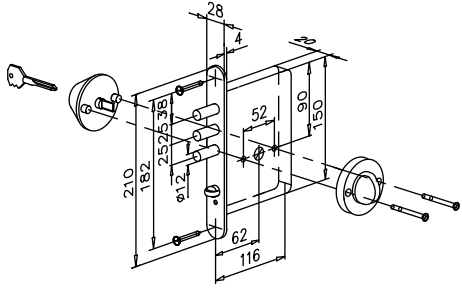
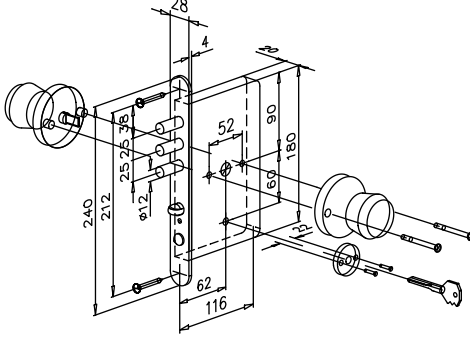
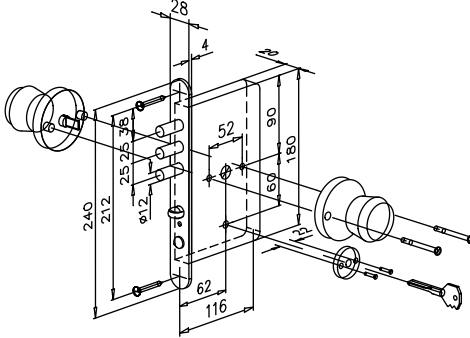
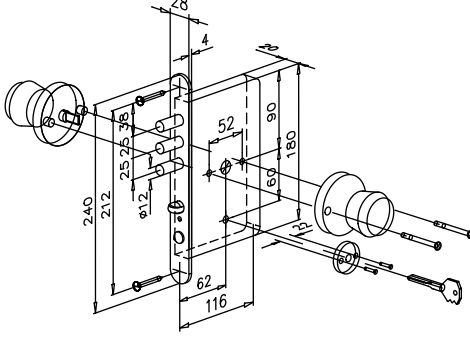
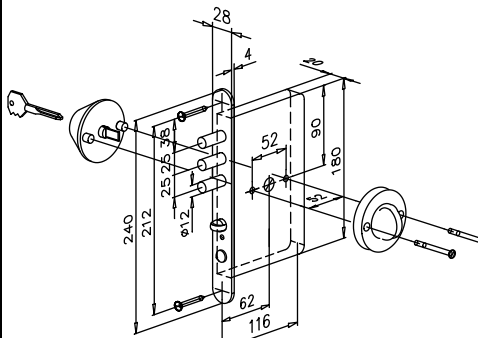
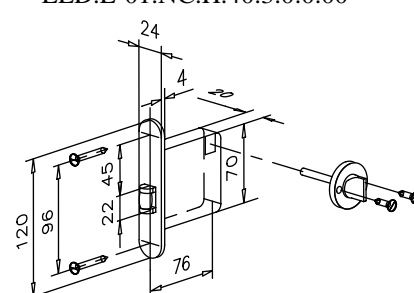
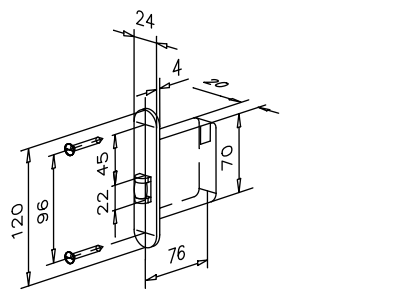
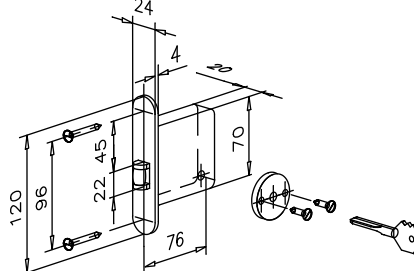
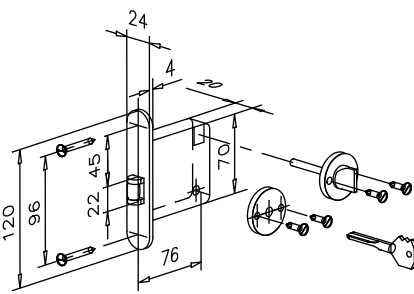


