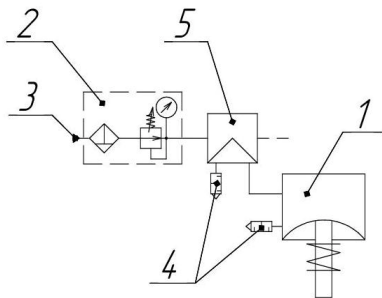
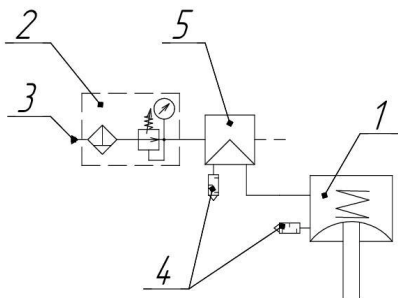
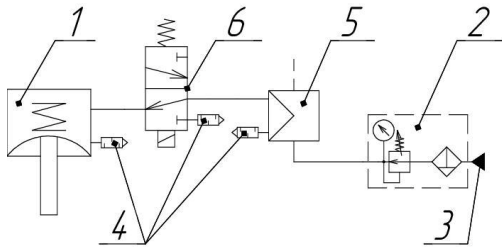


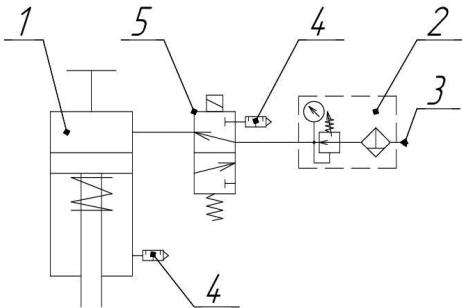
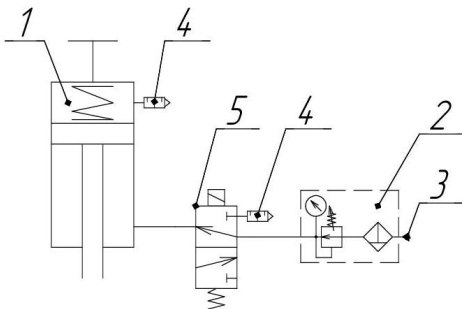
## Приложение №2. Требуемые схемы пневматической обвязки.

### Лот № 1

№ п.п	Наименование Товара	Схема обвязки
1	Клапан регулирующий поз. FV 2-3025	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №1</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мембранно-пружинный привод (исп. НО);</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. Позиционер.</li> </ol>
2	Клапан регулирующий поз. FV 5-3019	
3	Клапан регулирующий поз. PV 2-2020	
4	Клапан регулирующий поз. PV 5-2042	
5	Клапан регулирующий поз. FV 4-626-2	
6	Клапан регулирующий поз. TV 4-701	
7	Клапан регулирующий поз. FV 4-625-2	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №2</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мембранно-пружинный привод (исп. НЗ);</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. Позиционер.</li> </ol>
8	Клапан регулирующий поз. PV 6-2002	
9	Клапан регулирующий поз. LV 4-742	
10	Клапан регулирующий поз. FV 3004	
11	Клапан регулирующий поз. TV 1231	
12	Клапан регулирующий поз. UV 2-715	
13	Клапан регулирующий поз. LV 002	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №3</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мембранно-пружинный привод (исп. НЗ);</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. Позиционер;</li> <li>6. 3/2 распределитель с пружинным возвратом (с э/м управлением).</li> </ol>

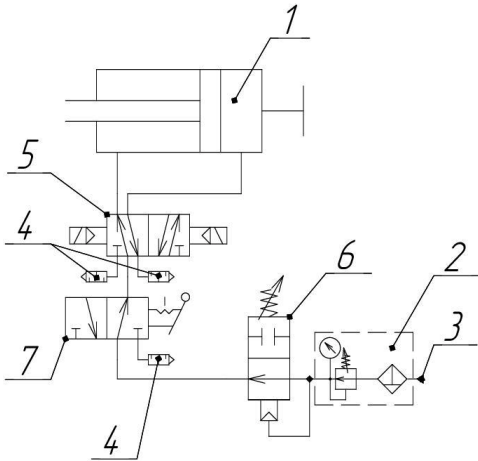
## Приложение №2. Требуемые схемы пневматической обвязки.

