

Пер. примен.

Справ. №

Подп. и дата

Изм. № докум.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

КРФ-4001_{NANO}



ООО "НПП "Промышленные Системы Управления"

г. Санкт-Петербург тел. +7(812)9836713

СОДЕРЖАНИЕ:

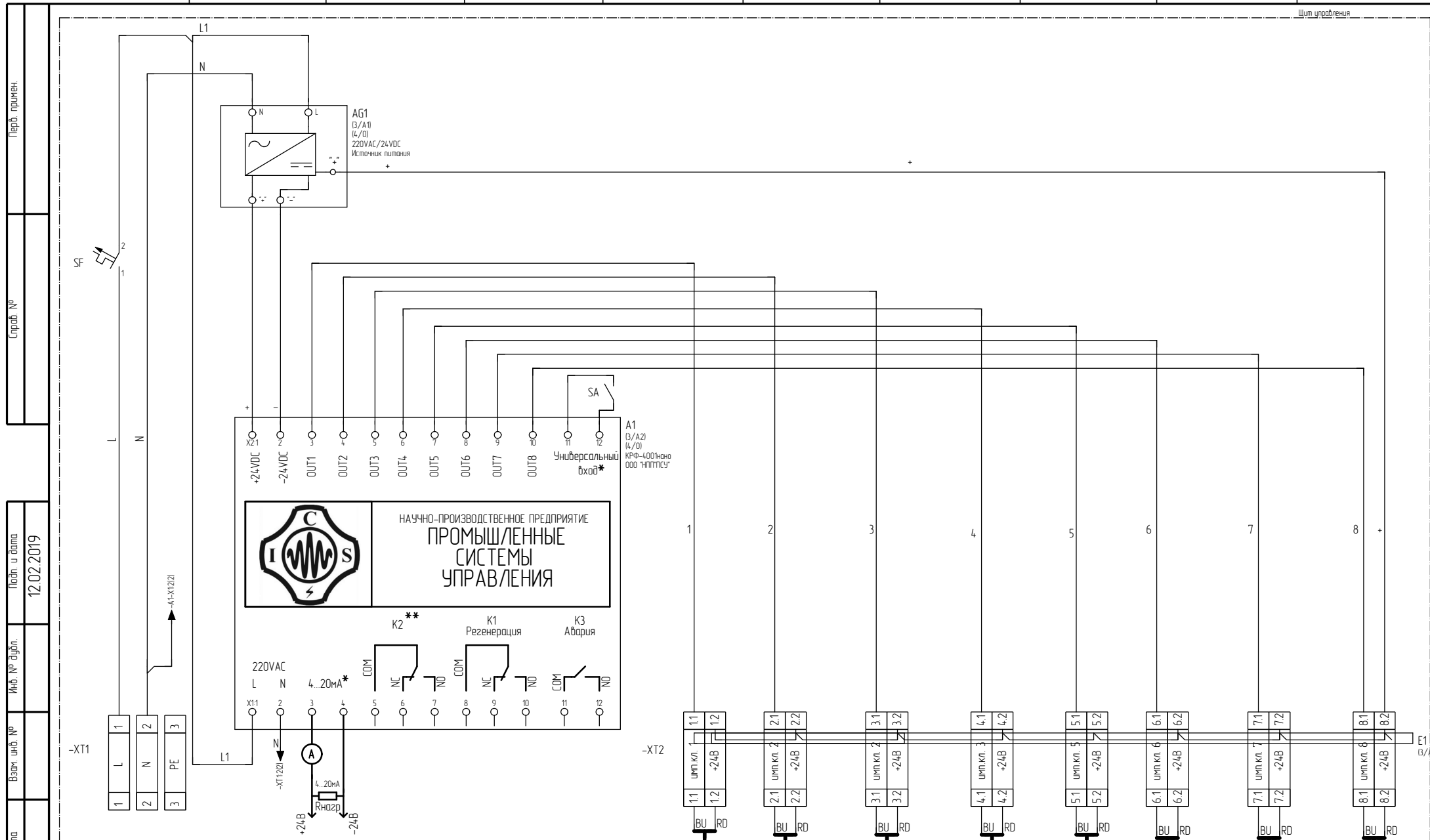
- Лист 1: Титульный лист
- Лист 2: Базовая версия контроллера
- Лист 3: Версия с расширением до 16 импульсных клапанов
- Лист 4: Версия с расширением до 24 импульсных клапанов

Контроллер Рукавного Фильтра

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.				12.02.2019
Проб.				12.02.2019
Н.контр.				12.02.2019
Утв.				12.02.2019

КРФ-4001_{нано}

Лист	Масса	Масштаб
Лист 1		Листов 4



Перв. примен.

