

ПАСПОРТ

Система управления

WILO-AMP

2021 год

Возможны технические изменения!

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ	3
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ.....	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	5
3 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА	5
4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.....	6
6 КОНСЕРВАЦИЯ.....	7
7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ.....	8
8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	9
9 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ.....	9
10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	10
12 РЕМОНТ	11
13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ.....	11
14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ.....	12

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящий паспорт предназначен для ознакомления с техническими данными и устройством системы автоматизации WILO-AMP (далее по тексту «система», «шкаф» или «изделие»).

- 1.1 Перед проведением каких-либо работ с изделием (монтажом, эксплуатацией, техническим обслуживанием или ремонтом) необходимо внимательно ознакомиться с Инструкцией по монтажу и эксплуатации, которая входит в комплект поставки.
- 1.2 Гарантийный талон входит в комплект поставки и должен быть заверен печатью Изготовителя или Уполномоченного поставщика.
- 1.3 Паспорт должен постоянно находиться на месте эксплуатации изделия.
- 1.4 В паспорте не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая, которую заверяет ответственное лицо.
- 1.5 После подписи проставляют фамилию и инициалы ответственного лица (вместо подписи допускается проставлять личный штамп исполнителя).



1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Система управления WILO-AMP
Обозначение (тип, модель):	WILO-AMP
Заводской (серийный) номер:	
Дата изготовления (месяц/год):	
Назначение:	Изделие устанавливается в производственных помещениях и предназначено для управления и защиты от перегрузок и коротких замыканий в электрической сети 380В частотой 50Гц
Сведения о сертификате:	Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.AB72.B.02105, действителен с 28.02.2017 по 27.02.2022, выдан ООО «Научно-технический центр «Техно-стандарт», г. Москва. Оборудование соответствует требованиям Технических Регламентов Таможенного Союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
Изготовитель:	ООО «ВИЛО РУС» 142434, Российская Федерация, Московская область, Ногинский район, городское поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново, промплощадка № 1, дом 1. Телефон: +7 496 514-61-10 Факс: +7 496 514-61-11 e-mail: wilo@wilo.ru

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Основные технические характеристики

2.1.1 Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица № 1 – Основные технические характеристики

Описание	Значение
Номинальное напряжение, В	
Номинальная частота, Гц	
Номинальный ток насоса, А	

2.1.2 Назначенный срок эксплуатации изделия – не менее 15 лет при соблюдении условий и правил эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа, установленных технической и эксплуатационной документацией.

Устройство должно эксплуатироваться в следующих условиях:

Описание	Значение
Нормальные значения климатических факторов внешней среды	по ГОСТ 15150-69
Температура окружающего воздуха, °С	от +1°С до +40°С
Относительная влажность, %	Не более 60% при 20°С
Окружающая среда	Невзрывоопасная, не содержащая пыли, агрессивных газов и паров в концентрациях, нарушающих работу устройства
Высота над уровнем моря, м	Не более 1000м

2.2 Описание изделия

2.2.1 Устройство устанавливается в производственных помещениях и предназначено для управления и защиты от перегрузок и коротких замыканий в электрической сети 380В частотой 50Гц.

2.2.2 Устройство состоит из одного щита системы управления (настенного монтажа) и одного или нескольких силовых щитов (напольного монтажа). Щиты изготавливаются для одностороннего обслуживания и представляют собой конструкцию, внутри которой на рейках и профилях установлены аппараты.

2.2.3 Ввод кабелей осуществляется снизу щита.

3 ТРАНСПОРТИРОВКА, ХРАНЕНИЕ И УПАКОВКА

Изделие транспортируется в заводской упаковке в закрытых транспортных средствах: железнодорожных вагонах, автомобилях, трюмах судов и т.д.

Допускается транспортировка без заводской упаковки при условии обеспечения защиты от атмосферных осадков и исключения механических повреждений.

Условия транспортировки щитов в части воздействия механических факторов внешней среды – по группе Ж по ГОСТ 23216-78, в части воздействия климатических факторов – по группе условий хранения -2(С) по ГОСТ 15150-69.

