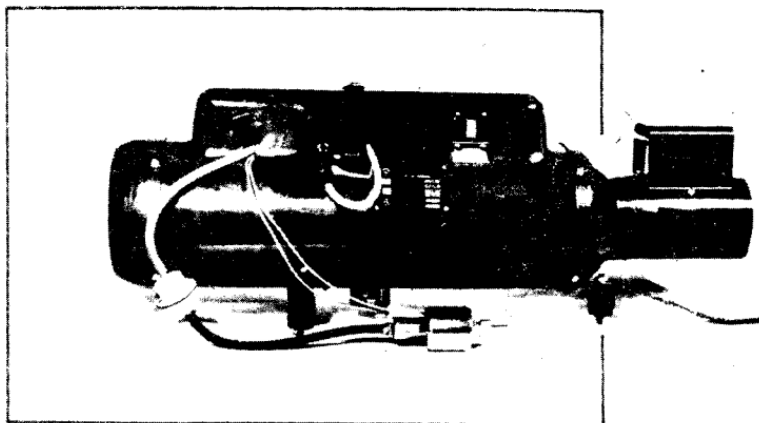


AUTOBRZDY JABLONEC, N.P. JABLONEC NAD NISOU

BENZINOVÉ TOPENÍ

BN4/I-12V



Objednací číslo: 443 522 600 700

443 522 600 701

443 522 600 702



443 522 600 701

443 522 600 702

Technické data:

Jmenovité napětí	12 V
Tepelný výkon - max.	4000 W - 300 W
Spodní hranice reg. výkonu	1400 W
Množství tep. vzduchu	140 kg
Spotřeba paliva max.	0,63 l/h (benzin)
Nastavení pojistky přehřátí	150°-230°C
Hmotnost	6,5 kg
Životnost	1000 prov. hodin
Max. obsah CO ve výf. plynech	0,2 %
Jmenovitý proud	2,5 A

Funkce a způsob práce:

Po zapnutí topení se rozsvítí kontrolní žárovka a rozběhne se elektromotor, takže započne dodávka topného i spalovacího vzduchu. Přerušovač, umístěný na čele elektromotoru (1:33) dává impulsy palivovému elektromagnetickému čerpadlu, které začne dodávat palivo trubičkou do prostoru jiskrožavící svíčky. Zde palivo spolu se spalovacím vzduchem vytváří směs, která je ohřívána žhavící částí svíčky a zapálená jiskrou zapalovací části svíčky. Spalinu proudí výměníkem tepla a obtékají čidlo termostatu, který asi za 45 sec. po zapnutí topení odpojí žhavící část svíčky a topný odpor pojistného termospínače. Topení dále pracuje jen s elektrojiskrovým zapalováním směsi.

Topný vzduch nasáty ventilátorem se ohřeje ve výměníku tepla a proudí okolo bimetálové spirály regulačního termostatu do prostoru pro cestující. Spirála se natáčí tím více, čím je teplejší topný vzduch, až pomocí páky, ovládající vypínač přeruší přívod proudu k čerpadlu. Když se vzduch ochladí, bimetálová spirála se vlivem ochlazování natáčí zpět a uvolňuje páku vypínače, až dojde k opětnému zapojení přívodu proudu. Po vypnutí topení běží motor tak dlouho, až výměník tepla ochladne asi na 40°C a je zbaven zbytku spalin. Potom termostat vypne motor a kontrolní žárovka zhasne.

Bezpečnostní zařízení

- a) Pojistný termospínač přeruší proud pohybu k zařízení tehdy, když asi 3 minuty po zapnutí nedojde k zapálení (vadná svíčka, nedostatek paliva). Může být znova zapojen mechanicky tláčítkem (až zchladne topný odpor), který vyčnívá na čele termospínače.
- b) Pojistka přehřátí (bimetál) rozpojí elektrický obvod k čerpadlu, jestliže je topení přehřáté (na př. překážka v kanálech topného vzduchu), v případě přehřátí signalizuje kontrolní žárovka umístěná v zorném poli řidiče přerušovaným světlem závadu.
- c) Statický tlak v kanálech topného vzduchu je vyšší než ve spalovací komoře a ve výměníku tepla. Tím je zabráněno vnikání spalin do topného vzduchu i při netěsnosti výměníku.

