

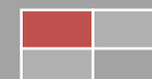
2011 год

Руководство по эксплуатации

Генератор ледяной воды ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Введение, технические характеристики, гидравлическая схема, электрическая схема.....

Прокопенко Г.В.
Генераторы ледяной воды
2011 год



Содержание

Введение _____	2
Технические характеристики _____	3
Преимущества Льдоаккумулятора перед чиллером _____	4
Рекомендуемый комплект поставки _____	5
Включение установки _____	6
Инструкция на блок управления _____	7-8
Гидравлическая схема установки _____	9-10
Насос, характеристики насоса	
CEA, SHE Lawara (Италия, нерж.) _____	11-12
Подбор диаметра трубопровода в зависимости от расхода воды _____	13
Характеристика компрессора _____	14
Электрическая схема установки _____	15
Реле напряжения, перекоса и последовательности фаз РНПП-311 _____	16-17
Подключение частотного преобразователя VDF(Delta) _____	18-19
Заправка системы водой _____	20
Профилактические работы _____	21
Визуальное наблюдение за работой ГЛВ _____	22
Ежегодные работы, обеспечивающие электробезопасность и надежность средств автоматики _____	22
Транспортирование и хранение _____	23
Свидетельство о приемке и продаже _____	24

Введение

Генератор ледяной воды предназначен для получения ледяной воды. Под термином «**ледяная вода**» подразумевается вода с температурой близкой к 0 С. Получение воды с такой температурой в пластинчатых или кожухотрубных теплообменниках сопряжена с риском ее замерзания и соответственно выходом из строя теплообменного оборудования. Для этих целей можно использовать испарители пленочного типа, **льдоаккумуляторы** или же вводить дополнительный контур с раствором пищевого хладоносителя, не замерзающего при отрицательных температурах. **Ледяная вода**, которую получаем на выходе из **генератора ледяной воды**, применяется в следующих направлениях:

- 1.) **Производство молока, сливок:** пастеризация молока, настаивание, охлаждение и упаковка сливок и аналогичной продукции, готовых к употреблению.
- 2.) **Производство сыра:** сырные головки помещаются для соления, Холодильная камера: укладывание сыра для созревания.
- 3.) **Птицефабрики:** птицеводство, промывка птицы в холодной воде, сохранение превосходного качества продаваемой курицы.
- 4.) **Обработка, упаковка овощей, ягод и фруктов:** промывка в холодной воде свежие продукты для длительного хранения.
- 5.) **Производство соков и концентратов:** охлаждение соков после пастеризации, высококачественная готовая продукция.
- 6.) **Оборудование для пивоварен:** сырье для производства пива, процедура кипячения и температурный контроль.
- 7.) **Промышленное производство хлеба:** сырье для производства хлеба, смешивание теста с ледяной водой качественный хлеб.
- 8.) **Производители систем кондиционирования воздуха:** театры, кино и другие помещения, работающие не круглосуточно воздух в помещении охлаждается с помощью ледяной воды.
- 9.) **Строительные компании:** цемент, охлаждение воды для производства высокопрочных сортов бетона.
- 10.) **Промышленное производство мороженого:** пастеризованная смесь для мороженого. хранение смеси при +4 С.
- 11.) **Промышленная переработка рыбы:** охлаждение тузлука.
- 12.) **Технология производства пластмасс:** Охлаждение оборотной воды для экструдеров, охлаждение форм и фильер.
- 13.) **Производители конфетной продукции:** охлаждение технологической воды, идущей на охлаждение столов для раскатки карамели; -шоколада, глазури и сгущенного молока.

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

ГЛВ-100К (уличное исполнение)

1. Мобильная установка предназначена для охлаждения молочных емкостей со встроенным змеевиком или при помощи разборного пластинчатого теплообменника.
2. Емкость изготовлена из листового металла, толщина 3 мм. Металл покрывается методом холодного цинкования с помощью покрытие Цинканол-Алюмол. Размеры емкости 7000x1875x1875 мм.
3. Термоизоляция емкости – экструдированный полистирол Толщина 45 мм. Крышка изготовлена из экструдированного пенополиуретана.
4. Диаметр наращиваемого льда 100 мм. Масса накопленного льда (аккумулятор льда) 10 360 кг. “Запасенная” холодопроизводительность 964 КВт.
5. Длина испарителя 1400 метров. Крепление испарителя и несущие крепежи испарителя изготовлены из нержавеющей стали.
6. Металлическая конструкция, усиленная для “мобильного перемещения” изготовлена из квадратного профиля.
7. Спецификация холодильного контура:
Холодильный контур с поршневыми компрессорами, два независимых контура.
Испаритель №1 : - толщина наращиваемого льда 100 мм.
- масса накопленного льда 5495 кг.
- запасенная” холодопроизводительность 474 КВт.
- длина испарителя 700 метров.
Испаритель №2
- толщина наращиваемого льда 100 мм.
- масса накопленного льда 5495 кг.
- запасенная” холодопроизводительность 474 КВт.
- длина испарителя 700 метров.
Компрессоры:
- Bitzer 6H35,2 (Германия) - 2 шт. Холодопроизводительность 110,8 КВт при кипении R22 - 10гр. С, Ткон.=+45 гр.С
8. Воздушный конденсатор фирмы «Технохолод».
8. Потребляемая мощность установки – 67 КВт.
9. Электрическая схема и фреоновая автоматика изготовлена из компонентов фирмы Danfoss. На каждую электрическую нагрузку устанавливается отдельный магнитный пускатель и тепловая защита.
- 10 . Встроенные системы:
- поддержание давления конденсации;
- сушка испарителя;
- мягкий пуск;
- монитор напряжения;
- автоматическое поддержание толщины намороженного льда.
11. Размеры установки 9000 x 2400 x 2000. Масса установки 5300 кг.
12. Данная установка заправлена фреоном и готова к эксплуатации. При поставке установки в страны СНГ - установка поставляется без фреона. Возможно заправить в газовой и жидкой фазе. Зеотропный фреон R-404a заправлять только жидкой фазе.
14. Циркуляционный насос Lawaga SEA 370/3 – 2 шт., опция – 1 насос (SHE 40-160/40 - 35m.куб).