Допустимый срок сохраняемости в упаковке изготовителя 1 год.



4 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплект поставки входит:

4.1. Комплектность изделия приведена в таблице 2:

Таблица 2 – Комплектность

№ п/п	Наименование	Кол-во, шт
1.	Система управления WILO-AMP (заводской номер:)	1

4.2. Комплектность сопроводительной документации приведена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность сопроводительной документации

№ п/п	Наименование документа	Кол-во, шт
1.	Паспорт	1
2.	Инструкция по монтажу, эксплуатации и техническому обслуживанию (в бумажном, либо электронном виде)	1
3.	Гарантийный талон	1

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Предприятие-изготовитель гарантирует:

- 5.1 Соответствие технических характеристик показателям, указанным в технической документации.
- 5.2 Надежную и безаварийную работу изделия при соблюдении потребителем правил монтажа, технического обслуживания и эксплуатации, указанных в инструкции по монтажу и эксплуатации, а также при соблюдении условий транспортирования и хранения.
- 5.3 Безвозмездное устранение в кратчайший, технически возможный срок, дефектов в течение гарантийного срока за исключением случаев, когда дефекты и поломки произошли по вине потребителя или вследствие неправильного транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Прочие гарантийные обязательства указаны в гарантийном талоне, который является неотъемлемой частью настоящего Паспорта.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

6.1. Указание о консервации (по требованию заказчика).

6.1.1 Консервация производится заводом-изготовителем на период транспортирования и хранения на складе в течении 2-х лет со дня отгрузки с завода-изготовителя.

6.1.2 Переконсервацию необходимо производить при длительном хранении через 2 года и в дальнейшем не реже одного раза в год. При наличии коррозии переконсервация должна быть произведена досрочно.

Дата	Наименование работ	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись
1	2	3	4



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система управления WILO-AMP

Модель: Система управления WILO-AMP

Заводской номер:

Изготовлена и принята в соответствии с требованиями НТД и признана годной для эксплуатации.

Дата _____

М.П. _____

Подпись ответственного лица _____ (_____)

8 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Дата установки	Где установлено	Дата снятия	Наработка		Причина снятия	Подпись лица проводившего установку (снятие)
			с начала эксплуатации	после последнего ремонта		

9 УЧЕТ РАБОТЫ ИЗДЕЛИЯ

Дата	Цель работы	Время		Продолжительность работы	Наработка		Кто проводит работу	Должность, фамилия и подпись
		начала работы	окончания работы		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		

10 УЧЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Дата	Вид технического обслуживания	Наработка		Основание (наименование, номер и дата документа)	Должность, фамилия и подпись		Примечание
		после последнего ремонта	с начала эксплуатации		выполнившего работу	проверившего работу	

11 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Все монтажные, эксплуатационные и обслуживающие работы должны проводиться в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.

Лица, допускаемые к эксплуатации изделия, его монтажа и обслуживания должны быть обучены, проинструктированы и аттестованы на знание правил и норм техники безопасности.

12 ХРАНЕНИЕ

Дата		Условия хранения	Вид хранения	Примечание
приемки на хранение	снятия с хранения			

13 СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Правильная утилизация и надлежащее вторичное использование данного изделия позволят избежать ущерба окружающей среде и здоровью людей. Правильная утилизация предусматривает полный слив рабочей среды и очистку.

Необходимо очистить агрегат от смазочного материала и выполнить сортировку деталей изделия по материалам (металл, пластик, электроника).

1. Утилизация данного изделия, а также его частей, должна проводиться с привлечением государственных или частных предприятий по утилизации.

2. Дополнительную информацию по надлежащей утилизации можно получить в городской администрации, службе утилизации или в организации, где изделие было приобретено.



14 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ

ООО «ВИЛО РУС»
142434, Российская Федерация, Московская
область, Ногинский район, городское
поселение Ногинск, дер. Новое Подвязново,
промплощадка № 1, дом 1.
Телефон: +7 496 514-61-10
Факс: +7 496 514-61-11
e-mail: wilo@wilo.ru