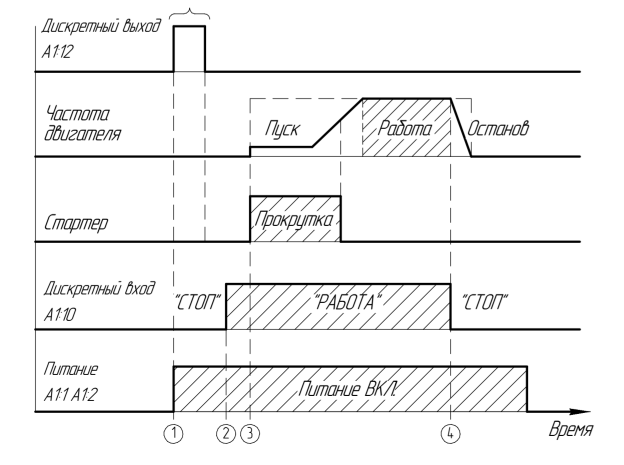
### Ταδη. 1

Содержание	Лист
Технические требования	1
Блок управления 150.3763030	2
Блок управления 150.3763130	3
Блок управления 150.3763135	4
Монтаж исполнительных механизмов и датчиков	5

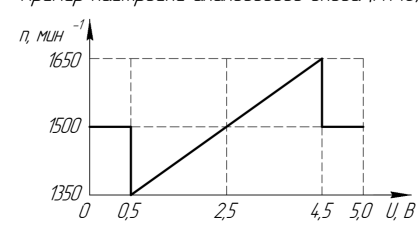
### Порядок работы

- 1 Подать питание на блок управления. В течение 2с осуществляется самодиагностика системы и проверка работоспособности исполнительного механизма. Во время самодиагностики прокрутка двигателя стартером не допускается, дискретный выход (А1:12) активен.
- Подать напряжение на дискретный вход 1 (А1:10) (разрешение работы).
- (3) После запуска двигателя блок управления поддерживает заданную частоту вращения.
- 4) Для останова двигателя снять напряжение с дискретного входа 1 (A1:10). Не допускается штатный останов двигателя путем отключения питания от блока управления.

Самодиагностика СИСТЕМЫ, не более 2с



### Пример настройки аналогового входа (А1:18)



### Задание частоты вращения

Уставка частоты вращения в порядке приоритета:

1. Интерфейс CAN, протокол J1939;

2. Дискретный вход 2 (А1:11);

3. Аналоговый вход (А1:18),

4. Дискретные входы 3 и 4 (A1:21 и A1:22).

При одновременном наличии нескольких заданий уставка выбирается в порядке приоритета. Допустимый диапазон для аналогового входа (А1:18): О...5В. Значение уставки в случае обрыва настраивается с помощи программы.

Статизм для каждого режима настраивается в диапазоне (О...10)% с помощью программы.

#### Защита двигателя

Для защиты двигателя от превышения допустимой частоты вращения должно быть установлено независимое от блока управления устройство аварийного останова двигателя.

#### Диагностика

Индикация неисправности (неисправностей) производится посредством блинк-кода на индикаторе "ОШИБКА" блока управления (см. табл.2). При наличии нескольких неисправностей индикатор циклически отображает номера неисправностей с перерывом 2 с.

Определение неисправности может быть выполнено по коду ошибки см. табл.2. Код ошибки определяется с помощью программы, а так же по интерфейсу CAN, протокол J1939, в поле SPN (Suspect Parameter Number).

При наличии критической неисправности активируется дискретный выход А1:12 (нижний ключ), при этом запуск и работа двигателя не допускается.