Преимущества Льдоаккумулятора перед чиллером

1. Температура ледяной с установки воды $T = 0,5$ гр.С. Охлаждение тепловой нагрузки производится ледяной водой (пропилен гликоль стоит дороже воды обладая меньшей теплоёмкостью (теплоёмкость $C_p(\text{вода}) = 4,19$ КJ/kgxK, $C_p(\text{пропилен гликоль } 1.20) = 3,047$ КJ/kgxK). При применении льдоаккумуляторов возможно накопление холодопроизводительности, не существует опасность примерзания продукции в испарителе, небольшие подводные мощности, меньшая стоимость установок, при возможности охлаждать большие пиковые нагрузки.
2. При охлаждении молока, лед стаивает. Удельная теплота плавления льда составляет $= 335$ кДж/кг (95 Вт/кг), чтобы аккумулировать 1 кВт необходимо $10,5$ кг. льда. Пример: при охлаждении 1000 литров молока на 25 гр. С необходимо 29 кВт, которые можно получить при плавлении $304,5$ кг. Льда. При охлаждении ледяной водой без аккумуляции, необходимо $5,5$ м. куб. воды с $T_{\text{вх.}} = +0,5$ гр. С и $T_{\text{вх.}} = 5$ гр.С. Поэтому аккумуляция холода в воде (полипропилен гликоле) без намораживания малоэффективна. При накопленной массе льда, любая нагрузка преодолевается меньшим по мощности компрессором.
3. В установках происходит накопление холода. В случае с ЧИЛЛЕРАМИ накопления холода не происходит, среда непосредственно охлаждается незамерзающей жидкостью.
4. Для полного понимания преимуществ применения **Льдоаккумулятора (ГЕНЕРАТОРА ЛЕДЯНОЙ ВОДЫ)** перед использованием ЧИЛЛЕРА - приведем пример: снимем пиковую нагрузку в 600 кВт в час. Необходим генератор ледяной воды с компрессором Bitzer 6J-33,2, привод $P_e = 20$ кВт, чтобы это сделать с помощью ЧИЛЛЕРА необходима подводная электрическая мощность компрессора $P_e = 200$ кВт. с $P_q = 600$ кВт, переразмерность установки в 10 раз.

Рекомендуемый комплект поставки

1. Генератор ледяной воды
2. Встроенный щит управления установкой.
3. Руководство по эксплуатации.
4. Паспорт.
5. Электрическая схема щита управления установки.
6. Сертификат соответствия.

Включение установки

1. Подвод проводов – 5 жильное (3 фазы, ноль, земля). Сечение не менее 18 мм²(медь, провод многожильный). Возможно подключение 4 жильное(3 фазы, ноль) при обязательном местном заземлении. Напряжение не должно иметь перекоса фаз и изменения $U = 380$ не более 8 %.
2. При эксплуатации установки в стандартном исполнении, установка должны эксплуатироваться в помещении, где есть возможность вывода с помощью проточной вентиляции тепловой энергии вырабатываемой конденсатором, температура в помещении должна быть выше $T=+1$ гр.С.
3. Ввод в эксплуатацию:
 - установить Генератор ледяной воды параллельно плоскости пола;
 - заполнить ёмкость водой до переливного отверстия;
 - подключить напряжение, проверить контур местного заземления, очередность фаз, перекося напряжения;
 - ознакомиться с инструкцией настройки контроллера ЭКС(настройка толщины льда) и проверить, что $T=-0,01$ гр.С— $0,3$ гр.С;
 - включить установку;
 - проверить направление вращения циркуляционного насоса;
 - тактильно проверить, что при остановке компрессора толщина льда составляет 100 мм (при отключении компрессора при меньшей толщине изменить параметры в контроллере ЭКС, установить “уставку” согласно толщины 100мм);
 - визуально проверить установку на наличие масляных пятен, подтеканий воды в циркуляционном насосе, герметичность соединений;
 - после 3 месяцев эксплуатации необходимо проверить соединение на всасывающей и нагнетающей линии компрессора, необходимо протянуть ротолоки;
 - проверить глазок жидкостной магистрали фреона (цвет должен быть зеленым);
 - тактильно проверить температуру компрессора, не должно образовываться конденсата на компрессоре, температура не должна превышать на приводе компрессора более 35 – 45 гр.С.
 - проверить температуру фильтра на жидкостной магистрали (входная и выходная температура должны быть одинаковые).
 - открыть кран на входе центробежного насоса со стороны генератора ледяной воды, включить насос, проверить давление воды на трубопроводе (давление не должно превышать 1,8 кг/см²)
 - включить ”сушку испарителя”, проверить выключение компрессора при достижении 0,7 кг/см²», отключить ”сушку испарителя”.

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Инструкция на блок управления контроллера ЭКС 102 .

ЭКС 102А

Функция	Коды	Мин. значение	Макс. значение	Заводск. настр.	Текущ. настр.
Нормальная работа					
Температура (уставка)	-	-50°C	99°C	2°C	
Термостат					
Дифференциал	r01	0,1 K	20 K	2 K	
Максимальное ограничение уставки	r02	-49°C	99°C	99°C	
Минимальное ограничение уставки	r03	-50°C	99°C	-50°C	
Коррекция показаний температуры	r04	-20 K	20 K	0 K	
Единица измерения температуры (°C/°F)	r05	°C	°F	°C	
Коррекция сигнала с Saig	r09	-10 K	10 K	0 K	
Ручное управление (-1), остановка регулирования (0), пуск регулирования (1)	r12	-1	1	1	
Компрессор					
Мин. время работы	c01	0 минут	30 минут	0 минут	
Мин. время стоянки	c02	0 минут	30 минут	0 минут	
Реле компрессора 1 должно включаться и выключаться инверсно (функция NC)	c30	OFF	On	OFF	
Оттайка					
Способ оттайки (0 = нет / 1 = естествен)	d01	0	1	1	
Температура остановки оттайки	d02	0°C	25°C	6°C	
Интервал между запусками оттайки	d03	0 часов	48 часов	8 часов	
Максимальная длительность оттайки	d04	0 минут	180 минут	45 минут	
Смещение включения оттайки во время запуска	d05	0 минут	240 минут	0 минут	
Датчик оттайки (0=время, 1=Saig)	d10	0	1	0	
Оттайка при запуске	d13	no	yes	no	
Разное					
Задержка выходного сигнала после запуска	o01	0 с	600 с	5 с	
Пароль	o05	0	100	0	
Используемый тип датчика (Pt/ PTC/ NTC)	o06	Pt	ntc	Pt	
Охлаждение или нагрев (rE=охлаждение, HE=нагрев)	o07	rE	HE	rE	
Деление дисплея = 0.5 (норма 0.1 при датчике Pt)	o15	no	yes	no	
Сохранение действующих настроек контроллера на ключе программирования. Выберите номер записи на ключе	o65	0	25	0	
Загрузка набора настроек с ключа программирования, (ранее сохранявшихся при помощи параметра o65). Может устанавливаться только при остановленном регулировании (r12 = 0)	o66	0	25	0	
Замена заводских настроек на действующие	o67	OFF	On	OFF	
Обслуживанием					
Состояние на реле Может регулироваться вручную, но только в случае, когда r12 = -1	u58				