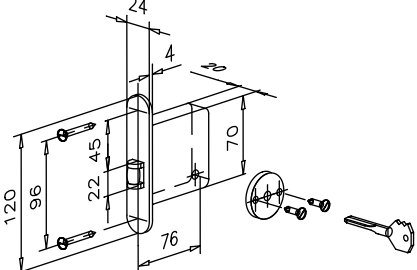
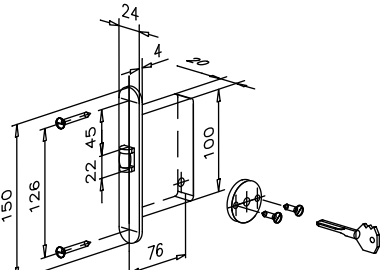
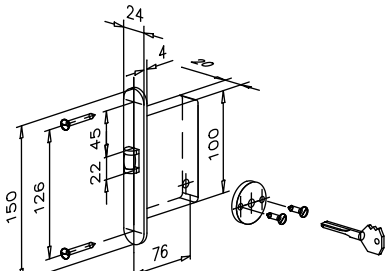
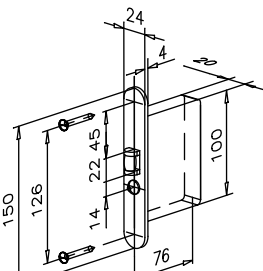
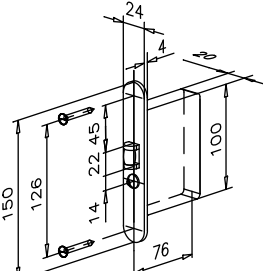
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|-----------------------------|---|--|------|---------|
| 6 | ELD-03.NC.HC21.mot0.0.DC.00 |  | <p>Устройство запорное моторное, <i>нормальнозакрытое</i>. Аварийный механизм выхода. Аварийный цилиндрический механизм <i>входа</i> - внешний, 3 ключа. Привод запираения - моторный. Дистанционное управление от пульта ДУ(по кабелю) P1=1000кг. Ресурс – 200 000 циклов. Температурный диапазон -10...+60 °С.</p> | 3040 | Склад |
| 7 | ELD-04.NC.C11.13.Con.0.00 |  | <p>Устройство запорное, <i>нормальнозакрытое</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - ручной; привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=1000 кг. Ресурс – 1 000 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 1100 | Договор |
| 8 | ELD-04.NC.C12.13.Con.0.00 |  | <p>Устройство запорное, <i>нормальнозакрытое</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный "евро", двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - ручной; привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=1000 кг. Ресурс – 1 000 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 1150 | Договор |
| 9 | ELD-05.NC.C12.43.Con.0.00 |  | <p>Устройство запорное, <i>нормальнозакрытое</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (выщёлкивание ригелей); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=1000 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 2500 | Договор |