Přehled nejdůležitějších zásad pro zástavbu topení

- Vzduch potřebný ke spalování nesmí být odebírány z užitkového prostoru vozidla.
- Topení nesmí být v provozu v uzavřeném prostoru bez dostatečné ventilace.
- Topné zařízení má být namontováno vodorovně, výfuk má směrovat kolmo dolů.
- Je důležité, aby žhavicí svíčka, termostat, čistič paliva a spínací tláčítko termospínače a jističe byly dobře přístupné.
- Výstup spalin má být bezpečně vzdálen od výstupního otvoru pro topný vzduch.
- Rozvod topného vzduchu by měl být proveden potrubím izolovaným proti ztrátám tepla, především tam, kde je rozvod veden mimo vozidlo.
- Kanály pro odvod spalin, pro rozvod teplého vzduchu a sací kanály mají být pokud možno krátké s malým počtem změn směru.
- Ztráty v kanálech rozvodu nemají přesáhnout 80 Pa.
- Součet průřezů všech výstupních otvorů nesmí být menší než průřez výstupní objímky topení. Průřez vlastního rozvodu horkého vzduchu má být o 50 % větší než průřez výstupních otvorů.
- Nádrž paliva je vhodné použít samostatnou, aby bylo možné provést krátké přívodní potrubí bez přídavného zařízení (čerpadla).

- Maximální podtlak v sání spalovacího vzduchu může být 0 Pa.
- Maximální přípustný tlakový rozdíl na straně výfuku a sání (vztaženo k výfuku) může být 0 - 30 Pa.
- Dále je nutno dodržet ČSN 06 1008 čl. 24 a čl. 83 "Požární ochrana při instalaci a používání tepelných spotřebičů".
- Topení musí být obsluhováno jen podle návodu.
- Palivové čerpadlo instalovat dle pokynů pro montáž a zástavbu naftového topení.
- Palivové čerpadlo musí být před uvedením do provozu zahlceno palivem.

Obsluha

Provádí se tahacím spínačem a regulačním knoflíkem pro nastavení topného výkonu.

max. výkon - knoflík vytěžen

min. výkon - knoflík zcela zasunut

Údržba

Každoročně před zimním obdobím vyčistit žhavicí část svíčky a očistit elektrody zapalovací části - překontrolovat vzdálenost 2,5 mm. Vyčistit čistič paliva, překontrolovat těsnost rozvodu vzduchu a vývodu spalin, zkонтrolovat těsnost přívodu paliva a dotažení kabelů elektrické instalace. Elektromagnetické čerpadlo, které se dodává s každým topením jako příbal je nutné namontovat co nejbliže k palivové nádrži tak, aby minimální hladina v nádrži byla nad úrovní čerpadla. Ve výjimečných případech lze montáž provést v jedné rovině. Vzhledem k odvzdušnění musí být čerpadlo nakloněno min. 15° (až 90°) výstupem paliva směrem nahoru. Zástavba topení na vozidle z hlediska zajištění správné funkce a poskytování záruky podléhá schválení výrobcem topení.

Poruchy příčiny a jejich odstranění

Závada	Příčina	Odstranění
Topení nestartuje	jiskrožhavicí svíčka je vadná	* svíčku vyměnit
"	nesprávně seřízené kontakty přerušovače	seřídit na správnou hodnotu 0,4 mm
	vadný kondensátor	* vyměnit

Závada	Příčina	Odstranění
	vadná zapalovací cívka	* vyměnit
	přívod paliva je přerušen	* zkontrolovat přívod paliva od nádrže až k topení, případně vyčistit
	vypnutý termospínáč	* zapnout
	malé množství spalovačního vzduchu	* překážka v sání nebo výfuku
	elektromagnetické čerpadlo nedodává palivo	* zkontrolovat svorky a připojení, zda čerpadlo dosává proud, zkontrolovat - zda není znečištěn čistič paliva
	nízké napětí akumulátoru	* dobít
Elektromotor	přívod elektrického topení neběží proud je přerušen	* zkontrolovat přívody, dotáhnout kabely ve svorkách, očistit místa spojení kabelů od akumulátoru a místa styku topení a hmoty vozidla (ukostření)
	přerušené vinutí elektromotoru	vyměnit elektromotor
	opotřebované nebo špatně sedící uhlíky	vyměnit uhlíky
	porušený kolektor	vyměnit elektromotor
	hřídel motorku je mechanicky poškozen a nejde jím otáčet	vyměnit elektromotor
	suchá ložiska	domazat ložiska
	pojistka je spálená	* najít závadu a pojistku vyměnit