Если вы хотите вернуться к заводской настройке, это можно сделать следующим образом:

- Отключите подачу питания на контроллер.
- При возобновлении подачи питания держите нажатыми две крайние кнопки.

Коды аварий	
A45	Режим ожидания
Коды ошибки	
E1	Неисправность в контроллере
E29	Ошибка датчика Saig
Коды статуса	
S0	Регулирование
S2	Мин. время включения компрессора (c01)
S3	Мин. время стоянки компрессора (c02)
S11	Охлаждение остановлено термостатом
S14	Оттайка
S20	Аварийное охлаждение
S32	Задержка на выходах во время запуска
Другие дисплеи:	
pop	Температура оттайки не может быть показана. Нет датчика.
-d-	Идет оттайка
PS	Требуется пароль. Введите пароль

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Принцип ограничение толщины льда на установках типа ГЛВ заключается в том, что при отрицательной температуре происходит переход воды из жидкого состояния в твердое состояние (лед), термopapa находится на расстоянии 50 мм от трубки, на которой происходит замораживание льда. При соприкосновении льда с термopарой, контроллер определяет минусовую температуру и дает сигнал на отключение компрессора. За счет нелинейности характеристик термopары, может происходить “плавание нулевой точки” и поэтому температура устанавливается на месте эксплуатации установки.

Уставка - -0,01 - -0,3 гр.С.

Температура устанавливается в пределах: $T = -0,01 - 0,3$ гр. Значение температура определяет диаметр наращиваемого льда на трубках испарителя. Способ установления температуры:

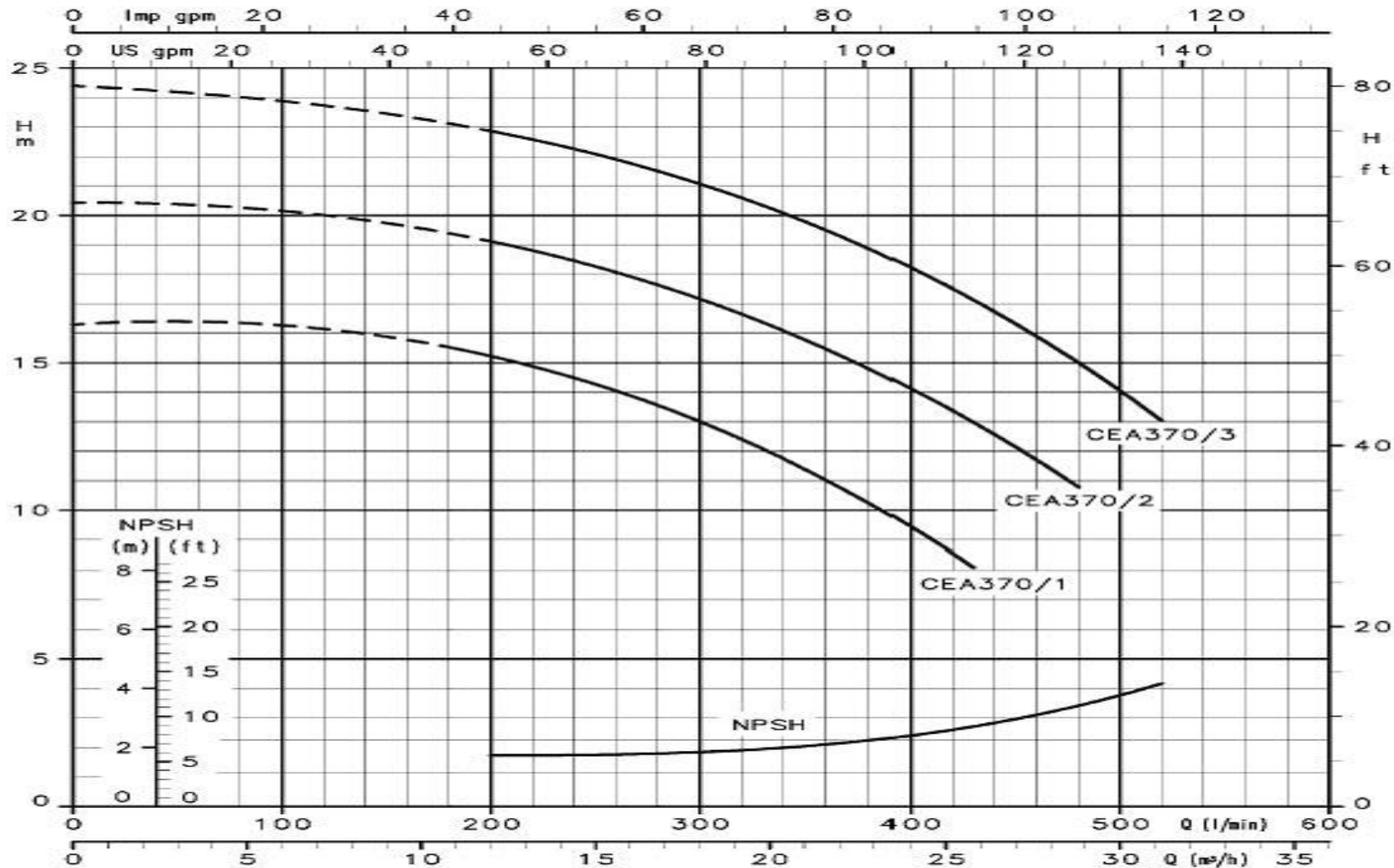
- на контроллере устанавливается температура. $T = -0,1$ гр.С. Включается установка, происходит замораживание льда. При достижении толщины льда 100 мм – засекается температура. Из этой температуры вычитается 0,01 гр.С (дифференциал) и полученное значение вносится в память “Уставки” контроллера.

