1.1 Техническая характеристика.

1.1.2 Заводской номер 14349 (103568) 1.1.3 Бланк-заказ установки 1613880-ОПР 1.1.4 Заказ покупателя К-279840 1.1.5 Напряжение питания: грёхфазное, 380 В/50 Ги 1.1.6 Коммутируемая электрическая мощность, кВт 6,0 1.1.7 Размеры в мм 800x600x300 1.1.8 Дата изготовления: Январь 2017 1.1.9 Предприятие - изготовитель: иП «ВЕЗА-Г»	 1.1.1 Шкаф системы автоматического управления 	КСп-Ф-TO-AB(5,5)
Ва мощность, кВт (6	1.1.2 Заводской номер	14349 (103568)
ая мощность, кВт (6	1.1.3 Бланк-заказ установки	1613880-OIIP
ая мощность, кВт (6	1.1.4 Заказ покупателя	K-279840
ая мощность, кВт	1.1.5 Напряжение питания:	трёхфазное, 380 В/50 Ги
	1.1.6 Коммутируемая электрическая мощность, кВт	6,0
	1.1.7 Размеры в мм	800x600x300
	1.1.8 Дата изготовления:	Январь 2017
	1.1.9 Предприятие - изготовитель:	ИП «ВЕЗА-Г»

1.2 Показатели надёжности

Наименование показателя	Значение
Наработка до отказа, ч, не менее	10 000
Срок службы, лет, не менее	01
Срок сохраняемости, лет	

1.3 Комплектность

1.5.1 NOMILIERT HOCTABRIA		
Наименование	Тип	Количество
1.1 Шкаф управления	КСп-Ф-ТО-АВ(5,5)	-
Реле перепада давления диапазон 50500 Па!		1,00 шт
Реле перепада давления диапазон 1001500 Па		2,00 пт
Канальный датчик температуры Рt1000 2-х пров.		тш 00,1
Капиллярный термостат с комплектом монтажилх изделий (6 м.)	изделий (6 м.)	1,00 шт
Накладной датчик температуры с крепежным хомутом Рt1000 2-х пров.	row Pt1000 2-x upos.	1,00 шт
Настенный датчик температуры воздуха Pt1000; IP54; -50125C 2-х пров.	54; -50125C 2-x npon.	тш 00'1
Кран R229 (R2032-10-B2)		1,00 шт
Соединение муфтовое чугунное ВН-НР 1 1/4" Т-110°С Р-16 бар	PC P-16 6ap	2,00 шт
Электропривод LR24A-SR		1,00 шт
Hacoc TOP-S 30/10 DM PN10		2,00 urr
Соединение резьбовое чугунное Ду32 Т-110°С Р-16 бар	6ap	4,00 шт
Реле давления KPI-35-0,2-8 бар T95 G1/2		* 2,00 шт
1.3.2 Ведомость эксплуатационных документов		
Обозначение покумента	Наименование документа	

1.4 Свидетельство о приёмке

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

и признан годным к эксплуатации. Сертификат соответствия ЕАС ВҮ/112 02.01.002 00717 серия изготовлен и принят в соответствии с техническими условиями ТУ ВУ 81000679.030-2011, Шкаф ШСАУ 1613880-ОПР заводской номер № 14349 (103568) Ne 0027314

BE3

Январь 2017

1.5 Консервация.

	Наименование	Срок действия	Должность, фамилия,
Дата	работы		подпись

1.6 Гарантии изготовителя.

технических условий потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в эксплуатационной требованиям Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие шкафа
 ВУ 81000679,030-2011 при соблюдении потребителем

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

1.6.3 Гарантийный срок на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку на шкаф

1.7 Движение изделия при эксплуатации

			Наработка	Наработка		Подпись лица
Дата	Где	Дата	с начала	после	Причина	производившего
установки	установлено	СНЯТИЯ	эксплуат.	последн.	СНЯТИЯ	установку
			час.	ремонта,ч.		(снятие)
					The second second	

1.8 Работы при эксплуатации

Дата	Дата Замечания по эксплуатации	Принятые меры по устранению неисправностей	Должность, фамилия, подпись

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

навменование организации-владельца изделия, полный почтовый и железнодорожный адрес; В акте должно быть указано:

фамилия, имя, отчество лиц, составивших акт, их должности; время и место составления акта;

Руководство по эксплуатации Схемы электрические

Паспорт

BF 235.44.00.000 KCn-Ф-TO-AB(5,5) ПС BF 235.44.00.000 KCn-Ф-TO-AB(5,5) РЭ BF 235.44.00.000 KCn-Ф-TO-AB(5,5) CO

время ввода изделия в эксплуатацию; копия акта сдачи – приемки в эксплуатацию; врсмя получения изделия и его заводской номер;

условия эксплуатации;

подробное описание выявленных неисправностей и обстоятельств их обнаружения;

Предприятие-изготовитель не несёт ответственность за повреждения, возникшие в результате неквалифицированного 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(5,5) заводской номер № 14349 (103568)

THUH!

иностранное частное производственное Унитарное предприятие «Веза-г» (ип «Веза-г»)

OKTI 42 3600 OKII PB 27.12.31.700 Шкаф ШСАУ 1613880-ОПР

ПАСПОРТ ВГ 235.44.00.000 КСп-Ф-ТО-АВ(5,5) ПС

Республика Беларусь, ИП «Веза-Г»

Предприятие-изготовитель.

246027, г. Гомель, Объездная ул., 9 факс. +375 232 - 215-449 теп. +375 232 - 435-217 2016

Исполнитель ремонта гарантирует соответствие изделия требованиям действующей технической документации при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной расшифровка подписи вид ремонта Принят в соответствии с ТУ ВҮ 81000679,030-2011 и признан годным для эксплуатации. Шкаф управления - КСп-Ф-ТО-АВ(5,5) заводской номер № 14349 (103568) предприятие, производившее ремонт, дата ремонта предприятие, производившее ремонт, дата ремонта расшифровка подписи личная подпись Начальник ОТК 1.10.2 Свидетельство о приёмке из ремонта Наработка после последнего ремонта, ч Сведения о произведённом ремонте Причина поступления в ремонт должность ответственного лица год, месяц, число документации ичитая подпись MH