

PUNKT/STACJA REDUKCYJNA GAZU

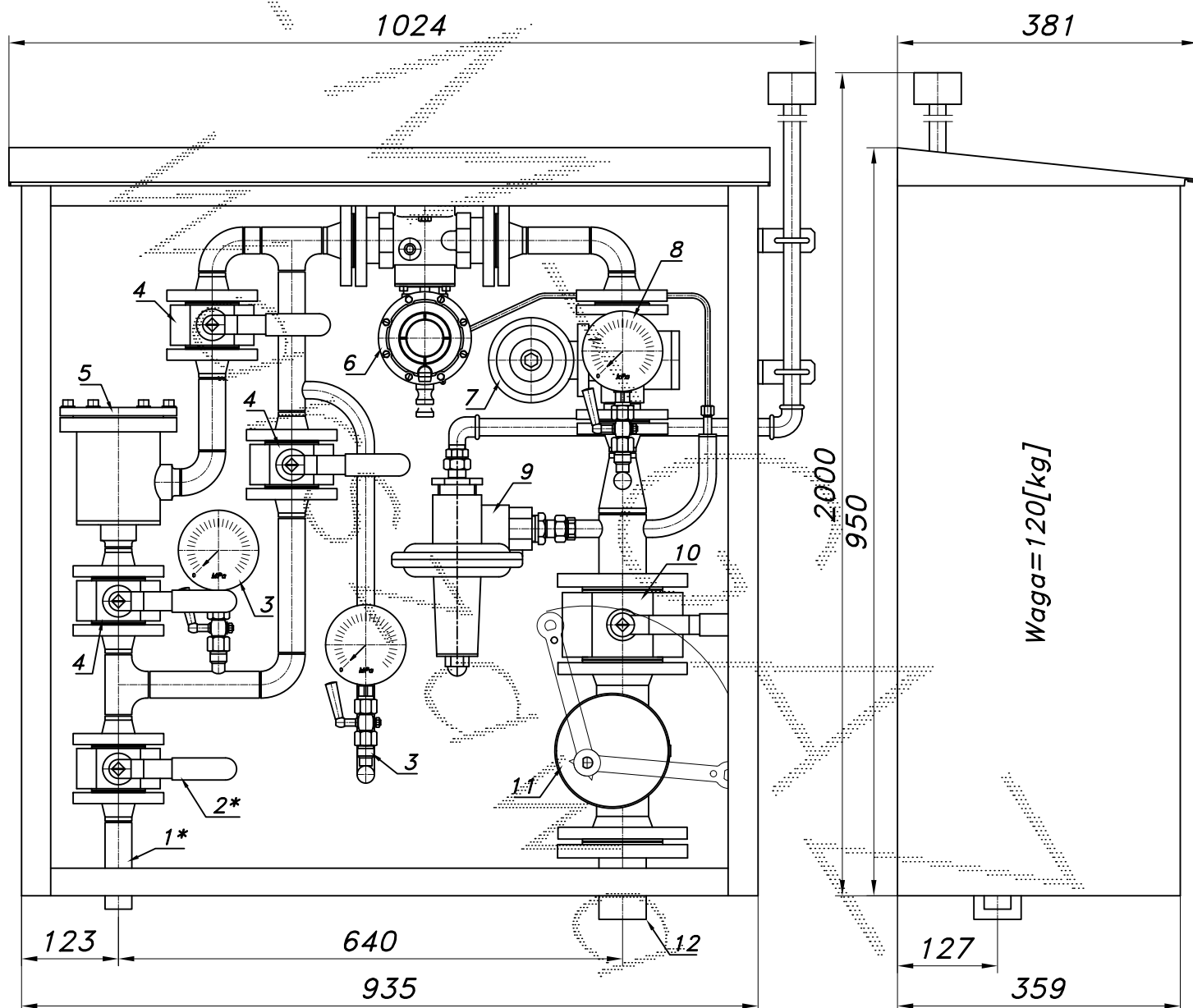
typu: **R/O-60/1/627-GX**

$Q_{max} = 60 \leftrightarrow 300$ [Nm³/h], $P_{max} = 30 \leftrightarrow 400$ [kPa]

Numer katalogowy
06BX

Punkt/stacja redukcyjna gazu z reduktorem typ: 627. Filtr z obejściem. Reduktor jednostopniowego działania. Zawór szybkozamykający i upustowy montowane oddzielnie. Trzy manometry. Na wyjściu zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3.

UWAGA: Punkt przeznaczony do zastosowań przemysłowych przy normalnym i podwyższonym ciśnieniu zasilania. Dla sieci lokalnych można wykonać wersję bez filtra.



-047-

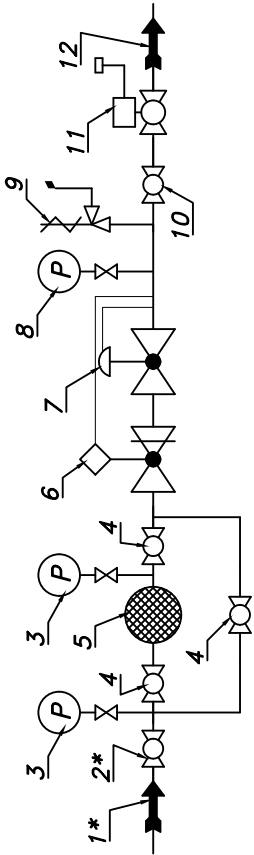
Obudowa metalowa. Rama nośna ze stalowych profili prostokątnych. Blachy osłonowe aluminiowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) nitowane do ramy. Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu i uchwyty do dźwigu.

PUNKT/STACJA REDUKCYJNA GAZU

Numer katalogowy
06BX

typu: **R/O-60/1/627-GX**

Schemat technologiczny



- 01*. Rura wejściowa DN25 (DN32) przyłączy
- 02*. Zawór kulowy blokowy DN25 przyłączy
- 03. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
- 04. Zawór kulowy blokowy DN25
- 05. Filtr gazu FGA-25/K
- 06. Zawór szybkoszamykający VS-111 (VS-101)
- 07. Reduktor gazu typ: 627
- 08. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
- 09. Zawór upustowy V50 (V51)
- 10. Zawór kulowy blokowy DN50
- 11. Zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3
- 12. Rura wyjściowa DN50 (DN65, DN80, DN100)

Charakterystyka reduktora typ: 627

| Pwy [kPa] | 30 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Pwe [bar] | 1.0 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 7.0 | 8.0 |
| 1.0 | 33 | 40 | 66 | 88 | 110 | 132 | 154 | 181 |
| 2.0 | 55 | 66 | 122 | 168 | 210 | 252 | 294 | 336 |
| 3.0 | 77 | 88 | 168 | 200 | 252 | 300 | 350 | 400 |
| 4.0 | 96 | 110 | 210 | 250 | 280 | 336 | 378 | 420 |
| 5.0 | 111 | 132 | 252 | 300 | 336 | 396 | 450 | 504 |
| 6.0 | 136 | 154 | 294 | 350 | 400 | 450 | 504 | 560 |
| 7.0 | 154 | 176 | 336 | 400 | 450 | 504 | 560 | 616 |
| 8.0 | 181 | 198 | 378 | 450 | 504 | 560 | 616 | 672 |
| 10.0 | 220 | 242 | 462 | 550 | 616 | 672 | 728 | 784 |