Спроб. №

Подп. и дата
12.02.2019

Инв. № дубл.

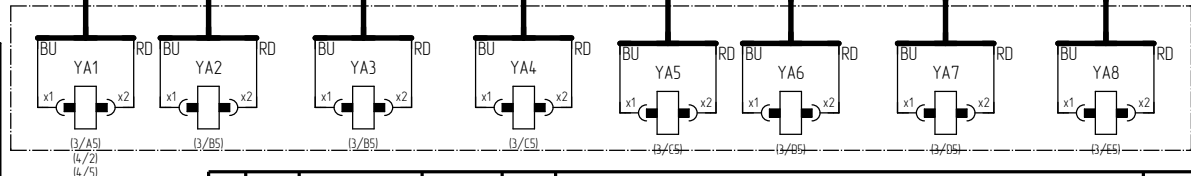
Подп. и дата

Инв. № дубл.

ПРИМЕЧАНИЯ

- * ОПЦИЯ. Управление частотой ПЧ или передача показаний сопротивления фильтра
- ** ФУНКЦИЯ УПРАВЛЕНИЯ ДРУГИМИ УСТРОЙСТВАМИ (КОНТАКТОР, ПЧ, ПЛК и др) ИЛИ РАСШИРЕНИЕМ ДО 16 ИМПУЛЬСНЫХ КЛАПАНОВ (см. лист 3).
- *** Универсальный вход: *Регенерация Авто/Непрерывно либо *Посточистка* (Выбор функции доступен в меню устройства)

E1 – Перемычка
SA – Переключатель или сух. контакт ПЛК



					KRФ-4001NANO	Лист
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата		2

ОПЦИЯ РАСШИРЕНИЯ ДО 16 ИМПУЛЬСНЫХ КЛАПАНОВ

Перв. примен.

Справ. №

Подп. и дата

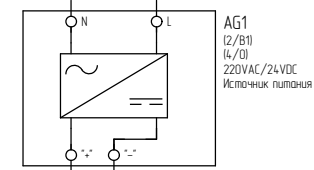
12.02.2019

Изм. № докл.

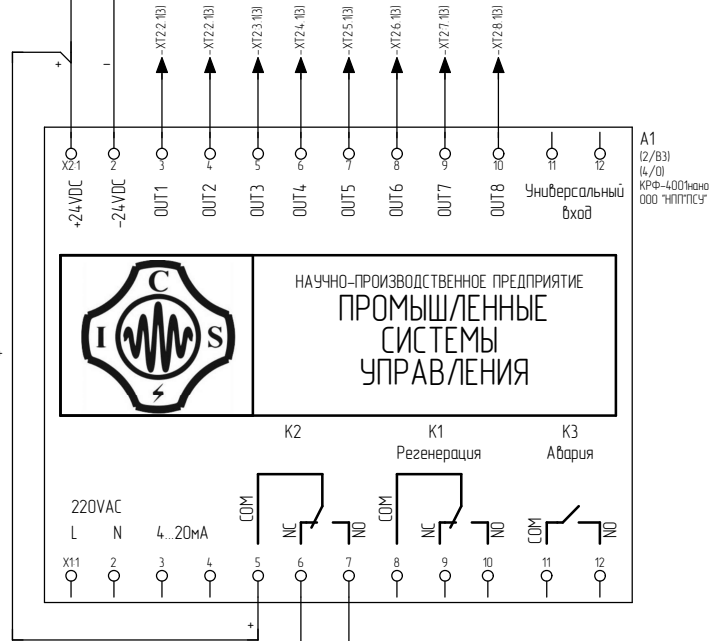
Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № докл.