Дифференциал R01: - значение 0,01.

R04 - коррекция изменений температуры. Если контроллер показывает неправильное значение температуры, можно скорректировать значение температуры, прибавить или убавить значение температуры, которые можно измерить спиртовым термометром.

Пример: на контроллера показывает значение +10 гр.С. Проверяем спиртовым термометром (пирометром) и определяем значение $T = 8$ гр.С. , значит устанавливаем значение R04 = -2К и температура на контроллере будет показывает правильное значение.

Насос, характеристики насоса CEA 370/3, Lawara (Италия, нерж).

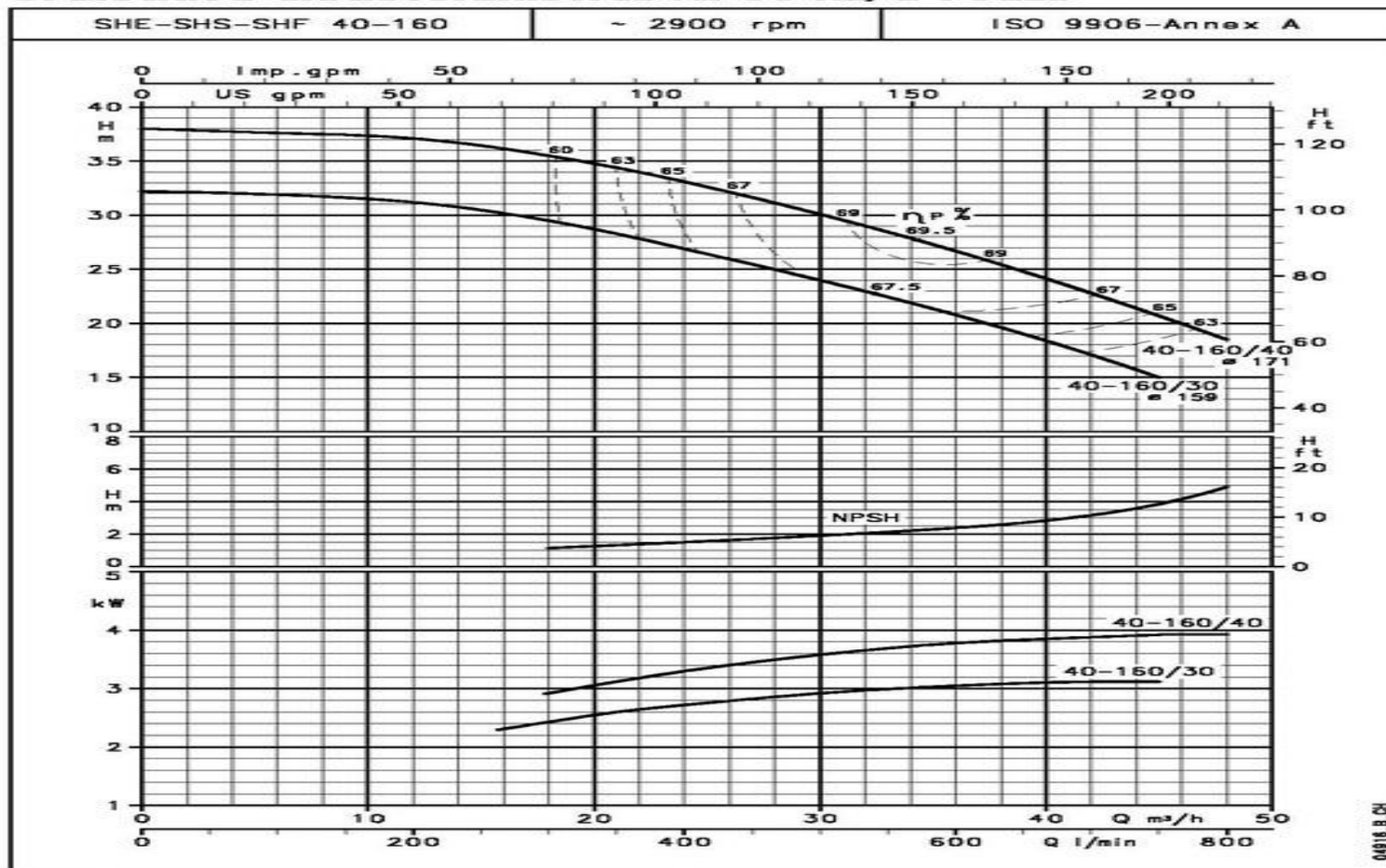




ITT

Lowara

**SHE-SHS-SHF SERIES
OPERATING CHARACTERISTICS AT 50 Hz, 2 POLES**



The NPSH values are laboratory values; for practical use we suggest increasing these values by 0,5 m. These performances are valid for liquids with density $\rho = 1,0 \text{ kg/dm}^3$ and kinematic viscosity $\nu = 1 \text{ mm}^2/\text{sec}$.

Подбор диаметра трубопровода в зависимости от расхода воды.

При проектировании системы охлаждения также нужно помнить, что через фиксированный диаметр трубы можно пропустить ограниченный расход жидкости. Ниже приведена таблица «зависимость расхода от диаметра трубопровода». Пользоваться ей очень просто. Если падение давления слишком велико, то в таблице стоит прочерк. Например, для диаметра трубы 1 1/4 при расходе 6 м³/час, падение давления составляет 22 м на каждые 100 метров трубы. Если в вашей системе предусмотрен больший расход, то и диаметр трубы также должен быть увеличен.

