

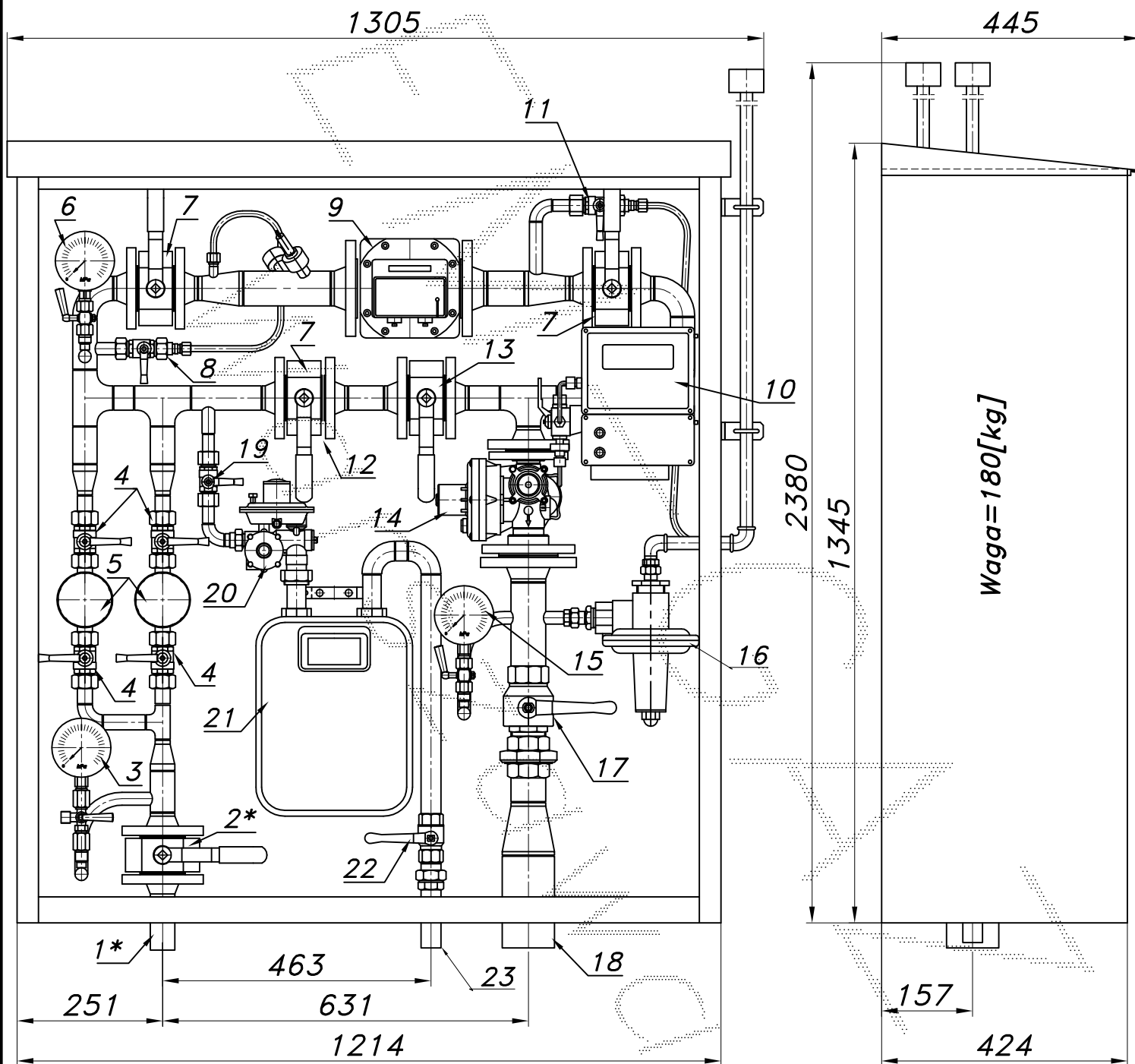
JEDNOCIĄGOWA STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA GAZU

typu: **PR/2F-140/1/ROT-B-G6**

$Q_{max}=155+10$ [Nm³/h], $P_{max}=25/2.5$ [kPa]

Numer katalogowy
R-311/140

Jednociągowa stacja redukcyjno-pomiarowa gazu z gazomierzem rotorowym i korektorem. Na wejściu zdwojony układ filtrów. Za reduktorem zawór upustowy V50. Przed gazomierzem rotorowym odejście z reduktorem, gazomierzem miechowym G6 i zaworami.



Max. zdolność pomiarowa gazomierza rotowego G25/40

Min. zdolność pomiar. gazom. rotor. G25 $P_z=300$ [kPa], $T_o=15$ [c]

P_z [kPa]	100	150	200	250	300	350	400	Zakresowość	1:20	1:30	1:50	1:80	1:100	1:130	1:160
Q_{max} . [Nm ³ /h]	78	98	117	137	156	175	195	Q_{min} . [Nm ³ /h]	7.5	5.0	3.0	1.9	1.5	1.2	0.9

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.

