

ОКП 45 7375

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО "АДВЕРС"

443100

г. Самара,

ул. Лесная, 11

Тел. (846) 270-65-09

Факс (846) 270-68-65

E-mail: advers-ts@yandex.ru



Электродвигатель с насосом П5. 24В

ЭТИКЕТКА

АДВР.027.00.00.000 ЭТ

Изделие № _____

1. Свидетельство о приемке

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации

Начальник ОТК _____

МП

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.

2.1 Электродвигатель с насосом предназначен для обеспечения циркуляции рабочей жидкости в системе подогрева двигателя, отопления кабины и салона автомобиля. Электронасос изготавливается в климатическом исполнении У2 по ГОСТ 15150-69, в едином исполнении для внутреннего рынка и экспорта, пригоден для эксплуатации в макроклиматических районах У-Т.

2.2 Электронасос предназначен для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от минус 50° С до плюс 70° С, сохраняет работоспособность после пребывания в нерабочем состоянии при температуре минус 60° С и плюс 110,5° С. Рабочая жидкость электронасоса – антифриз по ГОСТ 159-52, тосол по ГОСТ 28084-89, допускается применение воды при температуре окружающей среды выше 0° С.

Таблица - Основных параметров электронасоса

Наименование параметров	Электронасос П5.24
Номинальное напряжение питания, В	24
Перепад давления между входом и выходом электронасоса, МПа, не менее	0.02
Производительность л/час	5000 ± 10 %
Потребляемый ток А, не более	5
Схема подсоединения электродвигателя	двухпроводная

Внимание !!! При эксплуатации электронасоса необходимо помнить:

1. В случае неправильного подключения питания к электронасосу (в том числе - с обратной полярностью) произойдет перегорание плавкого предохранителя;
2. При подаче на электронасос напряжения питания менее 13,3 В или более 33,3 В электронасос не включится;
3. Электронасос во время работы автоматически отключится при понижении напряжения питания до 13,3 В или повышении до 33,3 В;
4. Электронасос автоматически отключится через 10 сек, если в помпе нет жидкости. Для повторного включения электронасоса необходимо отключить от него питание, затем подключить;
5. Электронасос автоматически отключится, через 10 сек при заклинивании или при замерзании рабочей жидкости. Для повторного включения электронасоса необходимо отключить от него питание, затем подключить;
6. Производительность электронасоса не изменится при изменении напряжения питания от 24 В до 28 В.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие изготовитель гарантирует соответствие электронасоса требованиям ГОСТ Р 52230-2004 и ТУ 4573-007-40991176-2005 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации электронасоса устанавливается равным гарантийному сроку службы автомобиля, на который он устанавливается при наработке, не превышающей 50 000 км пробега автомобиля или 18 месяцев со дня продажи.

3.3 Гарантийный срок хранения электронасоса 2 года со дня изготовления.