

**БЛОК КОНТРОЛЯ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ
ТИП БКЭ-М**

**П А С П О Р Т
НКЕ-М. ПС**

4.

1.1.15 Степень защиты для корпуса блока по ГОСТ 14254-96 - IP 30.

1.2 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов

1.2.1 Сведения о содержании драгоценных материалов и цветных металлов
высылаются по требованию потребителя.

2 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

2.1 Средний срок службы, не менее 8 лет, в том числе срок хранения два года с момента отгрузки в упаковке изготовителя в складских помещениях.

Указанные сроки действительны при соблюдении потребителем действующей эксплуатационной документации.

2.2 Гарантии изготовителя (поставщика)

2.2.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий, конструкторской документации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

2.2.2 Гарантийный срок эксплуатации - один год с момента отгрузки.

3 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

3.1 Блок контроля электродвигателя тип БКЭ-М № 272 упакован
наименование изделия, обозначение, заводской номер
КМП «Промел» согласно требованиям, предусмотренным в действующей
технической документации.

.....
должность

2.07.2020

год, месяц, число

.....
личная подпись

.....
расшифровка подписи

Дата отгрузки « 2 » 07 2020 г

3.2 Упаковка должна обеспечить сохранность изделия при транспортировании, а также хранении в течение 24 месяцев со дня отгрузки.

3.3 Допускается, по согласованию с заказчиком, при перевозке на его автотранспорте, изделие транспортировать без упаковки в транспортную тару, но со средствами защиты от воздействия атмосферных осадков.

4 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

5.

4.1 Блок контроля электродвигателя тип БКЭ-М № 272..... изготовлен и наименование изделия, обозначение, заводской номер принят соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.



ОТК

.....
личная подпись

.....
расшифровка подписи

...2.02...2020...
год, месяц, число

5 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 Движение изделия при эксплуатации осуществляется согласно таблице 2.
Таблица 2.

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

5.2 Прием и передача изделия осуществляется согласно таблице 3.
Таблица 3.

Дата	Состояние изделия	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

5.3 Сведения о закреплении изделия при эксплуатации указаны в таблице 4.
Таблица 4.

Наименование изделия (составной части) и обозначение	Должность, фамилия и инициалы	Основание (наименование, номер и дата документа)		Примечание
		Закрепление	Открепление	