

Позив за достављање понуда
за ЈНМВ бр. 7/19, доставља.-

На основу члана 60. став 1 тачка 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и 68/15) објављује се јавни позив за достављање понуде према следећем:

1. НАЗИВ, АДРЕСА И ИНТЕРНЕТ СТРАНИЦА

Министарство одбране, Војска Србије, Команда ратног ваздухопловства и противваздухопловне одбране, Ваздухопловни завод "Мома Станојловић", ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160, 11273 Батајница. Портал јавних набавки МО (www.nabavke.mod.gov.rs, оглашивач "ВиПВО")

2. ВРСТА НАРУЧИОЦА

Корисник буџетских средстава.

3. ВРСТА ПОСТУПКА ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Поступак јавне набавке мале вредности.

4. НАЗИВ И ОЗНАКА ИЗ ОПШТЕГ РЕЧНИКА НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке је набавка добара, назива делови за приколице, полуприколице и друга возила ознаке из Општег речника набавке 34300000.

5. ПРЕДМЕТ НАБАВКЕ

Предмет јавне набавке мале вредности је набавка добара, обликована кроз 1 (једну) партију према следећем:

	НАЗИВ	Јед. мере	Кол
1.	Филтер уља – елемент 6413.00.16 Реготмас 460-1-06 према цртежу у прилогу	ком	10
2.	Филтер горива – елемент СБ 329.05.1 према цртежу у прилогу	ком	5

6. КРИТЕРИЈУМ И ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗДАВАЊЕ НАРУЧБЕНИЦЕ

Критеријум за вредновање понуда је најнижа понуђена цена, у складу са чланом 85. став. 1. тачка 2). Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број 124/12, 14/15 и

68/15). Најповољнији понуђач је онај понуђач који има најнижу понуђену цену за комплетну партију (то значи укупно за обе позиције у оквиру партије).

У случају да два или више понуђача имају исту понуђену цену за партију, најповољнији ће бити онај који буде понудио краћи рок испоруке. Уколико два или више понуђача имају исту понуђену цену и исти рок испоруке, најповољнији ће бити онај који буде понудио дужи гарантни рок. Уколико два или више понуђача имају исту понуђену цену, исти рок испоруке и исту дужину гаранције, Наручилац ће наруџбеницу доделити понуђачу који буде извучен путем жреба. Наручилац ће писмено обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену и исти рок испоруке добара. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељена наруџбеница. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба.

7. УСЛОВИ КОЈЕ ПОНУДА МОРА ДА САДРЖИ

Понуда треба да испуњава следеће услове, односно да садржи следеће податке:

а) укупну цену без и са ПДВ-ом,

б) цену по јединици мере,

- Понуђач је обавезан да понуди обе позиције у оквиру партије. У случају да понуди само једну позицију без друге позиције, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.
- Рок за испоруку не дужи од 65 (шездесетпет) дана, од дана добијања наруџбенице,
- Плаћање је вирманом у року који не сме бити краћи од 30 дана, од дана достављања рачуна у деловодство ВЗ „Мома Станојловић“,
- Опција понуде не сме бити краћа од 30 дана,
- Место испоруке: складиште ВЗ „Мома Станојловић“.
- Гаранција: Не краћа од 12 месеци.

8. УГОВОРНЕ КАЗНЕ И ЗАТЕЗНА КАМАТА

Уколико Испоручилац не испоручи добра из тачке 5. захтева у року који је понуђен, Наручилац зарачунава уговорну казну по стопи од 2 промила за сваки дан кашњења на вредност неиспоручених добара, са ПДВ-ом, с тим да укупан износ уговорне казне не може бити већи од 5% вредности Наручбенице.

Уколико Наручилац не плати рачун у року из тачке 7. захтева, Испоручилац има право на затезну камату према важећим законским прописима.

9. НАЧИН И РОК ДОСТАВЉАЊА ПОНУДЕ

Понуде можете доставити најкасније 05.02.2019. године до 12.00 часова, обавезно у затвореној и запечаћеној коверти препорученом пошљом или лично на адресу: ВЗ “Мома Станојловић”, ул. Пуковника Миленка Павловића бр. 160, са **назнаком ПОНУДА ЗА НАБАВКУ БРОЈ 7/19 -НЕ ОТВАРАТИ.**

Понуде које се не доставе на назначени начин и до назначеног рока (неблаговремене понуде) неће се разматрати.