Závada	Příčina	Odstranění
Topení samo "zhasne"	přívod paliva je přerušen	* zkontrolovat přívod paliva od nádrže až k topení a překontrolovat funkci čerpadla a kontaktů přerušovače
	přívod spalovacího vzduchu je ucpán	* přívod vyčistit
Topení zhasiná za jízdy	výfuková trubka pod vozem je zdeformovaná nebo ucpaná	* opravit a vyčistit trubku
Topení má nedostatečný výkon	do topení přitéká málo paliva	* zkontrolovat přívod paliva od nádrže
	čerpadlo není správně seřízeno	seřídit
	ucpaný čistič	* vyčistit
	regulační termostat je nastaven na nízkou teplotu	odborně seřídit
Topení nadměrně sazí a kouří	vysoká dodávka paliva	seřídit čerpadlo na odpovidající množství
	znečištění sání nebo výfuku spalovacího vzduchu	* odstranit překážky, vyčistit sací a výfukovou trubku
	akumulátor je vybitý, elektromotor dodává málo spalovacího vzduchu	* motor vozidla necháme běžet na vyšší otáčky, aby dynamo dodávalo elektromotoru topení dostatečné napětí, akumulátor necháme dobít

Závada	Příčina	Odstranění
Dobře topení nepracuje	vadný termostat	vyměnit
	nesprávně nastavený termostat	odborně seřídit

* Tyto zásahy do topení může provádět uživatel, ostatní je nutno svěřit odbornému pracovišti.

DOPORUČENÉ NÁHRADNÍ DÍLY

V objednávce je nutno uvést:

