

Перв. примен.

Спроб. №

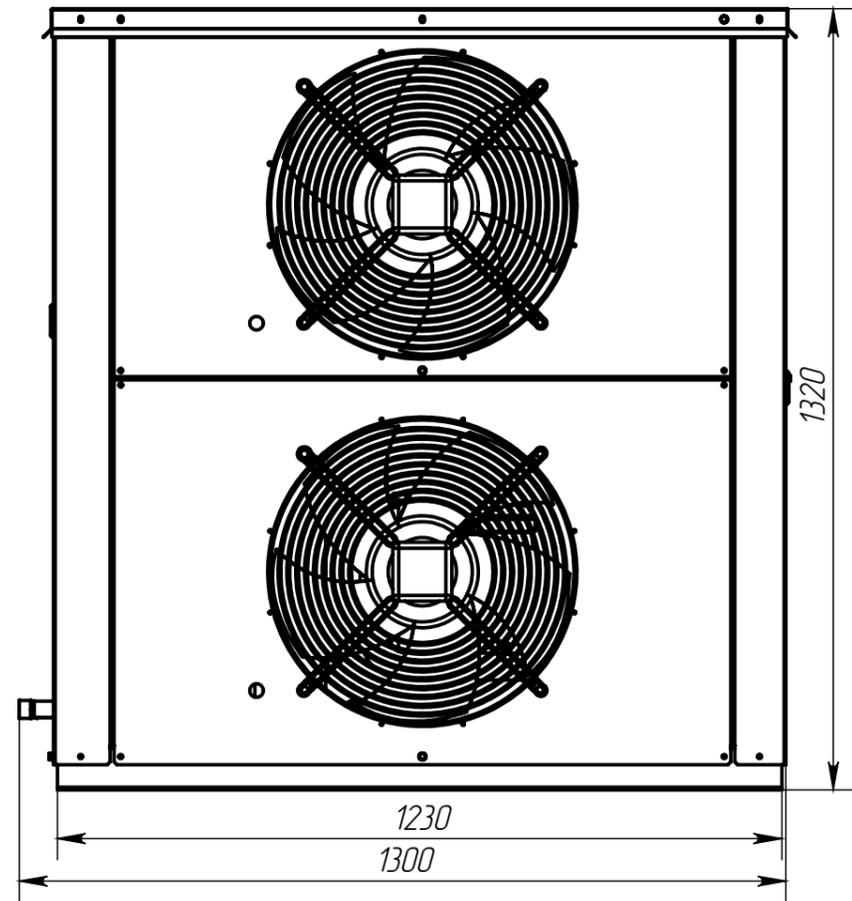
Подп. и дата

Инд. № дубл.