 $T \cap \delta \cap 2$ 

Код ошибки SPN	Блинк-код	Тип	Неисправность
0	-	-	Низкий / высокий уровень или отсутствие сигнала уставки оборотов
6	-	Предупреждение	Низкий уровень сигнала датчика положения ИМ
7	-	Предупреждение	Высокий уровень сигнала датчика положения ИМ
8	3	Предупреждение	Нет сигнала датчика положения ИМ
12	-	Критическая	Превышение аварийной частоты вращения
13	-	Критическая	Ошибка калибровки датчика положения ИМ
14	-	Критическая	Ошибка начального тестирования системы
15	-	Предупреждение	Прерывание сообщения TSC1
16	-	Критическая	Ошибка записи в изделие
17	-	Критическая	Ошибка данных изделия
18	-	Критическая	Несоответствие версии данных в изделии
20	-	Предупреждение	Нет питания силовой части.
21	-	Предупреждение	Короткое замыкание выхода А1:12
22	-	Предупреждение	Ошибка сигнала датчика частоты вращения
23	-	Предупреждение	Короткое замыкание выходов на ИМ
24	_	Предупреждение	Нет нагрузки в цепи электромагнита

1. \* Устанавливать при необходимости.

2. HL1 – лампа диагностики ЭСУД (24B, не более 1A).

3. Максимальный ток потребления компонентами ЭСУД не более 10 А.

4. Неуказанное сечение 0,75 мм<sup>2</sup> при длине провода менее 6м. При длине провода более 6м, нецказанное сечение принять 1,5 мм <sup>2</sup>.

5. При параллельном подключении индукционного датчика частоты вращения к нескольким устройствам (например блок управления двигателя и контроллер дизельной установки) – требуется *ะกรักเกสิก*สม กกภายกนกรานไ

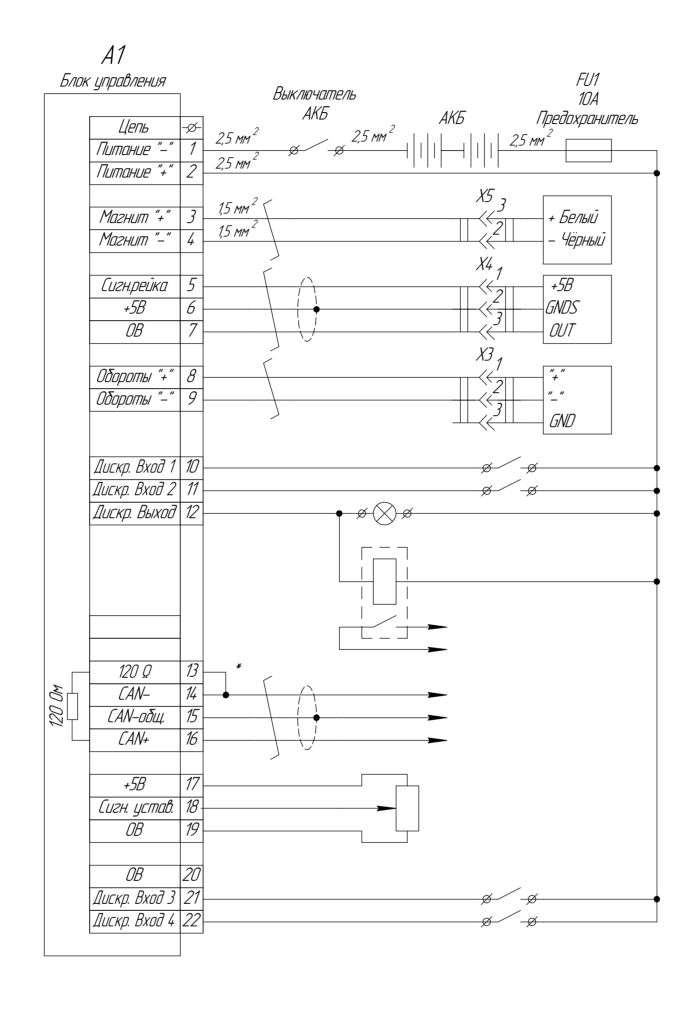
	LUU/IIUUU	ואטאקאוזטוו פוווג	IIb!					
					150.3763000 35			
						Лит.	Масса	Масштаб
N3I	M. /lucm	№ докум.	Подп.	Дата	Блок цправления			
_	зраб.			07.05.2024	Brien gripaerieriari			]:7
Πρ	ob.				Схема электрическая подключения			
T.K	ОНТР.				Cheria Brieninpa leenari Hoonillo lehari	Лист	1 Лист	106 5
						000 "7/	TEKMOOME)	KHUYECKUÜ
	ОНТР.						2600 3/i	
917	1 <i>0.</i>					3L	ו זכ טטטג	JA

