# РЕГУЛЯТОР ЧАСТОТЫ ВРАЩЕНИЯ РЧВ-1

Паспорт ААРЛ.421114.001ПС

# СОДЕРЖАНИЕ

1	НАЗНАЧЕНИЕ	2
2	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
3	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	. 3
4	ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	4
5	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
6	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	9
7	ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	. 9

### 1 НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 Регулятор частоты вращения РЧВ-1 ААРЛ.421114.001 (в дальнейшем РЧВ) предназначен для работы со шкафом управления дизель-генераторной установкой ШУ-ДГУ ААРЛ.421453.002ТУ и шкафом управления дизельной электростанцией ШУ-ДЭС ААРЛ.421453.003 ТУ (в дальнейшем ШУ).
- 1.2 РЧВ предназначен для непрерывного измерения частоты вращения дизельгенератора и выдачи команд управления электродвигателем топливной рейки через плату коммутации ШУ.
- 1.3 Измерение частоты вращения осуществляется в диапазоне 1425 1550 об/мин. Если частота вращения менее 1485 об/мин выдается команда повысить обороты. Если частота вращения более 1515 об/мин выдается команда понизить обороты. Если частота вращения находится в диапазоне 1485 1515 об/мин команда управления не выдается.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики указаны в таблице 1.

### Таблица 1

Наименование	Значение
Напряжение питания, В, не более	15,6
Ток потребления, мА, не более	50
Диапазон измеряемой частоты, об/мин	1425 - 1550
Габаритные размеры:	
ширина, мм	107
высота, мм	64
глубина, мм	32
Масса, кг, не более	0,5

# 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

# 3.1 Комплект поставки РЧВ указан в таблице 2

# Таблица 2

Обозначение	Наименование	Кол.
ААРЛ.421114.001	Регулятор частоты вращения РЧВ-1	1
ААРЛ.301411.063 *	Плата распределительная ПЛР-2	1
ААРЛ.301411.063-01**	Плата распределительная ПЛР-2-01	1
ААРЛ.418142.016*	Кабель	1
ААРЛ.418142.017**	Кабель	1
ААРЛ.421114.001ПС	Паспорт	1

# Примечание:

- \* плата для работы с ШУ-ДГУ;
- \*\* плата для работы с ШУ-ДЭС.

### 4 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 4.1 Установить плату распределительную ПЛР-2 возле платы коммутации А5. Отверстие возле клеммы X1 закрепить под левый винт платы коммутации (в ШУ-ДГУ под нижний, в ШУ-ДЭС под верхний). Вторую сторону ПЛР-2 закрепить в канале.
  - 4.2 Габаритные размеры ПЛР-2 приведены на рисунке 1.
- 4.3 Подготовить место для установки РЧВ. Рекомендуется устанавливать внутри ШУ на правой боковой стенке.
  - 4.4 Габаритные размеры РЧВ приведены на рисунке 2.
  - 4.5 Вид РЧВ со снятой крышкой приведен на рисунке 3.
  - 4.6 Для соединения с ШУ необходимо снять крышку с РЧВ.
- 4.7 Соединение производить согласно схеме стыковки РЧВ с ШУ-ДГУ (рисунок 4) или схеме стыковки РЧВ с ШУ-ДЭС (рисунок 5).
- 4.8 Монтаж цепей производить гибким многожильным медным проводом (типа ПВ 3) сечением 0,35 0,5 мм².
- 4.9 При проведении монтажных работ все напряжения, подводимые к ШУ, должны быть сняты.
  - 4.10 Соединение выполнить в следующей последовательности:
- 4.10.1 Отстыковать от соединителя X2 платы коммутации A5 соединитель X10 (для ШУ-ДЭС X9) и подстыковать его к соединителю X2 платы распределительной ПЛР-2.
- 4.10.2 Соединить разъем X4 платы распределительной ПЛР-2 с разъемом X2 платы коммутации A5, используя кабель из комплекта поставки AAPЛ.418142.016 (для ШУ-ДЭС AAPЛ.418142.017).
- 4.10.3.Соединить контакт 1 соединителя X1 ПЛР-2 с контактом 6 соединителя X2 РЧВ.
- 4.10.4 Соединить контакт 2 соединителя X1 ПЛР-2 с контактом 4 соединителя X2 РЧВ.
- 4.10.5 Соединить контакт 1 соединителя X3 ПЛР-2 с контактом 5 соединителя X2 РЧВ.
- 4.10.6 Соединить контакт 2 соединителя X3 ПЛР-2 с контактом 3 соединителя X2 РЧВ.
- 4.10.7 Соединить контакт 2 соединителя X2 РЧВ с контактом 4 соединителя X3 (для ШУ-ДЭС X4) платы коммутации A5.
- 4.10.8 Соединить контакт 1 соединителя X2 РЧВ с контактом 4 соединителя X1 платы коммутации A5.
- 4.10.9 Отстыковать провод от контакта 10 соединителя X6 ШУ и подстыковать его к контакту 7 соединителя X2 РЧВ.