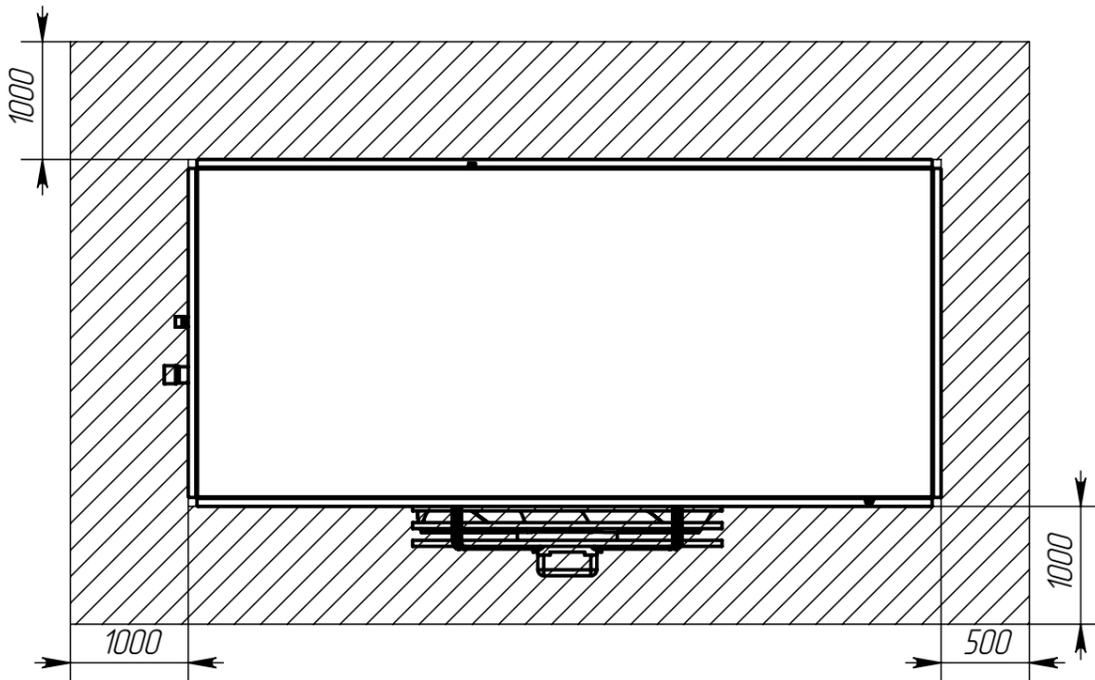
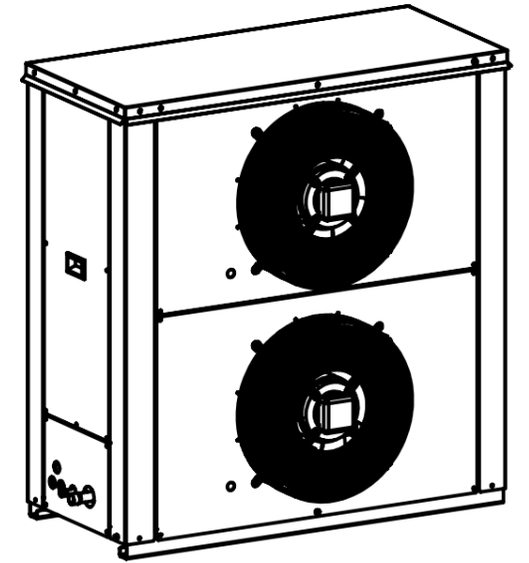
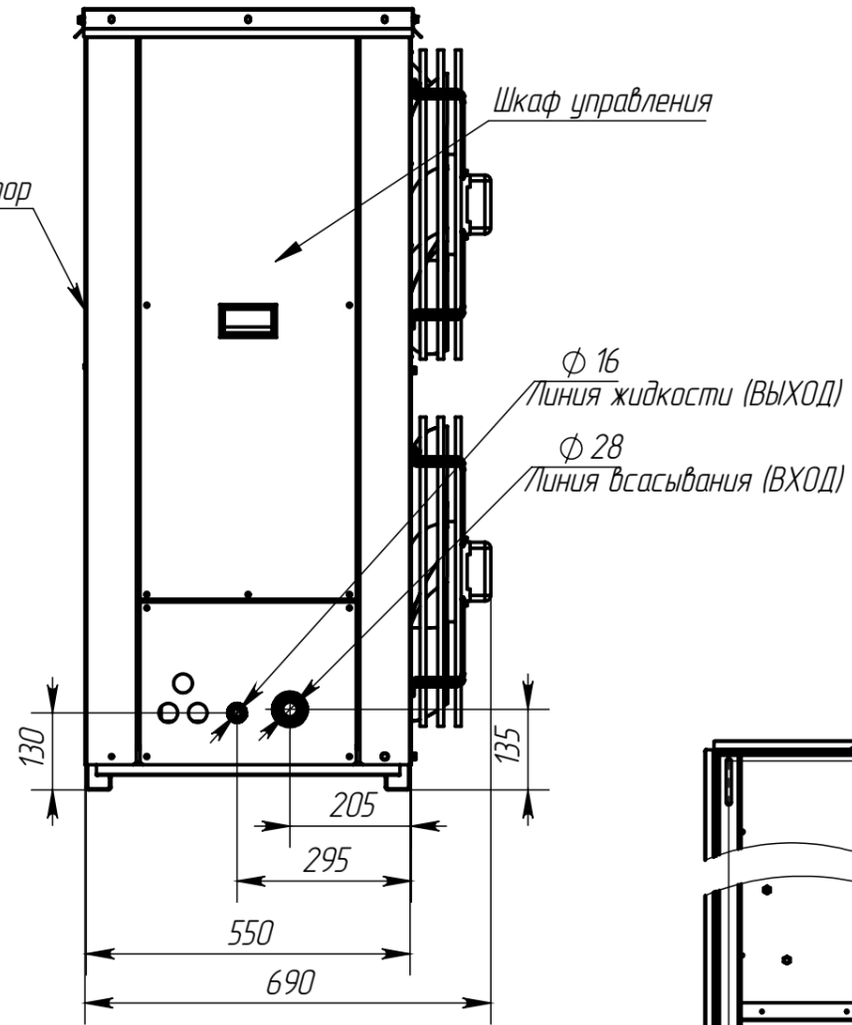
Взам. инд. №

