



ООО «ТД«Арматех»
198095, г.Санкт-Петербург
Маршала Говорова, д. 35, Лит. А., офис 318
тел. +7(812)740-750-2

Фирма / клиент
Номер чертежа

Производитель (фирма)

ООО "Арматех"

Имя проекта

SPS-Lite004.02.11_12232.100(26_14)

Степень защиты

Напряжение

400 V AC

Число страниц 18

Перечень структурных идентификаторов

F24_002

Полное обозначение	маркировка	Описание структуры
=Report	Установка	Отчеты по проекту
=CA	Установка	Схемы
+TITUL	Место установки	Титульный лист
+USE	Место установки	Содержание
+SPEC	Место установки	Спецификация
+PLC	Место установки	Документация ПЛК
+KLM	Место установки	Документация клемм

+TITUL/1

3

			Дата	05.11.2014	ООО"АРМА-Систем"	Перечень структурных идентификаторов	= Report		
			Обраб.	DELL			+ USE		
			Провер						
			Происх		SPS-Lite004.02.11/12232.100			26_14	Лист 2
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена	Заменено			Лист 18

Схема ПЛК

F19_001

Имя проекта SPS-Lite004.02.11_12232.100(26_14)

Обозначение устройства ПЛК	Адрес	Размещение	функциональный текст	Стойка	Модуль	Символический адрес	клемма
=CA+-A1							J1.1
							J1.2
							J1.3
							J1.4
							J1.5
							J1.6
							J1.7
							J1.9
							J1.10
							J1.13
							J1.15
							J1.16
							J1.19
							J1.20
							J1.21
	J1.1	/14.7	+24 V				
	J1.2	/14.8	GND				
	J1.7	/15.2	Alarm K1				
	J1.13	/15.3	Alarm K2				
	J1.10	/15.4	Pump1 K				
	J1.3	/15.5	Start				
	J1.16	/15.5	Pump2 K				
	J1.4	/15.6	Stop				
	J1.6	/15.6	ALARM				
	J1.19	/16.3	Level 1				
	J1.20	/16.5	Level 2				
	J1.21	/16.6	Level 3				
	J1.9	/17.6	Alarm T1				
	J1.15	/17.7	Alarm T2				

+SPEC/5

+KLM/7

			Дата	05.11.2014	ООО"АРМА-Системс"	Схема ПЛК : =CA+-A1 - =CA+-A1	= Report		
			Обраб.	DELL			+ PLC		
			Провер		SPS-Lite004.02.11/12232.100		26_14	Лист	6
Изменение	Дата	Имя	Происх					Замена	Заменено

