

6. Утилизация

Детали и узлы электропривода не выделяют вредных веществ в процессе эксплуатации и хранения и не представляют опасности для жизни, здоровья людей и окружающей среды. По истечении полного назначения ресурса, электропривод подлежит утилизации на общепринятых основаниях.

ООО «НефтеХимИнжиниринг» оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию электроприводов, не влияющие на технические характеристики изделия без уведомления потребителя.

7. Движение изделия при эксплуатации

Дата установки	Место установки	Наработка		Вид техобслуживания	Сведения о ремонте	Должность, подпись выполнившего работу
		С начала эксплуатации	После последнего ремонта			

Руководство по эксплуатации электропривода и сертификаты соответствия Вы можете скачать пройдя по ссылке:



2021г.



ГОСТ Р ИСО 9001-2015

ООО «НефтеХимИнжиниринг»

ЭЛЕКТРОПРИВОД

Н-В-33

ПАСПОРТ

ООО «НефтеХимИнжиниринг»

Адрес: 143005, Московская область, город Одинцово, Можайское шоссе, дом 806
Телефон: + 7 (495) 204-20-71; E-mail: info@nhi-group.ru; Сайт: www.nhi-group.ru

1. Общие сведения об изделии

Условные обозначения электропривода – Н-В-33

Заводской номер изделия - _____

Дата изготовления _____

Предприятие-изготовитель - **ООО «НефтеХимИнжиниринг»**Юридический адрес изготовителя: 143005, Московская обл., г. Одинцово,
Можайское шоссе, дом 80Б, к. 309

Телефон: + 7 (495) 204-20-71; E-mail: info@nhi-group.ru; Сайт: www.nhi-group.ru



Декларация соответствия: ТС № RU Д-RU.A301.B.04423

Срок действия – с 21.12.2016г. по 20.12.2021г.

Соответствует ТУ-3791-001-09212465-2016

Назначение - Электропривод используется для комплектации запорной трубопроводной арматуры общепромышленного назначения, устанавливаемой в закрытых помещениях, под навесом и на открытом воздухе.

2. Основные технические данные и характеристики

Наименование параметра	Показатель
Пределы регулирования муфты ограничения крутящего момента	630-1000
Частота вращения выходного вала, об/мин	6
Пределы числа оборотов выходного вала для закрытия (открывания) арматуры, об	6-36
Величина уровня шума, дБа, не более	85
Полный средний ресурс, цикл, не менее	18000
Полный средний срок службы, лет	15
Масса, кг	94
Исполнение по взрывозащите и вводу контрольного кабеля	Общего назначения с сальниковым вводом
Электродвигатель:	
Мощность, кВт	1,32
Напряжение, В	380
Частота тока, Гц	50
Изготовление и поставка	ТУ-3791-001-09212465-2016

3. Комплектность

Электропривод	1 шт.
Паспорт	1 экз.
ЗИП	по требованию заказчика

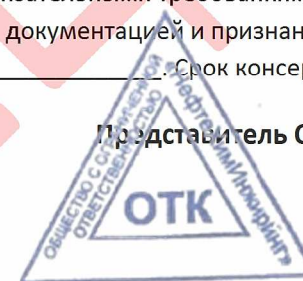
4. Свидетельство о приемке

Электропривод Н-В-33, заводской номер _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации. Дата консервации _____. Срок консервации – 3 года.

личная подпись

год, месяц, число

Представитель ОТК



ОРЛОВ И.П.

расшифровка подписи

5. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность электропривода в течение 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев

а) с момента пресечения границы – при поставке на экспорт;
б) с момента выдачи подтверждения о поставке – внутри страны.

Гарантия предприятия-изготовителя аннулируется:

- при нарушении заказчиком условия транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, оговоренных в руководстве по эксплуатации;
- при хранении электропривода у заказчика более трех лет;
- при утере паспорта;
- при повреждении в результате природных и техногенных катаклизмов;
- если электропривод был разобран без согласования с предприятием-изготовителем.

Гарантийный ресурс работы электропривода в режимах и условиях, допускаемых ТУ и пределах гарантийного срока (12 месяцев) эксплуатации – 4500 циклов.