

PUŽNI BLANŠER - TERMOBRIK, tip PR 057

Namena:

Mašina služi za predgrevanje raznih medijuma u toku tehnološkog procesa. Koristi se kod proizvodnje voćnih kaša, džemova, ajvara, sokova, sirćeta, kao i za zagrevanje smrznutog voća.

Konstrukcija:

Osnovna konstrukcija je urađena kao dvostruki cevni izmenjivač sa pužem u osovini, koji može biti grejan, zavisno od tipa termobrika.

Pokretanje puža je putem varijatorskog pogona, čime se mogu odabrati odgovarajući uslovi rada.

Na prijemnom delu je usipni levak, dok je izlazni deo urađen sa cevnom spojnicom.

Radi postizanja i održavanja porebnih radnih uslova termobrik je snabdeven odgovarajućom armaturom i automatikom za postizanje i održavanje istih.

Takođe je snabdeven sa potrebnim termometrima, na ulazu i izlazu, manometrom i ventilom sigurnosti.

Termobrik je spolja izolovan radi sprečavanja toplotnih gubitaka.

Materijal izrade je nerđajući čelik, koliko je to tehnički moguće.

Tehničke karakteristike:

		PR 057/A	PR 057/B
- kapacitet:	Q (kg/h)	2.000	4.000
- radni pritisak pare:	p (bar)	3	3
- potrošnja pare:	q (kg/h)	300-500	500-1.000
- izlazna temperatura:	t _i (°C)	95	95
- grejna površina:	P (m ²)	3,50	6,50
- instalisana snaga:	N (kW)	2,2	2,2
- dimenzije:		prema crtežu	
- težina	G (kg)	1.000	1.400
- transportna zapremina	V (m ³)	10	15

