вид ремонта Принят в соответствии с ТУ ВҮ 810000679.030-2011 и признан годным для эксплуатации. Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной расшифровка подписи Шкаф управления - КСп-Ф-ТО-АВ(7,5) заводской номер № 19569 (124611) предприятие, производившее ремонт, дата ремонта расшифровка подписи личная подпись Начальник ОТК 1.10.2 Свидетельство о приёмке из ремонта ниность ответственного лица год, месяц, число документации ичная подпись

Предприятие-изготовитель.

MIII

Республика Беларусь, Унитарное предприятие «Веза-Г» 246027, г. Гомель, Объездная ул., 9 факс. +375 232 - 215-449 тел. +375 232 - 435-217

иностранное производственное унитарное предприятие «ВЕЗА-Г»

OKTI PE 27.12.31.700 OKII 42 3600

Шкаф ШСАУ 1608509а-ОПР

ПАСПОРТ

ВГ 235.44.00.000 КСп-Ф-ТО-АВ(7,5) ПС

2017

1.1 Техническая характеристика.

| 1 7 Шкаф системы автоматического управления | KCn-Ф-TO-AB(7,5) |
|---|-------------------------|
| 1.1.2 Заводской номер | 19569 (124611) |
| 1.1.3 Бланк-заказ установки | 1608509a-OITP |
| 1.1.4 Заказ покупателя | K-305378 |
| 1.1.5 Напряжение питания: | трекфазное, 380 В/50 Гд |
| 1.1.6 Коммутируемая электрическая мощность, кВт | - '20 |
| 1.1.7 Размеры в мм | 800x600x300 |
| 1.1.8 Дата изготовления: | Декабрь 2017 |

1.2 Показатели надёжности

| Наименование показателя | Значение |
|----------------------------------|----------|
| Наработка до отказа, ч, не менее | 10 000 |
| Срок службы, лет, не менее | 10 |
| Срок сохраняемости, лет | |

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки

| Наименование | Тип | Количество |
|---|-----------------------------|------------|
| 1.1 Шкаф управления | KCn-Ф-TO-AB(7,5) | - |
| Реле перепада давления диапазон 30300 Па | | 1,00 mr |
| Реле перепада давления диапазон 1001500 Па | | 2,00 urr |
| Канальный датчик температуры Р11000 2-х пров. | | 1,00 urr |
| Каниллярный термостат с комплектом монтажных изделий (6 м.) | ых изделий (6 м.) | 1,00 шт |
| Накладной датчик ДТС224Э1-РТ1000.В2.43/3 | | 1,00 шт |
| 1.3.2 Ведомость эксплуатационных документов | ron | |
| Обозначение документа | Наименование документа | |
| BF 215 44 00 000 KCn-Φ-TO-AB(7,5) TIC | Паспорт | |
| H 215,44,00,000 P3 | Руководство по эксплуатации | ИИ |
| HF 211.44.00.000 KCn-Φ-TO-AB(7,5) CO | Схемы электрические | |

1.4 Свидетельство о приёмке

СВИДИТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Шкиф ШСАУ 1608509а-ОПР заводской номер № 19569 (124611)

ин отовляен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 810000679.030-2011,

н иригиви годимы к эксплуатации. Сертификат соответствия № ТС ВУ/112 02.01.002 02435 серия ВҮ № 0051838,

Начальник ОТК

Декабрь 2017

.. 5 Консервация.

| Дата | Наименование работы | Срок действия | Должность, фамилия, подпись |
|------|------------------------|---------------|--------------------------------|
| | | | |
| | | | |

1.6 Гарантии изготовителя.

1.6.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям технических условий ТУ ВУ 810000679.030-2011 при соблюдении потребителем

потребителем условий эксплуатации,транспортирования и хранения,изложенных в эксплуатационной

1.6.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты приёмки изделия ОТК.

. 6.3 Гарантийный срок на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку на шкаф

1.7 Движение изделия при эксплуатации

| Подпись лица производившего установку (снятие) | |
|---|--|
| Причина снятия | |
| последн. последн. ремонта,ч. | |
| наработка с начала эксплуат. час. | |
| Дата | |
| Где | |
| Дата установки | |

1.8 Работы при эксплуатации

| Должность, фамилия, подпись | | USAG (BERGOLOGIE LE LIE |
|---|--|-------------------------|
| Принятые меры по устранению неисправностей | | |
| Замечания по эксплуатации | | |
| Дата | | |

1.9 Порядок предъявления рекламаций

При обнаружении неисправности, выявленной в течение гарантийного срока, изделие направляется предприятию – изготовителю с соответствующим актом для проведения анализа отказа и устранения

В акте должно быть указано:

наименование организации-владельца изделия, полный почтовый и железнодорожный адрес; фамилия, имя, отчество лиц, составивших акт, их должности; время и место составления акта;

время получения изделия и его заводской номер;

время ввода изделия в эксплуатацию: копия акта сдачи – приемки в эксплуатацию;

условия эксплуатации;

подробное описание выявленных неисправностей и обстоятельств их обнаружения;

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность за повреждения, возникшие в результате нсквалифицированного монтажа, эксплуатации, транспортирования и хранения изделия заключение комиссии, составившей акт о причинах выявленных неисправностей.

1.10 Ремонт

1.10.1 Краткие записи о произведённом ремонте

Шкаф управления - КСп-Ф-ТО-АВ(7,5) заводской номер № 19569 (124611)

предприятие, производившее ремонт, дата ремонта Іаработка после последнего ремонта, ч Наработка с начала эксплуатации, ч Іричина поступления в ремонт

Сведения о произведённом ремонте