Подп. и дата

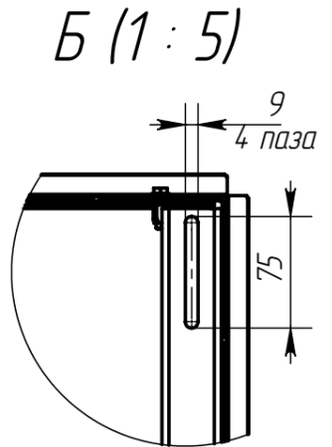
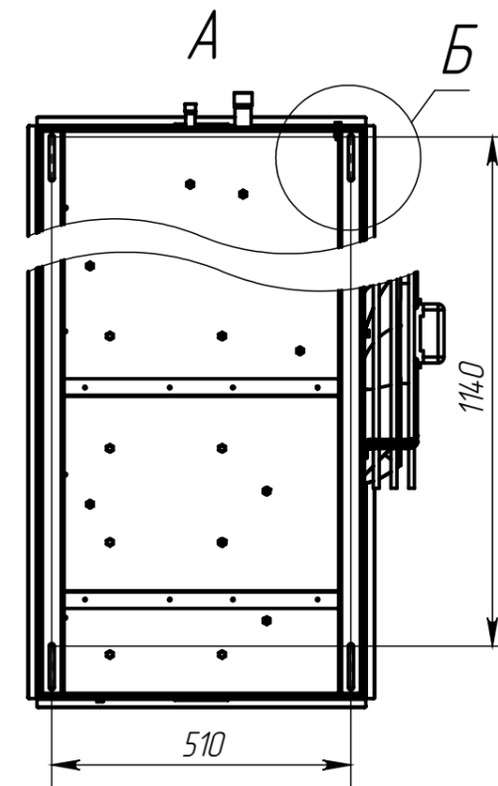
Инд. № подл.



