

()

« ,

»

(« »)

130 - 01.01.2019

, , ,

01 2019

04 « 2018 . 57 »

| | | | (.) |
|--------|-------|-------|---------|
| 29 | , , , | | |
| 218007 | () | EK260 | 121,00 |
| 218004 | () | 270 | 121,00 |
| 218005 | () | 210 | 121,00 |
| 218006 | () | 215 | 121,00 |
| 218026 | | | 788,00 |
| 218035 | | | 788,00 |
| 218189 | , | | 1802,00 |
| 218241 | | RVG | 1802,00 |
| 218293 | , | TRZ | 1802,00 |

| | | | |
|--------|----|---|--------|
| | | | (.) |
| | 30 | | |
| 214174 | | -60 | 144,00 |
| 214152 | | -50 | 144,00 |
| 214179 | | -200 | 144,00 |
| 214142 | | 1-100 | 144,00 |
| 214166 | | -410 | 144,00 |
| 214184 | | -610 | 144,00 |
| 214160 | | -2,5 | 144,00 |
| 214150 | | YK-100 | 144,00 |
| 214163 | | D-V.7/2 | 144,00 |
| 214170 | | -160 | 144,00 |
| 214187 | | 105 -2 | 144,00 |
| 214183 | | | 144,00 |
| 214168 | | -60 | 144,00 |
| 214193 | | 1 18, 1 19, 1 20, 1 21, 1 22, 1 23, 1 24, 1 25, 1 26, 1 27, 1 28, 1 29, 1 30, 1 31, 1 32, 1 33, 1 34 | 144,00 |
| 214182 | | -160 | 144,00 |
| 214177 | | 1 -1, 1 -2, 1 -3, 1 -4, 1 -5, 1 -6, 1 -7, 1 -8, 1 -9, 1 -10, 1 -11, 1 -12, 1 -13, 1 -14, 1 -5- | 144,00 |
| 214154 | | -100- , -160- , -100- , -160- | 144,00 |
| 214159 | | -1 | 144,00 |
| 214185 | | -100/1- | 144,00 |
| 214172 | | -250, -250 | 144,00 |
| 214167 | | 1-100, 1-100 , 1-100 , 1-100 , 1-100 | 144,00 |
| 214146 | | -1-60-2,5 | 144,00 |
| 214145 | | -1-60 | 144,00 |
| 214157 | | -01 | 144,00 |

| | | | |
|--------|------|--|--------|
| | | | (.) |
| | 30 , | | |
| 214194 | | , , | 144,00 |
| 214147 | | NP301 SP308 | 144,00 |
| 214162 | | | 144,00 |
| 214175 | | Arda-MT-50, ARDA-MT-60 | 144,00 |
| 214149 | | Duragauge (R) 1279 | 144,00 |
| 214192 | | Maninox-M | 144,00 |
| 214148 | | -50, -100 | 144,00 |
| 214169 | | , -270 , 2-278, 2-310 | 144,00 |
| 214186 | | -200 | 144,00 |
| 214173 | | -16 | 144,00 |
| 214189 | | -150 | 144,00 |
| 214171 | | -150 | 144,00 |
| 214155 | | | 144,00 |
| 214153 | | | 144,00 |
| 214165 | | DURAGAUGE 1279 1377 | 144,00 |
| 214379 | | -160 | 252,00 |
| 214425 | , | 2010 , 2010 , 2010 | 252,00 |
| 214452 | , , | (), (), () | 252,00 |
| 214453 | , , | 2005 , 2005 , 2005 2010 , 2010 , 2010 | 252,00 |
| 214454 | , , | (), (), () | 252,00 |
| 214483 | , , | -1 , -1 , -1 , -2 , -16 | 252,00 |
| 100827 | , , | | 324,00 |
| 102174 | , , | -711, -711, -711 | 324,00 |

| | | | |
|--------|------------------------------|--|--------|
| | | | (.) |
| | 30 , | | |
| 102431 | , | - 2, - , - , - 2, - , - , - 2, - , - | 324,00 |
| 102066 | , | - 1(), - 1() - 1() | 324,00 |
| 102455 | , | -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4 | 324,00 |
| 104018 | , , | - , - , - , - | 324,00 |
| 100829 | , , | -52- 2, -52- 2, -52- 2 | 324,00 |
| 100830 | , , | -52- 3 (), -52- 3 (), -52- 3 () | 324,00 |
| 100828 | , , , , - , - , - , | (), (), (), (-), (-), (-) | 324,00 |
| 102076 | | | 324,00 |
| 102135 | | | 324,00 |
| 102046 | | - | 324,00 |