Спецификации клемм

F13_003



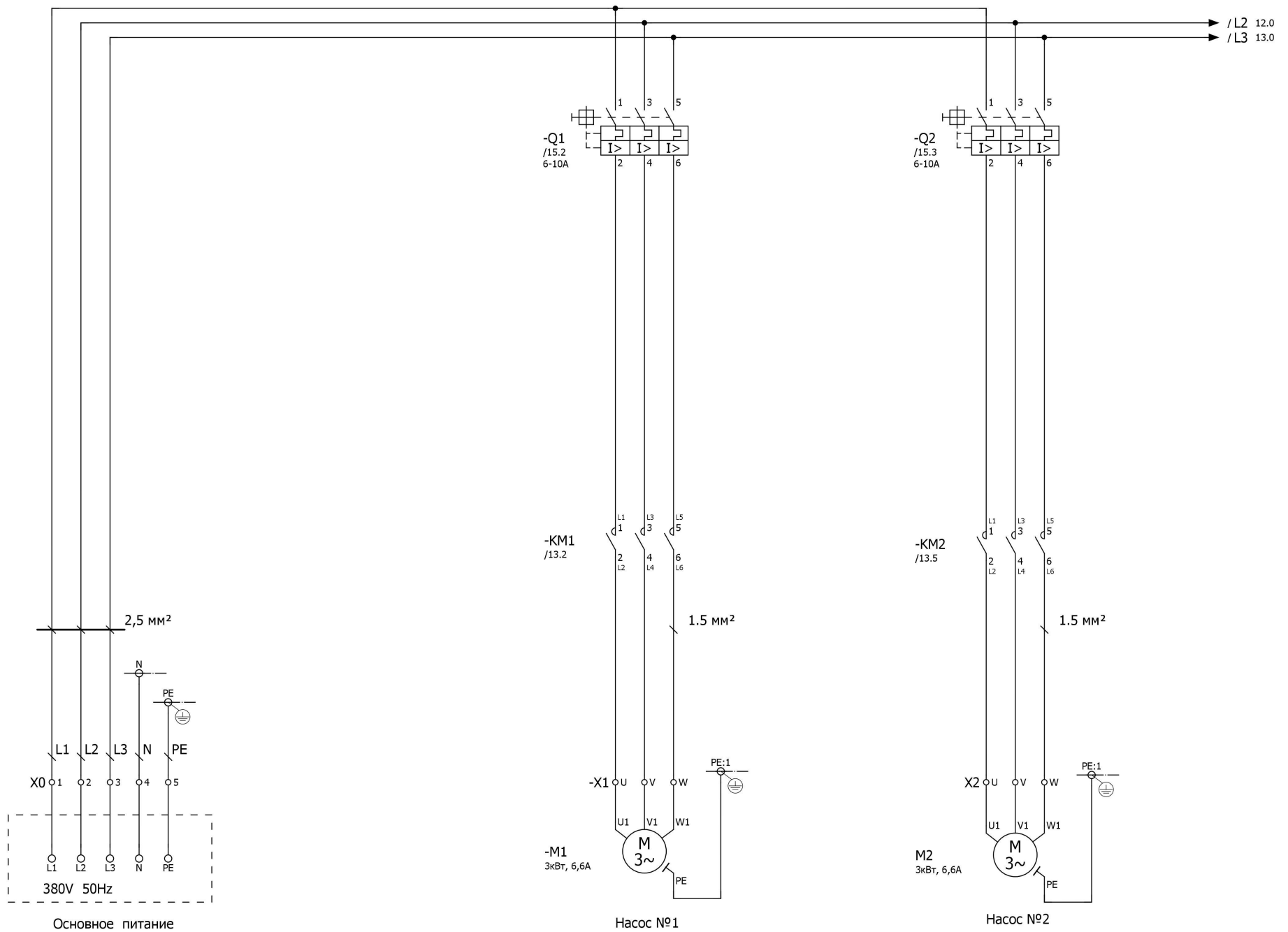
			Дата	05.11.2014		ООО"АРМА-Системс"	Спецификация клеммника =CA+-X0		= Report
			Обраб.	DELL					+ KLM
			Провер		SPS-Lite004.02.11/12232.100				
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена	Заменено		26_14	Лист 7 Лист 18

