АВТ-1, АВТ-3, АТ-6, ТК-1, каталитического крекинга и 35-11/600. Задвижки клиновые тип S38. Всего 77 шт. Поставка осуществлена партиями в октябре и декабре 2009 года.
176. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”. КОП тип C09 4. Всего 14 шт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
177. Заказчик – ОАО “НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”) г. Новокуйбышевск. Дисковые заслонки тип TE BTF. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
178. Заказчик – НГДУ “Бузулукнефть”, Зайкинское месторождение (ОАО “ОРЕНБУРГНЕФТЬ”, “ТНК-ВР”). Дисковая заслонка TE BTF. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в январе 2010 года.
179. Заказчик – ОАО “НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”) г. Новокуйбышевск. Задвижки тип C09 2 и вентили тип C09 1. Всего 50 шт. Поставка осуществлена в феврале 2010 года.
180. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Клапаны запорные тип C09 1, КОП тип C09 4, задвижки клиновые тип C09 2, пред. клапаны и ПУ. Всего 88 шт. Поставка осуществлена в апреле 2010 года.
181. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Переключающие устройства CNOV. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в феврале 2010 года.
182. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Краны шаровые тип K83. Всего 17 шт. Поставка осуществлена в феврале 2010 года.

183. Заказчик – Невинномысская ГРЭС. Клапаны обратные тип L10, тип Z15, тип L01.1. Всего 41 шт. Задвижки клиновые тип S38 ручные. Всего 54 шт. Задвижки клиновые тип S38 с ЭП. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в апреле 2010 года.
184. Заказчик – Невинномысская ГРЭС. Задвижки клиновые тип S38 с ЭП. Всего 2 шт. Задвижки клиновые тип S38 ручные. Всего 17 шт. Клапаны обратные тип L10, тип Z15. Всего 16 шт. Поставка осуществлена в мае 2010 года.
185. Заказчик – ОАО “ГАЗПРОМ НЕФТЬ”, Омский НПЗ. Арматура для установки изомеризации. Клапаны запорные тип C09 1 и фильтры тип STR Y. Всего 123 шт. Поставка осуществлена в апреле 2010 года.
186. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ”, г. Новомосковск (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Блок клапанов предохранительных SEMPELL с клапанами переключающими тип CNOV для установки Карбамид-3. Вся арматура с обогревом. Всего 4 шт. Второй контракт. Поставка осуществлена в сентябре 2010 года.
187. Заказчик – ОАО “МОСКОВСКИЙ НПЗ”, г. Москва. Краны шаровые с рубашкой обогрева. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в мае 2010 года.
188. Заказчик – ОАО “ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ”, г. Темрюк. Задвижки с ЭП и краны шаровые с ЭП для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 10 шт. Заказ размещен. Поставка осуществлена в июне 2010 года.
189. Заказчик – ОАО “Группа Е4”. Реконструкция котельной Северо-Западного района в г. Курске. Разная арматура (задвижки клиновые, задвижки шиберные, вентили запорные, заслонки дисковые, краны шаровые, фильтры с обратным затвором, пред. клапаны, клапаны мембранные. Первая часть - всего 332 шт. Задвижки S38 и C09 2; S38/S; C09 1; КОП C09 4, L10 и RT 25; TE BTF, DE BTF, L32 1 и L32 1 футерованные; краны K83, 546 PVC; клапаны регулирующие Z; регуляторы давления RCP-8; вантуз VAG; клапаны мембранные 314 PVC и футерованные SDV. Вторая часть - всего 1039 шт. Поставка осуществлена в течении мая-августа 2010 года.
190. Заказчик – Невинномысская ГРЭС. Фильтры. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в июне 2010 года.
191. Заказчик – ТЭЦ-22 Южная (ТГК-1). Задвижки клиновые тип S38 ручные и с ЭП, клапаны обратные тип L10. Всего 189 шт. Поставка осуществлена в июне и июле 2010 года.
192. Заказчик – ЗАО “ВАНКОРНЕФТЬ” (ОАО “РОСНЕФТЬ”), ОЗНА - суперблоки. Краны шаровые тип K83, тип K84 с ручным управлением. Всего 53 шт. Поставка осуществлена в августе 2010 года.
193. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Клапаны запорные тип C09 1, КОП тип C09 4, задвижки клиновые тип C09 2, пробковые краны тип КК. Всего 86 шт. Поставка осуществлена в октябре 2010 года.
194. Заказчик – ОАО “Рязанская НПК” (ОАО “ТНК-ВР”), «Техническое перевооружение эстакады тит.1181/2 цеха №1». Клапаны обратные тип Z16, тип L10, краны шаровые тип K81 ручные и с ПП, конденсатоотводчики. Всего 323 шт. Поставка осуществлена в октябре 2010 года.
195. Заказчик – ТЭЦ-22 Южная. Задвижки клиновые тип S38 ручные. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2010 года.
196. Заказчик – Невинномысская ГРЭС. Задвижки клиновые тип S38 ручные, клапаны обратные тип L10. Всего 13 шт. Поставка осуществлена в июле 2010 года.
197. Заказчик – Невинномысская ГРЭС. Клапаны обратные тип L10. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в июле 2010 года.
198. Заказчик – “ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ”. ЗИП для кранов тип K82 Ду200 Ру40. Всего 7 комплектов. Поставка осуществлена в июле-августе 2010 года.
199. Заказчик – “ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ”. Шаровой кран-регулятор тип K86. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в августе 2010 года.

200. Заказчик – ОАО “Рязанская НПК” (ОАО “ТНК-ВР”). Задвижки тип S38. Всего 11 шт. Поставка осуществлена в августе 2010 года.
201. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Клапаны запорные тип V30. Всего 2923 шт. Поставка осуществлена в октябре 2010 года.
202. Заказчик – ОАО “НЕФТЕАВТОМАТИКА”, г. Уфа. Шар крана шарового тип K82 Ду150 Ру40. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в июне 2010.
203. Заказчик – ОАО “УФАОРГСИНТЕЗ”, г. Уфа. Клиновые задвижки тип S38. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2010.
204. Заказчик – ОАО “ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ”, г. Темрюк. Краны шаровые тип K83 и тип K84 ручные для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 27 шт. Поставка осуществлена в ноябре и декабре 2010 года.
205. Заказчик – ОАО “ЛУКОЙЛ-ПНОС”, г. Пермь. Краны шаровые с рубашкой обогрева. Всего 33 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2010 года.
206. Заказчик – ЗАО “БАЛТНАФТА”. Арматура для строительства перевалочной базы нефтепродуктов в г. Светлый, Калининградской обл. Задвижки тип C09 2. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в октябре 2010 года.
207. Заказчик – ГК “РУСГАЗИНЖИНИРИНГ”. Арматура для хранилища природного газа в г. Урице, Чешская Республика. Краны тип K83, K84, КОП тип C09 4, задвижки тип C09 2, клапаны запорные тип C09 1 и BR11, клапаны предохранительные тип Si и OSE, фильтры тип STR, огнепреградитель тип FA. Часть 1. Всего 330 шт. Поставка осуществлена в период с сентября 2010 года по февраль 2011 года.
208. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Задвижки тип C09 2, клапаны запорные тип C09 1, КОП тип C09 4. Всего 11 шт. Поставка осуществлена в январе 2011 года.
209. Заказчик – ЦБК группы ИЛИМ. Задвижки тип S38. Всего 7 шт. Поставка осуществлена в декабре 2010 года.
210. Заказчик – ООО “ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ”, г. Кстово. Краны шаровые с приводами ROTORK. Всего 2 шт. Арматура для коммерческого узла учета товарно-сырьевого производства. Поставка осуществлена в марте 2011 года.
211. Заказчик – ТГК-4. Реконструкция котельной Северо-Западного района в г. Курске. Затворы тип DE BTF и тип L32 1. Всего 62 шт. Поставка осуществлена в июне 2011 года.
212. Заказчик – ГК “РУСГАЗИНЖИНИРИНГ”. Арматура для хранилища природного газа в г. Урице, Чешская Республика. Краны тип K83, K84, КОП тип C09 4, задвижки тип C09 2, клапаны запорные тип C09 1, клапаны предохранительные тип Si, клапаны запорные манометрические, насадки под приварку, штуцеры присоединительные для манометра, уплотнения плоские. Часть 2, 3 и 4. Всего 170 шт. Поставки закончены в сентябре 2011 года.
213. Заказчик – ОАО “НефтегазИнКор” для конечного заказчика - АО “НПЗ Брод”, Босния. Задвижки клиновые тип S38 ручные и электроприводные, клапаны запорные тип C09 1 ручные, клапаны обратные тип C09 4, тип WA-001, фильтры тип STR Y. Всего 1069 шт. Поставки осуществлены в период с мая по июль 2011 года.
214. Заказчик – ОАО “САРАТОВСКИЙ НПЗ” (ОАО “ТНК-ВР”). Задвижки клиновые ручные тип S38. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в июне 2011 года.
215. Заказчик – ОАО “КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ” (ОАО “СУРГУТНЕФТЕГАЗ”) г. Кириши. Краны тип K81 с рубашкой обогрева. Всего 19 шт. Поставка осуществлена в мае 2011 года.
216. Заказчик – ЗАО “СИБУР-ХИМПРОМ” (АК “СИБУР”), г. Пермь. Клапаны запорные тип C09 1 и обратные тип C09 4. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в июне 2011 года.