Копировал Формат А2

SE 000E9LE'0SI

# Блок управления 150.3763030

(Схема электрическая подключения)



Обозн.	Описание
	Питание
YA1	Исполнительный механизм привода рейки ТНВД ЭМП 01–30; Fortrust A901; Fortrust A08C
R1	Датчик положения исполнительного механизма 36.3855–20
BR1	Датчик частоты вращения 23.3847; ДС-1; Fortrust 153048000
SA1	СТОП/РАБОТА
SA2*	"Уставка 2"
HL1*	Лампа "Неисправность"
K3*	Статус "Неисправность"
	CAN J1939 *
R2* 5 кОм	"Уставка 3"
SB3*	"Обороты больше"
	<i>"Обороты меньше"</i>

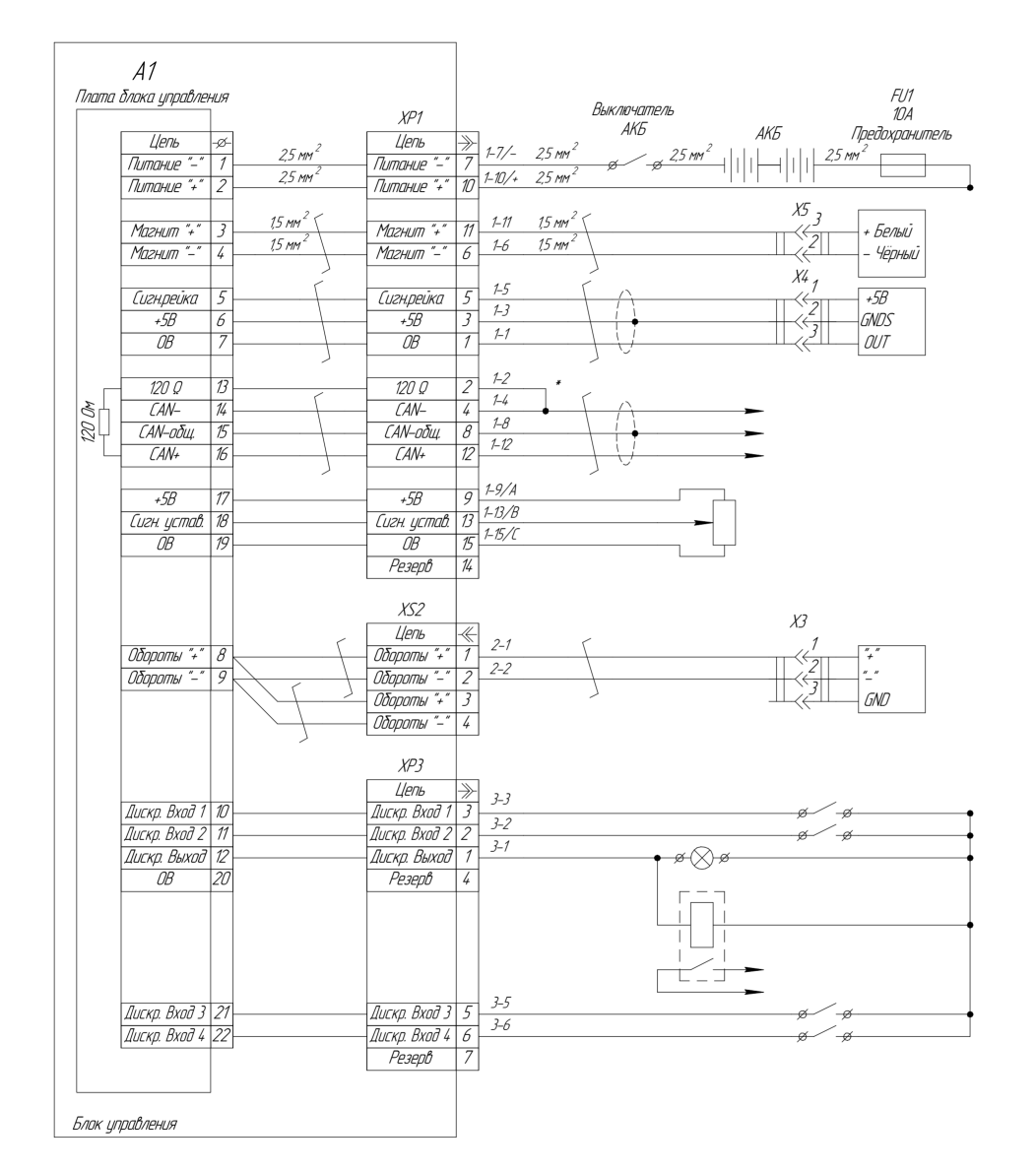
Изм. Лист. № докцм. Подп. Дата

150.3763000 35

SE 000E9LE'0Sl

# Блок управления 150.3763130

(Схема электрическая подключения)



Обозн.	Описание
	Питание
YA1	Исполнительный механизм привода рейки ТНВД ЭМП 01–30; Fortrust A901; Fortrust A08C
