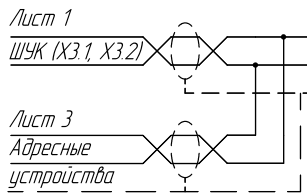
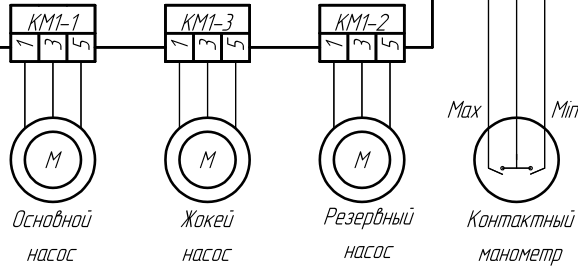


Основной ввод ~ 380 В, 50 ГЦ
Резервный ввод ~ 380 В, 50 ГЦ
N

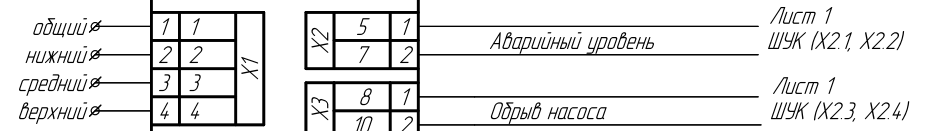
ШУК (XP1.1, XP1.2) Лист 1



ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ
(ШУН)



Электрооборудование



ШУС



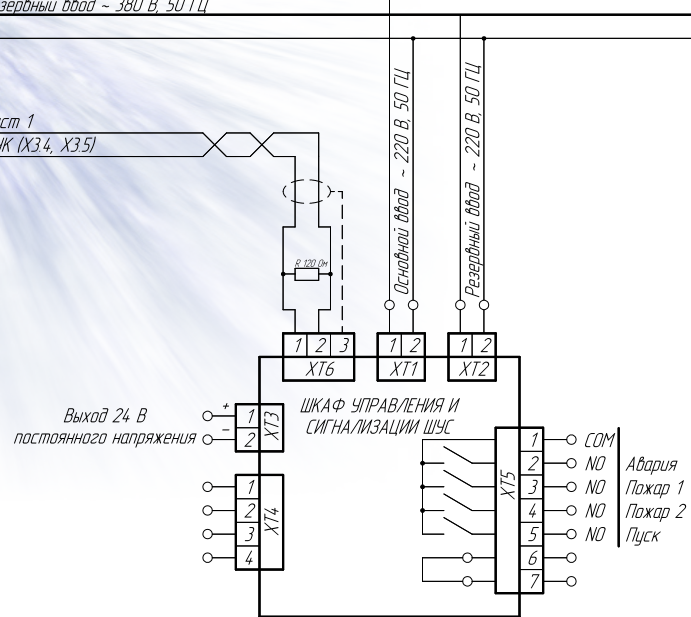
ШУН



ШУК

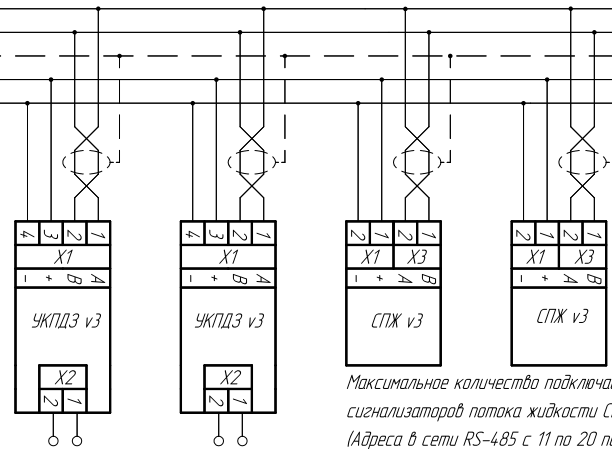
Основной ввод ~ 380 В, 50 Гц
Резервный ввод ~ 380 В, 50 Гц
N

Лист 1
ШУК (X3.4, X3.5)



Лист 2
ШУН (X3.1, X3.2) RS-485

Лист 1
ШУК (X7.1, X7.2) 24 В постоянного напряжения



Максимальное количество подключаемых
сигнализаторов потока жидкости СПЖ v3 – 10 штук
(Адреса в сети RS-485 с 11 по 20 последовательно)

Программируемый* Программируемый*
Максимальное количество подключаемых адресных
устройств контроля положения УКПДЗ v3 – 16 штук
(Адреса в сети с 51 по 66 последовательно)



ШУС



ШУН



ШУК