

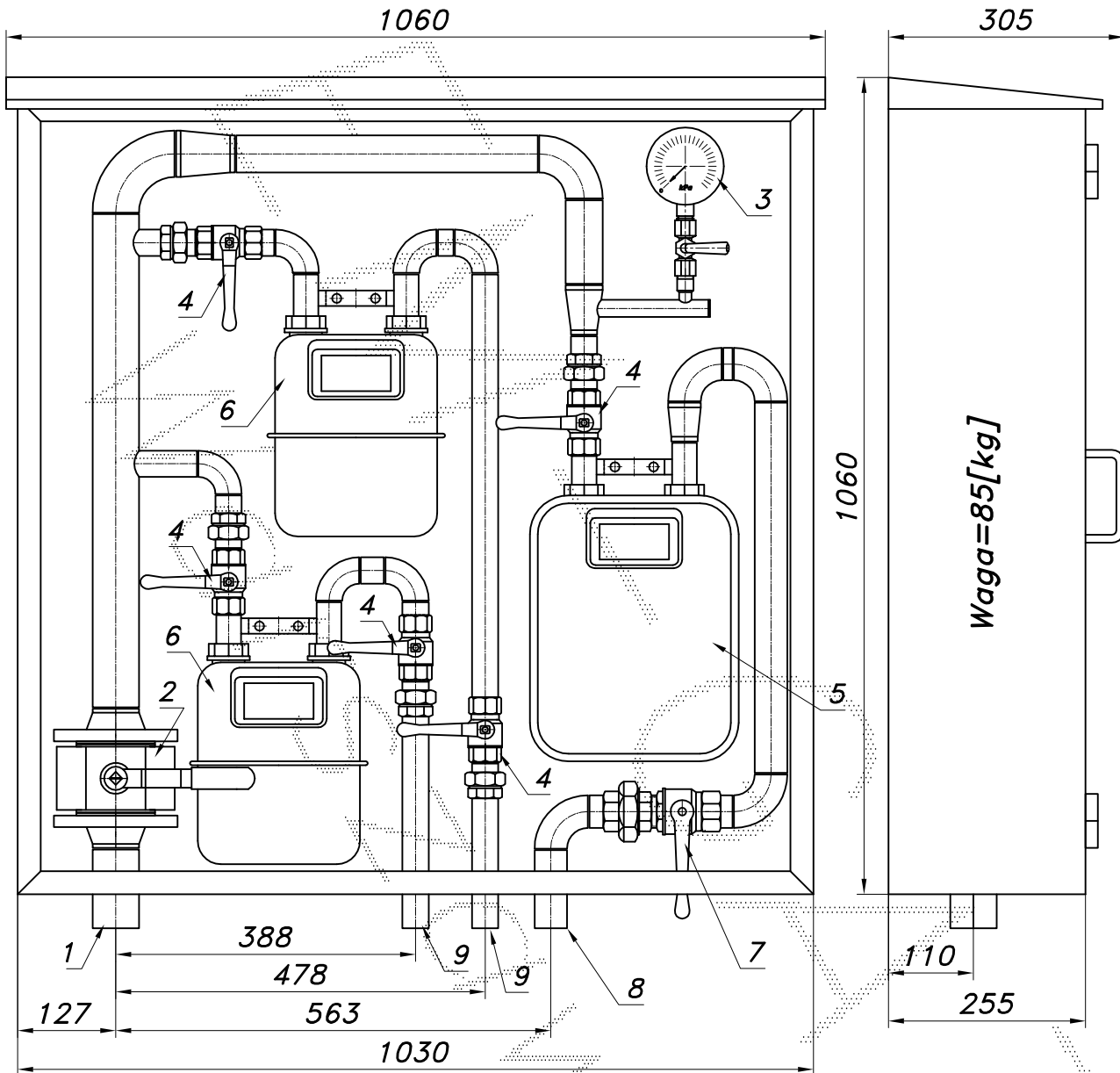
PUNKT POMIAROWY GAZU Z TRZEMA GAZOMIERZAMI MIECHOWYMI

typu: **PM-2xG4+G6**

$Q_{max} = 2 \times 6 + 10$ [Nm³/h], $P_{max} = 2.5$ [kPa]

Numer katalogowy
N04-05

Punkt pomiarowy gazu z trzema gazomierzami miechowymi. Jeden gazomierz G6 i dwa gazomierze G4. Rura wejściowa DN50, rury wyjściowe DN32 i DN25.



Waga=85[kg]

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

- 01. Rura wejściowa DN50
- 02. Zawór kulowy blokowy DN50
- 03. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrog.
- 04. Zawór kulowy gwintowany DN25
- 05. Gazomierz miechowy G6 (G4)
- 06. Gazomierz miechowy G4 (2.5, G1.6)
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN32
- 08. Rura wyjściowa DN32
- 09. Rura wyjściowa DN25