### Лом № 2

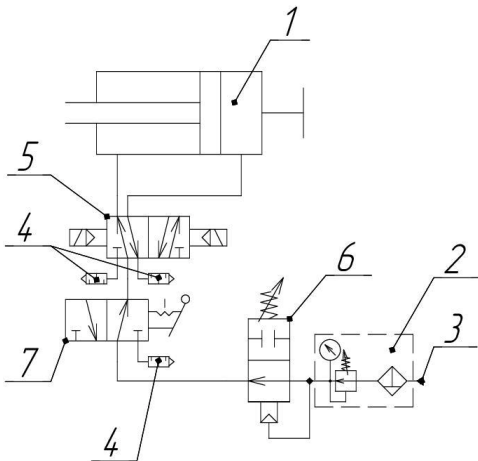
№ п.п	Наименование Товара	Схема обвязки
1	Клапан отсечной поз.UV 2-7144	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №4</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пневматический привод с ручным дублиром (исп. НЗ);</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. 3/2 распределитель с пружинным возвратом (с э/м управлением).</li> </ol>
2	Клапан отсечной поз.UV 3-501-5	
3	Клапан отсечной поз.UV 2-7147	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №5</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Пневматический привод с ручным дублиром (исп. НЗ);</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. 3/2 распределитель с пружинным возвратом (с э/м управлением).</li> </ol>
4	Клапан отсечной поз.UV 2-4-3	
5	Клапан отсечной поз.UV 2-7148	
6	Клапан отсечной поз.UV 2-4-4	
7	Клапан отсечной поз.UV 2-7149	
8	Клапан отсечной поз.UV 2-7153	
9	Клапан отсечной поз.UV 3-501-3	
10	Клапан отсечной поз.UV 2-7154	
11	Клапан отсечной поз.UV 3-501-4	
12	Клапан отсечной поз.UV 2-7155	
13	Клапан отсечной поз.UV 2-4032	

## Приложение №2. Требуемые схемы пневматической обвязки.

### Лот № 3

№ п.п	Наименование Товара	Схема обвязки
1 – 13	Затвор дисковый с п/п поз. UV 5-7016, UV 5-7018, UV 5-7020, UV 502, UV 503, UV 505, UV 506, UV 513, UV 514, UV 6-7033, UV 6-7035, UV 602, UV 603.	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №6</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поршневой привод двойного действия с ручным дублером;</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. 5/2 распределитель бистабильный (с э/м управлением);</li> <li>6. 2/2 распределитель с пневм. управлением и настраиваемым пружинным возвратом (блокирующее реле);</li> <li>7. 3/2 распределитель бистабильный (с ручным управлением).</li> </ol>

### Лот № 4

№ п.п	Наименование Товара	Схема обвязки
1 – 25	Кран шаровый с п/п поз. UV 452, UV 5-7003, UV 5-7004, UV 5-7005, UV 5-7008, UV 5-7009, UV 5-7010, UV 5-7013, UV 5-7014, UV 5-7015, UV 5-7024, UV 5-7025, UV 5-7026, UV 6-7025, UV 6-7026, UV 6-7027, UV 6-7030, UV 6-7031, UV 6-7032, UV 6-7036, UV 6-7037, UV 612, UV 7-7042, UV 7-7043, UV 7-7044.	 <p style="text-align: center;"><b>Схема №6</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Поршневой привод двойного действия с ручным дублером;</li> <li>2. Фильтр-редуктор (с манометром);</li> <li>3. Фитинг для подключения воздуха КИП;</li> <li>4. Сетчатый глушитель;</li> <li>5. 5/2 распределитель бистабильный (с э/м управлением);</li> <li>6. 2/2 распределитель с пневм. управлением и настраиваемым пружинным возвратом (блокирующее реле);</li> <li>7. 3/2 распределитель бистабильный (с ручным управлением).</li> </ol>