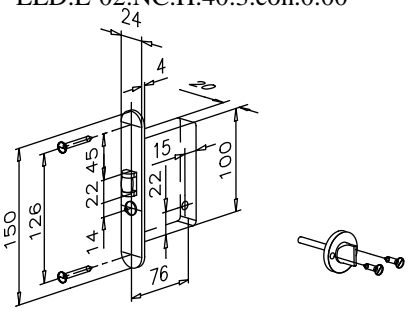
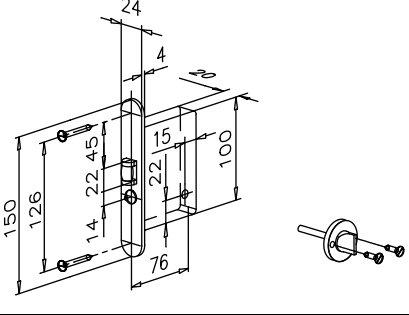
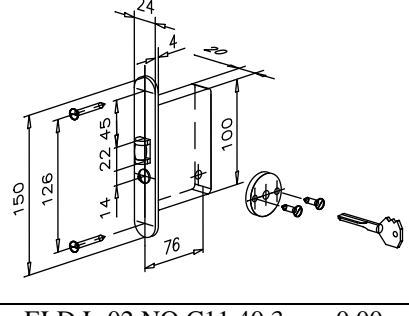
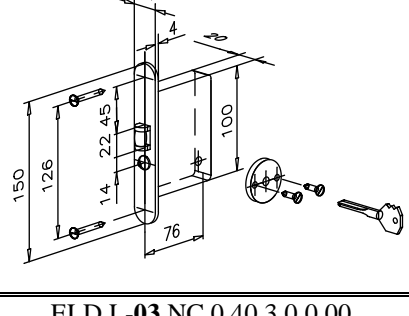
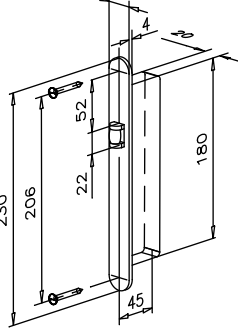
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | |
|---|--|--|------|---------|
| 10 | <p>ELD-04.1.NC.HC21.mot0.Con.DC.00</p>  | <p>Устройство запорное моторное, нормальнозакрытое. Аварийный механизм выхода. Аварийный цилиндрический механизм - внешний, 3 ключа. Привод запираения - моторный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Дистанционное управление от пульта ДУ (по кабелю). P1=1000кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+60 °С.</p> | 4400 | Договор |
| 11 | <p>ELD.L-01.NC.H.40.3.0.0.00***</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс- 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+60 °С.</p> | 460 | Склад |
| 12 | <p>ELD.L-01.NO.0.40.3.0.0.00***</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс -500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 480 | Склад |
| 13 | <p>ELD.L-01.NC.C11.40.3.0.0.00***</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 620 | Склад |
| 14 | <p>ELD.L-01.1.NC.HC11.40.3.0.0.00***</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 700 | Договор |

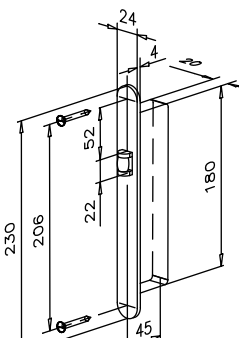
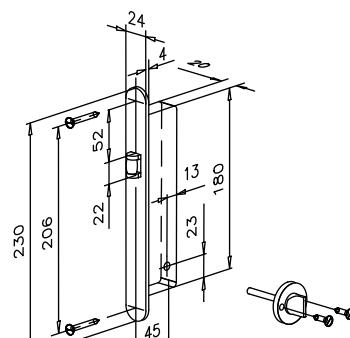
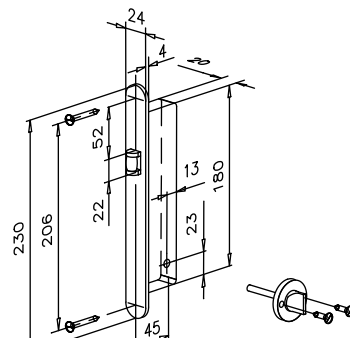
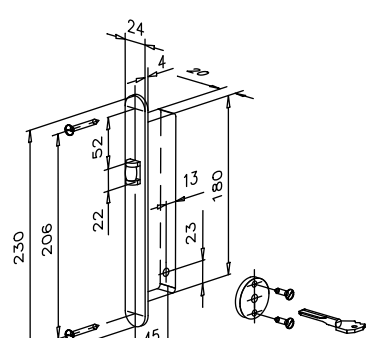
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|---------------------------------|---|--|-----|---------|
| 15 | ELD.L-01.NC.C11.40.3.0.0.02*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. Датчик положения аварийного механизма. P1=500кг. Ресурс-500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+60°C.</p> | 710 | Договор |
| 16 | ELD.L- 02.NC.C11.40.3.0.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 670 | Договор |
| 17 | ELD.L- 02.NO.C11.40.3.0.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 670 | Договор |
| 18 | ELD.L-02.NC.0.40.3.con.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс- 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 770 | Договор |
| 19 | ELD.L-02.NO.0.40.3.con.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Привод запираения - <i>автоматический</i>(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - <i>электромагнитный</i>. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс- 500 000 циклов. Температурный диапазон -30 ...+ 60 °С.</p> | 770 | Договор |