- název, typ topení, objednací číslo
- obsah přejímky (ZVS)
- počet kusů

BENZINOVÉ TOPEŇI BM4/I-12V

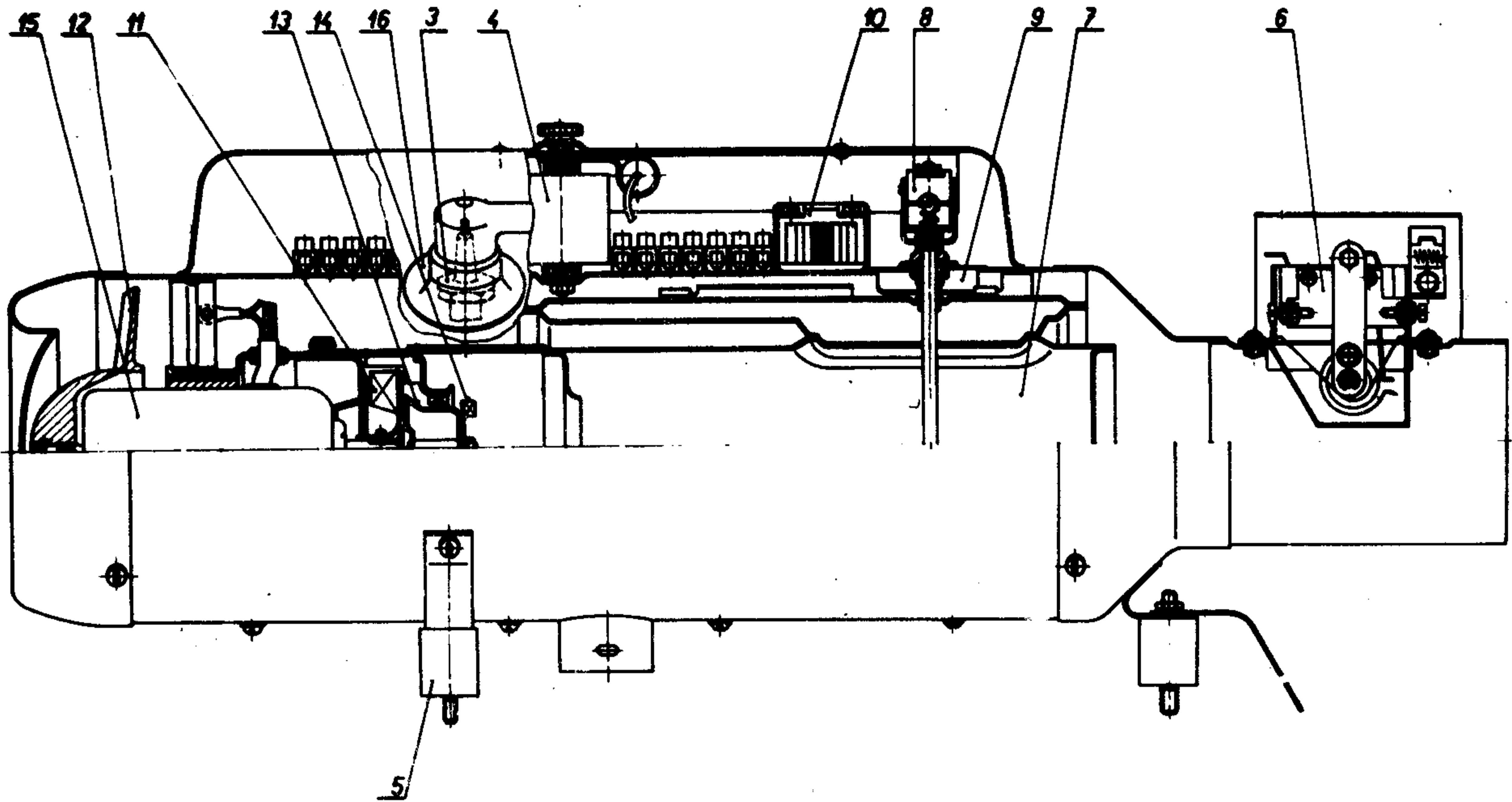
Objednací číslo: 443 522 600 700

443 522 600 701

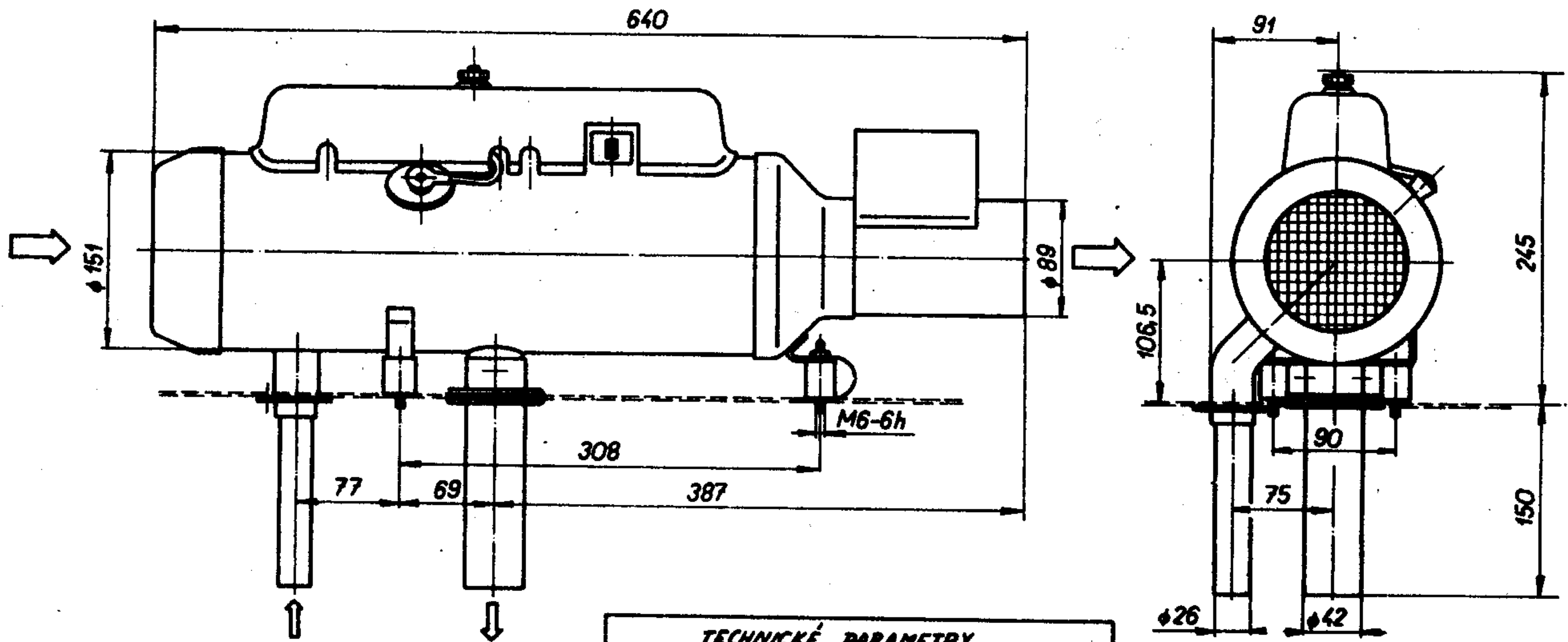
443 522 600 702

Poz.	Název dílu	Objednací číslo	Poč. ks	Obchodní číslo Mototechny	Poznámka
1	Elektromagnetické čerpadlo	443 755 520 100	1		příbal
2	Tlumič pulzů	443 96 0520 284	1		příbal (AB Hodkovice)
3	Jiskrožhavící svíčka	PAL 27,50	1		Náhrada: svíčka (BERU GZE 20-NSR)
4	Zapalovací cívka	443 212 214 700	1		Výrobce: PAL Magnetron
5	Pružná podložka	443 96 0523 007	3		
6	Regulační termostat	443 96 0525 030	1		
7	Výměník	443 96 0524 080	1		
8	Termostat	443 96 0524 064	1		Výrobce: AB Hodkovice
9	Pojistka přehřátí	443 96 0520 095	1		
10	Pojistný termospínáč	443 96 0524 050	1		
11	Radiální ventilátor uplný	443 96 0522 123	1		
12	Axiální kolo	443 96 0523 014	1		
13	Kališek	443 96 2533 012	1		
14	Lopatky	443 96 2600 004	1		
15	Elektromotor	20 1415 03 01 00	1		
16	Ochranná čepička	443 96 2503 446	1		při použití svíčky BERU GZE 20 odpadá

Opravy topení BM4/I provádí OTS závodu 03 Autobrždy Rakovník.