Конденсатор

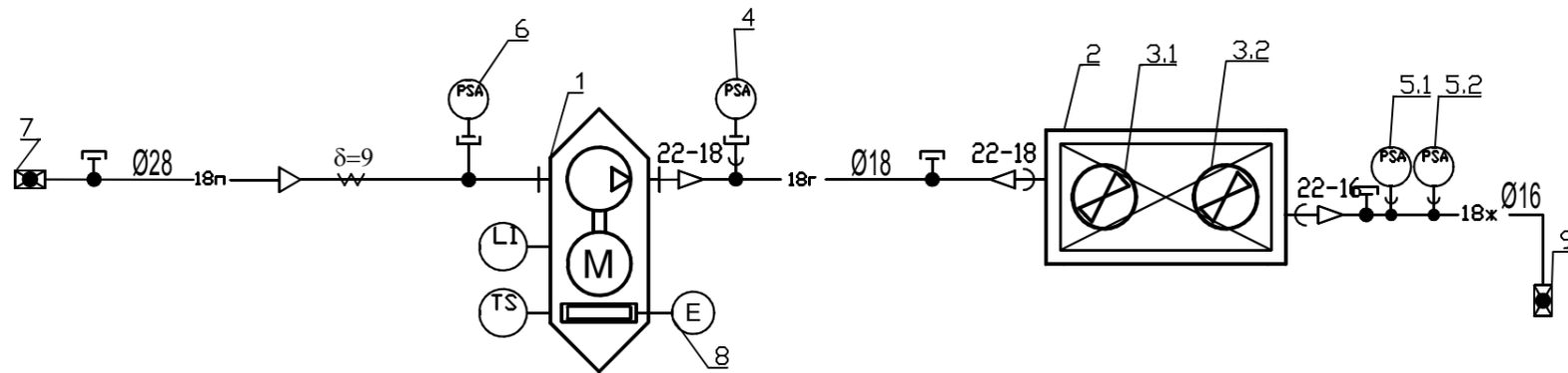


A

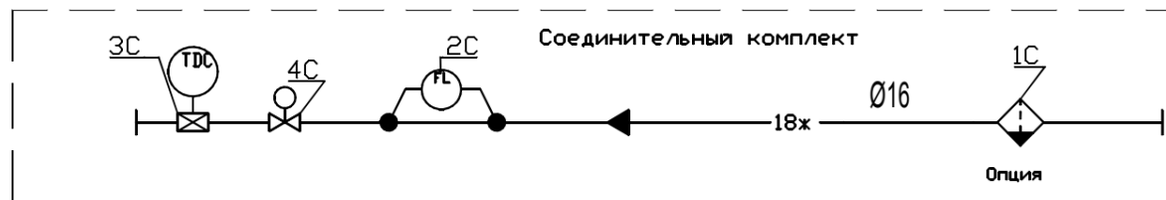


Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	DK-TS030BUSOHF	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.				27.12.2018				
Проб.				27.12.2018				
Т. контр.				27.12.2018		Лист 1	Листов 3	
Н. контр.				27.12.2018				
Утв.				27.12.2018				

От потребителя



К потребителю



Условные обозначения.

Арматура, не имеющая обозначения на схеме, поставляется с оборудованием.

- 14 — Линия масла.
- 18г — Фреоновый нагнетательный трубопровод.
- 18х — Фреоновый жидкостной трубопровод.
- 18п — Фреоновый всасывающий трубопровод.
- δ — Изолированный трубопровод, δ — толщина изоляции.
- Ниппель.

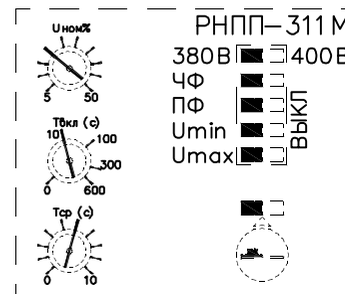
(LI) Смотровое стекло

(TS) Термостат защиты двигателя

Изм.	Лист	N° докум.	Подп.	Дата	Блок компрессорно-конденсаторный серии DK-TS030BUSOHF	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.								
Пров.								
Рук. пр.								
Нач. отд.								
Н.контр.					Схема пневмо-гидравлическая принципиальная	Лист 1	Листов 1	1
Утв.						 DANTEX Формат А3		