R1	Датчик положения исполнительного механизма 36.3855–20
	CAN J1939 *
R2* 5 кОм	"Уставка 3"
	Датчик частоты вращения
BR1	23.3847; IC-1; Fortrust 153048000
SA1 SA2* HL1*	
SA1 SA2*	23.3847; ДС-1; Fortrust 153048000 СТОП/РАБОТА "Уставка 2"
SA1 SA2* HL1*	23.3847; ДС-1; Fortrust 153048000 СТОП/РАБОТА "Уставка 2" Лампа "Неисправность"

			Табл. З
Обозн.	Наименование	Кол	Примечание
A1	Плата блока управления	1	
	Соединители блока управления		
XP1	2PTT36Б15Ш2ОВ Вилка блочная 15 контактов	1	
XS2	2РТТ20Б4Г39В Розетка блочная 4 контакта	1	
XP3	2РТТ28Б7Ш11В Вилка блочная 7 контактов	1	
	<u>Соединители ответные</u>		
	2PTT36KПH15Г20В Розетка кабельная 15 контактов	1	к ХР1 БУ
	2РТТ20КПН4Ш39В Вилка кабельная 4 контакта	1	к XS2 БУ
	2РТТ28КПН7Г11В Розетка кабельная 7 контактов	1	к ХРЗ БУ