10. НАЧИН ОТВАРАЊА ПОНУДА

Јавно отварање благовремено прispелих понуда, обавиће се у просторијама Наручиоца, управна зграда, канцеларија број 34, одмах након истека рока за подношење понуда, а најкасније до истека последњег дана рока за подношење понуда.

Отварање понуда је јавно и истом може присуствовати свако заинтересовано лице. У поступку могу активно учествовати само представници понуђача са овереним овлашћењима.

11. ОСТАЛЕ ОДРЕДБЕ

- Наручилац задржава право да одустане од појединих партија.
- Наручбеница се издаје у року не краћем од 5 (пет) дана од дана избора најповољнијег понуђача.
- Лица за контакт: Јасна Ђурић, телефаксом (број 011/7870-250) или e-mailom: vzmost@vs.rs
- За све што није назначено овим условима, важе одредбе Закона о облигационим односима.

Прилог: Цртежи за филтер уља и филтер горива (8 комада).

ЈБ
Ј
а

ДИРЕКТОР
ПУКОВНИК
др Деспот Јанковић, дипл.инж.



Умножено у 2 (два) примерка
и достављено:
- Одељењу за набавке х2.

АПА-50 Филтер за уље- елемент

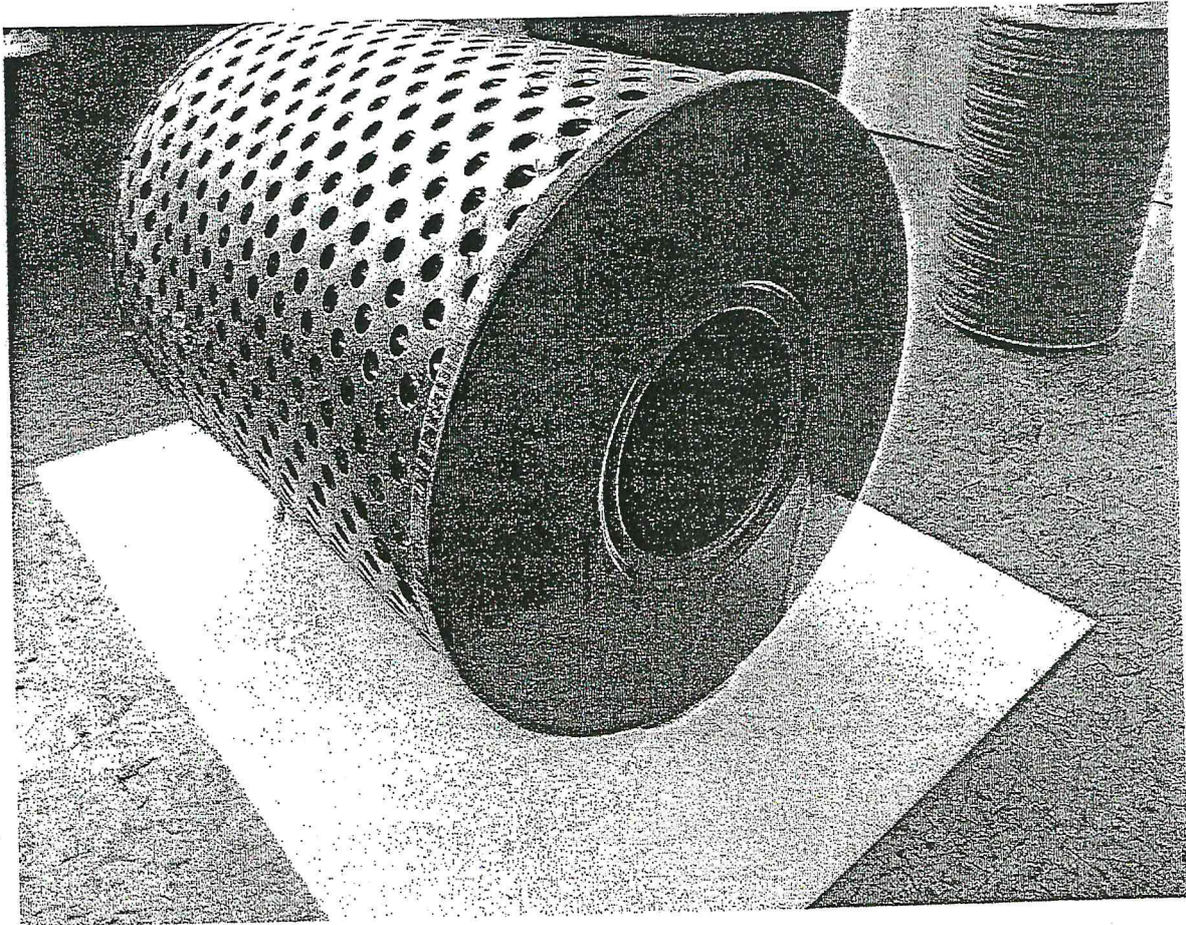
Дужина: $l = 180\text{mm}$

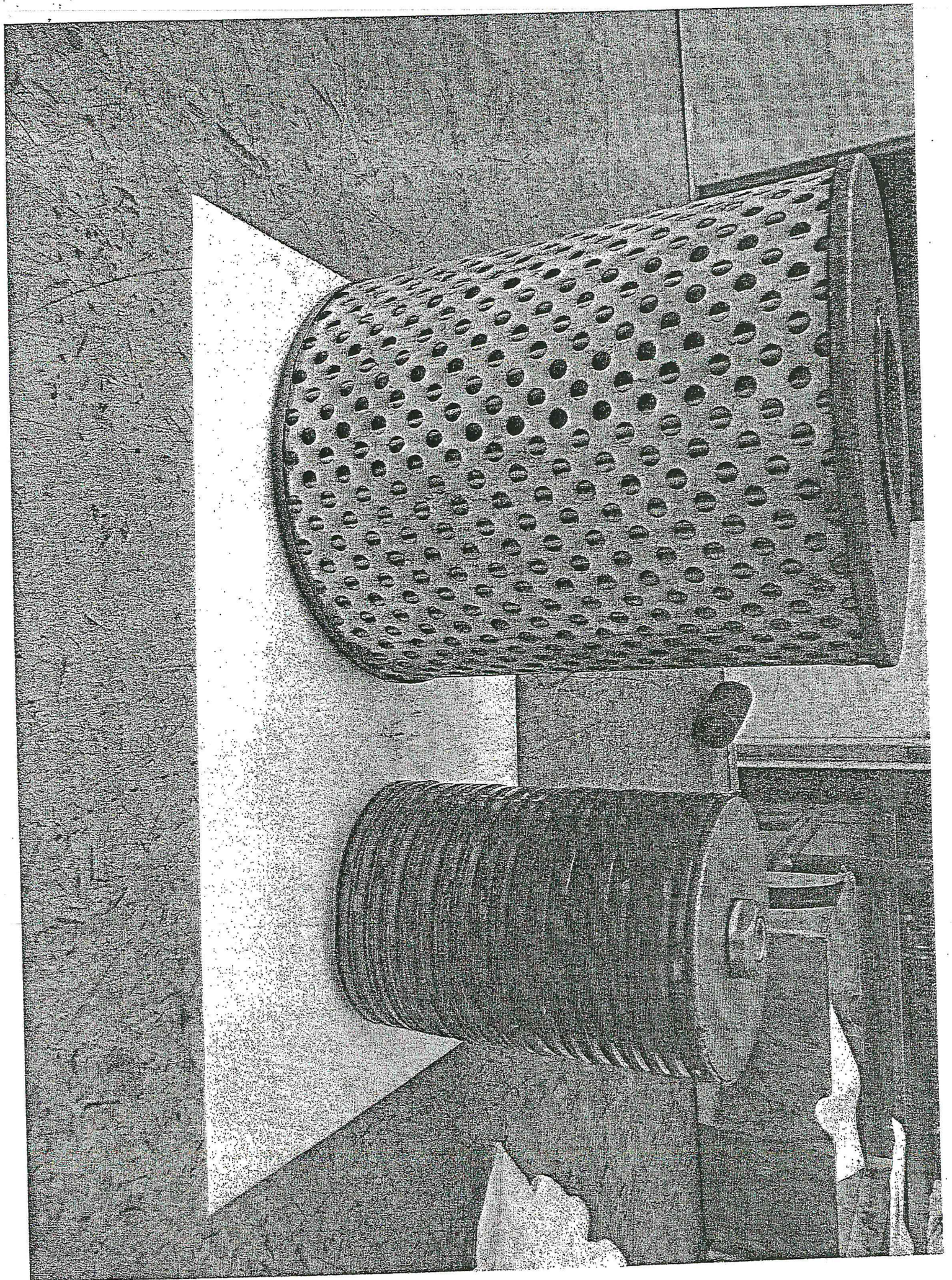
Пречник: $R = 150\text{mm}$

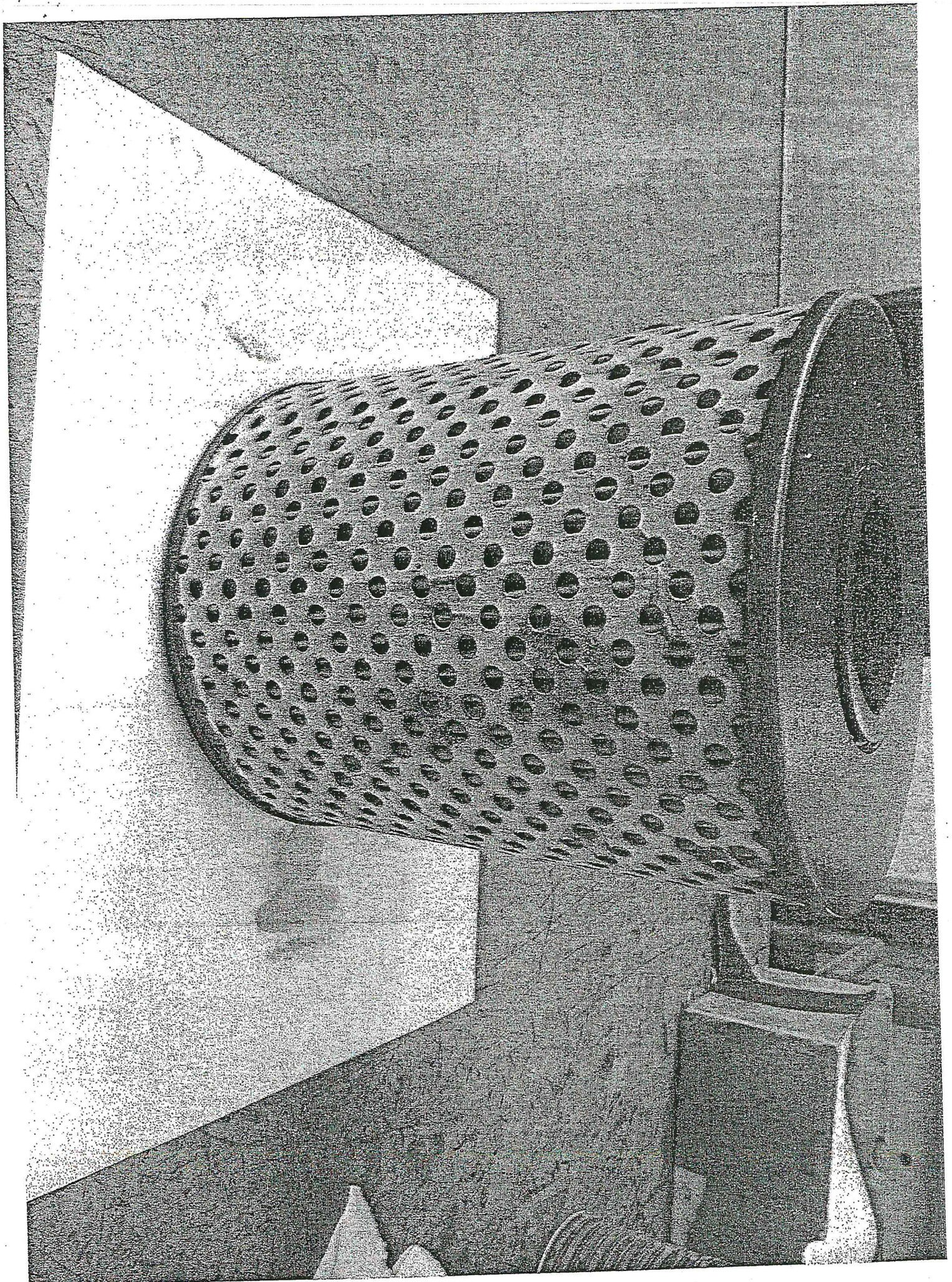
Рупа (унутр.): $R = 54\text{mm}$

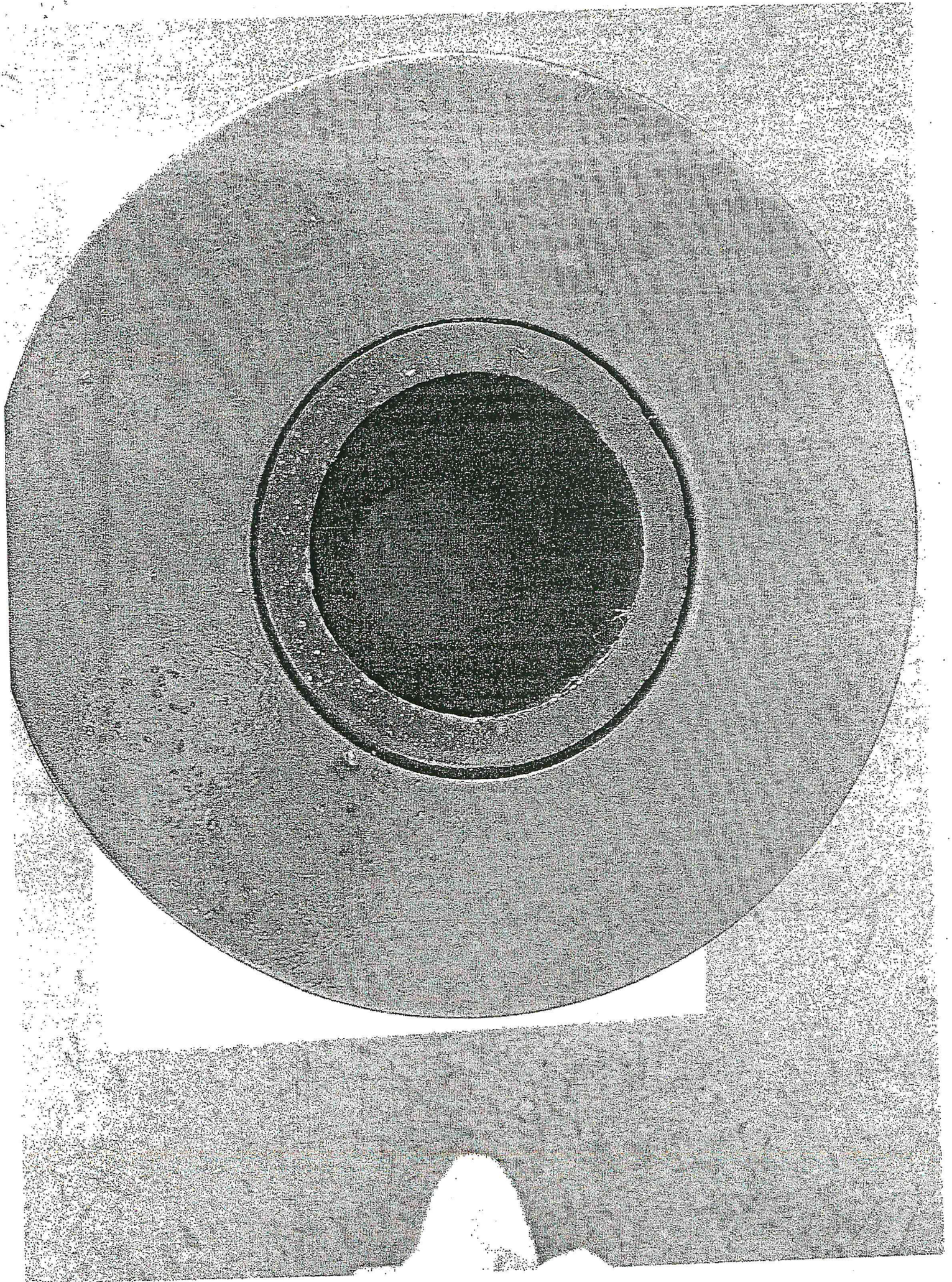
Температура: $t_{\text{max}} = 100\text{ }^{\circ}\text{C}$