165456901233

Настройка реле контроля фаз



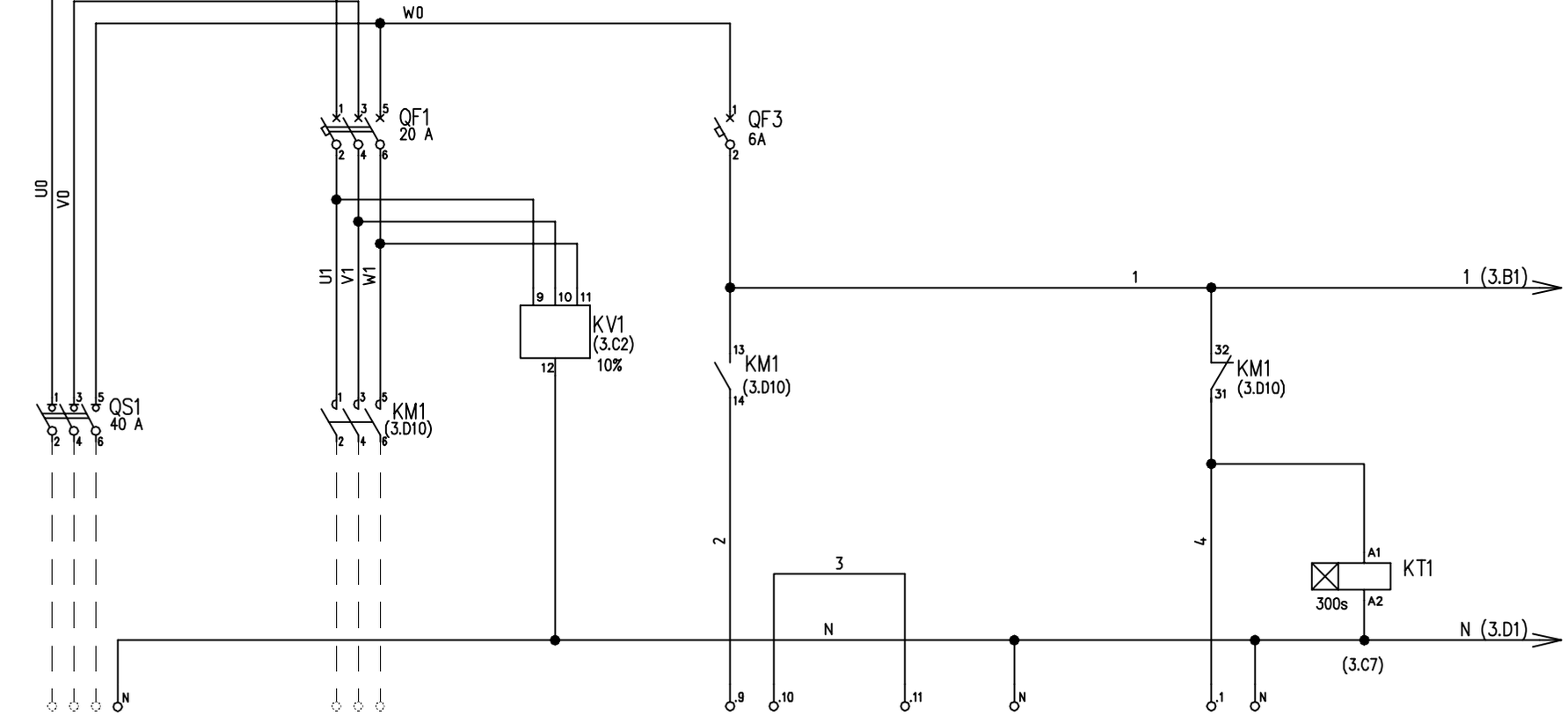
Уставки параметров:

- Порог срабатывания $U_{ном\%}$ – 20
- Время повторного вкл. $T_{вкл}$ – 10
- Время срабатывания $T_{ср}$ – 5

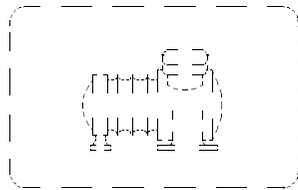
- Перечень элементов к данной схеме смотри 1654569012ПЭЗ.
- Контур защитного заземления на схеме условно не показан.

					165456901233		
					Шкаф управления		
					FCU-1xT250/200.M040.		
					2797105		
					Схема электрическая принципиальная		
					Лист 1		Листов 3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Разраб.							
Пров.							
Т. контр.							
Рук							
Н.контр.							
Утв.							

