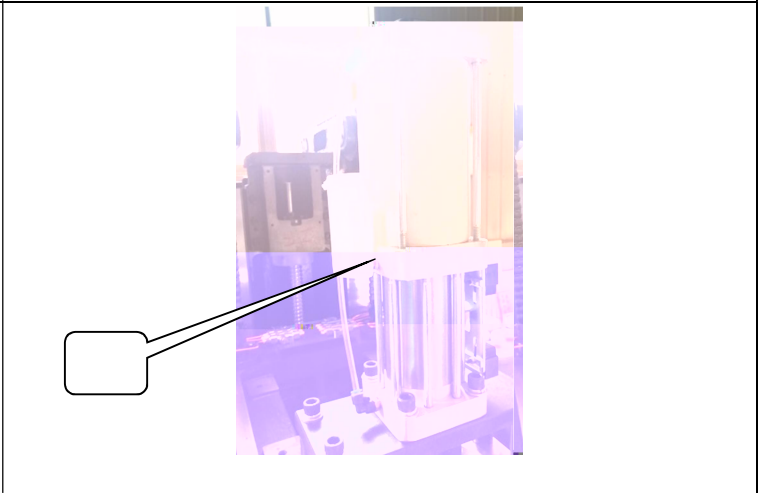
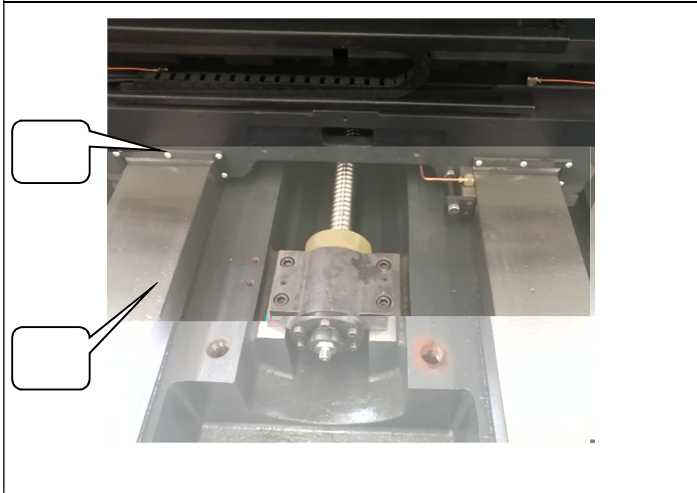
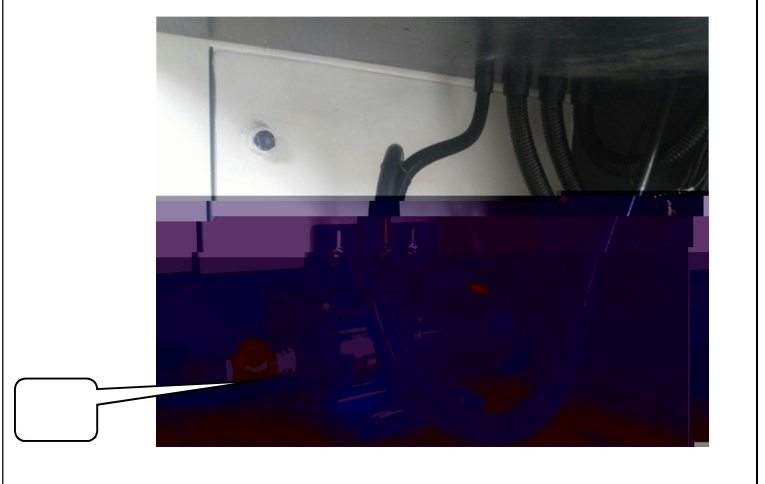
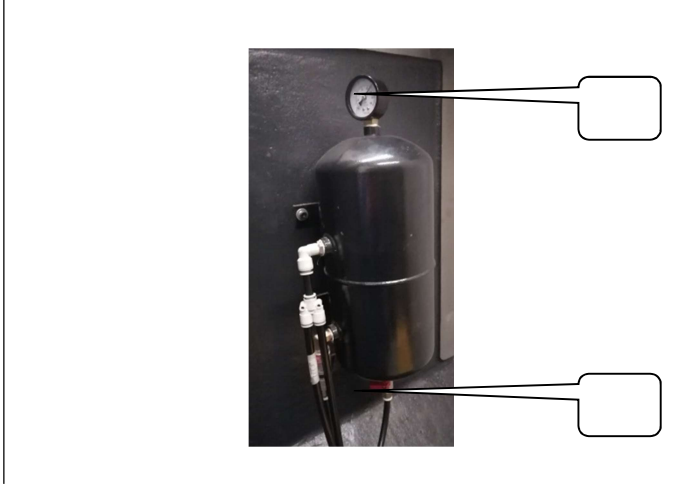