| | | | |
|--------|--|--------------|--------|
| | | | (.) |
| 32 | | | |
| 219252 | | -7 | 788,00 |
| 219273 | | Multical III | 788,00 |
| 105695 | | - | 788,00 |

| | | | (.) |
|--------|---|-------|---------|
| 29 | , | , | , |
| 218007 | | EK260 | 2595,00 |
| 218004 | | 270 | 2595,00 |
| 218005 | | 210 | 2076,00 |
| 218006 | | 215 | 2076,00 |
| 218241 | | RVG | 2956,00 |
| 218293 | | TRZ | 2956,00 |

| | | | |
|--------|----|---|-------|
| | | | (.) |
| | 30 | , | |
| 214174 | | -60 | 72,00 |
| 214152 | | -50 | 72,00 |
| 214179 | | -200 | 72,00 |
| 214142 | | 1-100 | 72,00 |
| 214166 | | -410 | 72,00 |
| 214184 | | -610 | 72,00 |
| 214160 | | -2,5 | 72,00 |
| 214150 | | YK-100 | 72,00 |
| 214163 | | D-V.7/2 | 72,00 |
| 214170 | | -160 | 72,00 |
| 214187 | | 105 -2 | 72,00 |
| 214183 | | | 72,00 |
| 214168 | | -60 | 72,00 |
| 214193 | | 1 18, 1 19, 1 20, 1 21, 1 22, 1 23, 1 24, 1 25, 1 26, 1 27, 1 28, 1 29, 1 30, 1 31, 1 32, 1 33, 1 34 | 72,00 |
| 214182 | | -160 | 72,00 |
| 214177 | | 1 -1, 1 -2, 1 -3, 1 -4, 1 -5, 1 -6, 1 -7, 1 -8, 1 -9, 1 -10, 1 -11, 1 -12, 1 -13, 1 -14, 1 -5- | 72,00 |
| 214154 | | -100- , -160- , -100- , -160- | 72,00 |
| 214159 | | -1 | 72,00 |
| 214185 | | -100/1- | 72,00 |
| 214172 | | -250, -250 | 72,00 |
| 214167 | | 1-100, 1-100 , 1-100 , 1-100 , 1-100 | 72,00 |
| 214146 | | -1-60-2,5 | 72,00 |
| 214145 | | -1-60 | 72,00 |

| | | | |
|--------|------|--|--------|
| | | | (.) |
| | 30 , | | |
| 214157 | | -01 | 72,00 |
| 214194 | | , , | 72,00 |
| 214147 | | NP301 SP308 | 72,00 |
| 214162 | | | 72,00 |
| 214175 | | Arda-MT-50, ARDA-MT-60 | 72,00 |
| 214149 | | Duragauge (R) 1279 | 72,00 |
| 214192 | | Maninox-M | 72,00 |
| 214148 | | -50, -100 | 72,00 |
| 214169 | | , -270 , 2-278, 2-310 | 72,00 |
| 214186 | | -200 | 72,00 |
| 214173 | | -16 | 72,00 |
| 214189 | | -150 | 72,00 |
| 214171 | | -150 | 72,00 |
| 214155 | | | 72,00 |
| 214153 | | | 72,00 |
| 214165 | | DURAGAUGE 1279 1377 | 72,00 |
| 214379 | | -160 | 129,00 |
| 214425 | , , | 2010 , 2010 , 2010 | 129,00 |
| 214452 | , , | (), (), () | 129,00 |
| 214453 | , , | 2005 , 2005 , 2005 2010 , 2010 , 2010 | 129,00 |
| 214454 | , , | (), (), () | 129,00 |
| 214483 | , , | -1 , -1 , -1 , -2 , -16 | 129,00 |
| 100827 | , , | | 194,00 |

| | | | (.) |
|--------|--------------------------|--|--------|
| | 30 , | | |
| 102174 | , | -711, -711, -711 | 194,00 |
| 102431 | , , | - 2, - , - , - 2, - , - , - 2, - , - | 194,00 |
| 102066 | , | - 1(), - 1() - 1() | 194,00 |
| 102455 | , | -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4 | 194,00 |
| 104018 | , , | - , - , - , - | 194,00 |
| 100829 | , , | -52- 2, -52- 2, -52- 2 | 194,00 |
| 100830 | , , | -52- 3 (), -52- 3 (), -52- 3 () | 194,00 |
| 100828 | , , , - , - , - | (), (), (), (-), (-), (-) | 194,00 |
| 102076 | | | 194,00 |
| 102135 | | | 194,00 |
| 102046 | | - | 194,00 |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | () |
|--|--|--|-----|