br. listova
3

obradio
R. Pajić

PUŽNI BLANŠER - TERMOBRIK

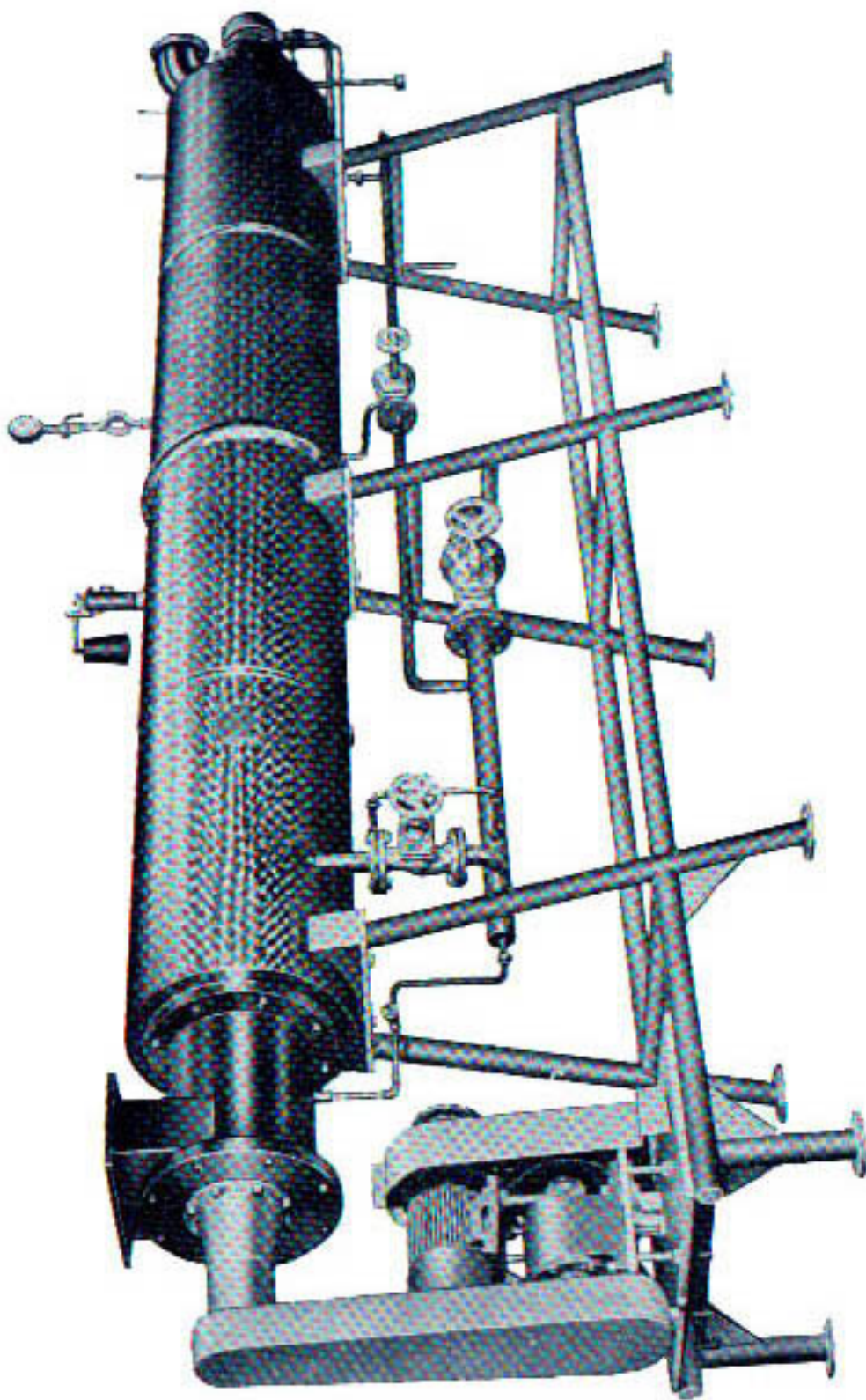
PIGO · R

list broj
1

datum
1994. god.

tip PR 057

Beograd



br. Listova: 3

obradio:

list broj: 2

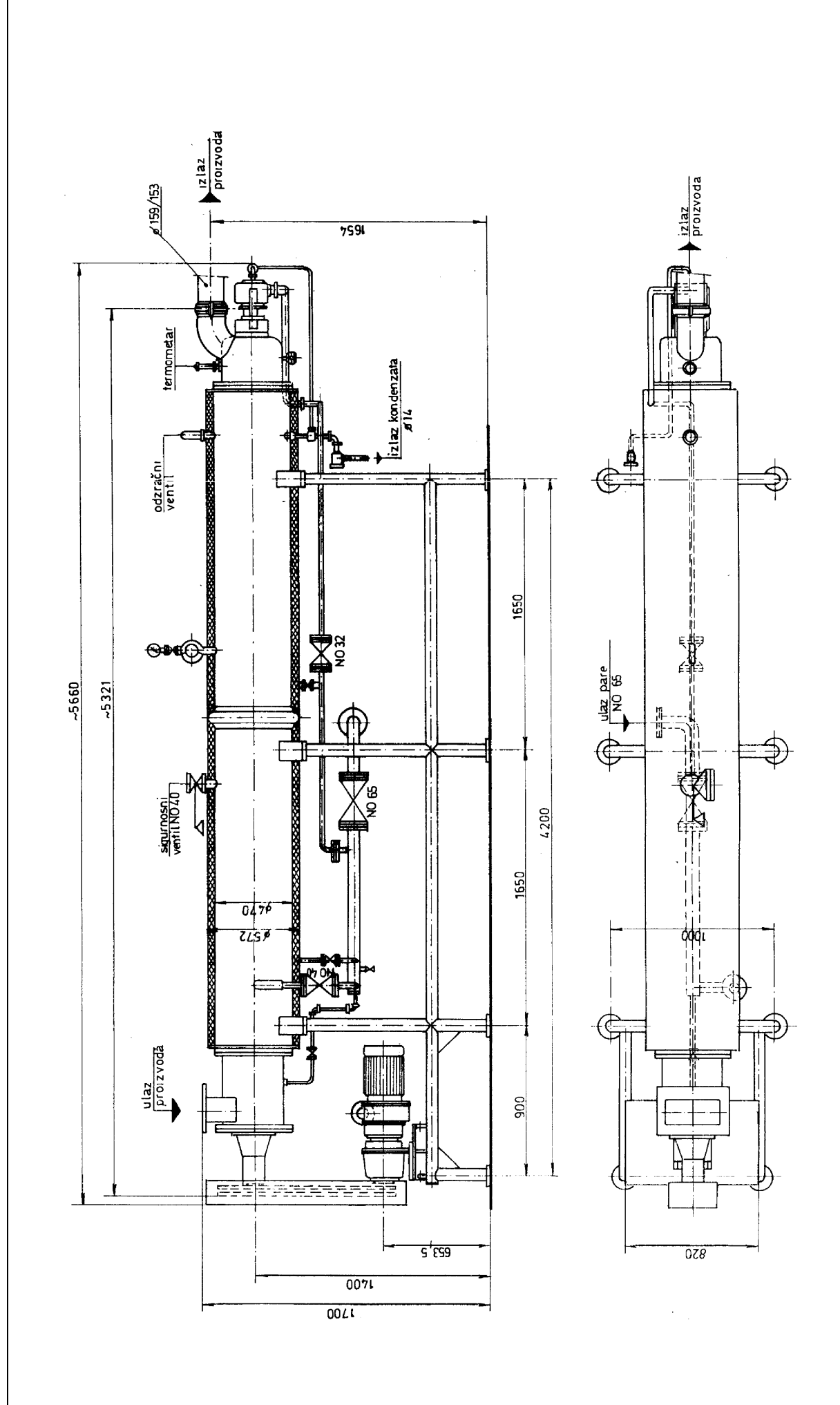
datum: 1994 god

PUŽNI BLANŠER - TERMOBRIK

tip PR 057

PIGO·R

Beograd



Beograd

PUŽNI BLANŠER - TERMOBRIK
tip PR 057

br. Listova: 3	obradio:
list broj: 3	datum: 1994 god