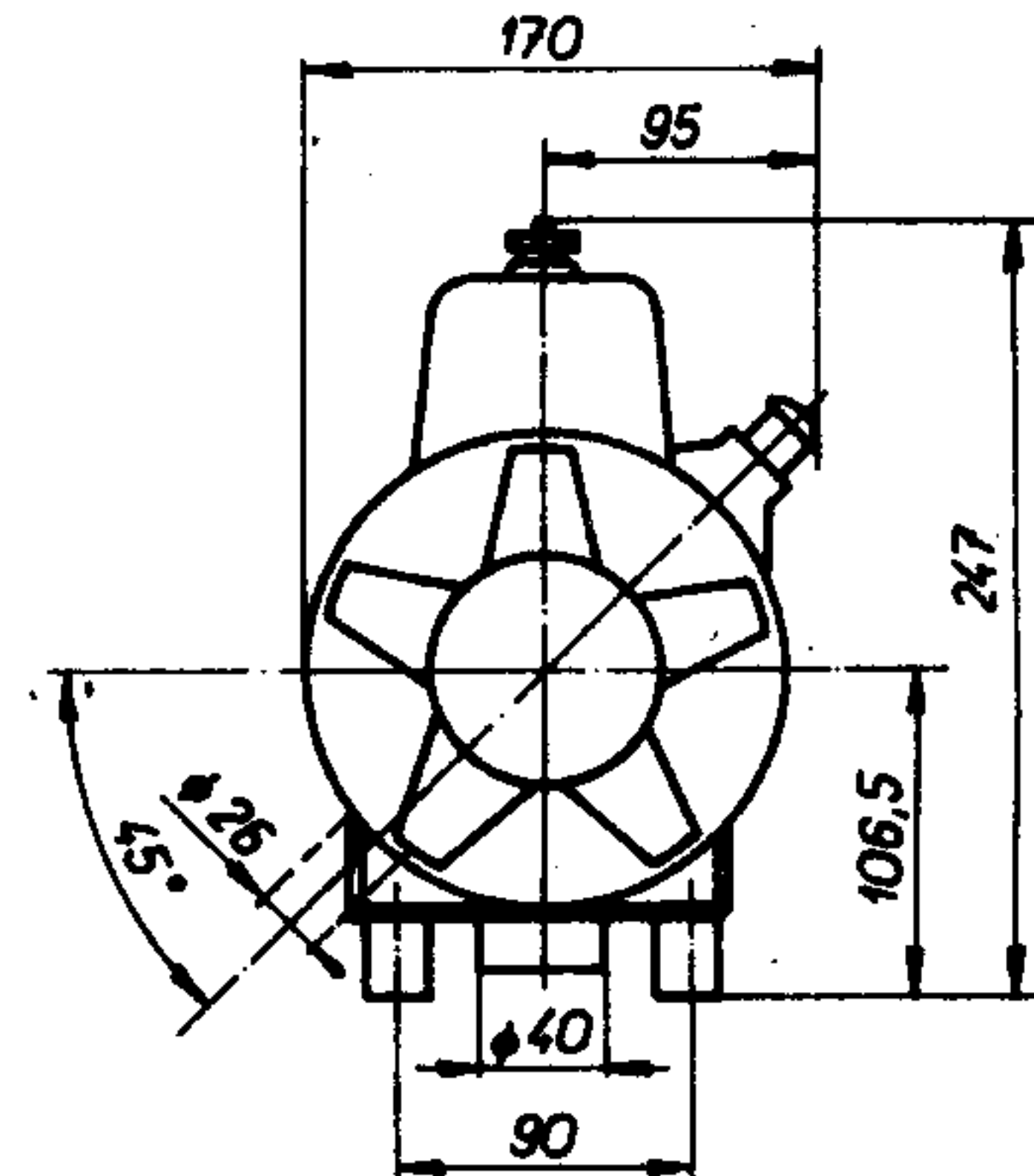
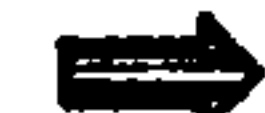
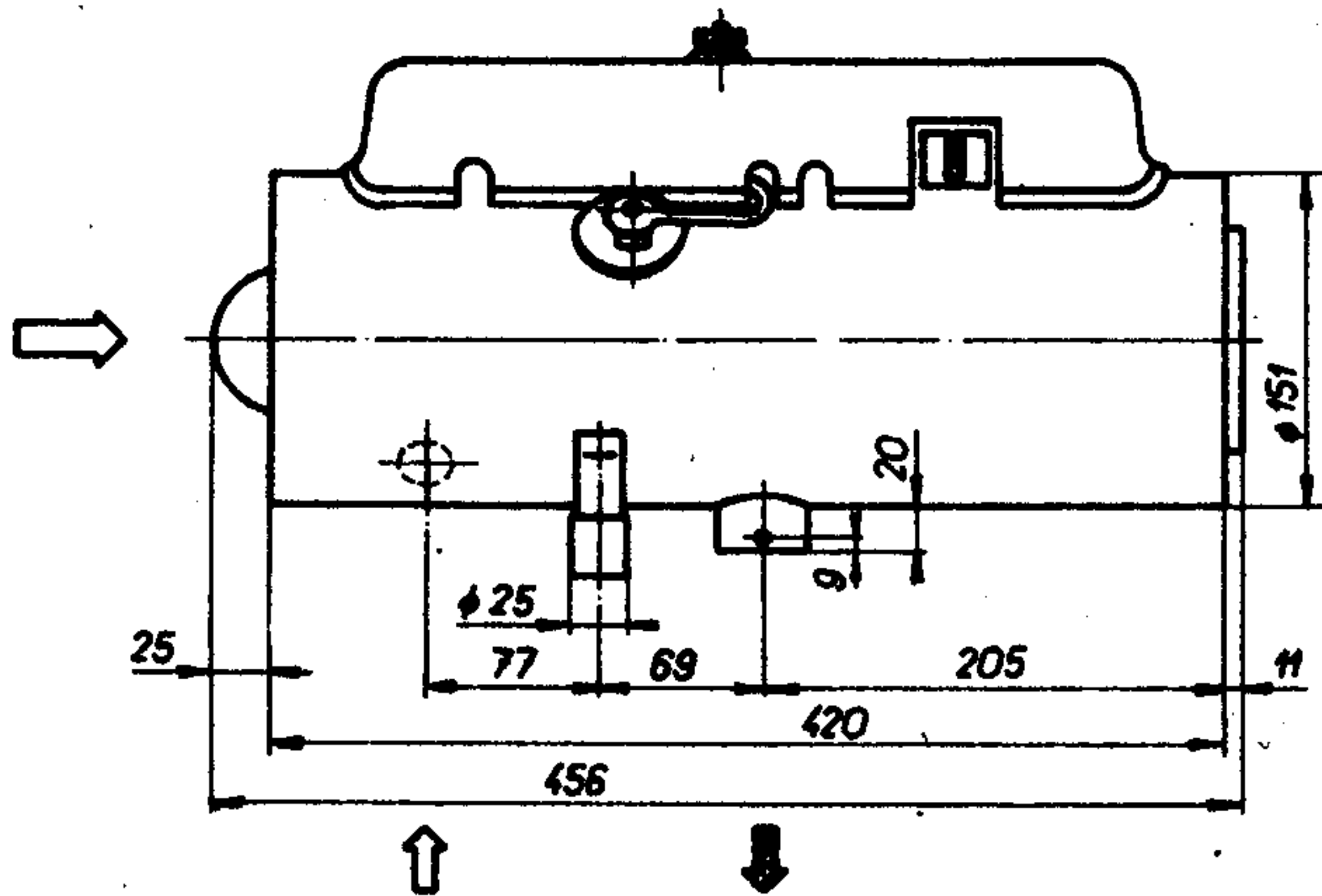


