

ЭЛЕКТРОПРИВОД E-DRIVE-TL, 1000N

ПАСПОРТ

1000N.001.ΠC





Раздел 1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

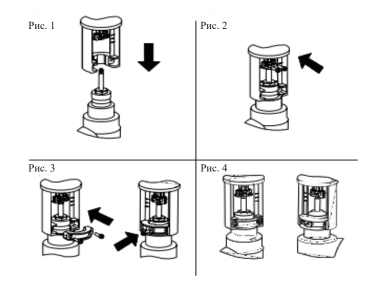
- 1.1.Перед началом эксплуатации оборудования необходимо внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию.
- 1.2. Данный паспорт должен постоянно находиться с оборудованием.
- 1.3. При записи в паспорте не допускаются записи карандашом.
- 1.4. Неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом написана новая, которую заверяет ответственное за эксплуатацию оборудования лицо, с указанием его фамилии и должности.
- 1.5. При передаче оборудования на другое предприятие или другому владельцу итоговые суммирующие записи по его наработке заверяют печатью предприятия, передающего оборудование.

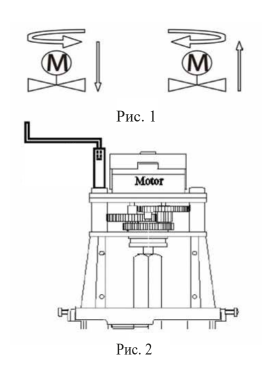
Раздел 2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1.Электропривод E-DRIVE-TL совместно с клапаном TL (поставляется отдельно) предназначен для регулирования расхода пара, воды, негорючих жидких и газообразных сред в промышленных системах, в системах теплоснабжения, холодоснабжения, и парснабжения, а также в системах кондиционирования.

Раздел 3. МОНТАЖ И ЭКСПЛАУТАЦИЯ

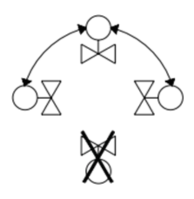
- 3.1.К монтажу, эксплуатации и обслуживанию Электропривода E-DRIVE-TL допускается персонал прошедший проверку знаний требований безопасности, устройство Электропривода E-DRIVE-TL и требования руководства по эксплуатации.
- 3.2. Механическое подключение электропривода к арматуре:
- Проверте правильность подбора привода.
- Снимите крепежный хомут, ослабьте гайку муфты. Рис.1
- Расположите муфйту привода и шток клапана соосно, так чтобы их торцевые поверхности перекрывались, установите привод на выступ корпуса клапана и закрепите двумя винтами зажим муфты. Рис.2
- Вставьте крепежный хомут в паз привода и закрепите двумя винтами. С обратной стороны крепежного устройства используйте стопорный винт для дополнительной фиксации. Рис.3
- Проверьте правильность сборки. Рис.4



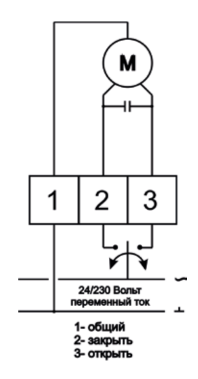


- Снимите верхнюю крышку привода и установите рычаг управления как показано на Рис. 2
- Вращайте рычаг управления по часовой стрелке, при этом шток клапана должен перемещаться вверх, при вращении против часовой стрелки шток должен перемещаться вниз Рис..1

Допускается установка электропривода в любом монтажном положении, кроме положения приводом вниз.



3.3.Электрическая схема привода.



3.4.В процессе эксплуатации необходимо производить осмотры задвижки в сроки, установленные правилами и нормами организации но не реже одного раза в 6 месяцев.

ВНИМАНИЕ: ПЕРЕД РАЗБОРКОЙ НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИВОДА!