Спецификации клемм

F13_003

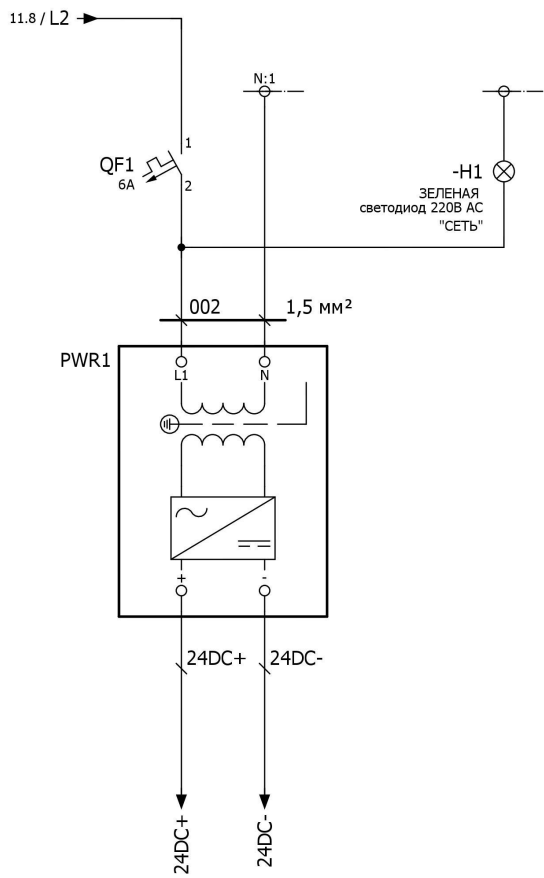


			Дата	05.11.2014		ООО"АРМА-Системс"	Спецификация клеммника =CA+-X3		= Report
			Обраб.	DELL					+ KLM
			Провер		SPS-Lite004.02.11/12232.100				
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена	Заменено		26_14	Лист 10 Лист 18



=Report+KLM/10

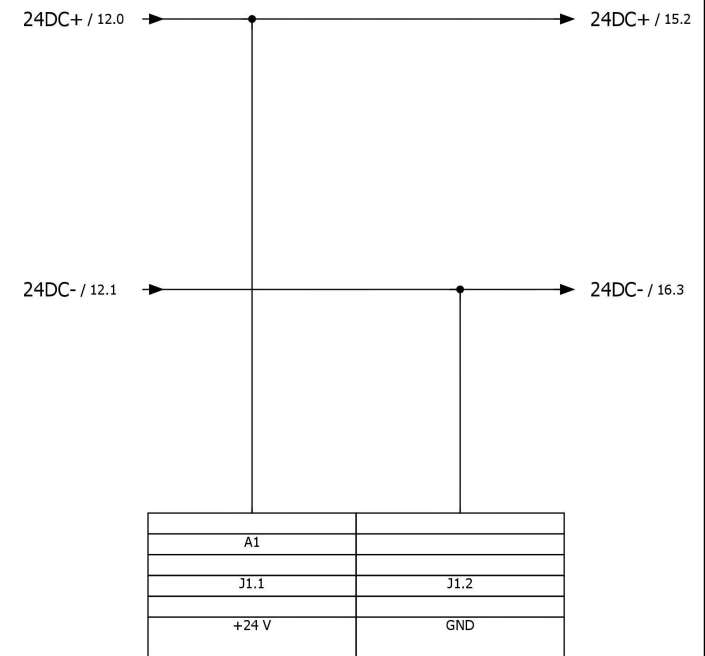
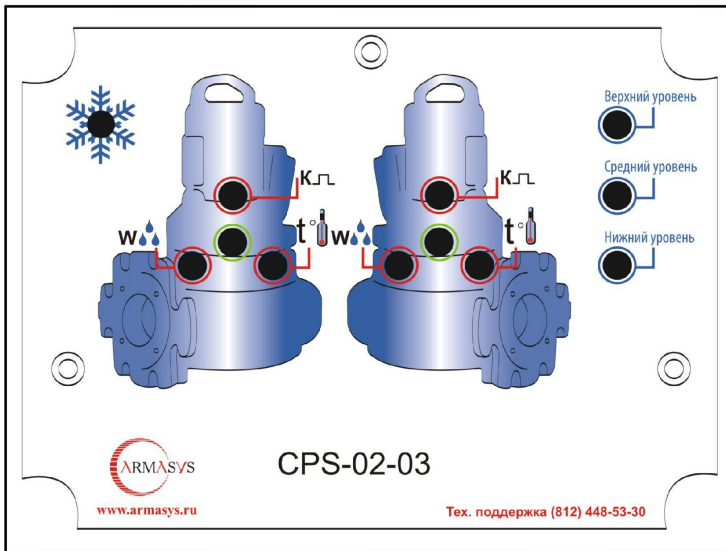
				Дата	05.11.2014	ООО"АРМА-Систем"	Электропитание			= CA
				Обраб.	DELL					+
				Провер				SPS-Lite004.02.11/12232.100		
Изменение	Дата	Имя	Происх	Замена	Заменено			26_14	Лист	11
									Лист	18