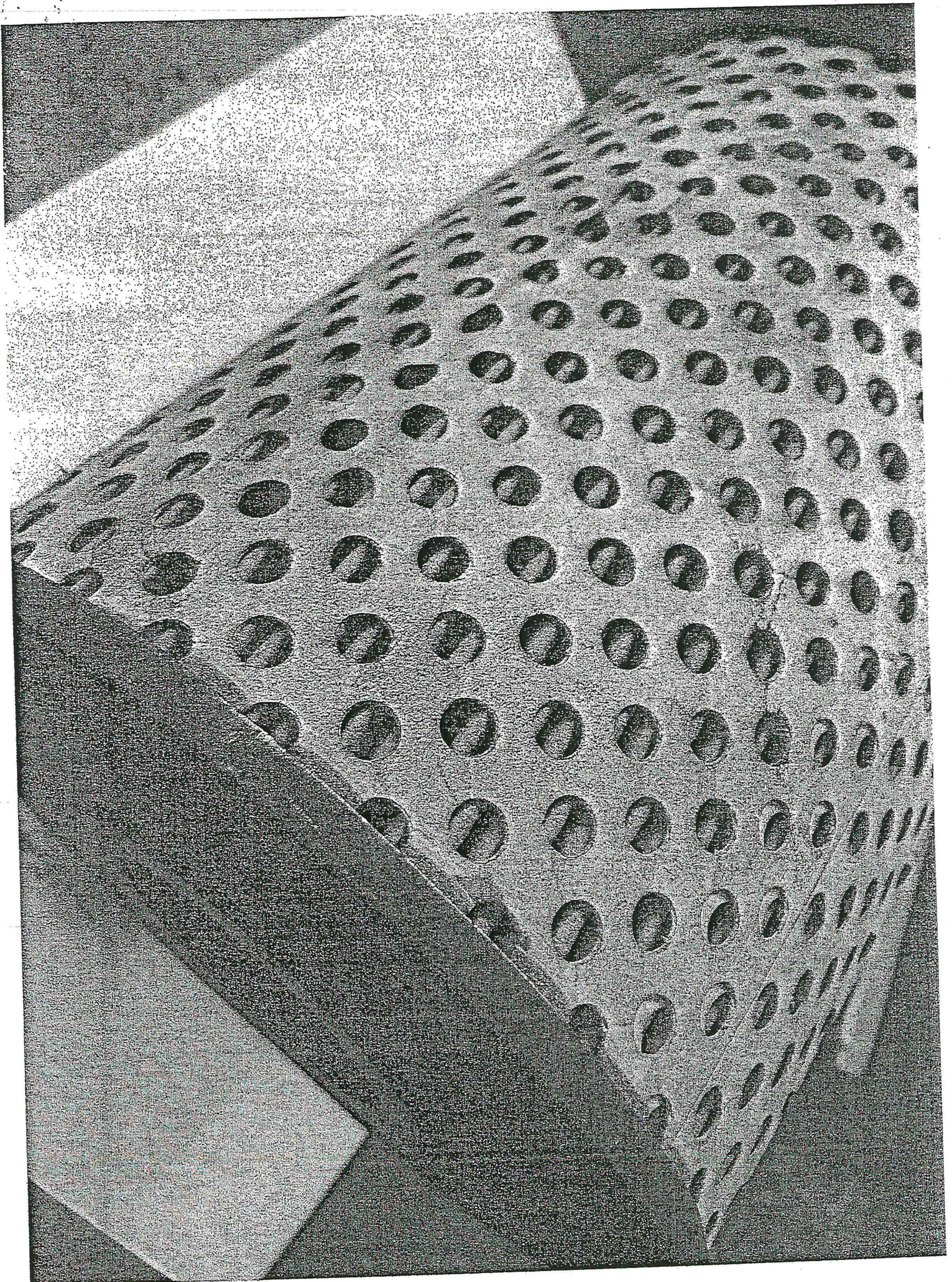
Притисак: $P_{\text{max}} = 10\text{ bar}$











