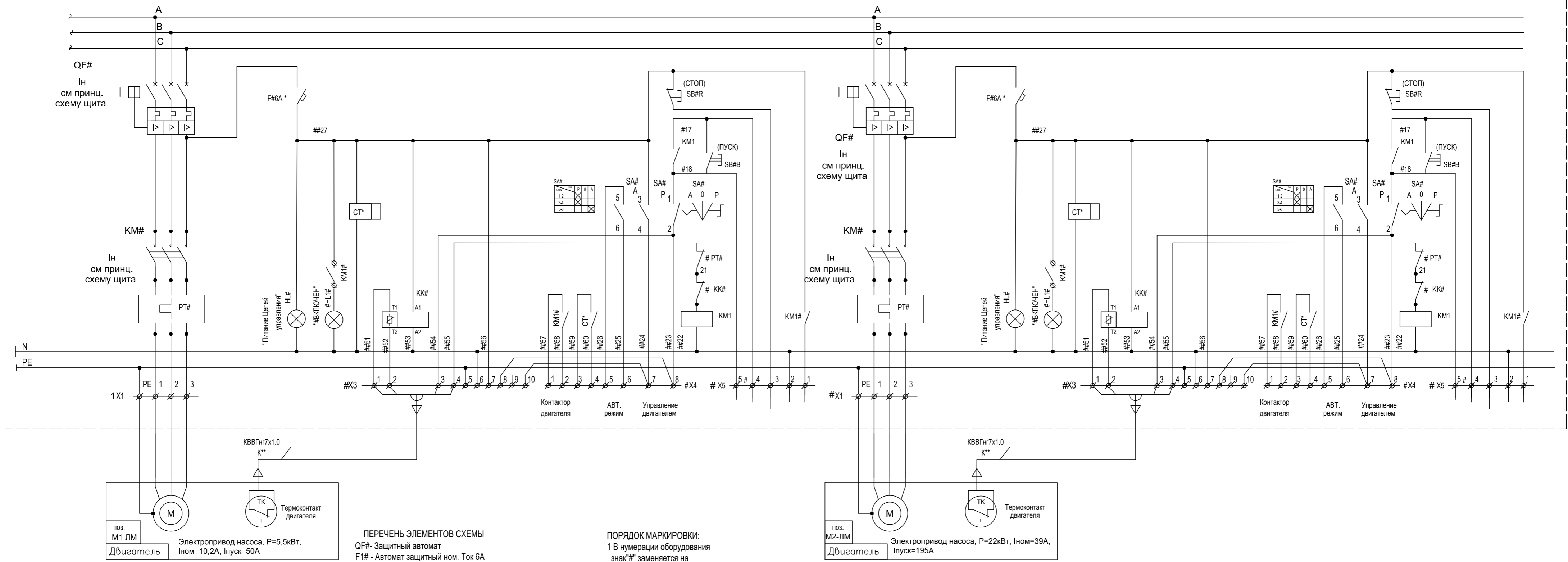


Шкаф управления электроприводами ШСУ



СОГЛАСОВАНО

ИНВ. N ПОДЛ. / ПОДП. И ДАТА / ВЗАМ. ИНВ. N

поз. М1-ЛМ
Двигатель

Электропривод насоса, P=5,5кВт, Iном=10,2А, Iпуск=50А

- ПЕРЕЧЕНЬ ЭЛЕМЕНТОВ СХЕМЫ**
- QF# - Защитный автомат
 - F1# - Автомат защитный ном. Ток 6А (* исключить если автомат QF# имеет уставку менее 6А)
 - КМ# - Контактр электромагнитный с доп. контактами
 - КК# - Реле защиты двигателя
 - SA# - Переключатель трехпозиционный
 - SB#R - Кнопка красная
 - SB#B - Кнопка черная
 - HL# - Лампа сигнальная зеленая

