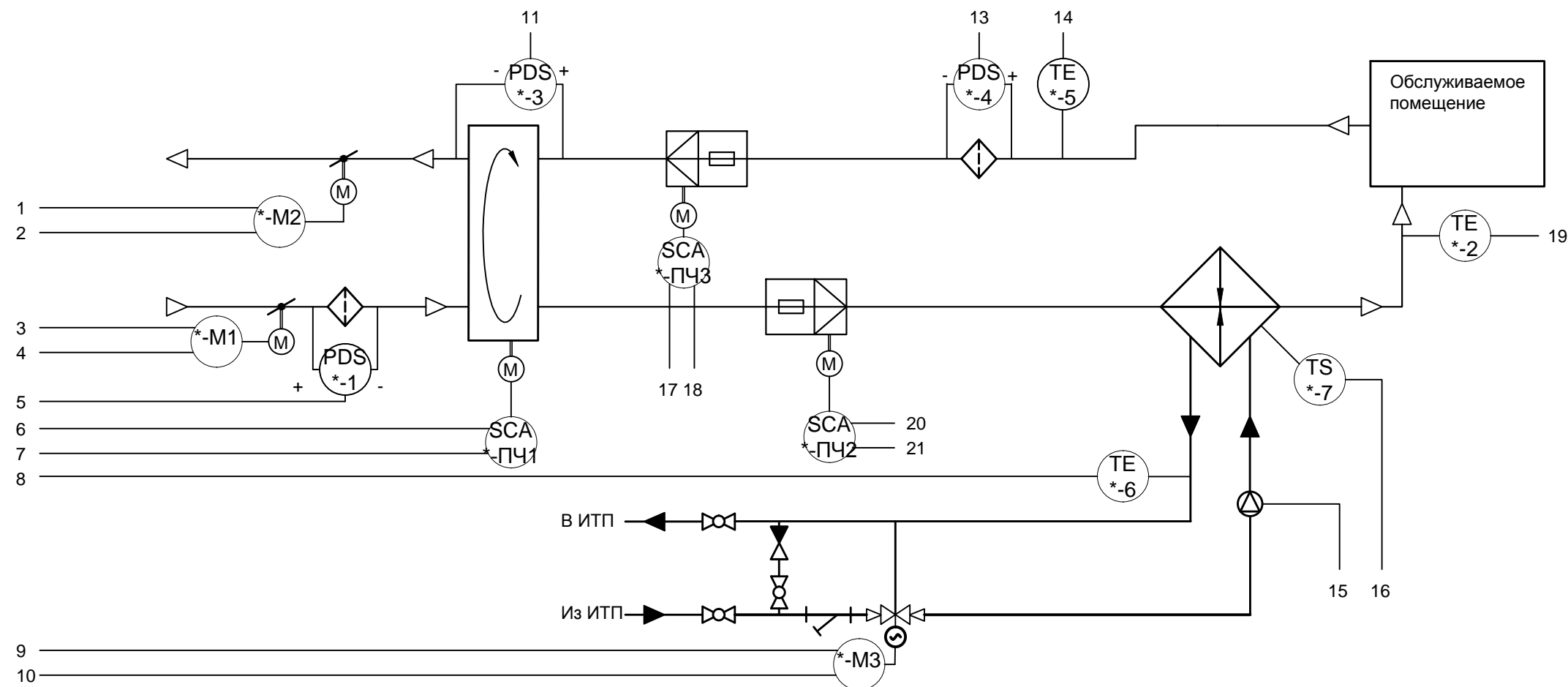


Приточно - Вытяжные системы ПВ12



* - обозначение вентиляционной системы ПВ 12.

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	
ЩУ-ПВ12		Приборы по месту		Измеряемое значение	
DI	AI	DO	AO	Параметр	Шкала
○	○	○	○	Управление заслонкой приточного воздуха	
○	○	○	○	Контроль положения заслонкой приточного воздуха	
○	○	○	○	Управление заслонкой вытяжного воздуха	
○	○	○	○	Контроль положения заслонкой вытяжного воздуха	
○	○	○	○	Контроль загрязнения приточного воздушного фильтра	300 Па
○	○	○	○	Задание скорости на ЧП ротационного рекулятора	50-500 Па
○	○	○	○	Неисправность ЧП	
○	○	○	○	Ротационного рекулятора	
○	○	○	○	Температура воды обратного трубопровода. узла свеживания	+70°C
○	○	○	○	Управление трехходовым клапаном	-50°C +180°C
○	○	○	○	Контроль положения трехходового клапана	
○	○	○	○	Контроль перепада давления на ротационном рекуляторе	600 Па
○	○	○	○	Защита ротационного рекулятора от замораживания	100-1000 Па
○	○	○	○	Контроль загрязнения вытяжного воздушного фильтра	+5°C
○	○	○	○	Температура вытяжного воздуха	-10°C +12°C
○	○	○	○	Управление циркуляционным насосом	300 Па
○	○	○	○	Защита калорифера от замораживания	50-500 Па
○	○	○	○	Задание скорости на ЧП вытяжного вентилятора	+20°C
○	○	○	○	Неисправность ЧП	-30°C +150°C
○	○	○	○	вытяжного вентилятора	
○	○	○	○	Температура приточного воздуха	+18°C
○	○	○	○	Задание скорости на ЧП приточного вентилятора	-30°C +150°C
○	○	○	○	Неисправность ЧП	
○	○	○	○	приточного вентилятора	
○	○	○	○	Дистанционное управление приточной установкой	
○	○	○	○	Отключение при пожаре с сохранением питания цепей защиты	калорифера

* - обозначение вентиляционной системы ПВ 12.