217. Заказчик – ОАО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ») г. Кириши. Задвижки клиновые ручные тип С09 2. Всего 160 шт. Поставка осуществлена двумя партиями в июне и июле 2011 года.
218. Заказчик – ОАО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ») г. Кириши. Клапаны запорные тип С09 1 и обратные тип С09 4, задвижки клиновые ручные тип С09 2, краны тип К83. Всего 172 шт. Поставка осуществлена в июле 2011.
219. Заказчик – ОАО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ») г. Кириши. Клапаны запорные тип С09 1 и обратные тип С09 4. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в июне 2011 года.
220. Заказчик – ЗАО «НК НобельОйл». Задвижки тип С09 2. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в июле 2011 года.
221. Заказчик – ООО «ПОЛИОМ» г. Омск (ЗАО «ГК «ТИТАН»). Установка по переработке пропан-пропиленовой фракции. Фильтры тип STR Y, клапаны обратные тип С09 4. Всего 23 шт. Поставка осуществлена в июле 2011 года.
222. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Задвижки клиновые тип S38 с ЭП. Всего 29 шт. Поставка осуществлена в августе 2011 года.
223. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Задвижки клиновые тип S38, клапаны обратные тип С09 4 и тип L10. Всего 115 шт. Поставка осуществлена в октябре 2011 года.
224. Заказчик – ОАО «Череповецкий АЗОТ» (ФОСАПРО), г. Череповец. Задвижки клиновые тип S38 – 4 шт., обратные клапаны тип L10 – 8 шт. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в октябре 2011 года.
225. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для установки ЭЛОУ-АВТ-6 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Первый объем. Задвижки клиновые тип S38 с ручным управлением и с ЭП, клапаны обратные тип С09.5, клапаны обратные тип Z16. Всего 1774 шт. Поставки осуществлены в октябре – ноябре 2011 года.
226. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Задвижки клиновые тип С09 2 ручное управление 2 шт. Поставка осуществлена в октябре 2011 года.
227. Заказчик - ОАО «НОВОКУЙБЫШЕВСКИЙ НПЗ» (ОАО «РОСНЕФТЬ») г. Новокуйбышевск. Задвижки С09 2 с управлением вручную. Всего 50 шт. Поставка осуществлена в декабре 2011 года.
228. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для установки ЭЛОУ-АВТ-6 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Второй объем. Задвижки клиновые тип S38 с ручным управлением - 871 шт., клапаны запорные тип V30 - 3092 шт., клапаны обратные тип С09.5 – 47 шт., клапаны обратные тип Z16 - 89 шт., затворы поворотные тип DE BTF – 16 шт. Всего 4115 шт. Поставки осуществлены в декабре 2011 – январе 2012 года.
229. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для установки ЭЛОУ-АВТ-6 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 с ручным управлением. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в январе 2012 года.
230. Заказчик – ОАО «ТАМАНЬНЕФТЕГАЗ», г. Темрюк. Краны шаровые К83 и К84 ручные и под установку привода, пневмоприводы, задвижки тип С09 2, клапаны обратные тип С09 4 для Таманского перегрузочного комплекса нефти, нефтепродуктов и СУГ. Всего 121 шт. Поставки осуществлены в феврале января 2012 – марте 2012 года.
231. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для строительства комплекса изомеризации пентан-гексановой фракции. Задвижки тип С09 2 с управлением вручную и приводные, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 180 шт., КОФ и ЗИП к ним. Всего 152 комплекта. Поставка осуществлена в январе 2012 года.
232. Заказчик - ОАО «Рязанская НПК» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для ремонта установок ЛЧ-35/11-600, АТ-6, ГВГ, УПВ. Задвижки тип С09 2 ручные, тип S38 ручные и с ЭП, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 254 шт. Поставка осуществлена в марте 2012 года.

233. Заказчик – ОАО «ГАЗПРОМ», объект капитального строительства ООО «Газпром инвест Восток», «Газопровод БТК Киринского ГКМ – ГКС «Сахалин». Краны шаровые тип К84 с пневмо- и пневмо-гидро приводами. Всего 54 шт. Поставка осуществлена в марте 2012 года.
234. Заказчик - ОАО «Рязанская НПК» (ОАО «ТНК-ВР»). Дополнительная арматура для ремонта установок. Заслонки тип L32.1, задвижки тип С09 2, клапаны обратные тип ZK-D. Всего 16 шт. Поставка осуществлена в апреле 2012 года.
235. Заказчик – ТОО "Промгазавтоматика", Республика Казахстан. Арматура для КС «Макад», Республика Казахстан. Клапаны обратные двухдисковые тип ZK-D DN50-1200 Class 300 и 600. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в июне 2012 года.
236. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затвор дисковый межфланцевый тип L32.1 с электроприводом. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в марте 2012 года.
237. Заказчик – ОАО «Новомосковская Акционерная Компания «АЗОТ», г. Новомосковск (ОАО МХК «ЕВРОХИМ»). Краны трехходовые пробковые тип КК для установки производства карбамида. Всего 14 шт. Поставка осуществлена в июне 2012 года.
238. Заказчик – ОАО «Новомосковская Акционерная Компания «АЗОТ», г. Новомосковск (ОАО МХК «ЕВРОХИМ»). Клапаны предохранительные LESER тип 5264.5882, клапаны переключающие тип SNOV для установки производства карбамида. Вся арматура с обогревом. Всего 3 блока. Поставка осуществлена в сентябре 2012 года.
239. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для строительства комплекса изомеризации пентан-гексановой фракции. Дополнительный объем арматуры. Задвижки тип С09 2 всего 45 шт., клапаны запорные тип С09 1 всего 4 шт., клапаны обратные тип С09 4 всего 4 шт., затвор поворотный тип ТЕ ВТФ с ЭП всего 1 шт. Итого 55 шт. Поставка осуществлена в августе 2012 года.
240. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для установки ЭЛОУ-АВТ-6 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S43 высокого давления с ручным управлением. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в октябре 2012 года.
241. Заказчик – ОАО «Группа Е4». Реконструкция котельной Северо-Западного района в г. Курске. Дисковый затвор под привод DE ВТФ - 3шт., Электропривод ZPA - 1шт., задвижка клиновая под привод - 2 шт., фильтр - 1шт. Всего - 7шт. Поставка осуществлена в июле 2012 года.
242. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», г. Кстово. Арматура с ручным управлением для установки каталитического крекинга - 2. Задвижки клиновые, вентили запорные, фильтры сетчатые, задвижки КИП, клапаны игольчатые. Всего 1554 шт. Поставки осуществлены в ноябре-декабре 2012 года.
243. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-СТАВРОЛЕН», г. Буденновск. Фланцы трубопроводные. Всего 180 шт. Поставка осуществлена в июне 2012 года.
244. Заказчик – ОАО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ») г. Кириши. Задвижки клиновые тип С09.2, тип S38 с ручным управлением, клапаны обратные тип L10. Всего 67 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2012 года.
245. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для строительства комплекса изомеризации пентан-гексановой фракции. Дополнительный объем арматуры. Задвижки тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1. Всего 7 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2012 года.
246. Заказчик - ОАО «Рязанская НПК» (ОАО «ТНК-ВР»). Проект «Замена аустенитных швов на установке ЛГ-35/8-300Б цеха № 3». Задвижки тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2012 года.
247. Заказчик – ЗАО «Балтийская Нефтяная Компания». Затворы поворотные тип L32.1 с ЭП. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в октябре 2012 года.
248. Заказчик – ОАО «ГАЗПРОМ», ООО «Газпром Трансгаз Томск», «Реконструкция и техническое перевооружение электроприводных КС газопровода НВ ГПЗ – Парабель – Кузбасс», КС