- 4.10.10 Соединить контакт 8 соединителя X2 РЧВ с контактом 10 соединителя X6 ШУ.
- 4.10.11 Отстыковать провод от контакта 3 соединителя X6 ШУ и подстыковать его к контакту 2 соединителя X1 РЧВ.
- 4.10.12 Соединить контакт 1 соединителя X1 РЧВ с контактом 3 соединителя X6 ШУ.
- 4.10.13 Отстыковать провод от контакта 4 соединителя X6 ШУ и подстыковать его к контакту 3 соединителя X1 РЧВ.
- 4.10.14 Соединить контакт 4 соединителя X1 РЧВ с контактом 4 соединителя X6 ШУ.
- 4.11 Закрепить провода на плате РЧВ. Установить крышку на РЧВ. За-крепить РЧВ на подготовленное место. Провода уложить в каналы ШУ.

Прибор готов к работе.

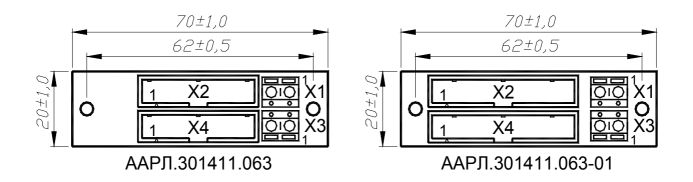


Рисунок 1 - Габаритные размеры ПЛР-2.

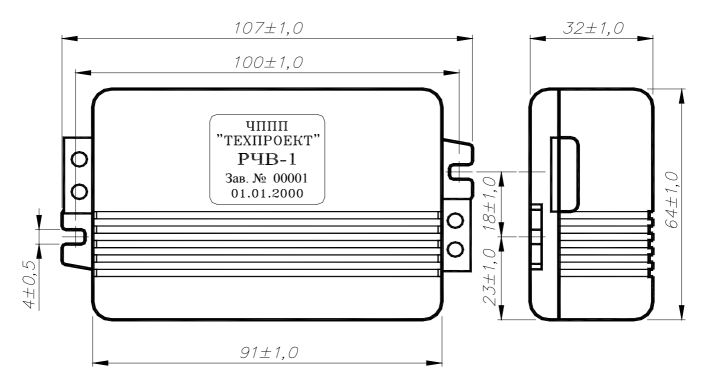


Рисунок 2 - Габаритные размеры РЧВ.

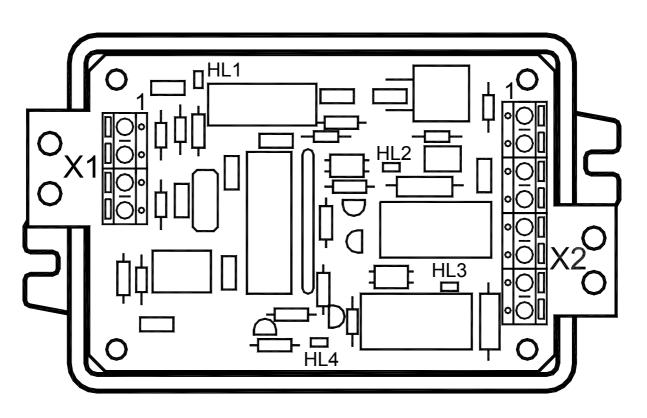


Рисунок 3 - Вид РЧВ со снятой крышкой.

