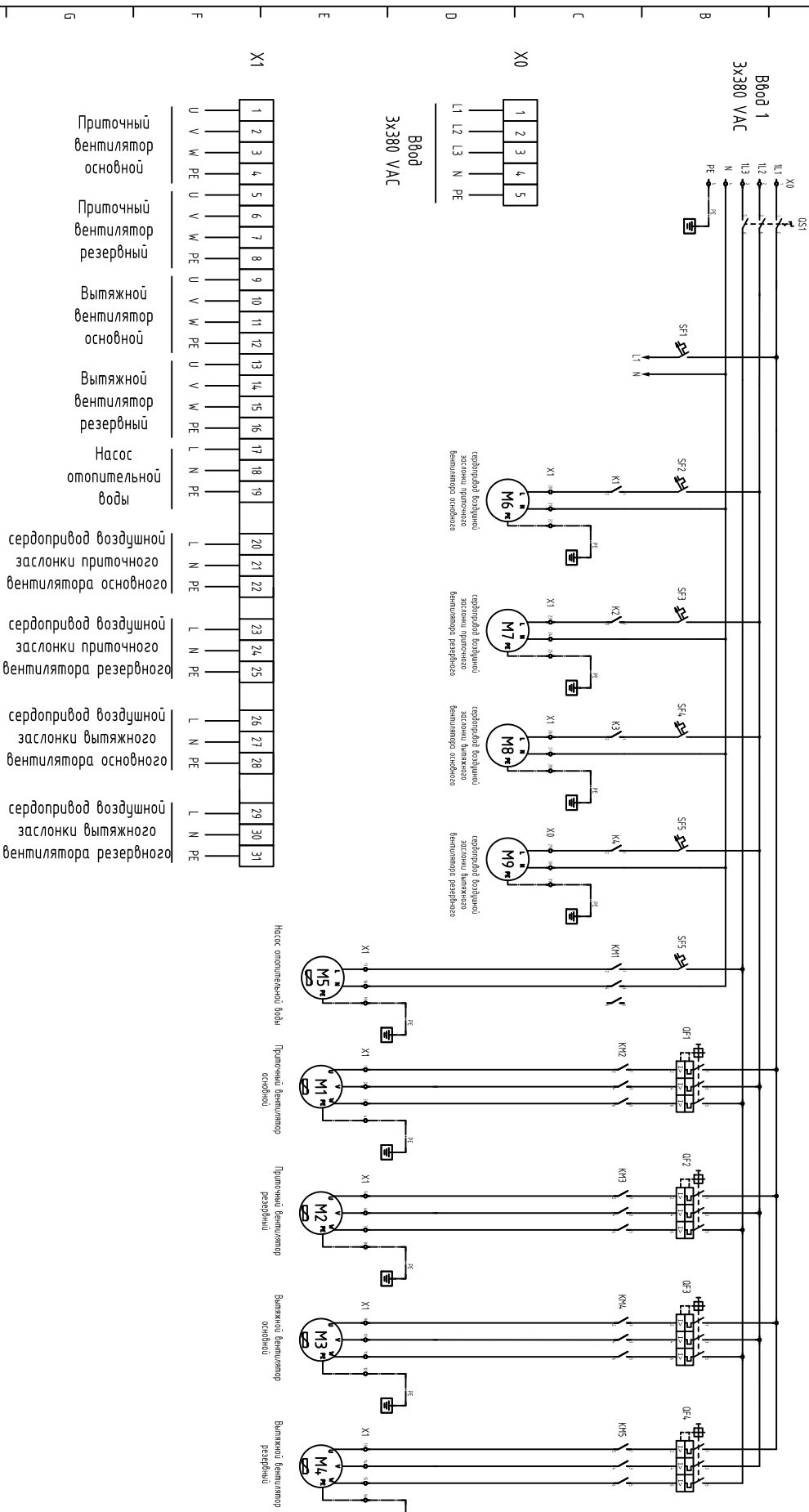


Шкаф управления ASG-CONTROLS-V с прямым пуском

| X2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Капиллярный термостат защиты от замерзания | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датчик приточной температуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датчик температуры в помещении | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датчик температуры воды | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датчик температуры наружного воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Датчик приточной температуры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад давления основного приточного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад давления резервного приточного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад давления приточного фильтра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад давления основного вытяжного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перепад давления резервного вытяжного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние сервопривода наружной заслонки основного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние сервопривода резервного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние сервопривода вытяжной заслонки основного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Состояние сервопривода вытяжной заслонки резервного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темконтакт основного приточного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темконтакт резервного приточного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темконтакт основного вытяжного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Темконтакт резервного вытяжного вентилятора | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Шкаф управления ASG-CONTROLS комплектуется клавишами согласно заказу, приведенным в функций (функции опросного листа)

у текономического задания на проектирование шкафа управления согласованного с заказчиком.

| Линия | Лист | Лист | Лист | Лист |
|-------|------|------|------|------|
| Лист | Лист | Лист | Лист | Лист |

ASG-CONTROLS-V.D.4.3.X