Распределение 24В(DC)

		Дата	05.11.2014		ООО"АРМА-Систем"	Распределение 24 В (DC)	= CA	
		Обраб.	DELL					
		Провер	SPS-Lite004.02.11/12232.100					
Изменение	Дата	Имя	Происх	Замена	Заменено	26_14		Лист 12
								Лист 18

-A1
/14.7
/15.2
/15.4
/16.3
/17.6

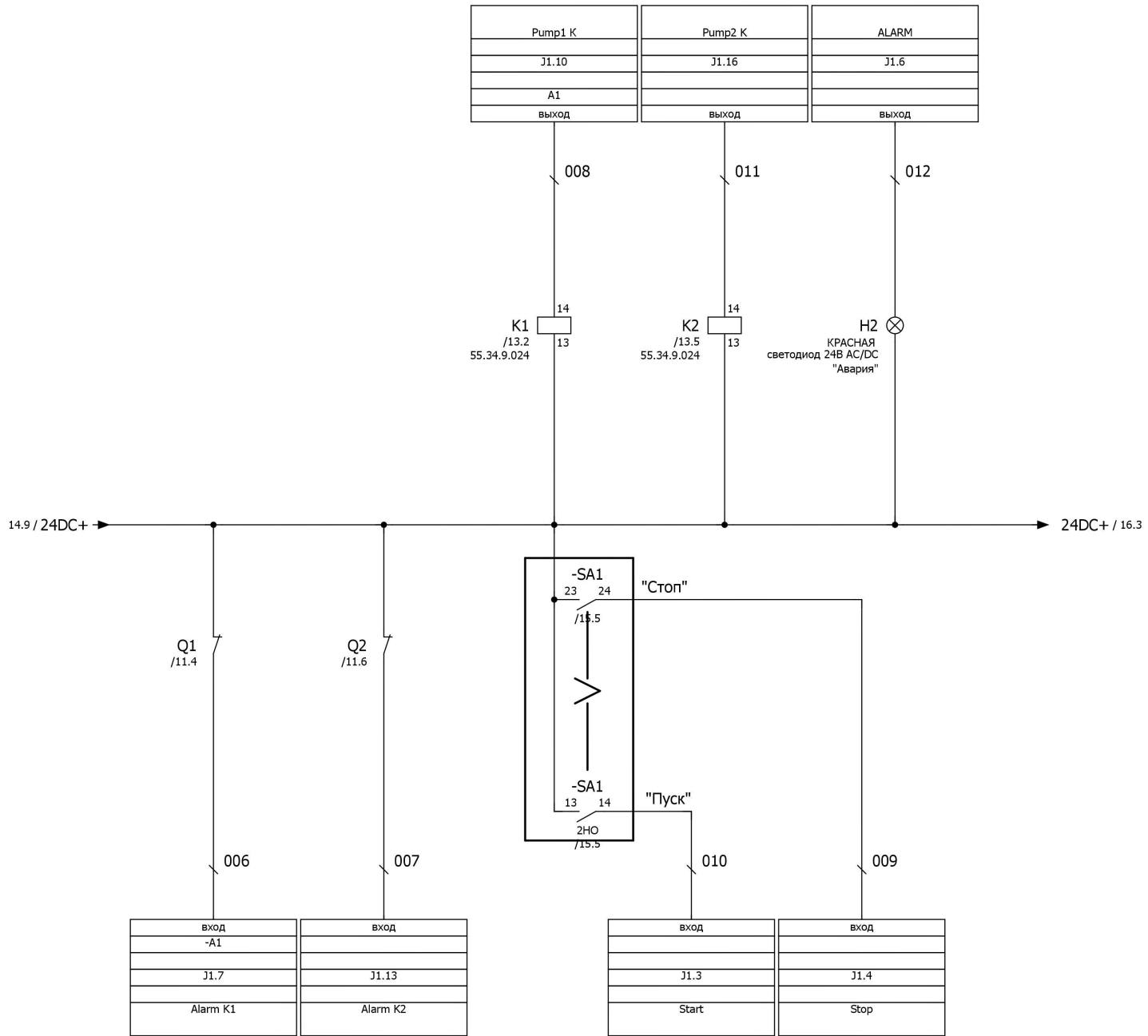


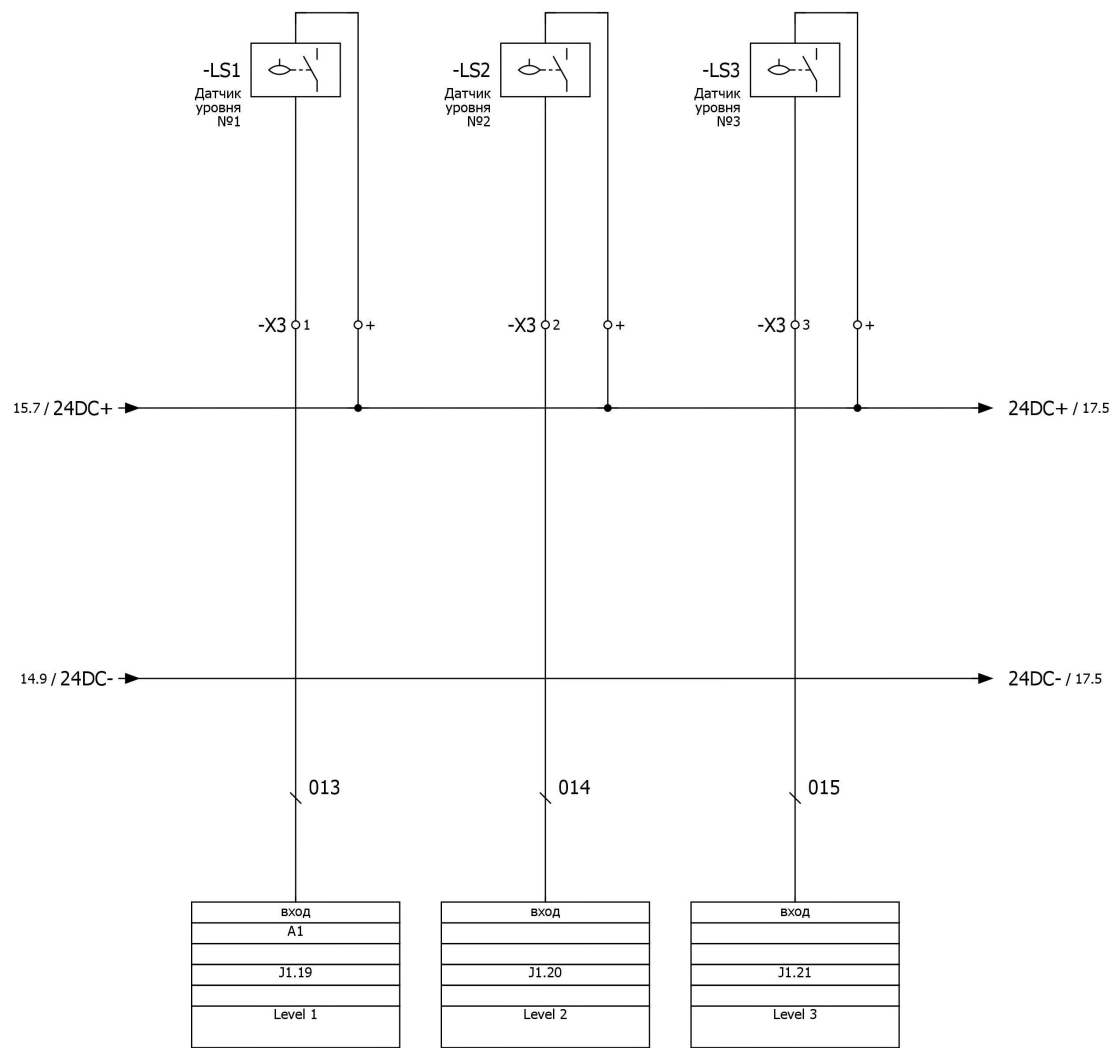
Дата	05.11.2014				
Обраб.	DELL				
Провер					
Происх	SPS-Lite004.02.11/12232.100				
Изменение	Дата	Имя	Происх	Замена	Заменено

