

Инв. № подл.	Подпись	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подпись и дата
0		1	2	3
4		5	6	7
8		9		

Питание шкафа ~380В, 50Гц

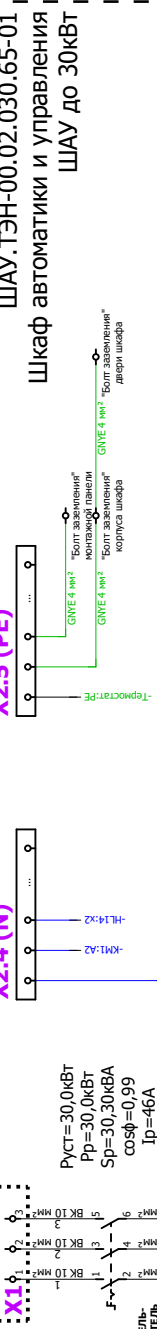


ВНИМАНИЕ!
Клеммы X1 находятся
под напряжением при отключенном
главном выключателе

X2.1(L1)

X2.2(L2)

X2.3(L3)

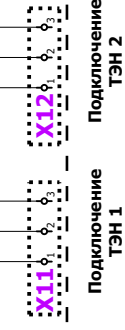
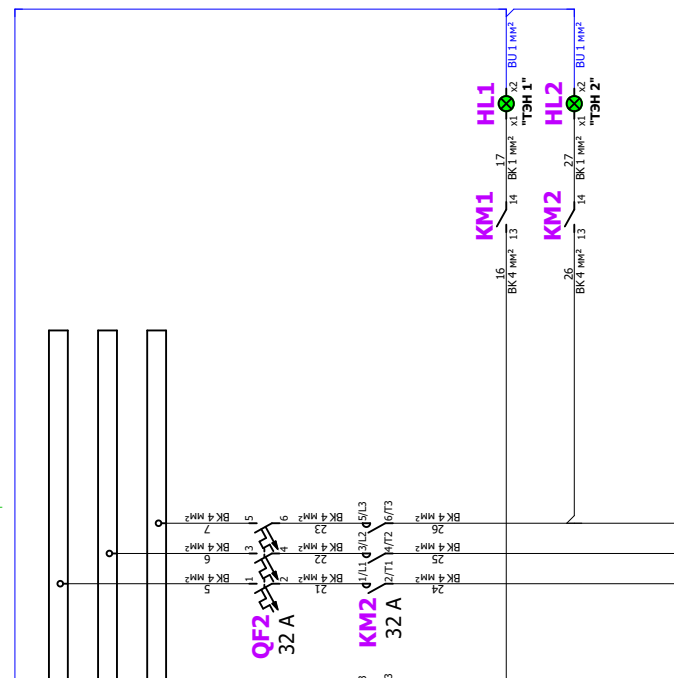


Приложение 2

ШАУ.ТЭН-00.02.030.65-01
Шкаф автоматики и управления
ШАУ до 30кВт

ГОСТ 4287-80
“Болт заземления”
ГОСТ 4287-80
“Болт заземления”
корпуса шкафа

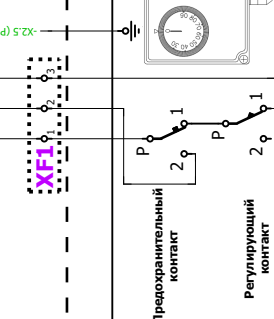
двери шкафа



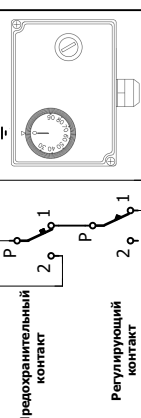
Подключение
ТЭН 1



Подключение
ТЭН 2



Внешние
подключения



Термостат

- Примечание:
1. Кабели подключения в поставку не входят.
 2. Возможные сечения подключаемых проводников:
Клеммник X1 (подключение электроприводов - фазы L1, L2, L3); сечение многожильного гибкого провода 10...35 мм².
Клеммники X11, X12, X13 (подключение ТЭнов и сигнального кабеля); сечение многожильного гибкого провода 0,5...6 мм².
 3. Схему подключения к терmostату необходимо уточнить согласно документации на управляемое устройство.
 4. Подключение ТЭнов производить в соответствии с "Инструкцией по монтажу и эксплуатации электрических нагревательных элементов от типа подключения (Y-“звезда” или Δ-“треугольник”). При подключении ТЭнов типа У подключение проводника N осуществляется на шину N (по схеме X2.4).

ШАУ.ТЭН-00.02.030.65-01 ПС

Лист

13