Раздел 4 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование	Электропривод E-DRIVE-TL	
Модель, серия	1000N	
Заводской номер	-	
Изготовитель (поставщик)	ООО «ТСК ИНЖПРОМСНАБ»	
Адрес завода-изготовителя (поставщика)	г. Москва, улица Люблинская, дом 151	
Дата изготовления	-	
Срок службы	10 лет	

Раздел 5. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

5.1 Технические характеристики

Параметр	Значение	
Номинальное выходное усилие, Н	1000	
Фактическое выходное усилие, Н	1200	
Потребляемая мощность, ВА	5,5	
Максимальный ход, мм	22	
Скорость управления, с/мм	4	
Рабочая температура, °C	От минус 20 до плюс 150	
Температура окружающей среды, °С	От минус 10 до плюс 50	
Относительная влажность воздуха, %, не более	95	
Степень защиты	IP54	
Рабочее напряжение, В	24/220 переменного тока (в зависимости от исполнения)	
Диапазон диаметров клапана, DN	15-40	

Раздел 6. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 6.1.Комплектность поставки изделия обеспечивается в объемах, необходимых для его монтажа и сдачи в эксплуатацию в соответствии с конструкторской документацией и условиями заказа.
- 6.2. Комплект поставки оборудования.

Наименование	Количество, шт	Примечание
Электропривод	1	-
Паспорт	1	-
Руководство по эксплуатации	1	-

6.3. При приемке оборудования потребитель обязан провести его осмотр и в случае обнаружения повреждений составить акт с представителями транспортной организации. Обнаруженные повреждения необходимо отразить в данном паспорте.

Раздел 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1.Предприятие-изготовитель (поставщик) гарантирует соответствие оборудования требованиям конструкторской документации, при условии соблюдения правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

7.2.Срок службы – 10 лет.

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки..

7.3.В течение гарантийного срока изготовитель гарантирует отсутствие дефектов оборудования. Все дополнительно установленные и/или замененные комплектующие, не согласованные с изготовителем (уполномоченным изготовителем лицом), не покрываются действием настоящей гарантии.

7.4. Гарантийные обязательства изготовителя (поставщика) на изделие действительны и распространяются при условии соблюдения пользователем правил эксплуатации и технического обслуживания, установленных руководством по эксплуатации и настоящим паспортом.

7.5. Действие гарантийных обязательств прекращается:

- изменение условий применения;
- изменения, не разрешенные производителем;
- вскрытие неуполномоченными лицами;
- несоблюдение указаний, приведенных в инструкциях;
- неиспользование фирменных запчастей изготовителя.

7.6. Гарантия не распространяется на:

- естественный износ;
- неправильное применение;
- удары;
- неправильное обслуживание;
- несоблюдение правил техобслуживания.

Раздел 8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

- 8.1.Изделие должно храниться и транспортироваться в штатной упаковке, защищающей его от механических повреждений.
- 8.2.Условия транспортирования изделия должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 8.3.Хранение изделия в упаковке предприятия-изготовителя должно соответствовать условиям 1.1 по ГОСТ 15150-69 при температуре от 10° С до + 50° С и относительной влажности не более 85%.

Раздел 9. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

9.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

Раздел 10. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

- 10.1.Изготовитель рассматривает претензии к качеству и комплектности оборудования при условии соблюдения потребителем правил, установленных эксплуатационной документацией и при наличии настоящего паспорта. В случае утери паспорта безвозмездный ремонт или замена вышедшего из строя оборудования или его составных частей не производится, и претензии не принимаются.
- 10.2.В случае отказа изделия в работе или выяснения неисправности его в период гарантийных обязательств потребитель должен выслать в адрес предприятия-изготовителя акт о неисправности со следующими данными: заводской номер, дата изготовления, характер неисправности или дефекта.
- 10.3.Все предъявленные рекламации, их краткое содержание и принятые меры должны быть зафиксированы в нижеследующей таблице.

Дата	Краткое содержание предъявленной рекламации	Принятые меры

Раздел 11. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

(год, месяц, число)

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

 (заводской номер)
льными требованиями государственных ческой документацией и признан(а) цем паспорте параметры.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № ______

04					
(наименование товара)					
Nō	н/н	Кол-во. шт	Примечание		
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
НАЗВАНИЕ И АДРЕС ТОРГУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ					
Дата про	дажи:				
ФИО/Под	цпись продовца:		т или печать ей организации		

Подпись покупателя:

Гарантийный срок службы 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты отгрузки.

www.tsk-ips.ru