BENZINOVÉ TOPENÍ BN4/1-12V
objednací číslo: 443 522 600 700



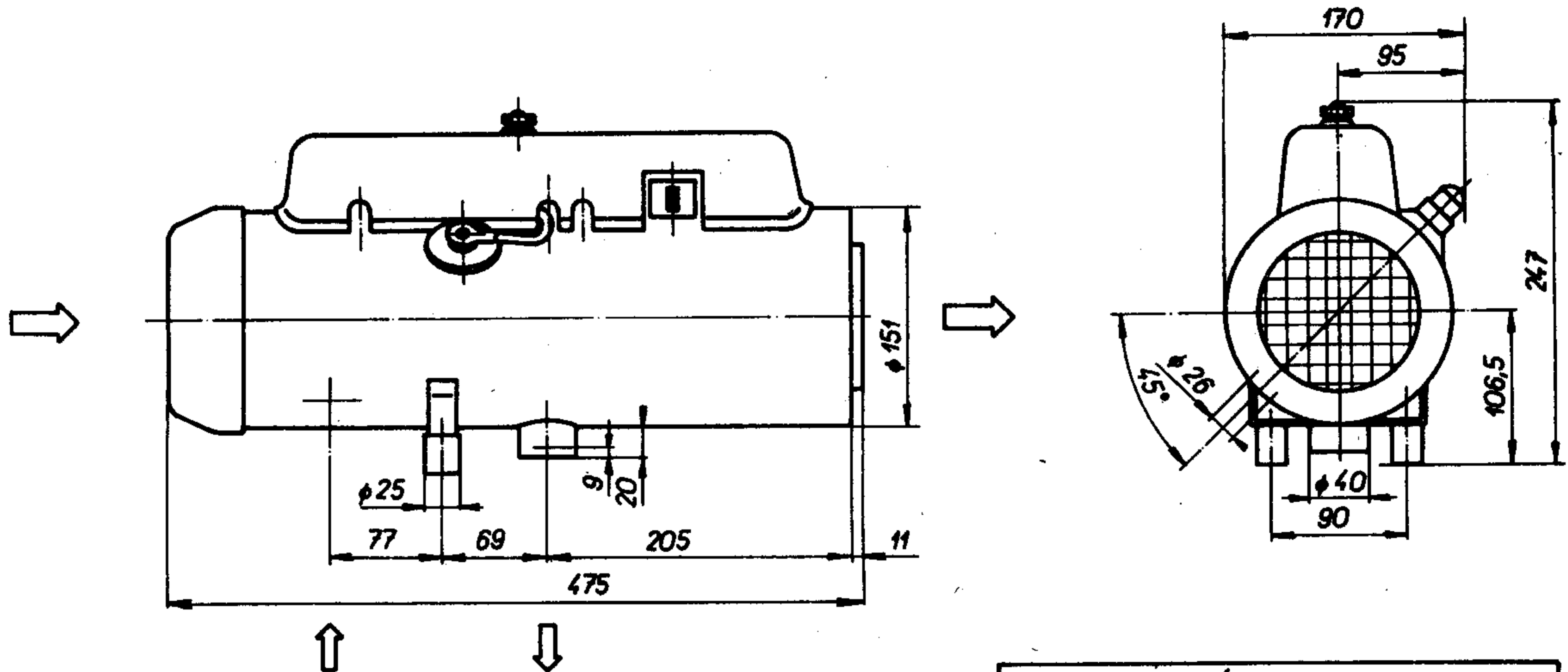
TECHNICKÉ PARAMETRY	
TEPELNÝ VÝKON	1400 - 4000 W PLYNULE REGULOVATELNÝ
MNOŽSTVÍ TOR. VZDUCHU	140 - 80 m ³ /h
PALIVO	BENZIN
SPOTŘEBA PALIVA	0,63 ± 0,03 l/h
PŘÍKON	50 W
JMĚN. NAPĚTÍ	12 V
HOJNOST PŘÍDALU	7,5 kg