| | | | () |
|--------|--|---|--------|
| 214177 | | 1 -1, 1 -2, 1 -3, 1 -4, 1 -5, 1 -6, 1 -7, 1 -8, 1 -9, 1 -10, 1 -11, 1 -12, 1 -13, 1 -14, 1 -5- | 230,00 |
| 214154 | | -100- , -160- , -100- , -160- | 230,00 |
| 214159 | | -1 | 230,00 |
| 214185 | | -100/1- | 230,00 |
| 214172 | | -250, -250 | 230,00 |
| 214167 | | 1-100, 1-100 , 1-100 , 1-100 , 1-100 | 230,00 |
| 214146 | | -1-60-2,5 | 230,00 |
| 214145 | | -1-60 | 230,00 |
| 214157 | | -01 | 230,00 |
| 214194 | | , | 230,00 |
| 214147 | | NP301 SP308 | 230,00 |
| 214162 | | | 230,00 |
| 214175 | | Arda-MT-50, ARDA-MT-60 | 230,00 |
| 214149 | | Duragauge (R) 1279 | 230,00 |
| 214192 | | Maninox-M | 230,00 |
| 214148 | | -50, -100 | 230,00 |
| 214169 | | , -270 , 2-278, 2-310 | 230,00 |
| 214186 | | -200 | 230,00 |
| 214173 | | -16 | 230,00 |
| 214189 | | -150 | 230,00 |
| 214171 | | -150 | 230,00 |
| 214155 | | | 230,00 |
| 214153 | | | 230,00 |

| | | | |
|--------|------|---|--------|
| | | | (.) |
| | 30 , | | |
| 214165 | | DURAGAUGE 1279 1377 | 230,00 |
| 214152 | | -50 | 230,00 |
| 214179 | | -200 | 230,00 |
| 214142 | | 1-100 | 230,00 |
| 214166 | | -410 | 230,00 |
| 214184 | | -610 | 230,00 |
| 214160 | | -2,5 | 230,00 |
| 214150 | | YK-100 | 230,00 |
| 214163 | | D-V.7/2 | 230,00 |
| 214170 | | -160 | 230,00 |
| 214187 | | 105 -2 | 230,00 |
| 214183 | | | 230,00 |
| 214168 | | -60 | 230,00 |
| 214193 | | 1 18, 1 19, 1 20, 1 21, 1 22, 1 23, 1 24, 1 25, 1 26, 1 27, 1 28, 1 29, 1 30, 1 31, 1 32, 1 33, 1 34 | 230,00 |
| 214182 | | -160 | 230,00 |
| 214379 | | -160 | 346,00 |
| 214425 | , | 2010 , 2010 , 2010 | 346,00 |
| 214452 | , , | (), (), () | 346,00 |
| 214453 | , , | 2005 , 2005 , 2005 2010 , 2010 , 2010 | 346,00 |
| 214454 | , , | (), (), () | 346,00 |
| 214483 | , , | -1 , -1 , -1 , -2 , -16 | 346,00 |
| 100827 | , , | | 519,00 |

| | | | (.) |
|--------|--------------------------|--|--------|
| | 30 , | | |
| 102066 | , | - 1(), - 1() - 1() | 519,00 |
| 102174 | , | -711, -711, -711 | 519,00 |
| 102431 | , , | - 2, - , - , - 2, - , - , - 2, - , - | 519,00 |
| 102455 | , | -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4, -16 3 4 | 519,00 |
| 104018 | , , | - , - , - , - | 519,00 |
| 100829 | , , | -52- 2, -52- 2, -52- 2 | 519,00 |
| 100830 | , , | -52- 3 (), -52- 3 (), -52- 3 () | 519,00 |
| 100828 | , , , - , - , - | (), (), (), (-), (-), (-) | 519,00 |
| 102076 | | | 519,00 |
| 102135 | | | 519,00 |
| 102046 | | - | 519,00 |

| | | | |
|--|--|--|-----|
| | | | () |
|--|--|--|-----|