- «Вертикос». Краны шаровые тип К84 ручные, с электро- и электро-гидро приводами. Всего 60 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2012 года.
249. Заказчик – ОАО «НАФТАН», Белоруссия. Задвижки клиновые и клапаны обратные. Всего 135 шт. Поставки осуществлены в период с 2012 по 2013 года.
250. Заказчик – ОАО «НАФТАН», Белоруссия. Задвижки клиновые тип С09 2. Всего 3 346 шт. Ручная арматура. Клапаны запорные тип С09 1. Всего 5621 шт. Краны шаровые тип К83. Всего 2622 шт. Итого 11589 шт. Поставки осуществлены в период с декабря 2012 по апрель 2013 года.
251. Заказчик – ОАО «НАФТАН», Белоруссия. Задвижки клиновые ручные тип С09 2. Всего 321 шт. Поставка осуществлена в декабре 2012 года.
252. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для реконструкции установки Л-24-6. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 125 шт. Поставка осуществлена в марте 2013 года.
253. Заказчик – ОАО «ТУАПСИНСКИЙ НПЗ», (ОАО «РОСНЕФТЬ»). Задвижки клиновые тип С09 2 с ЭП и редуктором. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в марте 2013 года.
254. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «ТНК-ВР»). Арматура для установки первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6. Задвижки клиновые тип S38, клапаны обратные тип L10. Всего 37 шт. Поставка осуществлена в марте 2013 года.
255. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затворы DE BTF с ЭП и ручные, L32.1 ручные, клапаны обратные С09 5 и L10, задвижки клиновые S38, Краны К81. Всего 58 шт. Поставки осуществлены в июне-октябре 2013 года.
256. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затворы DE BTF с ЭП и ручные, клапаны запорные V30 ручные. Всего 20 шт. Поставка осуществлена в июне 2013 года.
257. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затворы тип DE BTF с ручным управлением. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в октябре 2013 года.
258. Заказчик – ОАО «СИБУР», порт Усть-Луга. Фильтры тип STR-T. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в мае 2013 года.
259. Заказчик – ОАО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец. Клапаны обратные тип L10. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в июне 2013 года.
260. Заказчик – ОАО «Новомосковская Акционерная Компания «АЗОТ», г. Новомосковск (ОАО МХК «ЕВРОХИМ»). Клапаны запорные тип GLB для установки производства карбамида. Всего 22 шт. Поставка осуществлена в мае 2013 года.
261. Заказчик – ОАО «Ангарский Завод Полимеров». Задвижки тип S38 под установку привода. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в августе 2013 года.
262. Заказчик – ОАО «Хабаровский нефтеперерабатывающий завод». Клапаны обратные тип ZK-D. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в мае 2013 года.
263. Заказчик - ОАО «Группа Е4». Реконструкция котельной Северо-Западного района в г. Курске. Затворы тип DE BTF, задвижки тип S38, клапаны обратные тип С09 4. Всего 16 шт. Поставка осуществлена в июле 2013 года.
264. Заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-НОРСИ", г. Кстово. Арматура с ручным управлением для установки каталитического крекинга - 2. Задвижки, клапаны обратные, клапаны запорные, фильтры, задвижки КИП. Всего 194 шт. Поставка осуществлена в августе 2013 года.
265. Заказчик - ОАО "Белорусский металлургический завод". Затворы тип TE BTF, клапаны обратные тип ZK-D. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в августе 2013 года.

266. Заказчик - ОАО "Ачинский НПЗ" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка гидрокрекинга. Затворы поворотные тип TE BTF. Всего 62 шт. Поставка осуществлена в октябре 2013 года.
267. Заказчик – ОАО "Верхнеченскнефтегаз" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Затворы тип DE BTF, краны тип K83. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в августе 2013 года.
268. Заказчик – ОАО "НАФТАН", г. Новополоцк, Республика Беларусь. Реконструкция установки первичной переработки нефти АТ-8. Задвижки клиновые тип С09 2. Всего 4353 шт. Поставки реализованы под надзором независимой инспекционной компании TUV Sud в 2013 и начале 2014 года.
269. Заказчик – ОАО "НАФТАН", г. Новополоцк, Республика Беларусь. Установка получения параксилола методом Парекс. Задвижки тип С09 2. Всего 30 шт. Поставки осуществлены в период с августа 2013 по апрель 2014 года.
270. Заказчик – ОАО "ЛУКОЙЛ-ПНОС", г. Пермь. Затвор тип TE BTF с рубашкой обогрева. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2013 года.
271. Заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-НОРСИ", г. Кстово. Арматура с ручным управлением для установки каталитического крекинга - 2. Задвижки тип С09 2, клапаны обратные тип С09 4, клапаны запорные тип С09 1. Всего 86 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2013 года.
272. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижка тип S38 с ручным управлением. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в октябре 2013 года.
273. Заказчик - ОАО "Орскнефтеоргсинтез", г. Орск. Установка гидроочистки дизельного топлива ЛЧ-24-2000. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в октябре 2013 года.
274. Заказчик - ОАО "Орскнефтеоргсинтез", г. Орск. Установка 22-4. Затворы поворотные тип TE BTF с пневмоприводами. Всего 23 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2013 года.
275. Заказчик – ОАО "ТАИФ-НК", г. Нижнекамск. Задвижка клиновая тип С09 2. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2013 года.
276. Заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-НОРСИ", г. Кстово. Арматура с ручным управлением для установки гидроочистки бензина каталитического крекинга. Задвижки тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1. Всего 115 шт. Поставка осуществлена в феврале 2014 года.
277. Заказчик - ООО "ЛУКОЙЛ-СТАВРОЛЕН", г. Буденновск. Арматура высокого давления на Class 1500 и 2500 с ручным управлением. Задвижки тип С09 2 Ду80, клапаны запорные тип С09 1 Ду50, Ду25, Ду10. Всего 87 шт. Поставка осуществлена в марте 2014 года.
278. Заказчик - ОАО "Ачинский НПЗ" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Краны шаровые тип K81 DN50, фланцы на DN80 с уплотнением "металл по металлу" с рубашкой обогрева. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в апреле 2014 года.
279. Заказчик - ОАО "Ачинский НПЗ" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка отпарки кислых стоков и регенерации МДЭА и Комбинированная установка гидрокрекинга. Задвижки тип С09 2 ручные, с электроприводом и с пневмоприводом. Всего 899 шт. Поставки осуществлены в июле-сентябре 2014 года.
280. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават», завод «Мономер», цех № 52. Клапаны запорные угловые тип GLB, проходные тип V30 с управлением вручную, клапаны обратные тип PSG, тип С09 3, клапаны запорные угловые тип GLB с ЭП. Всего 327 шт. Поставка осуществлена в мае 2014 года.
281. Заказчик - ОАО "Новокуйбышевский завод масел и присадок" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Арматура высокого давления для Установки гидроконверсии рафинатов RHC/RHT. Задвижки тип С09 2 и клапаны запорные тип С09 1. Всего 42 шт. Поставка осуществлена в апреле 2014 года.