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

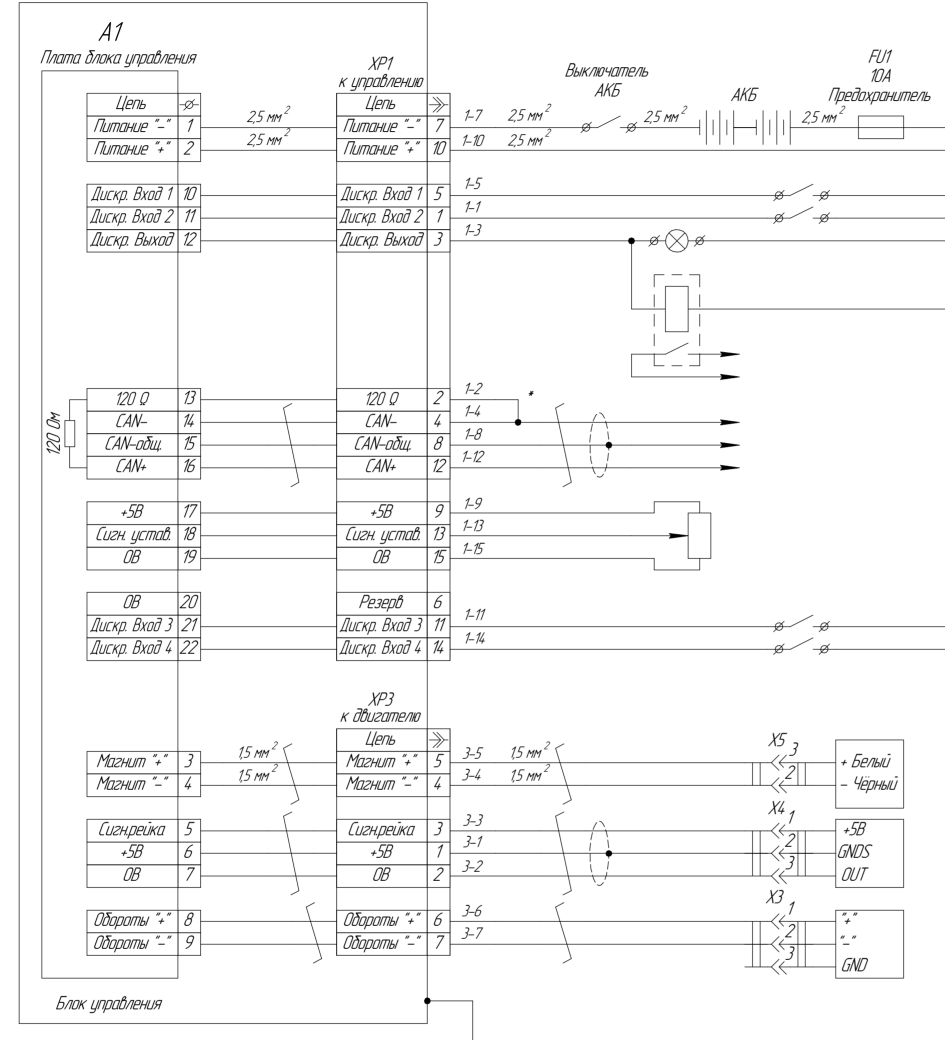
Формат А

в. N<sup>о</sup> падл. | Пай

SE 000E9LE'0SI

# Блок управления 150.3763135

(Схема электрическая подключения)



Обозн.	Описание
	Питание
SA1	CTON/PA5OTA
SA2*	"Уставка 2"
HL1*	Лампа "Неисправность"
K3*	Статус "Неисправность"
	CAN J1939 *
R2* 5 кОм	"Уставка 3"
SB3*	"Обороты больше"
SB4 *	"Обороты меньше"
YA1	Исполнительный механизм привода рейки ТНВД ЭМП 01–30; Fortrust A901; Fortrust A08C
R1	Датчик положения исполнительного механизма 36.3855–20
BR1	Датчик частоты вращения 23.3847; ДС-1; Fartrust 153048000

Обозн.	Наименование	Кол	Примечание
A1	Плата блока управления	1	
	Coodining the Sacret in the sacret		
	<u>Соединители блока управления</u>		
XP1	2РТТ36Б15Ш2ОВ Вилка блочная 15 контактов	1	
XP3	2PTT28Б7Ш11В Вилка блочная 7 контактов	1	
	<u>Соединители ответные</u>		
	2PTT36KПH15Г20В Розетка кабельная 15 контактов	1	к ХР1 БУ
	2PTT28KПH7Г11В Розетка кабельная 7 контактов	1	к ХРЗ БУ

