

## Приложение 1. Таблица IP-адресов

### КОНВЕЙЕР С ТОЛКАТЕЛЕМ

Шкаф	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Case_1</b>	AP2B	NAO	10.2.1.1	10.1.1.1
	AP2C	NPT	10.2.1.2	10.1.1.2
	AP2D	NTHERM	10.2.1.3	10.1.1.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.1.4	10.1.1.4
	AP3B	NAI	10.2.1.5	10.1.1.5
ARM 1			10.2.1.71	10.1.1.71

### РОБОТ

Шкаф	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Case_2</b>	AP2B	NAO	10.2.2.1	10.1.2.1
	AP2C	NPT	10.2.2.2	10.1.2.2
	AP2D	NTHERM	10.2.2.3	10.1.2.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.2.4	10.1.2.4
	AP3B	NAI	10.2.2.5	10.1.2.5
ARM 2			10.2.2.71	10.1.2.71

### КОНВЕЙЕР С ПРЕССОМ

	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Шкаф</b>	AP2B	NAO	10.2.3.1	10.1.3.1
<b>Case_3</b>	AP2C	NPT	10.2.3.2	10.1.3.2
	AP2D	NTHERM	10.2.3.3	10.1.3.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.3.4	10.1.3.4
	AP3B	NAI	10.2.3.5	10.1.3.5
ARM 3			10.2.3.71	10.1.3.71

### ПРОСТОЙ КОНВЕЙЕР

Шкаф	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Case_4</b>	AP2B	NAO	10.2.4.1	10.1.4.1
	AP2C	NPT	10.2.4.2	10.1.4.2
	AP2D	NTHERM	10.2.4.3	10.1.4.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.4.4	10.1.4.4
	AP3B	NAI	10.2.4.5	10.1.4.5
ARM 4			10.2.4.71	10.1.4.71

### ПНЕВМАТИКА

Шкаф	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Case_5</b>	AP2B	NAO	10.2.5.1	10.1.5.1
	AP2C	NPT	10.2.5.2	10.1.5.2
	AP2D	NTHERM	10.2.5.3	10.1.5.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.5.4	10.1.5.4
	AP3B	NAI	10.2.5.5	10.1.5.5
ARM 5			10.2.5.71	10.1.5.71

## ПЕЧЬ

Шкаф	Позиция	Тип	IP 1	IP 2
<b>Case_4</b>	AP2B	NAO	10.2.4.1	10.1.4.1
	AP2C	NPT	10.2.4.2	10.1.4.2
	AP2D	NTHERM	10.2.4.3	10.1.4.3
	AP3A	NDIO-L	10.2.4.4	10.1.4.4
	AP3B	NAI	10.2.4.5	10.1.4.5
ARM 4			10.2.4.71	10.1.4.71