282. Заказчик - ОАО "Орскнефтеоргсинтез", г. Орск. Комбинированная установка изомеризации с предварительной гидроочисткой сырья. Задвижки клиновые тип С09 2 с электроприводами. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в июле 2014 года.
283. Заказчик – ОАО "ФосАгро-Череповец", г. Череповец. Клапаны обратные тип С09 4. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в июле 2014 года.
284. Заказчик – ОАО "Пензхиммаш", г. Пенза. Краны шаровые тип К81, задвижки клиновые тип S38. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в августе 2014 года.
285. Заказчик – ОАО "КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" (ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ") г. Кириши. Клапаны обратные тип L10 и С09 4. Всего 186 шт. Поставка осуществлена в августе 2014 года.
286. Заказчик – ОАО "КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ" (ОАО "СУРГУТНЕФТЕГАЗ") г. Кириши. Клапаны обратные тип С09 4. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в августе 2014 года.
287. Заказчик - ОАО "Орскнефтеоргсинтез", г. Орск. Реконструкция установки 22-4. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны обратные тип С09 4. Всего 25 шт. Поставка осуществлена в апреле 2014 года.
288. Заказчик - ООО "РН-Туапсинский НПЗ", г. Туапсе. Установка гидроочистки дизтоплива и гидрокрекинга КУ-2, секция 300. Задвижки клиновые тип С09 2 под установку привода. Всего 81 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
289. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Арматура для ОАО «Газпром нефтехим Салават», завод «Мономер», цех № 52. Клапаны запорные угловые тип GLB, клапаны обратные тип PSG, тип С09 3. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в мае 2014 года.
290. Заказчик - ОАО "Куйбышевский НПЗ", (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Установка регенерации отработанной серной кислоты. Краны шаровые с рубашкой обогрева тип К81. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в июне 2014 года.
291. Заказчик - ООО «Яргео» - Обустройство Ярудейского месторождения на период пробной эксплуатации. Клапан обратный тип L10. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в июле 2014 года.
292. Заказчик - ЗАО «Ачимгаз» - Обустройство Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. 5-й технологический цех. Клапаны обратные тип С09 4. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в июле 2014 года.
293. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2. Всего 97 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
294. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Цех №50 ГХЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Клапаны обратные тип L10. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
295. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга – 2. Комбинированная установка каталитического крекинга – 2. Секция 500. Краны шаровые тип К83. Всего 27 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
296. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Установка ВТ-2. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны обратные тип С09 4, клапаны запорные тип С09 1. Всего 442 шт. Поставка осуществлена партиями в период с ноября 2014 по март 2015 года.
297. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга – 2. Комбинированная установка каталитического крекинга – 2. Секция 5000. Клапаны обратные тип С09 4, задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, фильтры тип STR-Y. Всего 118 шт. Поставка осуществлена партиями в период с октября 2014 по март 2015 года.
298. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга – 2. Комбинированная установка каталитического крекинга – 2. Секция

5000. Задвижки клиновые тип С09 2 с электроприводами. Всего 14 шт. Поставка осуществлена в октябре и декабре 2014 года.
299. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», г. Кстово. Установка гидроочистки бензина каталитического крекинга – 2. Клапаны обратные тип С09 4, задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, фильтры тип STR-Y. Всего 57шт. Поставка осуществлена партиями в период с октября 2014 по март 2015 года.
300. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорно-регулирующие тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 13 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2014 года.
301. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Строительство ПГУ-410Т ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затворы поворотные тип DE BTF, задвижки клиновые тип S38. Всего 17 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2014 года.
302. Заказчик – ТОО "Жаикмунай", Казахстан. Линии транспортирования и емкости хранения СУГ. Краны шаровые К83 и К84. Всего 15 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
303. Заказчик – ОАО «КИРИШИНЕФТЕОРГСИНТЕЗ» (ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ») г. Кириши. Клапаны обратные тип L10. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в августе 2014 года.
304. Заказчик - ОАО «Новокуйбышевский завод масел и присадок» (ОАО «РОСНЕФТЬ»). Арматура высокого давления для Установки гидроконверсии рафинатов RHC/RHT. Задвижки тип С09 2. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2014 года.
305. Заказчик - Установка осушки газа "Багтыярлык-2", Туркменистан. Клапаны обратные тип С09 4. Всего 39 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2014 года.
306. Заказчик - ОАО «Орскнефтеоргсинтез», г. Орск. Комбинированная установка изомеризации с предварительной гидроочистки сырья. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2014 года.
307. Заказчик - ОАО «Орскнефтеоргсинтез», г. Орск. Установка висбрекинга. Задвижки клиновые тип С09 2 с электроприводами. Всего 23 шт. Поставка осуществлена в марте 2015 года.
308. Заказчик – УДП «Шуртаннефтегаз», Республика Узбекистан, Кашкадарьинская область, Гузарский район. Реконструкция УОГР-1,2 очереди с применением цеолита. Краны шаровые тип К83 и К84 с пневмоприводами. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в марте 2015 года.
309. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Фильтры тип STR-Y, задвижки клиновые тип S38 и С09 2, краны шаровые тип К81 и К83, клапаны обратные тип С09 4 и L10, затворы тип TE BTF, клапаны запорные угловые тип GLB, затворы тип L32 с ЭП, клапаны обратные тип ZK-S. Всего 1725 шт. Поставки осуществлены в марте-апреле 2015 года.
310. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС", г. Пермь. Строительство эстакады тактового налива светлых нефтепродуктов. Затворы TE BTF с ЭП. Всего 70 шт. Поставка осуществлена в марте-апреле 2015 года.
311. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-ПНОС", г. Пермь. Строительство эстакады тактового налива светлых нефтепродуктов. Затворы TE BTF с ЭП. Всего 129 шт. Поставка осуществлена в мае-июне 2015 года.
312. Заказчик – МОАО «НЕФТЕАВТОМАТИКА», г. Уфа, конечный заказчик ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь», Узел учета Пяках. Запорные шаровые краны К81 и К83. Всего 165 шт. Поставка осуществлена в декабре 2014 года.
313. Заказчик – ООО "РН-Комсомольский НПЗ". (ОАО «РОСНЕФТЬ»). Комплекс гидрокрекинга. Секция производства водорода. Клапаны обратные С09 4. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в марте 2015 года.

314. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ”, г. Новомосковск (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Задвижки клиновые С09 2 с электроприводом. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в феврале 2015 года.
315. Заказчик – ОАО “Томскнефть” ВНК (ОАО “РОСНЕФТЬ”). Задвижки клиновые С09 2 - 45 шт., фланцы - 111 шт. Поставка осуществлена в декабре 2014 года.
316. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Фильтры тип STR-Y, задвижки клиновые тип S38 и С09 2, краны шаровые тип К81, клапаны обратные тип С09 4 и L10, затворы тип ТЕ ВТФ, клапаны запорные тип С09 1. Всего 796 шт. Поставка осуществлена в апреле 2015 года.
317. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2 в т.ч. с ЭП, краны шаровые тип К81, клапаны обратные тип С09 4, L10 и ZK-D, клапаны запорные тип С09 1. Всего 951 шт. Поставка осуществлена в июне 2015 года.
318. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2, краны шаровые тип К81, клапаны обратные тип С09 4, L10 и ZK-D, клапаны запорные тип С09 1, затвор ТЕ ВТФ. Всего 815 шт. Поставка осуществлена в июле-августе 2015 года.
319. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2, краны шаровые тип К81, клапаны запорные тип С09 1. Всего 178 шт. Поставка осуществлена в июле-августе 2015 года.
320. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка каталитического крекинга. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2, клапаны обратные тип С09 4, L10 и Z15, клапаны запорные тип С09 1 и V30, затворы ТЕ ВТФ, краны шаровые тип К81 и К83. Всего 7713 шт. Поставка осуществлена в октябре 2015 – марте 2016 года.
321. Заказчик – ОАО “НАФТАН”, г. Новополоцк, Республика Беларусь. Реконструкция блока оборотной воды. Затворы тип DE ВТФ ручные и с пневмоприводом, клапаны обратные тип L10, клапаны запорные тип С09 1, краны шаровые тип К81, клапаны регулирующие с пневмоприводом тип STEVI. Всего 86 шт. Поставка осуществлена в октябре 2015 года.
322. Заказчик – ОАО “Новомосковская Акционерная Компания “АЗОТ”, г. Новомосковск (ОАО МХК “ЕВРОХИМ”). Цех Карбамид-3. Задвижки клиновые С09 2, клапаны запорные GLB, клапаны предохранительные. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в июне 2015 года.
323. Заказчик - ЗАО «Ачимгаз» - Обустройство Ачимовских отложений Уренгойского НГКМ. Клапаны обратные тип С09 4. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в мае 2015 года.
324. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка каталитического крекинга. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, клапаны запорные тип V30, фильтры тип STR Y. Всего 180 шт. Поставка осуществлена в марте 2016 года.
325. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S43 ручные и с ЭП. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в августе 2015 года.
326. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, краны шаровые тип К81, клапаны запорные тип С09 1. Всего 20 шт. Поставка осуществлена в августе 2015 года.
327. Заказчик – ОАО “САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ”, г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки

клиновые тип S38, краны шаровые тип K81, клапаны запорные тип C09 1, фильтры STR Y. Всего 64 шт. Поставка осуществлена в декабре 2015 года.

328. Заказчик – ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск, Красноярский край. Установка всасывающих трубопроводов насосных агрегатов системы гидротранспорта перекачки продуктов обогащения Талнахской обогатительной фабрики. Задвижки клиновые тип S59 с ЭП ZPA Pecky. Всего 23 шт. Поставка осуществлена в июле 2015 года.
329. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Реконструкция секции 300/1 установки ЛК-6У № 2 для гидроконверсии вакуумного газойла. Задвижка клиновая тип C09 2 с электроприводом. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в октябре 2015.
330. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Установка адсорбционной очистки фракции С4. Задвижки клиновые тип C09 2, клапаны запорные тип C09 1 и фильтры тип STR Y. Всего 13 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2015.
331. Заказчик – ОАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ОАО «РОСНЕФТЬ»). Установка первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6. Задвижки клиновые тип C09 2. Всего 13 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2015 года.
332. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Завод «Мономер», производство акриловой кислоты, ОЗХ, водооборотный узел, ОАО «Газпром нефтехим Салават». Затворы поворотные тип DE ВТF с ЭП. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в декабре 2015 года.
333. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, C09 2, краны шаровые тип K81, клапаны запорные тип C09 1, клапаны обратные тип C09 4, L10. Всего 57 шт. Поставки осуществлены в декабре 2015 года и марте 2016 года.
334. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип C09 2. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в декабре 2015 года.
335. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38. Всего 134 шт. Поставка осуществлена в марте 2016 года.
336. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Промежуточный парк хранения и подачи сжиженных углеводородных газов ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, клапаны запорные тип C09 1, клапаны обратные тип L10, фильтры тип STR-Y. Всего 1052 шт. Поставка осуществлена в июне 2016 года.
337. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, C09 2, клапаны запорные тип V30, C09 1. Всего 660 шт. Поставка осуществлена в июне 2016 года.
338. Заказчик ПАО «ТАТНЕФТЬ». Проект TANECO. Арматура высокого давления для Установки гидроочистки дизельного топлива. Задвижки клиновые тип C09 2 (3860 шт.), затворы (клапаны) обратные поворотные тип C09 4 (79 шт.), клапаны обратные тип C09 3 (330 шт.), клапаны запорные тип C09 1 (466 шт.), краны шаровые тип K83, K84, V005 (114 шт.), фильтры тип STR T (9 шт.). Всего 4858 шт. Поставка осуществлена в марте 2016 года.
339. Заказчик – ОАО «САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ», г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга. Производственное здание. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 – 77 шт., клапаны запорные тип V30 – 77 шт., клапаны обратные тип L10 - 5 шт., краны шаровые тип K81 - 2 шт., фильтры тип STR Y - 5 шт. Всего 166 шт. Поставка осуществлена в октябре 2016 года.

340. Заказчик – ООО "РН-Комсомольский НПЗ". (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Комплекс гидрокрекинга. Секция производства водорода. Задвижки клиновые тип С09 2 – 97 шт., клапаны запорные тип С09 1 - 4 шт. Всего 101 шт. Поставка осуществлена в марте 2016 года.
341. Заказчик - ОАО "Славнефть-ЯНОС", г. Ярославль. Блок установки Гидрокрекинг по производству базовых масел III группы. Краны шаровые тип К83 - 14 шт., клапаны запорные С09 1 - 2 шт., наборы ответных фланцев, шпилек, гаек, прокладок, трубных элементов - 3 шт. Всего 19 шт. Поставка осуществлена в феврале 2016 года.
342. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Установка изомеризации пентан-гексановой фракции ПГИ-434 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Клапан обратный подъемный тип Z15. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в декабре 2015 года.
343. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2 ручные и с ЭП – 1538 шт., клапаны запорные тип V30 и С09 1 – 1808 шт., клапаны обратные тип L10, С09 4, С09 3, ZK-D, Z15 - 155 шт., краны шаровые тип К83 и V005 - 21 шт., фильтры тип STR Y - 110 шт., затворы тип DE BTF ручные и с ЭП – 35 шт. Всего 3667 шт. Поставка осуществлена в июне 2017 года.
344. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга. Компрессорная ВСГ. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2 – 102 шт., клапаны запорные тип V30 и С09 1 – 96 шт., клапаны обратные тип L10 - 9 шт., фильтры тип STR Y - 1 шт. Всего 209 шт. Поставка осуществлена в мае 2017 года.
345. Заказчик – АО "Новомосковская Акционерная Компания "АЗОТ", г. Новомосковск (ОАО МХК "ЕВРОХИМ"), Цех Аммиак-4. Клапаны запорные Z-образные тип GLB. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в июне 2016 года.
346. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Блок оборотного водоснабжения. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 – 106 шт., клапаны запорные тип V30 – 42 шт. Всего 148 шт. Поставка осуществлена в декабре 2016 года.
347. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Емкость для установка селективной гидроочистки бензинов. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 – 40 шт., клапаны запорные тип V30 – 44 шт. Всего 84 шт. Поставка осуществлена в декабре 2016 года.
348. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Факельное хозяйство. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 – 12 шт., клапаны запорные тип V30 – 42 шт. Всего 54 шт. Поставка осуществлена в декабре 2016 года.
349. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга мощностью 1095 тыс.т/год. Установка каталитического крекинга. 10344-Н-450-АММ-03-ЗТП-440 ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип С09 2, S38. Всего 560 шт. Поставка осуществлена в мае 2017 года.
350. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга. Установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга. Сети внутриплощадочные. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Клапаны запорные тип С09 1, V30 - 421 шт., задвижки клиновые тип С09 2, S38 - 364 шт., клапаны обратные тип С09 4, L10 - 50 шт. Всего 835 шт. Поставка осуществлена в июне 2017 года.
351. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. Строительство блока КЦА. Проект 5766577-(2332)-Н480/4-ТХ.С2. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип С09 2. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в июле 2016 года.
352. Заказчик – ОАО "САЛАВАТНЕФТЕХИМПРЕМСТРОЙ", г. Салават, Башкортостан. ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 – 199 шт., клапаны обратные тип L10 – 88 шт. Всего 287 шт. Поставка осуществлена в октябре 2016 года.

353. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков, Установка производства водорода. Клапаны обратные тип C09 4, C09 3, клапаны запорные игольчатые тип C09 1 и фильтры тип STR Y. Всего 147 шт. Поставка осуществлена в феврале 2017 года.
354. Заказчик – ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск, Красноярский край. Установка всасывающих трубопроводов насосных агрегатов системы гидротранспорта перекачки продуктов обогащения Талнахской и Норильской обогатительных фабрик. Задвижки клиновые тип S59 с ЭП ZPA Реску. Всего 30 шт. Поставка осуществлена в мае 2017 года.
355. Заказчик - ТОО "Атырауский НПЗ", Республика Казахстан. Задвижки тип C09 2 - 17 шт., клапаны запорные тип C09 1 - 3 шт., клапаны обратные тип C09 4 - 9 шт. Всего 29 шт. Поставка осуществлена в августе 2017 года.
356. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», г. Кстово. Резервуарные парки тит. 586 и тит. 1136. Задвижки тип S38 DN150 – 1 шт. и C09 2 DN800 – 16 шт. с ЭП. Всего 17 шт. Поставка осуществлена партиями в апреле, сентябре и октябре 2017 года.
357. Заказчик – АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец. Задвижки клиновые тип C09 2. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в мае 2017 года.
358. Заказчик – АО «ТАНЕКО», г. Нижнекамск. НПЗ, цеха № 28 и 04. Задвижки клиновые тип C09 2 – 33 шт., клапаны запорные тип C09 1 – 3 шт., клапаны обратные тип C09 4 – 1 шт. Всего 37 шт. Поставка осуществлена в октябре 2017 года.
359. Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск. НГДУ «Альметьевнефть». Краны шаровые тип K82 с контролем протечки – 4 шт., дельта-кольца для кранов шаровых – 20 комплектов. Поставка осуществлена в августе 2017 года.
360. Заказчик – ООО "Завод строительных материалов и конструкций", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга. Установка каталитического крекинга, Емкость для Установки селективной гидроочистки бензина, Факельное хозяйство, Блок оборотного водоснабжения, Промежуточный парк хранения и подачи сжиженных углеводородных газов, площадка сепараторов со свечей. НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и C09 2 - 403 шт., клапаны запорные и запорно-регулирующие тип V30 и C09 1 - 724 шт., клапаны обратные тип L10, C09 3, C09 4, Z16 - 141 шт., краны шаровые тип K83 и V006 - 27 шт., фильтры тип STR Y - 24 шт., затворы поворотные тип TE BTF - 5 шт., огнепреградитель - 1 шт. Всего 1325 шт. Поставка осуществлена в мае 2018 года.
361. Заказчик – АО "НИЖНЕКАМСКНЕФТЕХИМ", г. Нижнекамск, Завод по производству изопрена-мономера (ИМ) / ИФ-6, цех 11-41. Клапаны обратные тип L10 - 65 шт., задвижки клиновые тип S38 и C09 2 ручные и с ЭП - 31 шт. Всего 96 шт. Поставка осуществлена в январе 2018 года.
362. Заказчик – ПАО "Сибур", Южно-Балыкский ГПЗ, Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ, г. Пыть-Ях. Дисковые поворотные затворы тип TE BTF с ПП. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в декабре 2017 года.
363. Заказчик – АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец. Клапаны запорные тип C09 1. Всего 24 шт. Поставка осуществлена в январе 2018 года.
364. Заказчик – АО «ФосАгро-Череповец», г. Череповец. Задвижки клиновые тип S38 с электроприводом. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в марте 2018 года.
365. Заказчик – ООО "Завод строительных материалов и конструкций", г. Салават, Башкортостан. Завод Мономер, производство стирола. Затворы тип TE BTF. Всего 4 шт. Поставка осуществлена в феврале 2019 года.
366. Заказчик – АО "НАК "Азот". Цеха Аммиак – 2,3,4. г. Новомосковск (ОАО МХК «ЕВРОХИМ»). Блоки предохранительных клапанов тип LESER с переключающими устройствами тип CHOV. Всего 3 блока. Поставка осуществлена в июне 2018 года.
367. Заказчик – ПАО "Метафракс", г. Губаха, Пермский край. Задвижки тип C09 2. Всего 3 шт. Поставка осуществлена в августе 2018 года.

368. Заказчик – ПАО "Казаньоргсинтез", г. Казань. Задвижки тип С09 2 - 9 шт., фланцы к ним - 14 шт. для трубопроводов горячего масла. Поставка осуществлена в июне 2018 года.
369. Заказчик – ПАО "Метафракс", г. Губаха, Пермский край. Задвижки тип С09 2. Всего 10 шт. Поставка первой партии осуществлена в августе 2018 года, поставка второй партии осуществлена в октябре 2018 года.
370. Заказчик – ПАО "Татнефть" им. В.Д. Шашина, г. Альметьевск. НГДУ «Альметьевнефть». Краны шаровые тип К82 с контролем протечки – 6 шт., дельта-кольца для кранов шаровых – 32 шт. Поставка осуществлена в июне 2018 года.
371. Заказчик – АО "НАК "Азот". Цех Аммиак – 2. г. Новомосковск (ОАО МХК "ЕВРОХИМ"). Клапаны запорные тип С09 1. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в июне 2018 года.
372. Заказчик – ООО "Завод строительных материалов и конструкций", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга. Установка каталитического крекинга, Блок оборотного водоснабжения. НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и С09 2 - 16 шт., клапаны запорные тип С09 1 - 2 шт., краны шаровые тип К83 - 1 шт., фильтры тип STR Y - 2 шт. Всего 21 шт. Поставка осуществлена в октябре 2018 года.
373. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга, Установка фтористоводородного алкилирования. Клапаны запорные тип С09 1 и клапаны обратные тип С09 4. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2018 года.
374. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга, Комбинированная установка каталитического крекинга, Установка гидроочистки вакуумного газойля. Задвижки клиновые тип С09 2. Всего 54 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2018 года.
375. Заказчик – ООО "ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ", г. Кстово. Комплекс каталитического крекинга, Установка гидроочистки вакуумного газойля, Установка по производству водорода. Клапаны запорные тип С09 1. Всего 10 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2018 года.
376. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1 и фильтры тип STR Y. Всего 58 шт. Поставка осуществлена в марте 2018 года.
377. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода. Клапаны обратные тип ZK-D, ACV, С09 4, С09 3, клапаны запорные тип С09 1. Всего 17 шт. Поставка осуществлена в декабре 2018 года.
378. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода. Задвижки клиновые тип С09 2, клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 4. Всего 72 шт. Поставки осуществлены в декабре 2018 – феврале 2019 года.
379. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Установка производства водорода. Клапаны запорные тип С09 1. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в декабре 2018 года.
380. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. Клапаны запорные тип С09 1, клапаны обратные тип С09 3 и С09 4. Всего 340 шт. Поставка осуществлена в июне 2019 года.
381. Заказчик – ОАО «Мозырский НПЗ», г. Мозырь, Республика Беларусь. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков. Комбинированная установка гидрокрекинга. Затворы поворотные тип МАК16. Всего 7 шт. Поставка осуществлена в августе 2019 года.