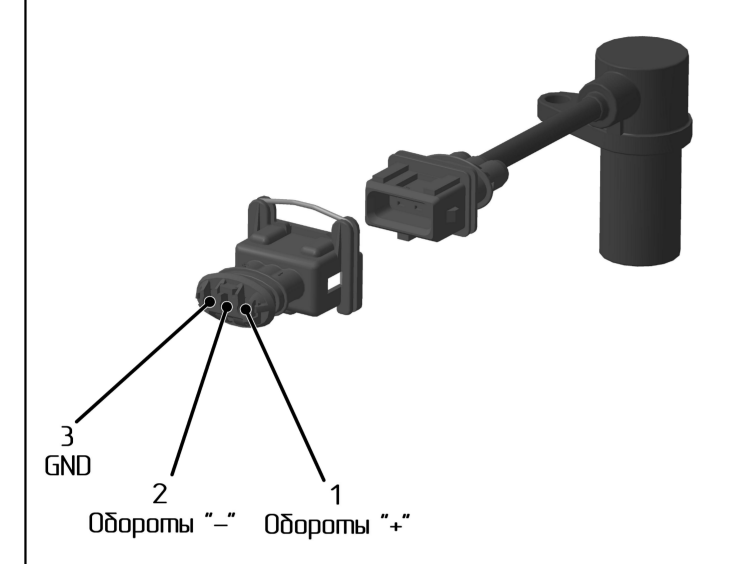
Табл. 4

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

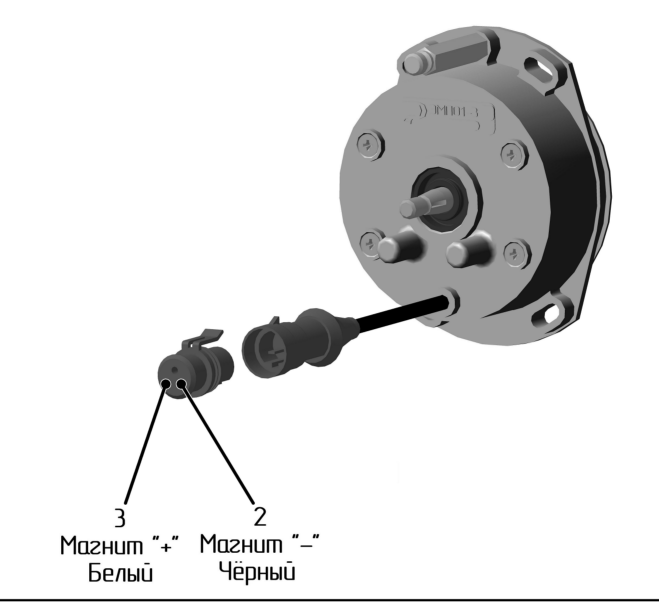
150.3763000 35

## Монтаж исполнительных механизмов и датчиков

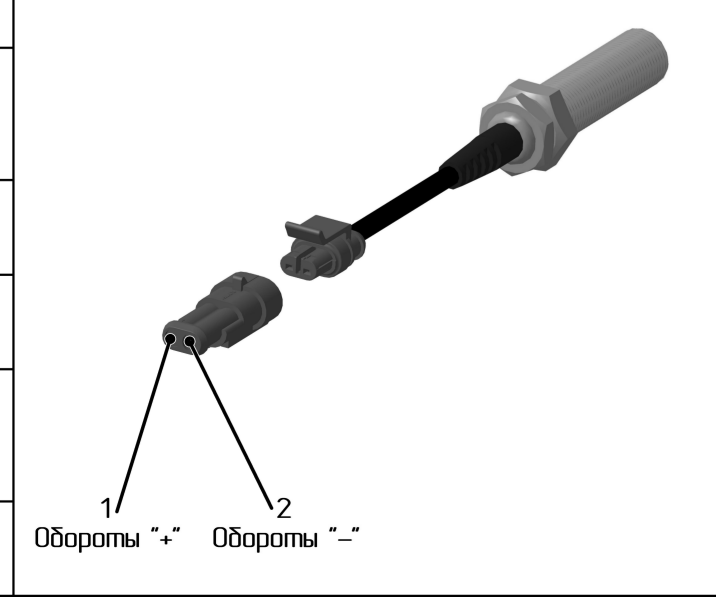
Датчик частоты вращения ДС-1; 23.3847



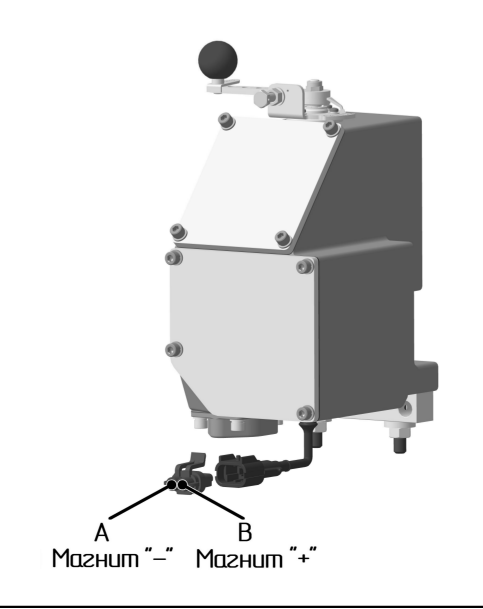
Исполнительный механизм привода ТНВД ЭМП 01-30



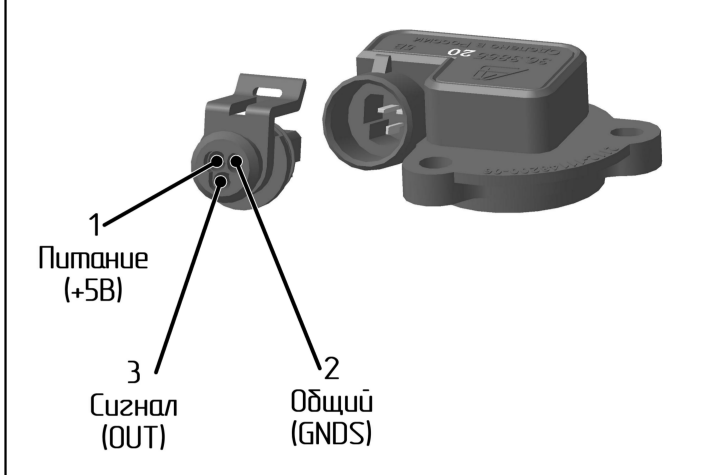
Датчик частоты вращения Fortrust 153048000



Исполнительный механизм привода ТНВД Fortrust A901



Датчик положения ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО МЕХОНИЗМО *36.3855–20* 



Внимание! Нумерация контактов на датчике и на колодке различна у разных производителей. При нарушении полярности датчик положения может выйти из строя.

Ταδη. 5

			1 40/1.
Обозн.	Наименование	Рис.	Примечание
	<u> 1. Датчик частоты вращения</u>		
ДС-1	Датчик синхронизации, ЗАО "Пегас", г. Кострома	1	https://electromeh.ru/
23.3847	Датчик синхронизации, ОАО "КЗА", г. Калуга	1	http://kzaautocomsu/
153048000	Датчик синхронизации, ф.Fortrust	2	
	2. Исполнительный механизм		
3M7 01-30	Электромагнит поворотный,	3	http://www.rodina-tech.ru/
טנ–וט וווונן	000 "Объединение Родина",г. Йошкар-Ола		IIIIp//www.ounu-rechio/
A901	Электромагнит поворотный, Fortrust	4	
AO8C	Электромагнит поворотный, Fortrust		
	<u> 3. Датчик положения ИМ</u>		
36.3855-20	Бесконтактный датчик положения	5	http://www.ae.ru/
	дроссельной заслонки, АО "Автоэлектроника", г. Калуга		1,,,
	4F0 277 2000 20	-	<i>Nucm</i>

150.3763000 35 № докцм.