Tubo		Q m ³ /h	1	3	6	9	12	18	24	30	36	42	48	60	90	120
G	Ø mm	Q l/min	16	50	100	150	200	300	400	500	600	700	800	1000	1500	2000
G 1	DN 25	2,7 0,6	21 1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 1 1/4	DN 32	0,7 0,35	5,5 1	22 2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 1 1/2	DN 40	-	1,8 0,7	7 1,35	14 1,9	23 2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2	DN 50	-	0,5 0,4	2,2 0,8	4 1,25	8 1,5	17 2,5	28 3,2	-	-	-	-	-	-	-	-
G 2 1/2	DN 65	-	-	0,6 0,5	1,2 0,75	2,1 1	4,2 1,4	8 2	12 2,5	17 3	22 3,4	28 4	-	-	-	-
	DN 80	-	-	-	-	0,8 0,7	1,6 0,95	2,8 1,25	4,2 1,6	6,5 2	7,5 2,1	10,5 2,6	15 3,3	-	-	-
	DN 100	-	-	-	-	-	0,55 0,6	0,9 0,8	1,4 1,1	2 1,25	2,4 1,4	3,5 1,6	5 2	11 3,2	20 4	-
	DN 125	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9 0,95	1,2 1,1	1,8 1,4	4 2	6,5 2,7	-
	DN 150	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6 0,9	1,5 1,4	2,5 1,7	-
	DN 200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4 0,8	0,6 1	-
	DN 250	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	DN 300	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

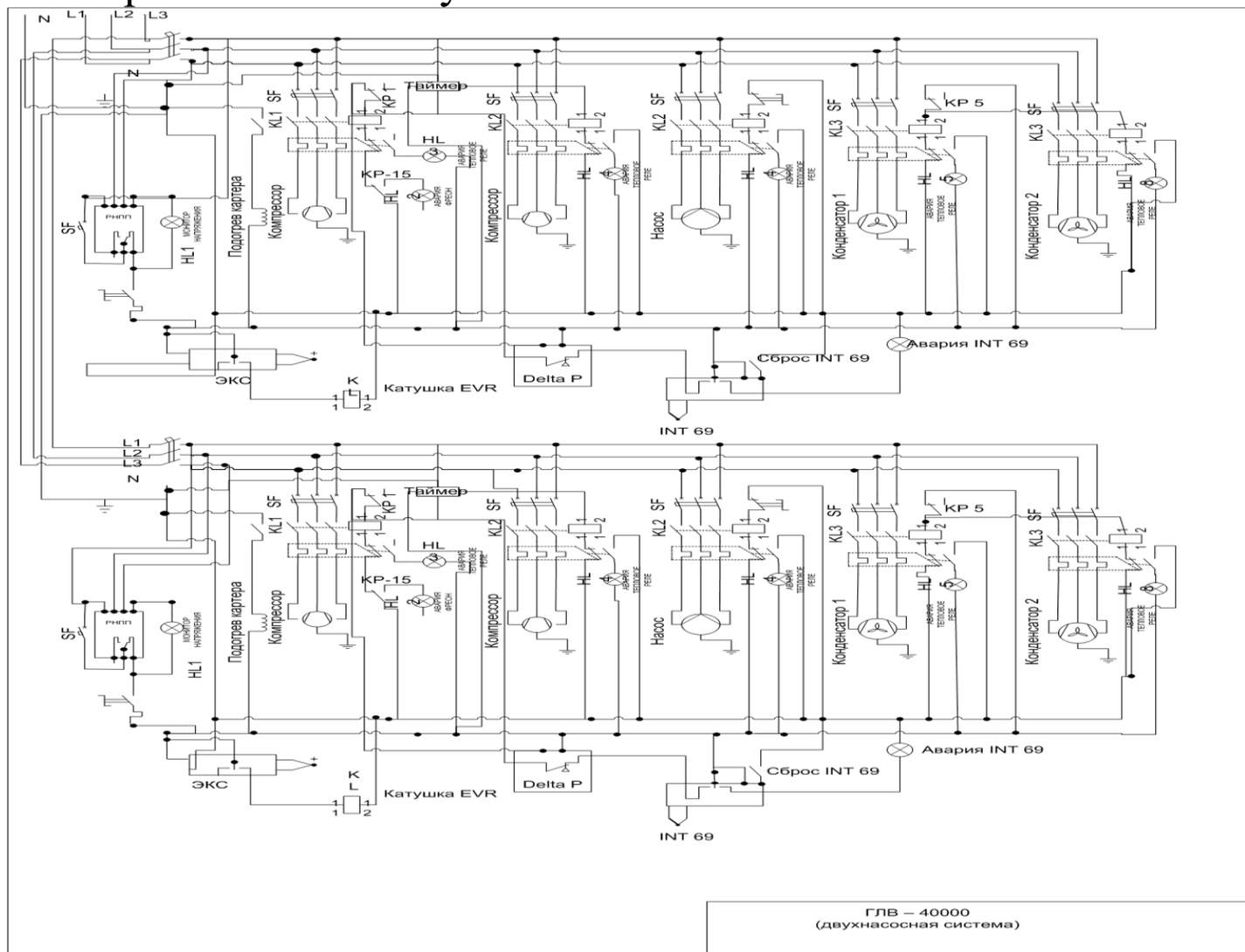
Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Таблица с данными по холодопроизводительности компрессора 6Н-35,2

модель компрессора	6Н-35.2	Режим эксплуатации	Auto
Режим	Охлаждение и кондиционирование	Среднее	400V-3-50Hz
Хладагент	R22	Регулятор производ-сти	100%
Темп., используемая в расчете	Темп. "точки росы"	Полезный перегрев	100%
Переохлаждение жидкости	0K		
Темп. всасываемых паров	20°C		

