

Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата		Справ. №		Перв. примен.	
												ФИАШ.421312.014	
ФИАШ.421312.014 МЭ													
<div><div><div><div><div>1</div><div>N</div></div><div><div>2</div><div>L</div></div></div><div>XA105</div><div>~ 220 В</div><div>50 Гц</div></div><div><div><div>1</div><div>реле 2а</div></div><div><div>2</div><div>реле 2б</div></div></div><div>XA106</div></div> <div><div><div><div>1</div><div>Вых.1-Откр.</div></div><div><div>2</div><div>Общ. вых.</div></div><div><div>3</div><div>Вых.1-Закр.</div></div></div><div>XA108</div></div> <div><div><div>1</div><div>Вых.2-Откр.</div></div><div><div>2</div><div>Общ. вых.</div></div><div><div>3</div><div>Вых.2-Закр.</div></div></div> <div>XA109</div>													

1

Вых.3-Откр.

2

Общ. вых.

3

Вых.3-Закр.

XA110

3

GSM_OUT_2

2

GSM_OUT_1

1

GSM_IN

XA104

3

0В

2

ТП

1

+12В

Пит.

3

0В

2

Датчик 4

1

0В

2

Датчик 3

Пит.

3

0В

2

Датчик 2

1

0В

2

Датчик 1

XA2

3

0В

2

Датчик НУ

1

Датчик ВУ

XA101

XA6

XA7

A1

A1 - плата управления

XA2..XA5 - клеммники подключения датчиков протечки

XA6 - клемма подключения к "+" АКБ

XA7 - клемма подключения к "-" АКБ

XA101 - клеммник подключения датчика уровня воды в баке

XA104 - клеммник подключения GSM-информатора

XA105 - клеммник подключения сети

XA106 - клеммник подключения контактов реле управления нагрузкой 220 В

XA107 - клеммник подключения выносного пульта

XA108..XA110 - клеммники подключения кранов