АПА-50 Фильтр за гориво- елемент

Дужина(укупно са навојем и пластиком): $l = 140\text{mm}$

Пречник: $R = 90\text{mm}$

Рупа (навој): 10mm унутр. Навој 16

Рупа доња: 18mm

Притисак: $P_{\text{max}} = 2\text{ bar}$

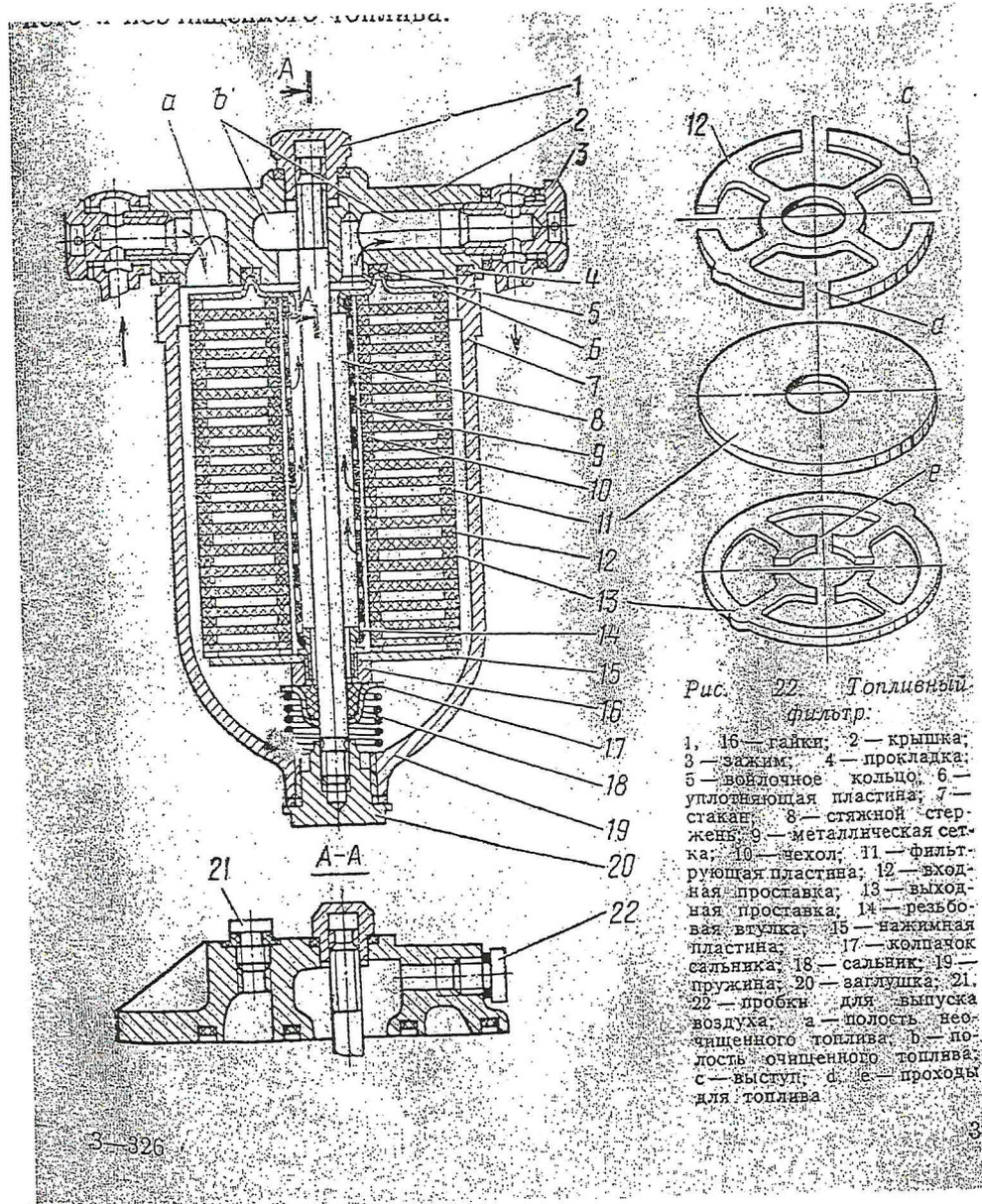


Рис. 22. Топливни филтер.

- 1, 16 — гайки; 2 — крышка;
- 3 — зажим; 4 — прокладка;
- 5 — войлочное кольцо; 6 — уплотняющая пластина; 7 — стакан; 8 — стяжной стержень; 9 — металлическая сетка; 10 — чехол; 11 — фильтрующая пластина; 12 — входная проставка; 13 — выходная проставка; 14 — резьбовая втулка; 15 — нажимная пластина; 17 — колпачок сальника; 18 — сальник; 19 — пружина; 20 — заглушка; 21, 22 — пробки для выпуска воздуха; а — полость неочищенного топлива; б — полость очищенного топлива; с — выступ; d, e — проходы для топлива