165456901233



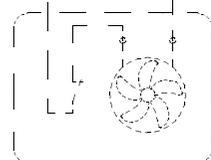
3NPE ~ 50 Гц
380/220 В
I_{max} = 25 А



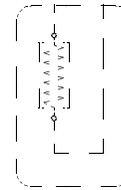
Компрессор



Реле
давления
конденсации



Вентилятор
конденсатора



ТЭН картера
компрессора

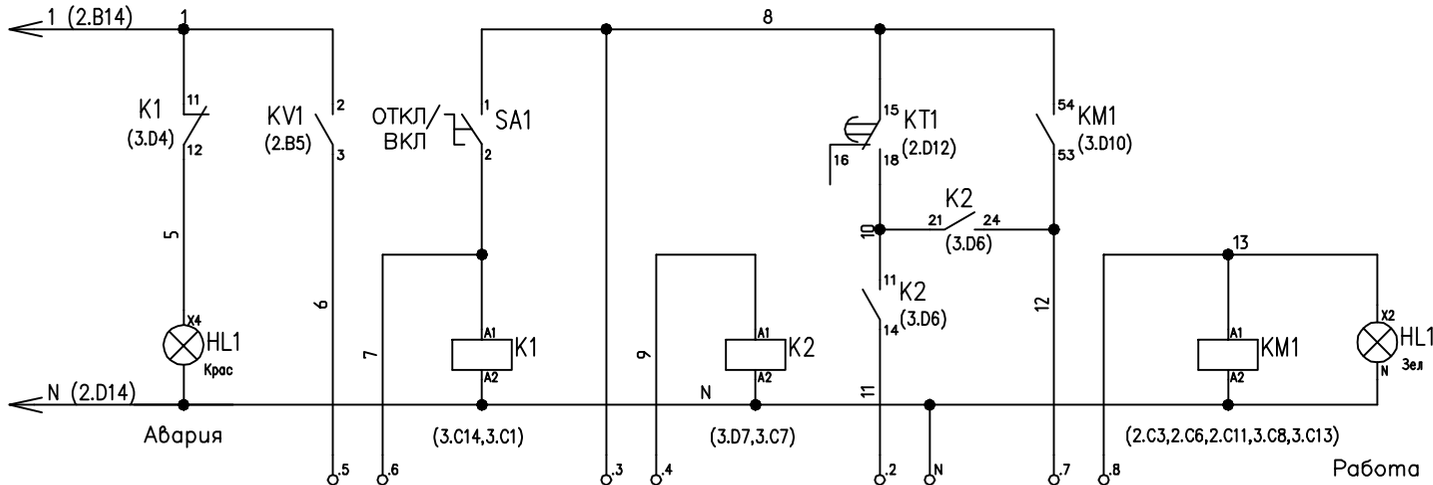
Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Подп. и дата
Инв. № инв.	Подп. и дата
№ инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

165456901233

Лист
2

165456901233

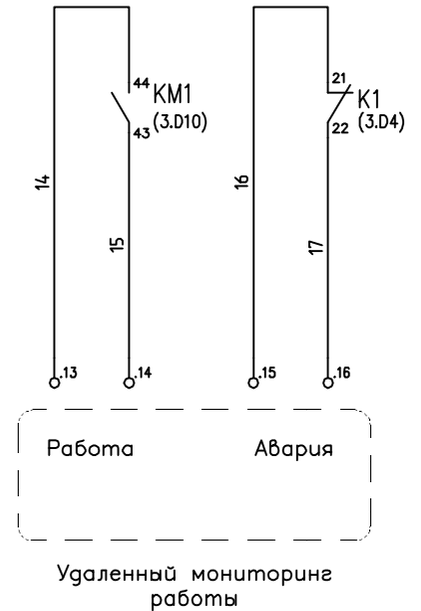


Реле высокого
давления

Внешнее
управление

Жидкостной
соленоид

Реле низкого
давления



Инв. N подл.	Попр. и дата
Взам. инв. N	Инв. N дубл.
Попр. и дата	Попр. и дата

Изм.	Лист	N докум.	Подпись	Дата

165456901233

Лист
3