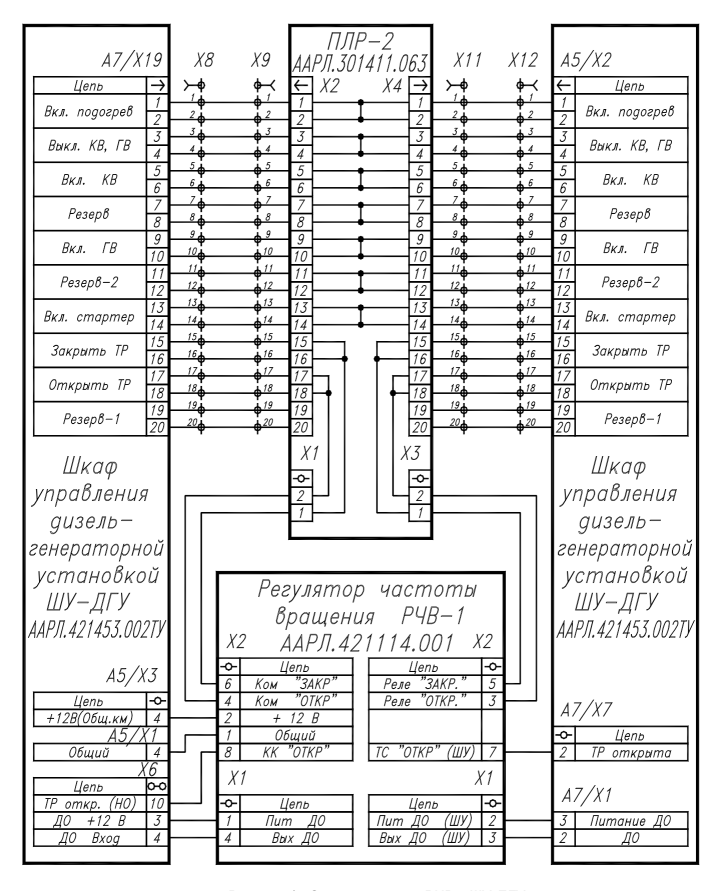


Рисунок 4 - Схеме стыковки РЧВ с ШУ-ДГУ.

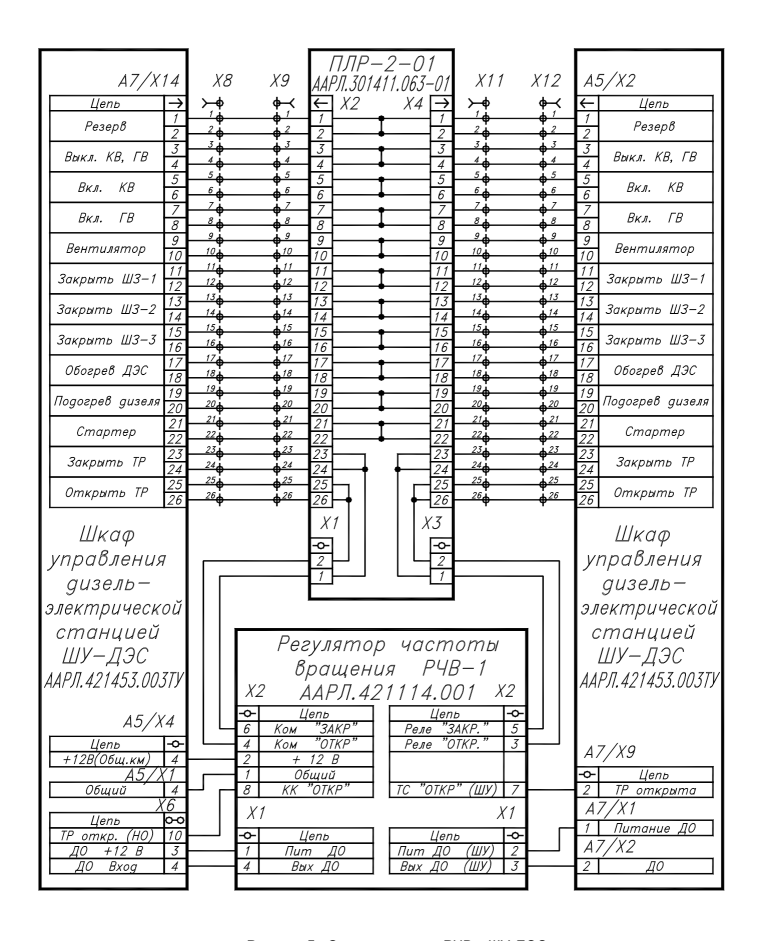


Рисунок 5 - Схеме стыковки РЧВ с ШУ-ДЭС.

### 5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

	ащения РЧВ-1 ААРЛ.421114.( ризнан годным к эксплуатации		соответствует
Дата выпуска			
Проверку произвел		МП	
6 СВЕДЕНИЯ О РЕК	СЛАМАЦИЯХ		

При отказе регулятора частоты вращения в период гарантийных обязательств потребителем должен быть составлен акт о необходимости ремонта и направлен в адрес предприятия-изготовителя.

#### 7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие регулятора частоты вращения требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, а также при отсутствии механических повреждений.

Гарантийный срок - 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента изготовления.

В пределах гарантийного срока предприятие-изготовитель обеспечивает безвозмездное восстановление работоспособности регулятора частоты вращения в случае его отказа.

В послегарантийный период эксплуатации все работы, необходимые для восстановления РЧВ, проводятся за счет предприятия-потребителя.