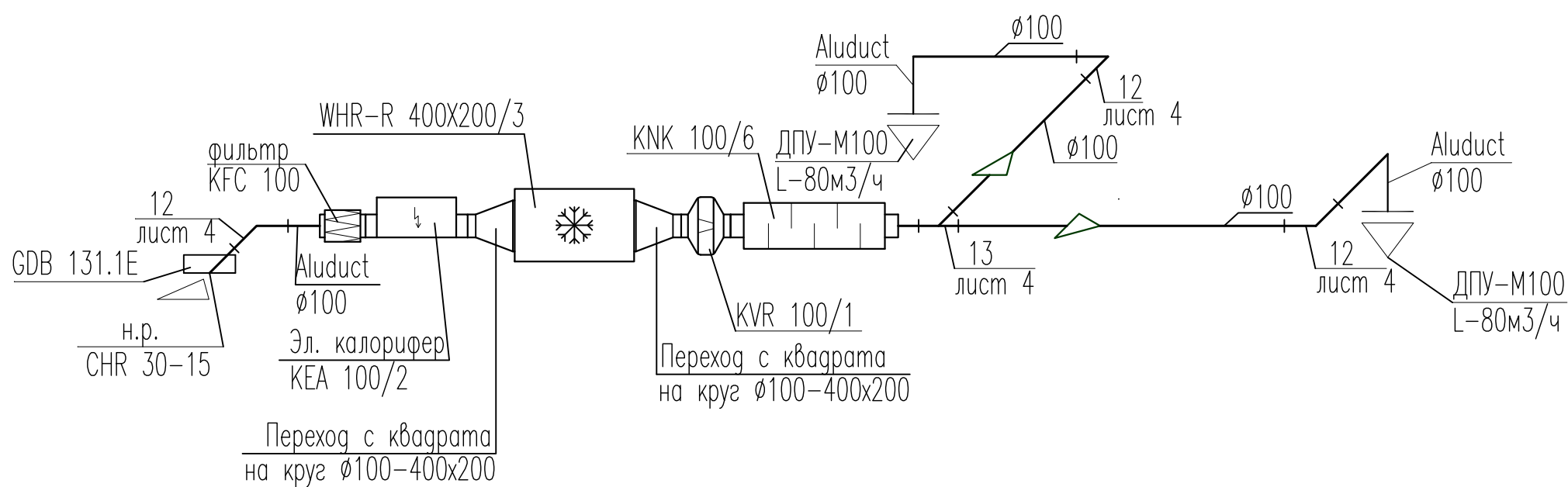


СОГЛАСОВАНО
Инв.№ подл.
Подп. и дата
Взам.инв.№

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Новиков	03.15.	П	1	
Проверил								
Нач. отд.						Схема приточной вентиляции		
Н. контр.								
ГИП								

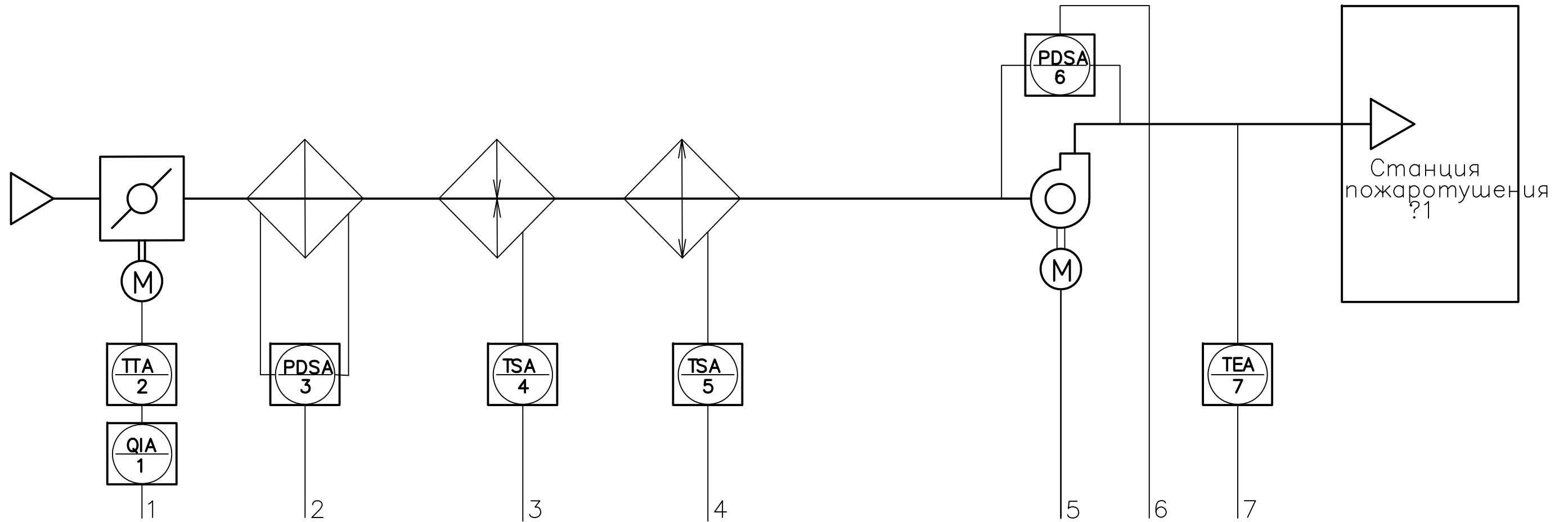
PDSA – Датчик реле давления OBM81-3 применяется для определения засорения воздушного фильтра, обрыва приводного ремня вентилятора



СОГЛАСОВАНО			
Инв. N подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. N			

Изм.	Кол.уч	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.				Новиков	03.15.	П	2	
Проверил				Малюшин	03.15.			
Нач. отд.				Загитов	03.15.	Аксониметрическая схема приточной вентиляции П1		
Н. контр.				Тимова	03.15.			
ГИП				Ломаносов	03.15.			

Функциональная схема автоматизации приточной вентиляции



1. Привод воздушной заслонки. Закрытие при срабатывании датчиков загазованности, пожарных датчиков.
2. Датчик реле перепада давления на фильтре (PDS).
3. Термостат включения/выключения калорифера.
4. Термостат включения/выключения воздухоохладителя.
5. Вентилятор.
6. Датчик реле перепада давления на вентиляторе (PDS).
7. Датчик температуры приточного воздуха (TE).

Принцип работы системы приточной вентиляции:
 Система имеет 2 режима запуска:
 - Местный (с электрического щита);
 - Дистанционный (по команде оператора из диспетчерской с выносного пульта управления)
 Режим выбирается переключателем "вкл/выкл/ду" на лицевой панели щита.

СОГЛАСОВАНО					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№			

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разраб.	Новиков	Новиков				Стадия	Лист	Листов
Проверил						П	5	
Нач. отд.						Функциональная схема автоматизации приточной вентиляции		
Н. контр.								
ГИП								