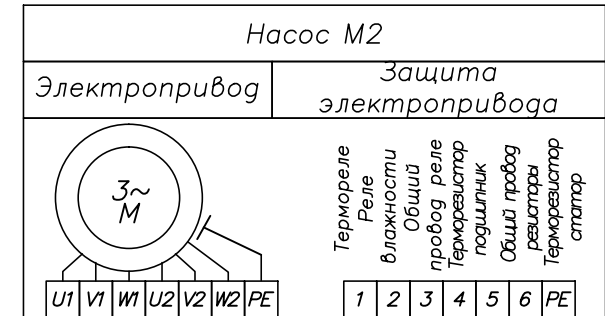
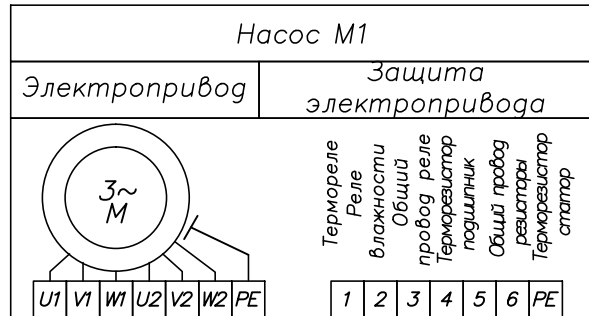
- ПОРЯДОК МАРКИРОВКИ:**
- 1 В нумерации оборудования знак "##" заменяется на номер группы по схеме щита упрвления.
 - 2 В нумерации проводников знак "##" заменяется на двузначный номер группы.

поз. М2-ЛМ
Двигатель

Электропривод насоса, P=22кВт, Iном=39А, Iпуск=195А

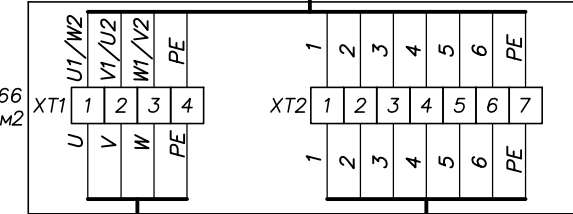
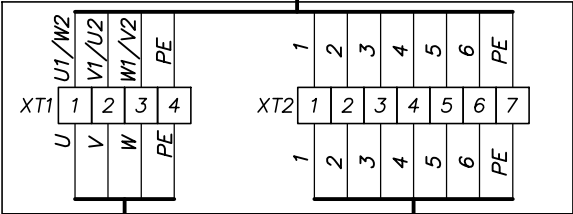
СОГЛАСОВАНО

ИНВ. N ПОДЛ. ПОДП. И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. N



КК1 Шкаф клеммный
600x500x250 IP66
4 клеммы-185мм2
10 клемм - 2,5мм2

КК2 Шкаф клеммный
600x500x250 IP66
4 клеммы-185мм2
10 клемм - 2,5мм2



H1

K1

H2

K2

ВВГнг LS 5x16
6м, лоток

КВВГнг 7x1,0
6м, лоток

ВВГнг-LS 4x120
5м, лоток

КВВГ 7x1,0
5м, лоток

U V W PE

1 2 3 4 5 6 PE

U V W PE

1 2 3 4 5 6 7

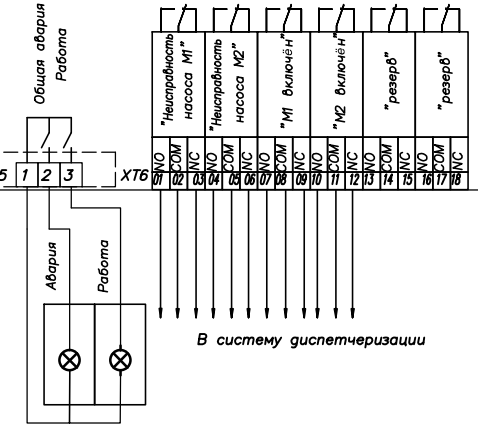
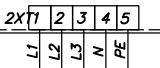
1-XT1 1 2 3 4 1-XT2 1 2 3 4 5 6 7

Питание электропривода
Защита электропривода

Питание электропривода
Защита электропривода

Шкаф управления насосами ШСУ

Сеть ~380В
AC



В систему диспетчеризации