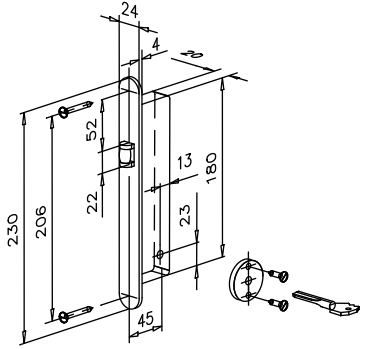
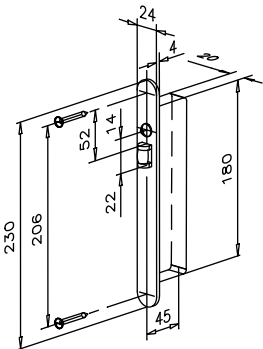
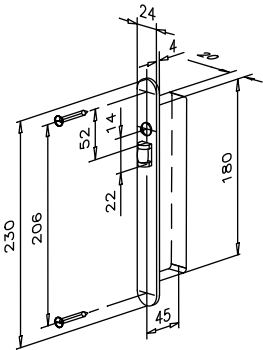
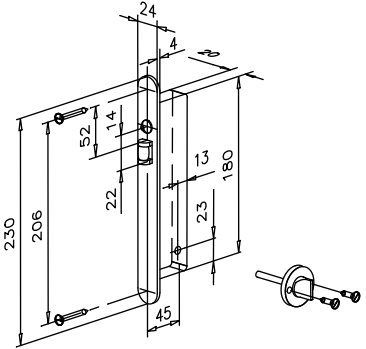
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|-----|---------|
| 20 | ELD.L-02.NC.H.40.3.con.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 830 | Договор |
| 21 | ELD.L-02.NO.H.40.3.con.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 830 | Договор |
| 22 | ELD.L-02.NC.C11.40.3.con.0.00*** |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 920 | Договор |
| 23 | ELD.L-02.NO.C11.40.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - автоматический; (ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 920 | Договор |
| 24 * | ELD.L-03.NC.0.40.3.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 670 | Договор |

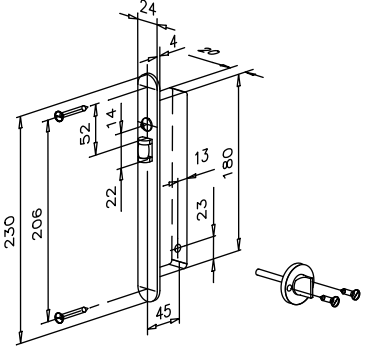
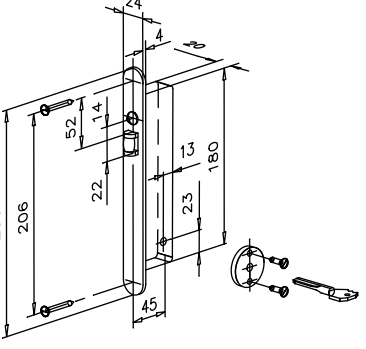
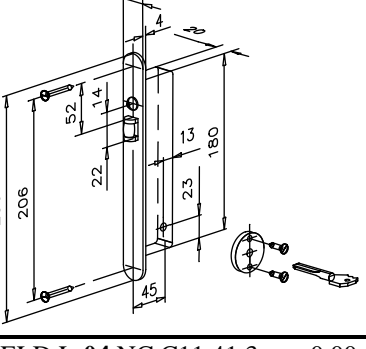
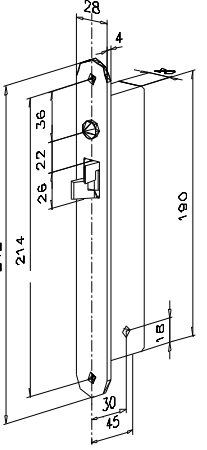
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|-----|---------|
| 25 * | ELD.L-03.NO.0.40.3.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 670 | Договор |
| 26 * | ELD.L-03.NC.H.40.3.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 720 | Договор |
| 27 * | ELD.L-03.NO.H.40.3.0.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 720 | Договор |
| 28 * | ELD.L-03.NC.C11.40.3.0.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 820 | Договор |

” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

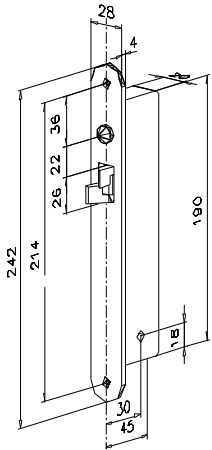
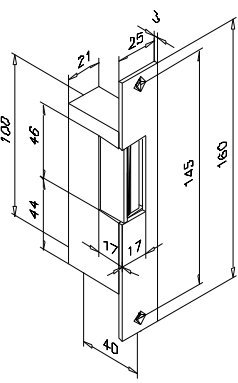
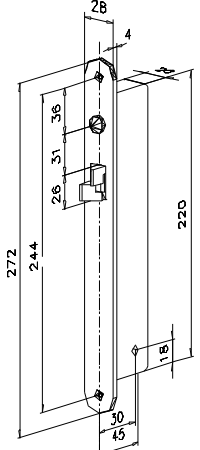
| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|------------------------------|---|--|-----|---------|
| 29 * | ELD.L-03.NO.C11.40.3.0.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 820 | Договор |
| 30 * | ELD.L-03.NC.0.40.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 930 | Договор |
| 31 * | ELD.L-03.NO.0.40.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С</p> | 930 | Договор |
| 32 * | ELD.L-03.NC.H.40.3.con.0.00. |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 990 | Договор |

” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|------|---------|
| 33 * | ELD.L-03.NO.H.40.3.con.0.00. |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный механизм выхода. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс – 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 990 | Договор |
| 34 * | ELD.L-03.NC.C11.40.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения - автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1090 | Договор |
| 35 * | ELD.L-03.NO.C11.40.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический(ригель-ролик с ходом 13 мм); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=500 кг. Ресурс - 500 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1090 | Договор |
| 36 | ELD.L-04.NC.C11.41.3.con.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1190 | Договор |

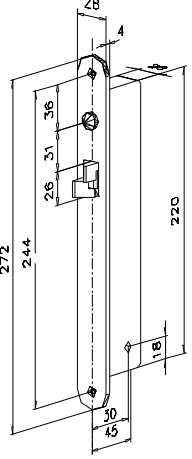
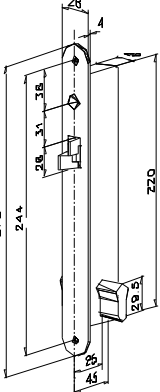
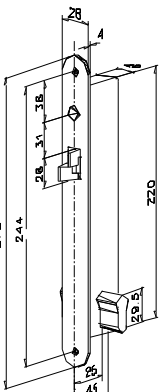
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

| | | | | |
|----|--|--|------|---------|
| 37 | <p>ELD.L-04.NO.C11.41.3.con.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1190 | Договор |
| 38 | <p>ELD.L-05.NC.0.42.3.0.0.00</p>  | <p>Планка запорная - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Привод запираения - автоматический(поворотная планка) привод фиксации - электромагнитный. P1=150 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 75 | Договор |
| 39 | <p>ELD.L-06.NC.C11.41.3.con.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1290 | Договор |

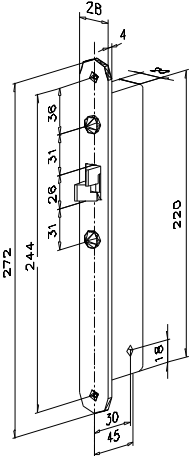
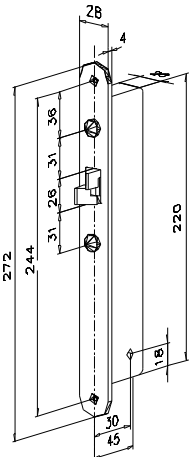
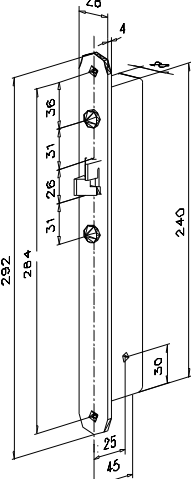
” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