|           |   |  |               |                          |
|-----------|---|--|---------------|--------------------------|
|           |   |  |               |                          |
| <b>1</b>  |   |  |               |                          |
| <b>2</b>  |   |  |               |                          |
| <b>3</b>  |   |  | <b>6.05Ma</b> |                          |
| <b>4</b>  |   |  |               |                          |
| <b>5</b>  |   |  |               | <b>1/2</b><br><b>1/3</b> |
| <b>6</b>  | / |  | /             | <b>1/2</b>               |
| <b>7</b>  |   |  |               |                          |
| <b>8</b>  |   |  |               |                          |
| <b>9</b>  |   |  |               |                          |
| <b>10</b> |   |  |               |                          |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|



|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
|           |  |  |  |  |
| <b>11</b> |  |  |  |  |
| <b>12</b> |  |  |  |  |
| <b>13</b> |  |  |  |  |

|           |              |           |                          |  |  |
|-----------|--------------|-----------|--------------------------|--|--|
|           |              |           |                          |  |  |
|           |              |           |                          |  |  |
| <b>14</b> | <b>X Y Z</b> |           |                          |  |  |
| <b>15</b> |              |           | <b>1/3</b><br><b>2/3</b> |  |  |
| <b>16</b> |              |           |                          |  |  |
| <b>17</b> |              |           |                          |  |  |
| <b>18</b> |              |           | <b>4</b>                 |  |  |
| <b>19</b> |              |           |                          |  |  |
| <b>20</b> |              | <b>CC</b> | <b>CC</b>                |  |  |
| <b>21</b> |              |           |                          |  |  |
| <b>22</b> |              |           |                          |  |  |
| <b>23</b> |              |           |                          |  |  |

---

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|           |              |  |  |  |
|-----------|--------------|--|--|--|
| <b>24</b> | <b>X Y Z</b> |  |  |  |
|-----------|--------------|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>25</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>26</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>27</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>28</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |                  |  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| <b>29</b> |  |  | <b>0 02/1000</b> |  |
|-----------|--|--|------------------|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>30</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>31</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|           |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|
| <b>32</b> |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|  |  |              |  |                              |
|--|--|--------------|--|------------------------------|
|  |  |              |  |                              |
|  |  | <b>4L</b>    |  | <b>L 08 GB/T 732 1987</b>    |
|  |  | <b>2L</b>    |  | <b>00# GB/T 732 2019</b>     |
|  |  | <b>10 5L</b> |  | <b>+<br/>3 2</b>             |
|  |  | <b>10 5L</b> |  | <b>L H32 GB/T 732 1987</b>   |
|  |  | <b>0 1L</b>  |  | <b>L H32 GB/T 732 1987</b>   |
|  |  | <b>25 6L</b> |  | <b>L H32 GB/T 732 1987</b>   |
|  |  | <b>5L</b>    |  | <b>L GB100 GB/T 732 1987</b> |
|  |  | <b>1L</b>    |  | <b>L GB100 GB/T 732 1987</b> |