382. Заказчик АО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Оренбургская область. ЛПЦ-1. Задвижки клиновые тип S43 ручные и с электроприводом. Всего 4 шт. Поставка первой партии осуществлена в сентябре 2018 года, поставка второй партии осуществлена в октябре 2018 года.
383. Заказчик – ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск, Красноярский край. Набор запчастей к задвижкам клиновым тип S59. Всего 42 компл. Поставка осуществлена в октябре 2018 года.
384. Заказчик – ООО "Завод строительных материалов и конструкций", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга. Установка каталитического крекинга. НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38 и C09 2 - 69 шт., клапаны запорные тип C09 1 и V30 - 67 шт., клапаны обратные тип Z16 - 3 шт. Всего 139 шт. Поставка осуществлена в декабре 2018 года.
385. Заказчик – АО "НАК "Азот". Техническое перевооружение цеха Аммиак-2 с увеличением мощности до 1800 тонн в сутки. г. Новомосковск (ОАО МХК "ЕВРОХИМ"). Предохранительный клапан тип LESER. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в феврале 2019 года.
386. Заказчик – ОАО "НИИК". Комплекс по производству Аммиака-Карбамида-Меламин. Арматура Башни прилливирования ПАО "Метафракс". Клапаны запорные тип V30 - 241 шт., клапаны обратные тип Z15 - 4 шт. и L10 - 3 шт., затворы поворотные тип DE BTF - 9 шт. Всего 257 шт. Поставка осуществлена в феврале 2019 года.
387. Заказчик – АО "Ачинский НПЗ - ВНК" (ОАО "РОСНЕФТЬ"). Комплекс гидрокрекинга. Установка утилизации сероводородсодержащего газа и производства гранулированной серы. Блок производства элементарной серы. Краны шаровые тип K82 - 8 шт. Поставка осуществлена в январе 2019 года.
388. Заказчик – ООО "Славянск ЭКО", Россия, Краснодарский край, г. Славянск-на-Кубани. Краны шаровые тип K83 и K84 Me x Me и с седлами из PTFE под установку привода. Всего 31 шт. Поставка осуществлена в августе 2019 года.
389. Заказчик – ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск, Красноярский край. Набор запчастей к задвижкам клиновым тип S59. Всего 10 компл. Поставка осуществлена в мае 2019 года.
390. Заказчик – ООО "Сибур", Южно-Балыкский ГПЗ - филиал АО "СибурТюменьГаз", Тюменская обл., Ханты-Мансийский автономный округ, г. Пыть-Ях. Краны шаровые тип K84 DN300 Class 600 под установку редуктора - 2 шт. Поставка осуществлена в мае 2019 года.
391. Заказчик – ООО "Завод строительных материалов и конструкций", г. Салават, Башкортостан. Комплекс каталитического крекинга. Установка каталитического крекинга, Промежуточный парк хранения и подачи СУГ. НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип C09 2 и S38 - 151 шт., клапаны запорные тип C09 1 и V30 - 152 шт., клапаны обратные тип C09 4, L10 и Z16 - 6 шт. Всего 309 шт. Поставки осуществлены в июле и августе 2019 года.
392. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. Усть-Кутская Газофракционирующая установка, Марковское НГКМ УКПГ. Краны шаровые тип K83 DN10-50 Class 150-600 с уплотнением "металл x металл" - 110 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2019 года.
393. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. Комплекс приемки, хранения и отгрузки СУГ (стабильного газового конденсата); Насосная станция ШФЛУ на площадке склада СУГ Ярактинского НГКМ; Насосная станция ШФЛУ УКГП Марковского НГКМ; Марковское НГКМ. Установка Комплексной Подготовки Газа. Краны шаровые тип K82 и K84 DN50-400 PN16 – 40, PN320, Class 1500 с пневмоприводами ROTORK – 53 шт. Поставка осуществлена в декабре 2019 года.
394. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Комплекс каталитического крекинга, установка селективной гидроочистки бензинов каткрекинга, компрессорная ВСГ. Клапаны запорные тип V30, задвижки клиновые тип S38. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2019 года.
395. Заказчик – ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти. Цех 35. Задвижки клиновые тип S38. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в декабре 2019 года.



396. Заказчик – ПАО «САРАТОВСКИЙ НПЗ» (ПАО «НК «РОСНЕФТЬ»), г. Саратов. Установка первичной переработки нефти ЭЛОУ-АВТ-6, Установка изомеризации. Клапаны запорные тип V30, задвижки клиновые тип C09 2. Всего 25 шт. Поставка осуществлена в ноябре 2019 года.
397. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Газохимический завод, цех № 54, установка Компрессия, корпус 02, блок 04. Клапаны запорные высокого давления тип C09 1. Всего 12 шт. Поставка осуществлена в феврале 2020 года.
398. Заказчик - АО "ТАНЕКО", г. Нижнекамск. Действующее производство. Клапаны стопорные обратные Y-образные тип C09 1, клапаны запорные Y-образные тип C09 1, клапаны обратные подъемные тип C09 3. Всего 36 шт. Поставка осуществлена в марте 2020 года.
399. Заказчик – ПАО «КуйбышевАзот», г. Тольятти. Технологические цеха. Задвижки клиновые тип S38. Всего 90 шт. Поставка осуществлена в феврале 2020 года.
400. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-НИЖЕГОРОДНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», г. Кстово. , Установка ЛФ 35-21-1000. Задвижки клиновые тип C09 2, клапаны запорные C09 1. ПКК. Установка КК-2. Задвижки клиновые с продувкой. Всего 75 шт. Поставка осуществлена в апреле 2020 года.
401. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. Усть-Кутская Газофракционирующая установка (ИНК), КС ЯНГКМ. Краны шаровые тип K83 NPS 3" (DN80) Class 300 с пневмоприводами ROTORK – 2 шт. Поставка осуществлена в мае 2020 года.
402. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. ССит ПГ ЯНГКМ от УПН, ЦПСН МНГКМ, обустройство КП ЯНГКМ, В-Тирского ЛУ, ВВД и обустройство КП Ичёдинского НМ, текущая деятельность ОГМ ИНК-ТКРС. Краны шаровые тип K82 DN250 PN320 с электроприводом AUMA – 3 шт. Поставка осуществлена в апреле 2020 года.
403. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Клапаны запорные тип V30. Всего 2 шт. Поставка осуществлена в феврале 2020 года.
404. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. ССит ПГ ЯНГКМ от УПН, ЦПСН МНГКМ, обустройство КП ЯНГКМ, В-Тирского ЛУ, ВВД и обустройство КП Ичёдинского НМ, текущая деятельность ОГМ ИНК-ТКРС. Краны шаровые тип K84 DN50 (NPS 2") Class 2500 ручные – 2 шт. Поставка осуществлена в июне 2020 года.
405. Заказчик – АО "ИНК-Запад", г. Иркутск. ССит ПГ ЯНГКМ от УПН, ЦПСН МНГКМ, обустройство КП ЯНГКМ, В-Тирского ЛУ, ВВД и обустройство КП Ичёдинского НМ, текущая деятельность ОГМ ИНК-ТКРС. Краны шаровые тип K84 DN50 (NPS 2") Class 2500 ручные – 6 шт. Поставка осуществлена в июне 2020 года.
406. Заказчик – ООО "Иркутская нефтяная компания", г. Иркутск. ТС ТПППНГ. Краны шаровые тип K84 DN50 (NPS 2") Class 1500 и DN50 (NPS 2") Class 600 ручные – 8 шт. Поставка осуществлена в июле 2020 года.
407. Заказчик – АО "ГМС Ливгидромаш", г. Ливны, Орловской обл. Клапаны запорные Y-образные тип C09 1. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в июле 2020 года.
408. Заказчик – АО "Ачинский НПЗ ВНК", г. Ачинск. Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка гидрокрекинга. Клапаны обратные Y-образные тип C09 4 и обратные подъемные C09 3, клапаны запорные герметичные Y-образные тип C09 1. Всего 157 шт. Поставка осуществлена в октябре 2020 года.
409. Заказчик – АО "Ачинский НПЗ ВНК", г. Ачинск. Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка гидрокрекинга. Фильтры Y-типа, тип STR-Y. Всего 14 шт. Поставка осуществлена в октябре 2020 года.
410. Заказчик – ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМНЕФТЕОРГСИНТЕЗ», г. Пермь. Производство глубокой переработки нефти, Установка производства серы, т. 531. Краны шаровые тип K81 с обогревом, затворы поворотные тип TE BTF с обогревом. Всего 9 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2020 года.
411. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Фильтры тип STR Y. Всего 8 шт. Поставка осуществлена в сентябре 2020 года.

