

MT-55

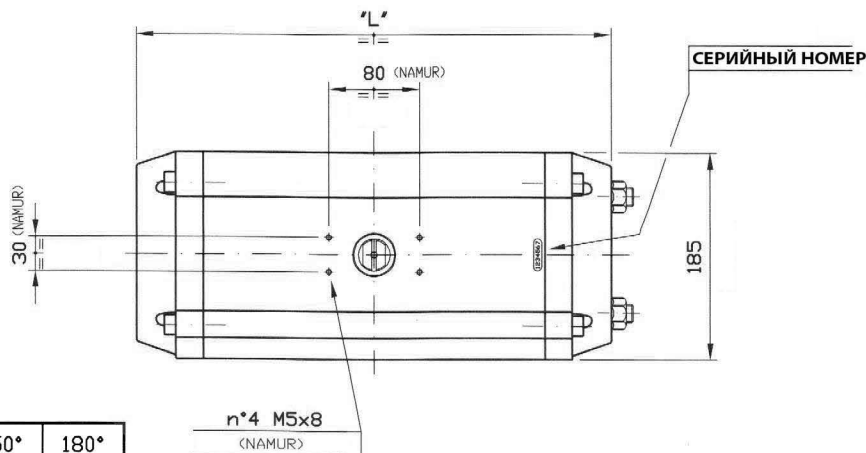
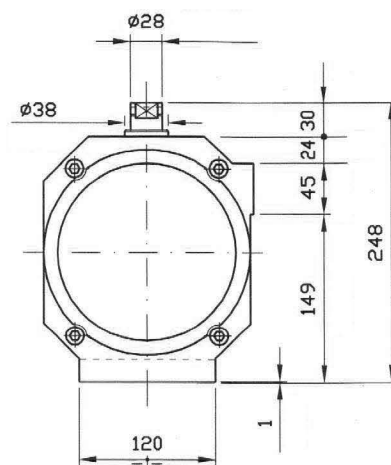
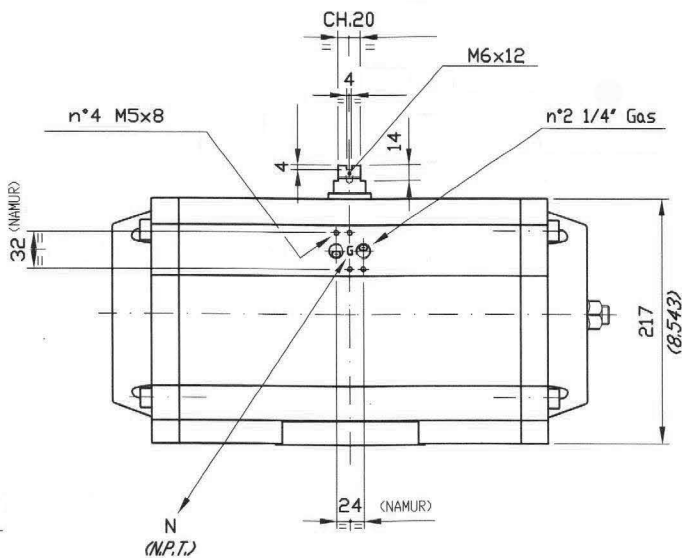
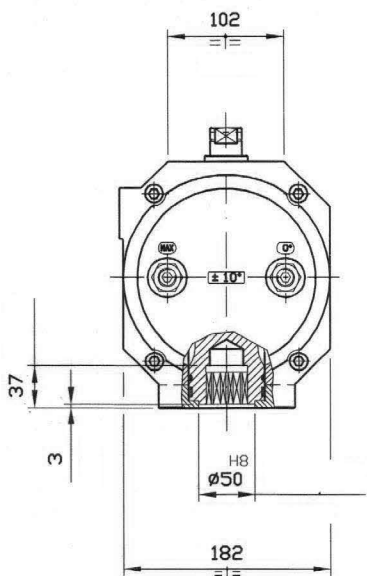
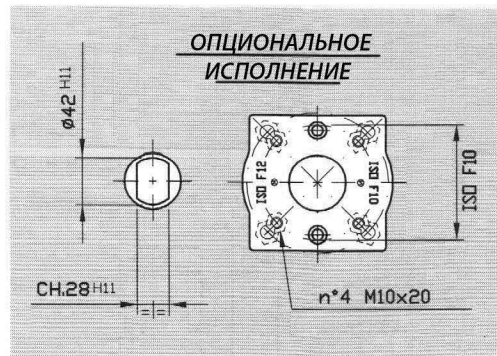
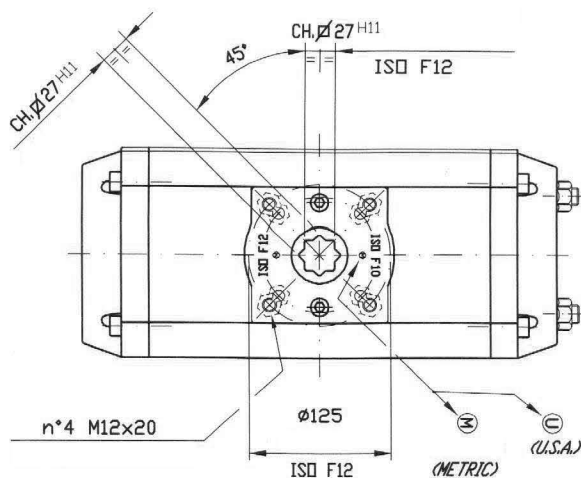


ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

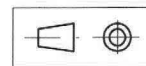
СТАНДАРТ ПРИСОЕДИНЕНИЯ

ISO 5211 - DIN 3337

E NAMUR VDI / VDE 3845



| | 90° | 120° | 135° | 150° | 180° |
|-----|-----|------|------|------|------|
| #L' | 418 | 481 | 513 | 544 | 607 |



РАЗМЕРЫ В mm.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ 90°

100 kPa = 1 Bar

| | | | | | | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| 100 kPa | 200 kPa | 300 kPa | 400 kPa | 500 kPa | 562 kPa | 600 kPa | 700 kPa | 800 kPa | 900 kPa | 1000 kPa |
| 120,8 | 241,6 | 362,3 | 483,1 | 603,9 | 676,4 | 724,7 | 845,5 | 966,3 | 1087,1 | 1207,8 |

С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ 90°

100 kPa = 1 Bar

| ПРУЖИНА | | ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА В СИСТЕМЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|----------------------------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|----------|--------|--------|--------|
| | | 200 kPa | | 300 kPa | | 400 kPa | | 500 kPa | | 562 kPa | | 600 kPa | | 700 kPa | | 800 kPa | | 900 kPa | | 1000 kPa | | | |
| КОЛИЧЕСТВО ПРУЖИН | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | START | END | |
| | 1+1 | 83,9 | 59,6 | 182,0 | 157,7 | 302,7 | 278,4 | 423,5 | 399,2 | 544,3 | 520,0 | 616,8 | 592,5 | 665,1 | 640,8 | 785,9 | 761,6 | 906,7 | 882,4 | 1027,5 | 1003,2 | 1148,2 | 1123,9 |
| 2+2 | 167,9 | 119,1 | 122,5 | 73,7 | 243,2 | 194,4 | 364,0 | 315,2 | 484,8 | 436,0 | 557,3 | 508,5 | 605,6 | 556,8 | 726,4 | 677,6 | 847,2 | 798,4 | 968,0 | 919,2 | 1088,7 | 1039,9 | |
| 3+3 | 251,8 | 178,7 | -- | -- | 183,6 | 110,5 | 304,0 | 231,3 | 425,2 | 352,1 | 497,7 | 424,6 | 546,0 | 472,9 | 666,8 | 593,7 | 787,6 | 714,5 | 908,4 | 835,3 | 1029,1 | 956,0 | |
| 4+4 | 335,7 | 238,3 | -- | -- | 124,0 | 26,6 | 244,8 | 147,4 | 365,6 | 268,2 | 438,1 | 340,7 | 486,4 | 389,0 | 607,2 | 509,8 | 728,0 | 630,6 | 848,8 | 751,4 | 969,5 | 872,1 | |
| 5+5 | 419,7 | 297,8 | -- | -- | -- | -- | 185,3 | 63,4 | 306,1 | 184,2 | 378,6 | 256,7 | 426,8 | 305,0 | 547,7 | 425,8 | 668,5 | 546,6 | 789,3 | 667,4 | 910,0 | 788,1 | |
| 7+5 | 503,6 | 357,4 | -- | -- | -- | -- | -- | -- | 246,5 | 100,3 | 319,0 | 172,8 | 367,3 | 221,1 | 488,1 | 341,9 | 608,9 | 462,7 | 729,7 | 583,5 | 850,4 | 704,2 | |

ВЕС

| УГОЛ ПОВОРОТА | ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ | | | | | С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (7+5) |
|---------------|-------------------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|
| | 90° | 120° | 135° | 150° | 180° | |
| Kg. | 22,180 | 24,750 | 26,050 | 27,350 | 29,850 | 27,000 |

ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА

| УГОЛ ПОВОРОТА | ДВОЙНОГО ДЕЙСТВИЯ | | | | | С ПРУЖИННЫМ ВОЗВРАТОМ (7+5) |
|---------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------------|
| | 90° | 120° | 135° | 150° | 180° | |
| N. Lt. | 9,00 | 10,90 | 11,80 | 12,70 | 14,50 | 4,10 |