



Блок согласования релейных выходов

ЭК 2016.02.00.000 ИМ

Москва, 2026

1 Назначение

Блок согласования релейных выходов предназначен для согласования уровня сигналов дозирования весов с уровнями управляющих сигналов исполнительного оборудования.

Блок согласования релейных выходов поставляется в картонной упаковке.

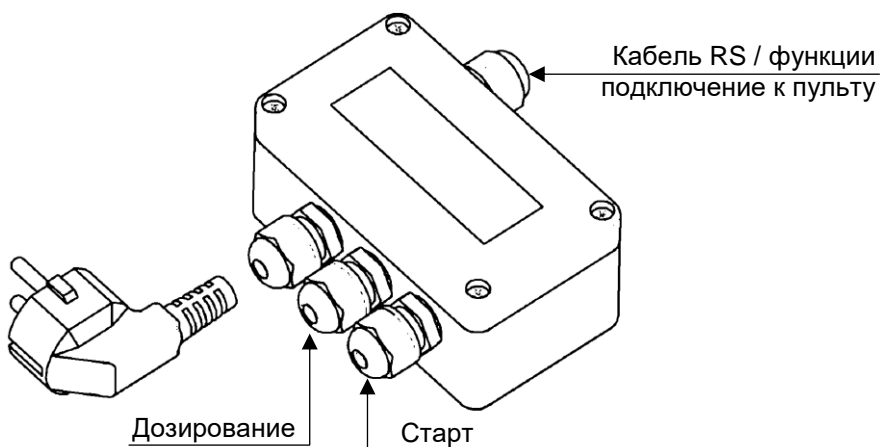


Рисунок 1 – Общий вид блока согласования релейных выходов

2 Технические характеристики

Входное напряжение, В	230, не более
Ток, А	~ 2, не более

3 Меры безопасности

Подключение исполнительного оборудования проводить при отключенном от сети переменного тока блоке согласования релейных выходов.

4 Схема подключения блока согласования релейных выходов

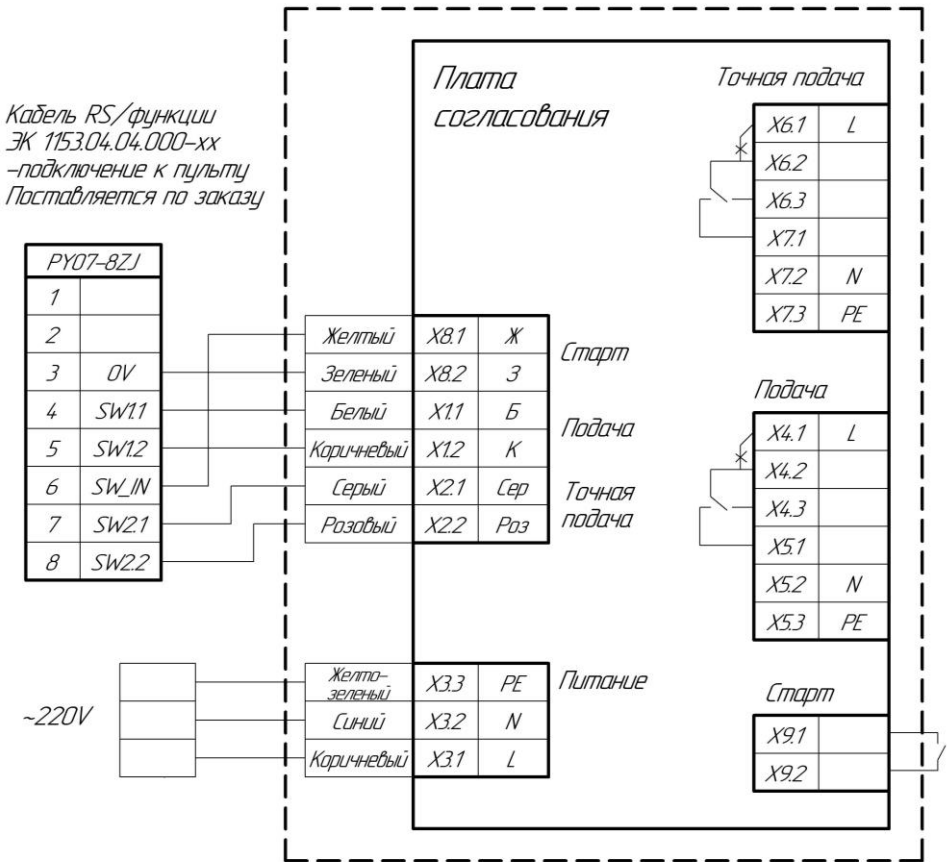


Рисунок 2 – Схема подключения

Подача

X4	X4.1	Выход фазы 220 В, постоянное напряжение
	X4.2	Вход коммутируемого напряжения. В базовом исполнении подается фаза 220 В. Для подключения низковольтного оборудования разрезать дорожку и подать требуемое напряжение.
	X4.3	Прямой коммутируемый выход – напряжение подается для подачи дозы
X5	X5.1	Обратный коммутируемый выход – напряжение

		снимается для подачи дозы
X5.2		Нейтраль 220 В
X5.3		Защитное заземление

Точная подача

X6	X6.1	Выход фазы 220 В, постоянное напряжение
	X6.2	Вход коммутируемого напряжения. В базовом исполнении подаётся фаза 220 В. Для подключения низковольтного оборудования разрезать дорожку и подать требуемое напряжение
	X6.3	Прямой коммутируемый выход точной подачи – напряжение подаётся для подачи дозы и точной дозы
X7	X7.1	Обратный коммутируемый выход – напряжение снимается для подачи дозы и точной дозы
	X7.2	Нейтраль 220 В
	X7.3	Защитное заземление

Старт

X9	X9.1	Замкнуть с X9.2 для старта дозирования
	X9.2	Замкнуть с X9.1 для старта дозирования

~220V

220V	Вилка тип F
------	-------------

Управляющие сигналы

	X8.1	Замкнуть для старта дозирования
	X8.2	
	X1.1	Замкнуть для срабатывания контактов разъёма X4
	X1.2	
	X2.1	Замкнуть для срабатывания контактов разъёма X6
	X2.2	

5 Свидетельство о приемке

Блок согласования релейных выходов изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 20__ г.

Штамп ОТК _____