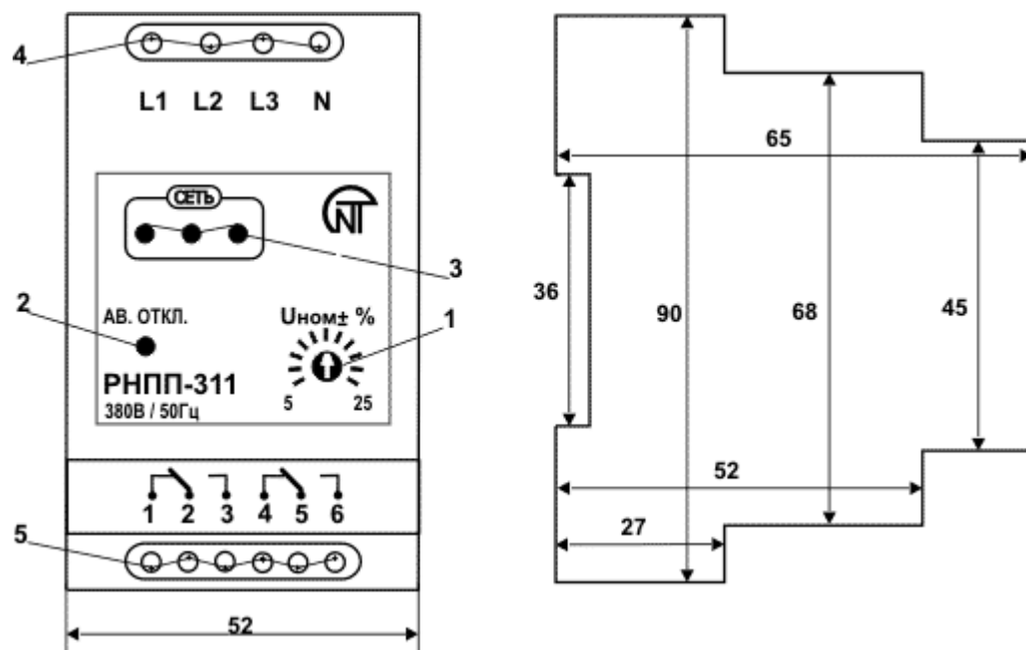
tc [°C]	to [°C]	10	5	0	-5	-10	-15	-20
30	Qo[W]	136889	114832	95635	78955	64503	52030	41318
	Qo*[W]	136889	114832	95635	78955	64503	52030	41318
	P [kW]	20.6	20.0	19.27	18.34	17.24	15.96	14.52
	I [A]	37.7	36.9	35.9	34.8	33.4	31.9	30.3
	Qc[W]	157515	134866	114908	97295	81739	67993	55836
	COP	6.64	5.73	4.96	4.31	3.74	3.26	2.85
	COP*	6.64	5.73	4.96	4.31	3.74	3.26	2.85
	m [kg/h]	2736	2273	1877	1539	1250	1003	793
	Режим	Standard						
	40	Qo[W]	123484	103441	85970	70768	57581	46188
Qo*[W]		123484	103441	85970	70768	57581	46188	36395
P [kW]		24.7	23.7	22.6	21.3	19.78	18.12	16.29
I [A]		43.2	41.8	40.3	38.5	36.6	34.5	32.3
Qc[W]		148213	127190	108566	92041	77362	64308	52686
COP		4.99	4.36	3.80	3.33	2.91	2.55	2.23
COP*		4.99	4.36	3.80	3.33	2.91	2.55	2.23
m [kg/h]		2660	2205	1816	1483	1199	957	750
Режим		Standard						
50		Qo[W]	110793	92621	76756	62938	50943	40576
	Qo*[W]	110793	92621	76756	62938	50943	40576	31666
	P [kW]	28.8	27.4	25.9	24.2	22.3	20.2	17.92
	I [A]	48.8	47.0	44.8	42.4	39.8	37.1	34.3
	Qc[W]	139565	120056	102657	87114	73210	60757	49589
	COP	3.85	3.38	2.96	2.60	2.29	2.01	1.77
	COP*	3.85	3.38	2.96	2.60	2.29	2.01	1.77
	m [kg/h]	2597	2146	1761	1432	1151	911	708
	Режим	Standard						

Электрическая схема установки.



Реле напряжения, перекоса и последовательности фаз РНПП-311

Реле напряжения РНПП-311 предназначено для отключения нагрузки 380 В/ 50 Гц при недопустимых колебаниях напряжения в сети с продолжительностью не менее 0,02 сек, нарушении амплитудной симметрии сетевого напряжения (перекосе фаз), обрыве и нарушении последовательности фаз. Эффективно используется для защиты холодильного, кондиционерного, компрессорного и другого оборудования, имеющего электродвигательную нагрузку. Также используются в устройствах, где необходимо осуществлять постоянный контроль наличия, качества и полнофазности сетевого напряжения, например в схемах АВР.



1. Регулировка срабатывания по U_{max}/U_{min}

3. Три зелёных светодиода, наличие напряжения на каждой фазе

5. Выходные контакты

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

2. Красный светодиод "авария"

4. Входные контакты

Общие положения

Реле через входные контакты (L1, L2, L3, N) включается параллельно нагрузке. Реле на выходе имеет две группы независимых выходных перекидных контактов (1-2-3, 4-5-6). В «холодном» состоянии (реле без напряжения, не подключено) контакты **1-2(4-5) замкнуты**, а контакты **5-6(2-3) разомкнуты**. После подключения реле параллельно нагрузке и при наличии напряжения в сети и отсутствии причин срабатывания реле, контакты **1-2(4-5)** размыкаются, а контакты **5-6(2-3)** замыкаются. *Контакты 5-6(2-3) рекомендуется включать в разрыв питания катушки пускателя.* При срабатывании реле отключение нагрузки производится путем разрыва цепи питания катушки магнитного пускателя через **размыкающие контакты 5-6(2-3)**.

Характеристика выходных контактов 1-2-3, 4-5-6

	Макс. ток при $U \sim 250В$	Макс. мощн.	Макс. напр. ~	Макс. ток при $U_{пост} = 30В$
$\cos\phi = 0.4-1.0$	2А	2000ВА	440В	3А

При срабатывании реле на лицевой панели загорается красный светодиод «авария». Красный светодиод горит всегда при разомкнутом состоянии контактов 5-6(2-3).

Три зеленых светодиода на лицевой панели сигнализируют наличие напряжения на каждой фазе соответственно: при обрыве одной из фаз соответствующий светодиод гаснет (при этом также загорится красный светодиод, реле сработает по обрыву фазы).