AG1
(2/B1)
(4/0)
220V AC / 24V DC
Источник питания



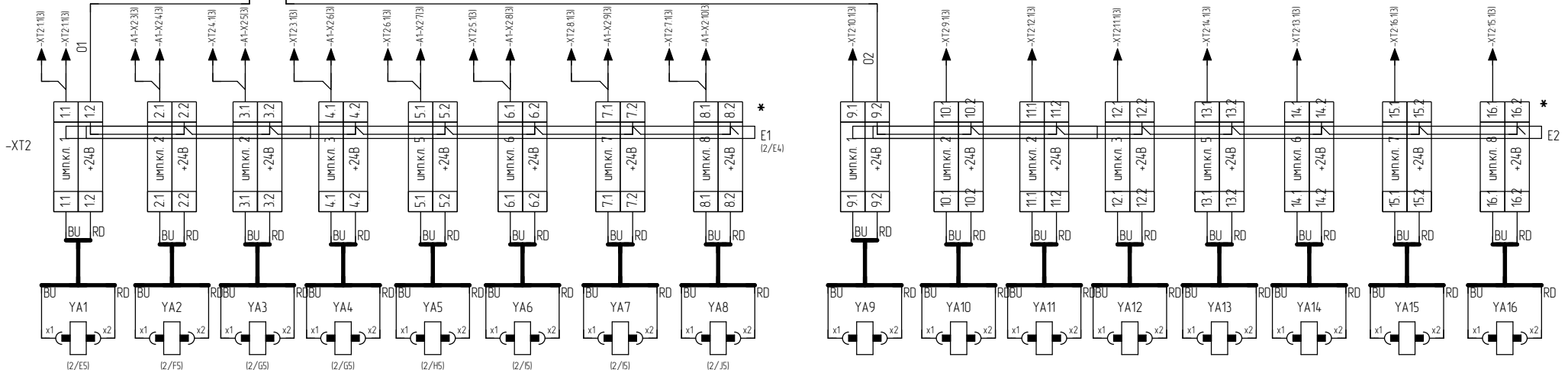
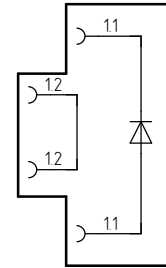
A1
(2/B3)
(4/0)
КРФ-4001nano
000 "ИСКРА"

ПРИМЕЧАНИЯ

E1 - Переключатель №1

E2 - Переключатель №2

*В данном варианте используются двухуровневые клеммы Phoenix contact 2.5 с диодом внутри:



					КРФ-4001nano	Лист 3
Изм.	Лист	№ докум	Подп.	Дата		

ОПЦИЯ РАСШИРЕНИЯ ДО 24 ИМПУЛЬСНЫХ КЛАПАНОВ

Перв. примен.

Спроб. №

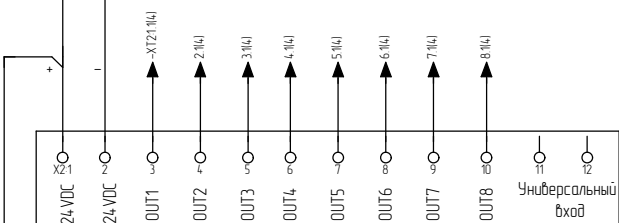
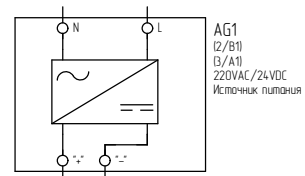
Подл. и дата

Инф. № дубл.

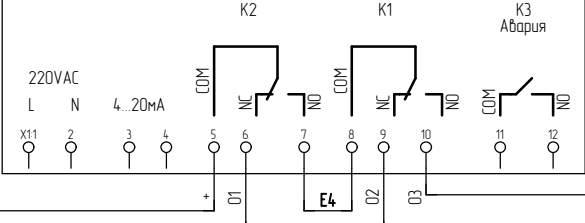
Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



ПРИМЕЧАНИЯ

- E1 - Перемычка №1
- E2 - Перемычка №2
- E3 - Перемычка №3
- E4 - Перемычка №4

* В данном варианте используются двухярусные клеммы Phoenix contact 2.5 с диодом внутри:

