

Согласовано
Начальник отдела оборудования

 Украинцев А.В.
« 09 июля 2014 » 2014 года

Утверждаю
Директор по снабжению

 Желязков В.Ф.
« 09 июля 2014 » 2014 года

Изменения и дополнения №1 от «09» июля 2014 г.
к ПДО №386-СС-2014 от 30 июня 2014 г.

Руководителю предприятия

ОАО «Славнефть-ЯНОС» извещает о внесении изменений и дополнений в
Предложение делать Оферты №386-СС-2014 от 30 июня 2014 г.

1. Пункт 2.1. Перечень товара Формы №5, раздел заказная документация
дополнить следующим опросным листом: 18300-13/2-АТХ1-ОЛ-102 лист 1-
26, лист 7 изм.1.
2. Продлить срок окончания сбора оферт до – 12:00 «18» июля 2014 года.

Приложение А. Виды и количество сигналов системы ПАЗ

Система ПАЗ должна быть рассчитана на тип и количество входных/выходных сигналов согласно таблицы 1.

В таблице НЕ учтен 20%-й резерв каналов всех типов сигналов для будущего расширения.

В количество каналов, приведенных в таблице, также не входят сигналы состояния поставляемого оборудования системы (сигнализация неисправности блоков питания, сигнализация температуры внутри шкафов и т.п.).

Таблица 1. Тип и количество сигналов ПАЗ

Тип сигнала	Общее количество	Номер схемы прохождения сигналов
AI_R_4-20mA_Exi Аналоговый вход, с резервированием, 4-20мА, искробезопасный, с HART	49	1.1R
AI_R_4-20mA_act Аналоговый вход, 4-20мА, с резервированием, активный, с гальванической развязкой, с HART	3	1.3R
AI_R_XA (K)_Exi Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов термопар, искробезопасный	24	1.5R
AI_R_XK (L)_Exi Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов термопар, искробезопасный	8	1.5R
AI_R_Pt100_Exi Аналоговый вход, с резервированием, прием сигналов 3-х или 4-х проводных схем термометров сопротивления, искробезопасный	23+8	1.6R
AI_R_4-20mA + HART. Двойной выход с барьера в шкафу ПАЗ: 1-ый выход в ПАЗ, 2-ой выход в PCY	2	1.7R
DI_R_CK_24 Дискретный вход, с резервированием, «сухой» контакт, потенциал 24В, неискробезопасный	20	3.1R
DI_R_CK_220F Дискретный вход, с резервированием, «сухой» контакт, потенциал 220В, неискробезопасный	11	3.2R
DI_R_CK, Namur_Exi Дискретный вход, с резервированием, «сухой» контакт или NAMUR, потенциал Exi, искробезопасный	20	3.3R
DI_R_CK_24_4-х пров Дискретный вход, с резервированием, "сухой" контакт, потенциал 24, с питанием от системы	57	3.4R
DO_R_24_CK Дискретный выход, с резервированием, «сухой» контакт (коммутация внешнего напряжения) потенциал 24В	5	4.1R
DO_R_CK_220_НС Дискретный выход, с резервированием, "сухой" контакт (коммутация внешнего напряжения, ток до 10А), потенциал 220В	36	4.2R
DO_R_ПК_24_500mA Дискретный выход, с резервированием, «потенциальный» контакт (подача напряжения из системы) потенциал 24В, ток нагрузки 500 мА	63	4.3R

ПРОГРАММИРУЕМЫЙ ЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЛЕР ПАЗ
PROGRAMMED LOGICAL CONTROLLER18300-13/2-ATX1-ОЛ-102
18300-13/2-ATX1-SP-102*ЛИСТ
PAGE

7

ИЗМ.
REV.

1