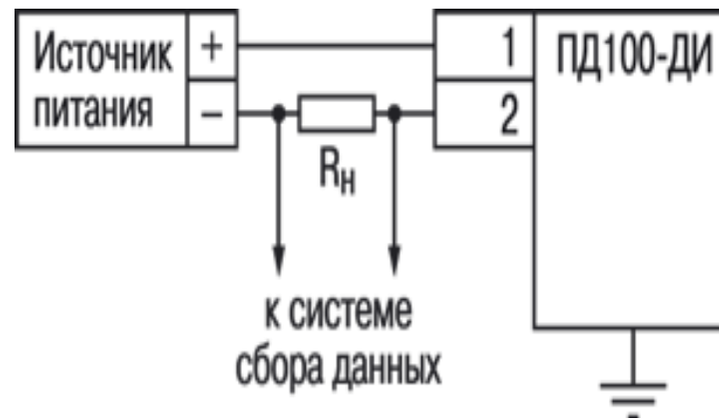
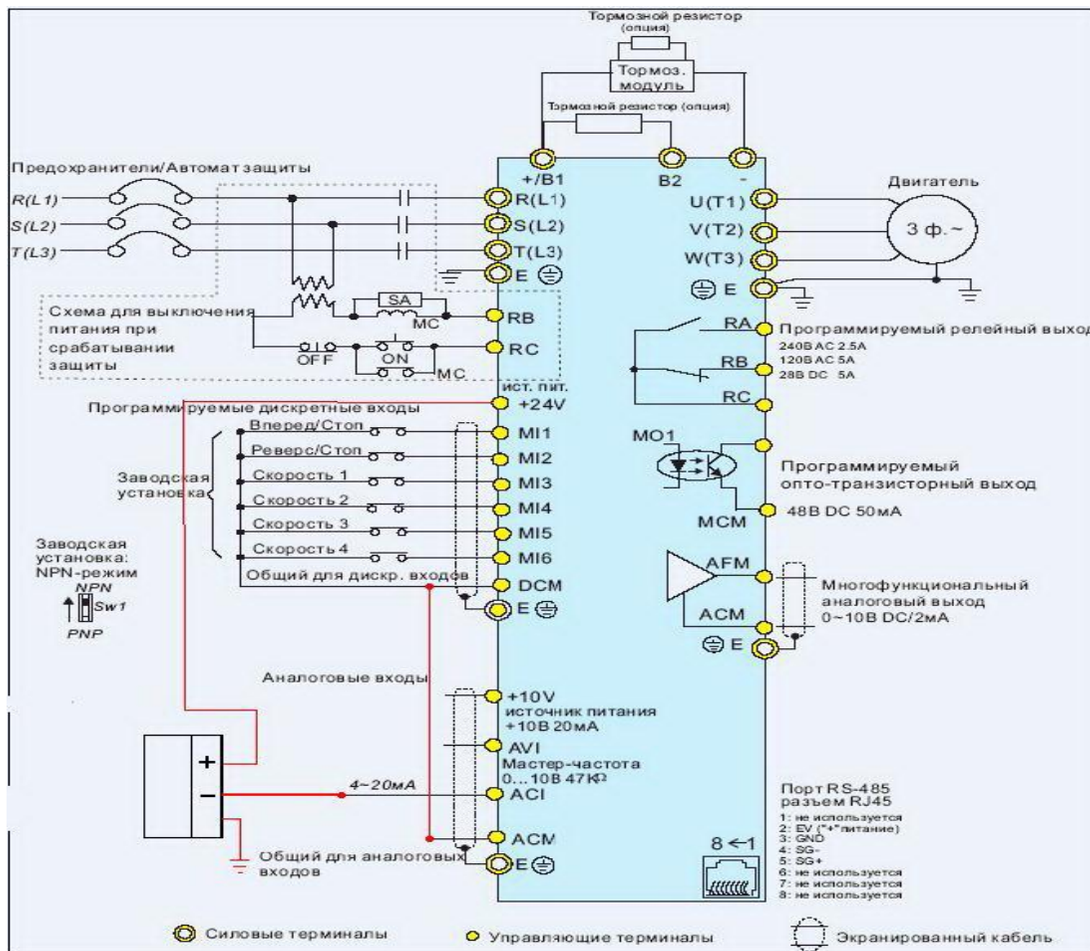
Реле имеет одну совмещенную регулируемую уставку срабатывания по максимальному/минимальному напряжению, к примеру, в положении 10% реле будет срабатывать при повышении/понижении напряжения на 10% от номинального.

Регулируемая уставка выставляется потребителем. Рекомендуется выставлять уставку до включения в сеть или при отключенном МП. При включении в сеть нагрузка включается с задержкой 5 (0, 10, 60, 100, 150, 200, 250 – под заказ) сек.

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В	380
Частота сети, Гц	48-52
Диапазон регулирования:	
-срабатывания по U_{max}/U_{min} , % от ном.	5-25
Фиксированная задержка срабатывания по U_{min} , сек	12
Величина амплитудного перекоса фаз, В	60
Фиксированное время срабатывания по U_{max} , сек	1,5
Фиксированное время срабатывания при обрыве одной из фаз, сек	1,5
Время автоматического повторного включения после восстановления параметров U , сек	5 (0, 10, 60, 100, 150, 200, 250 под заказ)
Напряжение катушки пускателя, В	~110–380
Напряжение катушки пускателя, В	= 12-36
Точность определения порога срабатывания по U , В	до 3
Напряжение, при котором сохраняется работоспособность, В	80-500
Кратковр. допустимое макс. напр., при котором сохр. работосп, В	700
Диапазон рабочих температур, °С	-25 - + 40
Температура хранения, °С	-45 - + 70
Суммарный ток потребления от сети, мА	до 35
Коммутационный ресурс под нагрузкой 5 А, не менее	100 тыс. раз