ООО"АРМА-Системс"

ПЛК: питание

= CA	
+	
26_14	Лист 14
	Лист 18

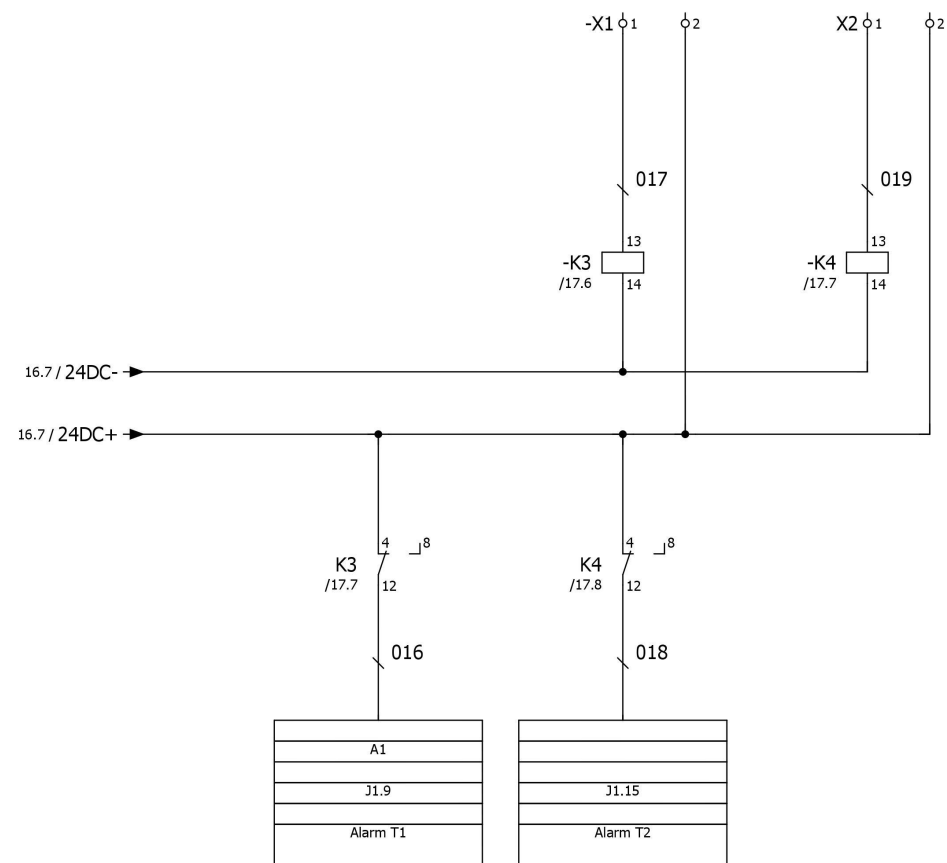




			Дата	05.11.2014	ООО"АРМА-Систем"	ПЛК: датчики уровня	= CA	26_14	Лист 16		
			Обраб.	DELL						SPS-Lite004.02.11/12232.100	Лист 18
			Провер								
Изменение	Дата	Имя	Происх		Замена	Заменено					

Система контроля
температуры обмотки
1-го насоса

Система контроля
температуры обмотки
2-го насоса



Дата 05.11.2014

Обраб. DELL

ООО"АРМА-Системс"

ПЛК: датчики защиты двигателя

= CA

Провер

SPS-Lite004.02.11/12232.100

26_14

Лист 17

Изменение Дата Имя Происх

Замена Заменено

Лист 18