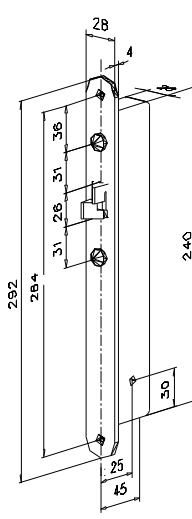
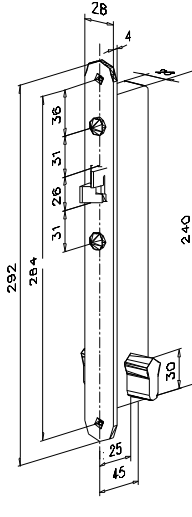
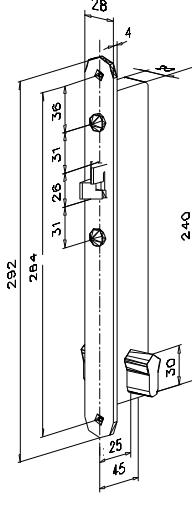
| | | | | |
|----|--|---|------|---------|
| 40 | <p>ELD.L-06.NO.C11.41.3.con.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1290 | Договор |
| 41 | <p>ELD.L-06.NC.C12.41.3.con.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный "евро", двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1290 | Договор |
| 42 | <p>ELD.L-06.NO.C12.41.3.con.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный "евро", двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1290 | Договор |

” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

| | | | | |
|----|---|--|------|---------|
| 43 | <p>ELD.L-06.NC.C11.41.3.con.mr.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндровый механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель (позволяет снимать питание с электромагнита при открытой двери) P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1400 | Договор |
| 44 | <p>ELD.L-06.NO.C11.41.3.con.mr.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндровый механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1400 | Договор |
| 45 | <p>ELD.L-07.NC.C11.41.3.con.mr.0.00</p>  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндровый механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель (позволяет снимать питание с электромагнита при открытой двери) P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1950 | Договор |

” *Механические системы* ”
Общество с ограниченной ответственностью

| УСТРОЙСТВА ЗАПОРНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|------|---------|
| 46 | ELD.L-07.NO.C11.41.3.con.mr.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный, двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1500 | Договор |
| 47 | ELD.L-07.NC.C12.41.3.con.mr.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнозакрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный "евро", двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель (позволяет снимать питание с электромагнита при открытой двери) P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1500 | Договор |
| 48 | ELD.L-07.NO.C12.41.3.con.mr.0.00 |  | <p>Устройство запорное - защёлка <i>нормальнооткрытая</i>. Аварийный цилиндрический механизм - встроенный "евро", двухсторонний, 3 ключа. Привод запираения – автоматический (поворотный ригель с ходом 13 мм.); привод фиксации - электромагнитный. Управляющий ригель (датчик положения двери). Удерживающий ригель P1=300 кг. Ресурс - 300 000 циклов. Температурный диапазон -30...+ 60 °С.</p> | 1500 | Договор |

” Механические системы ”
Общество с ограниченной ответственностью

- * *Все устройства поставляются в климатическом исполнении и категории УЗ*
- ** *Возможна поставка устройств в климатическом исполнении и категории ХЛП - в этом случае цена изделия увеличивается на **20 %**.*
- *** *Возможна поставка устройств с силовой характеристикой **P1=1000** кг. - в этом случае цена изделия увеличивается на **20 %**.*
- **** *Возможна поставка устройств с рабочим напряжением **24 В.** и потреблением **180 мА.**- в этом случае цена изделия увеличивается на **5 EURO**.*
- ***** *Возможна поставка устройств с дополнительными датчиками (Электромагнита, механизма аварийного, ригеля) - в этом случае цена изделия увеличивается на **30 EURO** за каждый дополнительный датчик.*