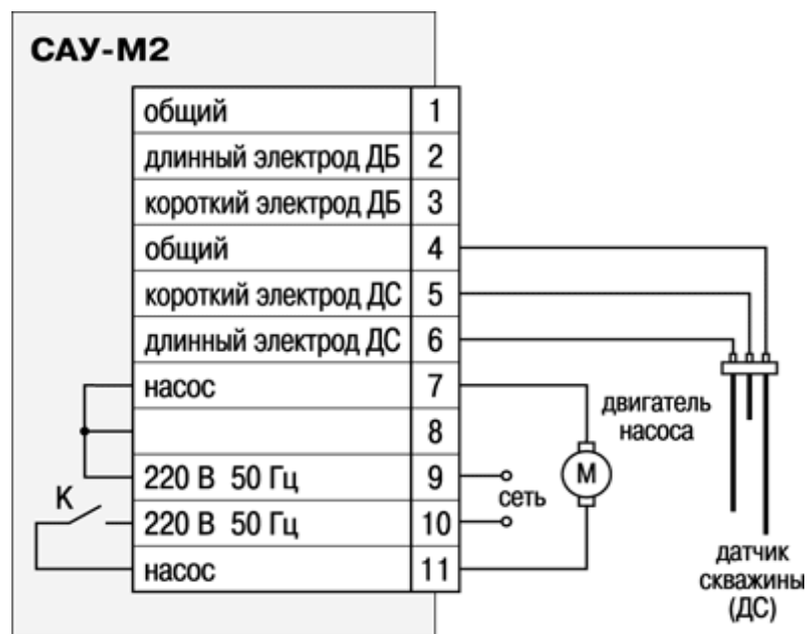
Подключение частотного преобразователя VDF(Delta) к насосу Lawara (нерж.Италия) Датчик давления, при управлении насоса при помощи частотного преобразователя.



Заправка системы водой

1. Вода в установку наливается по нижнему краю сливного отверстия.
2. Нельзя подключать сеть центрального водоснабжения через сливное отверстие, в связи с тем, что существует опасность перезаполнения ёмкости с льдоаккумулятором.
3. Для автоматического поддержания уровня воды в ёмкости с льдоаккумулятором допускается 3-х электродное подключение электронного уровнемера типа САУ-М2.

Рекомендуемая схема подключения прибора. Вместо двигателя насоса рекомендуем установить соленоидный вентиль на подучу воды.



Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Профилактические работы

- Вначале эксплуатации проверять нагрев контактных площадок на контакторах, автоматах, тепловых реле, контактах компрессора в коробке на компрессоре, циркуляционном насосе (контакты не должны нагреваться- проверять пирометром) - не реже 1 раза в неделю.
- Проверять работоспособность вентиляторов конденсатора – не реже 1 раза в неделю.
- Проверять конденсатор на загрязненность поверхности – не реже 1 раза в 2 месяца.
- Проверять сушку испарителя - не реже 1 раза в неделю.
- Проверять наличие жидкой фазы в контуре установки – не реже 1 раза в неделю. При наличии пузырьков в глазке SGN необходимо найти течь фреона, устранить течь, заправить необходимое количество фреона. Нельзя заправлять установку без уверенности в том, что имеет место утечка фреона.
- Тактильно проверять толщину нарастания льда в льдоаккумуляторе – не реже 1 раза в неделю.
- Проверять температуры подводного кабеля – не реже 1 раза в 1 месяц.
- Проверять установку на наличие масляных пятен – не реже 1 раза в неделю
- Проверять работоспособность насоса, наличие протекания воды через муфту вала – не реже 1 раза в 3 дня.
- Проверять нагрев контактов в коробке электродвигателя насоса – не реже 1 раза в 3 месяца.

Визуальное наблюдение за работой установкой

1. При нахождении возле установки не должно быть посторонних звуков со стороны:
 - компрессора;
 - насоса;
 - двигателей конденсатора;
2. При открывании щита управления не должно быть посторонних запахов.

Ежегодные работы, обеспечивающие электробезопасность и надежность средств автоматики

1. Проверять сопротивление заземления установки.
2. Проверять сопротивление:
 - обмотки статора компрессора
 - обмотки статора вентиляторов
 - обмотки статора насосов
 - загрязненность радиаторы частотного преобразователя на насосах
 - загрязненность конденсатора
 - кислотность масла в компрессоре
 - глазок на жидкой фазе фреона
 - фильтр абсорбционный на жидкостной линии
 - работоспособной соленоида на жидкостной линии
 - ротолюки на ресивере на предмет течи
 - работоспособность TRV на перегрев 7 – 11 К
 - работоспособность конденсатора на переохлаждение
 - коррелировать значение температуры в ёмкости с испарителем по отношению показаний спиртового термометра в ёмкости с испарителем.

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Правила хранения и транспортировки.

1. Транспортирование генератора ледяной воды должно производиться в упакованном виде только в закрытом транспорте (железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и так далее).

При транспортировании должны обеспечиваться - температура окружающего воздуха от -50 до + 50 С, относительная влажность воздуха не более 100 % при

температуре 25 С, транспортная тряска с ускорением до 30 м/ с при частоте до 120 ударов в минуту.

2. Для транспортирования на дальние расстояния Генератор воды должен быть упакован в согласно упаковочному чертежу по ГОСТ 5959-81

3. Не допускается транспортирование установки в транспорте с наличием активно действующих химикатов, а также угольной , кирпичной пыли.

4 .Хранение генератора ледяной воды в транспортной таре должно производиться в закрытом помещении по условиям группы 4 ГОСТ 15150-69 при температуре от -50 до +50, относительной влажности воздуха 100 % при температуре 25 С

В помещении для хранения не должно быть паров кислот и щелочей.

5. Перед вводом в эксплуатацию после транспортирования и хранения в транспортной таре дезодоратор должен быть выдержан в условиях, соответствующих условиям эксплуатации, не менее 18 часов.

6. После ввода в эксплуатацию , работа генератора должна осуществляться в отапливаемом помещении при температуре воздуха от 5 до 40 С и относительной влажности до 90 %.

Гарантия изготовителя.

1. Изготовитель гарантирует соответствие генератора ледяной воды требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

2. Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

3. Изготовитель осуществляет гарантийный ремонт установки при условии его эксплуатации в соответствии с паспортом.

Руководство по эксплуатации ГЛВ-100К (уличное исполнение)

Свидетельство о приемке

Генератор ледяной воды заводской номер № _____ признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____ 201_ года.

Подпись лица ответственного за

Приемку _____

Представитель Производителя _____ м.п.

Представитель Покупателя _____ м.п.