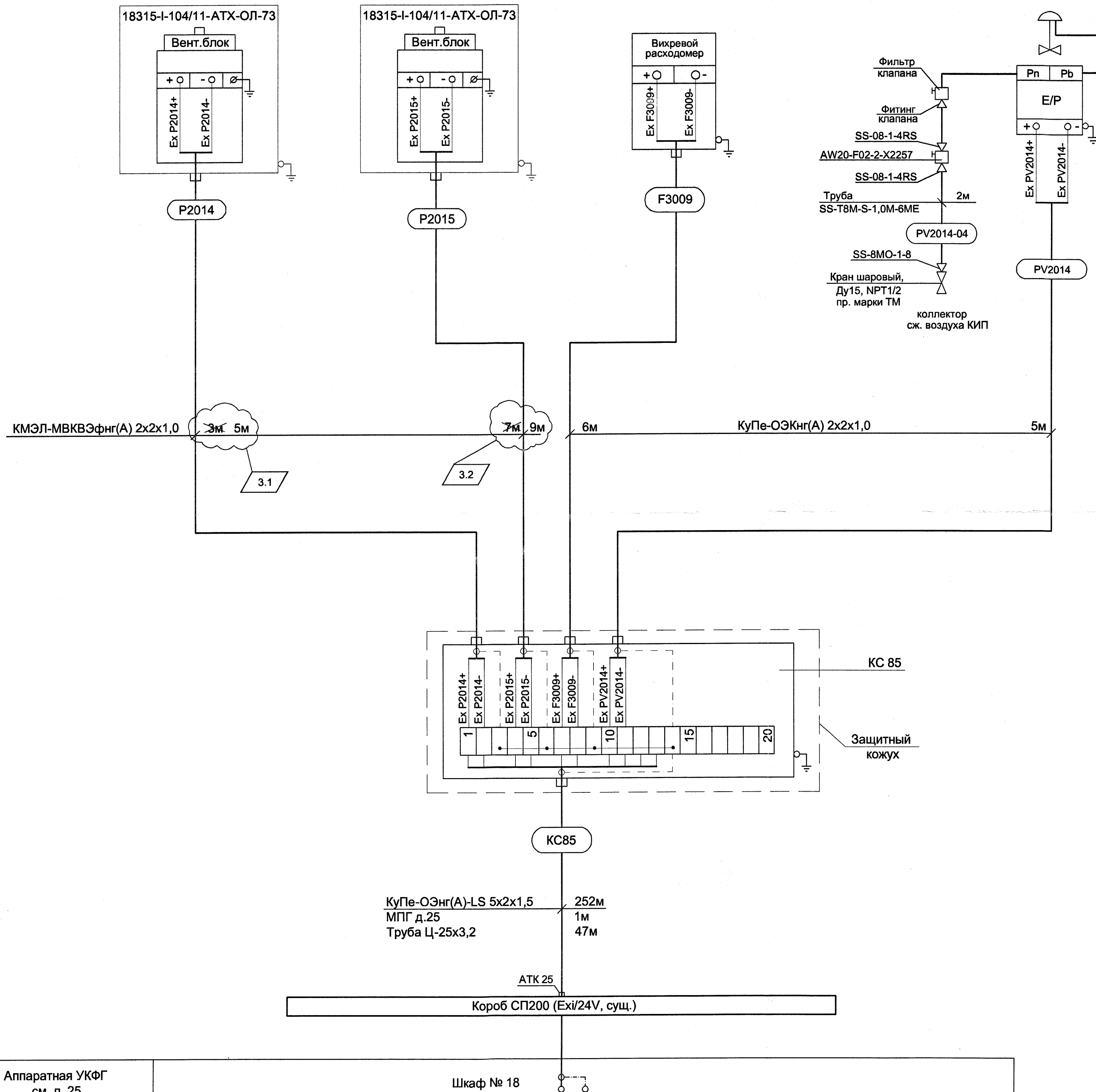


Этот документ является интеллектуальной собственностью ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия.

Согласовано:

И/инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Наименование параметра и место отбора импульса	Давление		Расход	Регулирование давления
	азота в линии 7455к на уплотнения	азота в линии 7456к на установку	азота на установку	азота в линии 7455к на уплотнения
Поз. обозначение	PRC 2014	PRA 2015	FQR 3009	PV 2014



ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Выполнить установку приборов.
2. Электрические кабели должны быть снабжены бирками у приборов, соединительных коробок и по длине кабельной трассы через ≤ 50 м (см. п. 2.3.23 ПУЭ).
3. Заземление брони кабелей выполнить при помощи гибких заземляющих проводников путем присоединения их к узлам заземления согласно СТО 11233753-004-2011*.
4. Крепление трубной защиты осуществить с помощью скоб

18315-I-104/11-ATX					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №5 Установка УКФГ Тит. 104/11					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата
3	2	769-16			08.16
Разраб.	Жукова	08.16			
Проверил	Архипов	08.16			
Н.контр.	Калинина	08.16			
Нач. отд.	Галанин	08.16			
Техническое перевооружение. Монтаж схемы возврата факельного газа в топливную систему завода (УКФГ) 1 этап					
Схема соединений внешних проводов (продолжение)					
ПРОМХИМПРОЕКТ					