

РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

Группа компаний Кастом Инжиниринг является Российским производителем и поставщиком контроллеров серии K15, систем АСУ ТП, кустовой телемеханики и локальных систем управления. Опыт реализованных проектов включает объекты модернизации действующего оборудования, а также проектирование и разработку новых систем с программным обеспечением для различных инфраструктурных объектов.

Направление нефте-газо добыча

По состоянию на 30.10.2025 г.

№ п/п	Заказчик	Продукт/тип контроллера	Решение / Применение	Количество сигналов	Год реализации проекта
1	ООО "РН-Юганскнефтегаз"	K15+ПЛК166	ПТК телемеханики	-	в работе
2	АО "ГМС Нефтемаш" (насосная метанола)	Щит НКУ	Силовой шкаф, управление насосами	-	в работе
3	АО "ГМС Нефтемаш" (насосная метанола)	Шкаф НКУ (ПЧ)	Силовой шкаф, управление насосами	-	в работе
4	АО "ТАИФ-НК"	АСУ ТП АСН слива мазута	Шкафы управления (24 шт, K15LX)	92	в работе
5	ООО "РН-ВАНКОР"	Шкафы АСУЭ	Система шкафов телемеханики с ШМР/ПНР K15.CPU.LX1	3 940	в работе
6	ННК-Сахалинморнефтегаз	Шкафы АСУТП	Шкафы управления АГЗУ (модернизация) K15.CPU.H7	16	в работе
7	ООО "Синарастройкомплект" (Восток ойл)	Шкафы АСУТП	Шкаф управления для Системы транспорта нефти "Ванкор" - "Сузун" - "Пайяха" Regul R500	118	в работе
8	Лукойл - Западная Сибирь	Модернизация БИОИ с программным обеспечением	Замена контроллеров и программного обеспечения АГЗУ (K15)	140	2024
9	Лукойл - Коми	Модернизация БИОИ с программным обеспечением	Замена контроллеров и программного обеспечения АГЗУ (K15)	35	2024
10	Лукойл - Западная Сибирь	Модернизация кустовой телемеханики с программным обеспечением	Замена контроллеров и программного обеспечения АГЗУ (K15)	140	2024
11	Удмуртнефть	Модернизация БИОИ с программным обеспечением	Замена контроллеров и программного обеспечения АГЗУ (K15)	140	2024
12	Тольяттикаучук Татнефть	Шкафы ШАГ с программным	Шкаф ШАГ (R500)	258	2024
13	РН-Комсомольский НПЗ	Щиты питания АТ.ЩП.3581	Щит питания / Секция гидрокрекинга	54	2024
14	ООО «РН- Юганскнефтегаз»	Блоки управления ПДРК-01 с программным обеспечением	Блок управления запорной арматурой переключателя потока обеспечивающий перенаправление потока продукции перенаправление потока продукции (K15)	480	2023
15	ООО «Газпромнефть - Хантос»	Блоки управления ПДРК-01 с программным обеспечением	Блок управления запорной арматурой переключателя потока обеспечивающий перенаправление потока продукции перенаправление потока продукции (K15)	480	2023
16	ПКБ АСУ НЕФТЬ для ООО «Газпромнефть»	ПЛК	Кустовая телемеханика (K15)	152	2023
17	ООО «ОЗНА-Инжиниринг»	Разработка системы автоматизации для системы налива «ОЗНА- Агидель-150- 0,15-УХЛ»	Разработка КД для автоматизированной системы налива «ОЗНА- Агидель-150-0,15- УХЛ». (K15)	35	2023
18	ООО «ОЗНА-Инжиниринг»	Разработка системы автоматизации для системы налива «ОЗНА- Агидель-150- 0,15-УХЛ»	Разработка КД для автоматизированной системы налива «ОЗНА- Агидель-150-0,15- УХЛ».	35	2023
19	ООО «ОЗНА-Инжиниринг»	Разработка системы автоматизации для системы налива «ОЗНА- Агидель-150- 0,15-УХЛ»	Изготовление блока измерений и обработки информации (БИОИ).(K15)	35	2023
20	ИК Сибинтек для Губкинского филиала	Установка поверочная АСТРА с программным обеспечением	Установка для проверки поточных влагомеров нефти (K15)	215	2022

№ п/п	Заказчик	Продукт/тип контроллера	Решение / Применение	Количество сигналов	Год реализации проекта
21	ПАО «Башнефть»	Модули ввода/вывода универсальный с ПО	Модернизация БИОИ и модулей ввода/вывода в контроллере механизированного куста скважин (КМКС). (К15)	60	2022
22	ПАО «Башнефть»	Модули ввода/вывода универсальный с ПО	Применение в качестве модуля ввода аналоговых сигналов в составе вычислителей (К15)	60	2022
23	ПАО «Башнефть»	Модули аналогового ввода К15.А1.8311 с программным обеспечением	Применение в качестве модуля ввода аналоговых сигналов в составе вычислителей	60	2022
24	ООО «Томскнефть-Сервис»	Модули силовых реле с ПО	Модернизация БИОИ для управления ПСМ измерительной (К15)	65	2022
25	ООО «ОЗНА-ИС»	Блоки управления ПДРК-01 с программным обеспечением	Блок управления запорной арматурой переключателя потока обеспечивающий перенаправление потока продукции перенаправление потока продукции (К15)	1243	2022
26	ООО «Бантер Групп»	Шкафы управления с программным обеспечением, Шкафы силовые	Шкафы управления и автоматизации для БДР (К15)	200	2021
27	ООО «Бантер Групп»	Шкафы СУДР, Шкафы силовые	Система (К15)	155	2021
28	ООО «Славянск-Эко»	Шкафы АСН с программным обеспечением	Шкафы управления (К15)	235	2021
29	ООО «РУС-Индустрия»	ПТК с программным обеспечением	Программно-технический комплекс (К15)	640	2021
30	ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Шкафы управления с ПО	Шкафы управления с ПО (АВАК)	1425	2021
31	РН «Ванкор»	АСДУЭ/ АСТУЭ с ПО	Автоматизированная система диспетчерского и технического управления электроснабжением (R500)	3460	2022-2023
32	ИК «Сибинтек» для Сузунского	АСДУЭ с программным обеспечением	Автоматизированная система диспетчерского управления электроснабжением (К15)	2025	2021-2022
33	ООО «РН-Няганьнефтегаз»	Шкаф АСУЭ с программным обеспечением	Шкафы управления для сбора сигналов и приема передачи данных (К15)	80	2020
34	ООО «Московский коксогазовый завод»	Шкафы АСН с программным обеспечением	Шкафы управления (К15)	100	2020
35	«РН-Юганскнефтегаз»	БИОИ АГЗУ с программным обеспечением	Блоки измерения и обработки информации, модернизация и расширение (К15)	200	2020

С уважением,
Коммерческий директор



В.В. Андреев