412. Заказчик – ЗФ ПАО "ГМК "Норильский никель", г. Норильск, Красноярский край. Набор запчастей к задвижкам клиновым тип S59. Всего 23 компл. Поставка осуществлена в декабре 2020 года.
413. Заказчик - ООО "Иркутская нефтяная компания". Привязка установки по производству сжиженного гелия на Ярактинском НГКМ. Задвижки клиновые тип S38, клапаны обратные поворотные тип L10 и подъемный тип Z16. Всего 7 шт. Поставка осуществлена в январе 2021 года.
414. Заказчик - АО "РУСАЛ". Рудник БГК Friguia, глиноземный завод, Гвинея. Затворы поворотные L32.1, Всего 3 шт. Поставка осуществлена в декабре 2020 года.
415. Заказчик - АО "Ачинский НПЗ ВНК". Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка гидрокрекинга. Клапаны запорные герметичные Y-образные и запорный стопорный обратный тип C09 1. Всего 15 шт. Поставка осуществлена в феврале 2021 года.
416. Заказчик - ООО "Иркутская нефтяная компания". Марковское нефтегазоконденсатное месторождение. Установка комплексной подготовки газа. Клапан запорный тип GLB с ЭП NPS 2" (DN 50) CLASS 2500. Всего 1 шт. Поставка осуществлена в марте 2021 года.
417. Заказчик - ООО "Иркутская нефтяная компания". Привязка установки по производству сжиженного гелия на Ярактинском НГКМ. Краны шаровые криогенные тип K81 DN32, DN100 / PN16, PN40. Всего 6 шт. Поставка осуществлена в мае 2021 года.
418. Заказчик - АО "Ачинский НПЗ ВНК". Комплекс гидрокрекинга. Комбинированная установка гидрокрекинга. Фильтры Y-образные тип STR-Y. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в мае 2021 года.
419. Заказчик – АО "НАК "Азот". г. Новомосковск (ОАО МХК "ЕВРОХИМ"). Цех по производству азотной кислоты АО «НАК «Азот». Блоки предохранительных клапанов LESER. Всего 8 блоков. Поставка осуществлена в апреле 2021 года.
420. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Кран шаровый тип K83 DN50 Class 600 на температуру +767°C – 1 шт., задвижки клиновые тип S38 DN25 PN40 – 4 шт. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в марте 2021 года.
421. Заказчик - ООО "Иркутская нефтяная компания". УПППНГ-1 Ярактинского НГКМ. Криогенная арматура для работы с температурой –(минус) 160 °C Задвижки клиновые тип S38 и C09 2, клапаны запорные тип C09 1 и клапаны обратные тип C09 3. Всего 15 шт. Поставка осуществлена в марте 2021 года.
422. Заказчик - ООО "Иркутская нефтяная компания". Система ВГВ КП, Газопровод высокого давления для закачки газа в пласт. Краны шаровые дросселирующие тип K84 NPS3" Class 1500. Всего 18 шт. Поставка осуществлена в марте 2021 года.
423. Заказчик - ООО "РН-Туапсинский НПЗ". Установка КУ02. Секция 3000. Гидроочистка дизтоплива и гидрокрекинг (тит.430-10). Затворы поворотные TE BTF NPS3" Class 300. Всего 5 шт. Поставка осуществлена в апреле 2021 года.
424. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38, клапаны обратные тип L10, клапаны запорные тип V30. Всего 19 шт. Заказ размещен. Поставка в июле 2021 года.
425. Заказчик - ООО "Газпромнефть – СМ" „Омский завод смазочных материалов“. Трубопроводная арматура высокого давления для Установки гидроизодепарафинизации остатка гидрокрекинга с получением базовых масел групп II и III. Задвижки клиновые тип C09 2, затворы (клапаны) обратные поворотные тип C09 4, клапаны обратные подъемные тип C09 3, клапаны запорные и запорно-регулирующие тип C09 1, в том числе Y-образные на давление Class 1500 и Class 2500. Всего 479 шт. Заказ размещен. Поставка планируется в сентябре - октябре 2021 года.
426. Заказчик – ПАО "Казаньоргсинтез". Краны шаровые тип K83 с рубашкой обогрева. Всего 14 шт. Заказ размещен. Поставка планируется в июле 2021 года.
427. Заказчик – ПАО "Казаньоргсинтез". Краны шаровые тип K83 с рубашкой обогрева. Всего 12 шт. Заказ размещен. Поставка планируется в августе 2021 года.

428. Заказчик – ПАО "Казаньоргсинтез". Краны шаровые тип K83, в том числе и с рубашкой обогрева. Всего 20 шт. Заказ размещен. Поставка планируется в августе 2021 года.
429. Заказчик - ООО "Завод строительных материалов и конструкций". НПЗ ОАО «Газпром нефтехим Салават». Задвижки клиновые тип S38. Всего 2 шт. Заказ размещен. Поставка планируется в сентябре 2021 года.
430. Заказчик – АО "НАК "Азот". г. Новомосковск (ОАО МХК "ЕВРОХИМ"). Цех "Аммиак-4". Клапан предохранительный LESER. Всего 1 шт. Поставка планируется в августе 2021 года.
431. Заказчик – ПАО "КуйбышевАзот", г. Тольятти. Инженерные коммуникации для подключения производства гранулированного карбамида. Задвижки тип S38, клапаны запорные тип V30. Материалы A182 F11, A217 C5, A350 LF2. Управление вручную и с ЭП. Всего 75 шт. Поставка планируется в сентябре 2021 года.
432. Заказчик АО «Уральская Сталь», г. Новотроицк, Оренбургская область. Задвижка клиновая тип S43. Всего 1 шт. Поставка планируется в августе 2021 года.

ООО «И.Б.Ц. ПРАГА» (Чешская Республика), Представительство в РФ  
125 047, Россия, Москва, ул. 3-ая Тверская-Ямская, д. 31/35, Офис 66  
Тел.: (495) 646 38 77 Факс: (499) 978 76 25

Директор Представительства I.B.C. Praha spol. s r.o.  
Генеральный директор ООО «И.Б.Ц. Прага Рус»  
Михеев Александр Евгеньевич  
Mikheev@ibcprahamsk.ru