BENZINOVÉ TOPENÍ
BN4/I-12V
 objednací číslo:
 443 522 600 700



BENZINOVÉ TOPENÍ BN4/I-12V
objednací číslo: 443 522 600 701

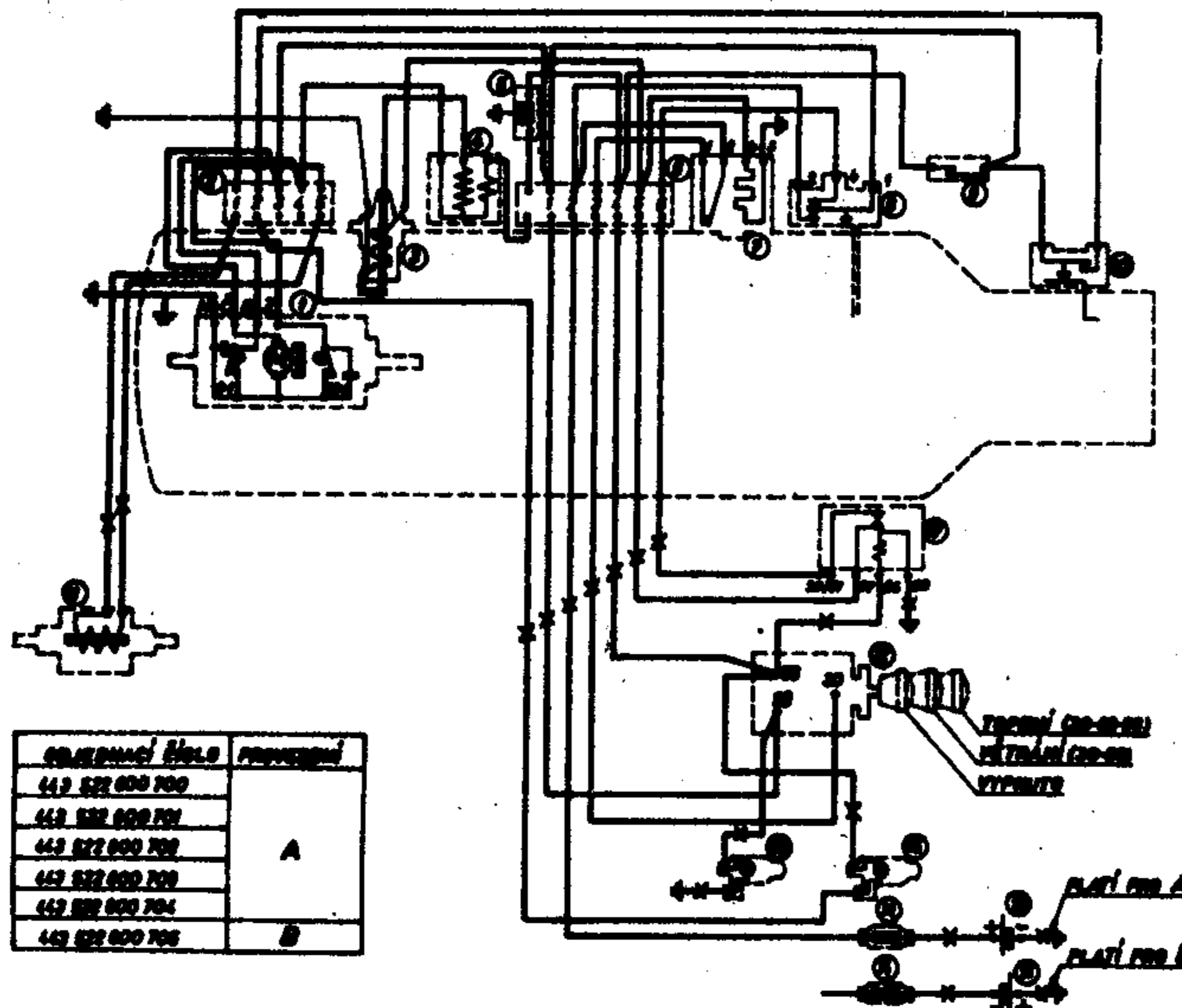
TECHNICKÉ PARAMETRY	
TEPELNÝ VÝKON	1400 + 4000 W ^{DYNALE} REGULOVATELNÝ
MÍNUTOVÝ TOR VZDUCHU	140 - 80 m ³ /h
PALIVO	BENZIN
SPOTŘEBA PALIVA	0,63 - 2,03 l/h
PŘÍKON	50 W
JMEN. NAPĚTÍ	12 V
Hmotnost přísluš.	6 kg



BENZINOVÉ TOPENÍ BN4/I-12V
objednací číslo: 443 522 600 702

TECHNICKÉ PARAMETRY	
TERPENÝ VÝKON	1400-4000W <small>REGULOVATELNÝ</small>
MNOŽSTVÍ TEP. VZDUCHU	140-20 <small>m³/h</small>
PALIVO	DENZIN
SPOTŘEBA PALIVA	0,63-0,93 l/h
PŘÍKON	50 W
JMEN. NAPĚTÍ	12 V
KRÁTKÉ HOZNOST PŘÍBALU	6,5 kg

SCHEMA ELEKTRICKÉ INSTALACE BENZINOVÉHO TOPENÍ BN4/1-12V



- 1 Elektrometer s přerušovači
- 2 Sverkovnice 5-pólová
- 3 Jiskrožhavení svíčka
- 4 Zapalovací čívka
- 5 Průchodkový kondenzátor
- 6 Sverkovnice 7-pólová
- 7 Pojistný termospinač
- 8 Termostat
- 9 Pojistka přehřátí
- 10 Regulační termostat
- 11 Palivové čerpadlo
- 12 Přepínačí skřínka
- 13 Kontrolka běhu (zelena)
- 14 Pojistka 25A
- 15 Baterie
- 16 Kontrolka přehřátí (červená)
- 17 Spínač (relé)

Přepínačí skřínku pos. 12 a spínačí relé pos. 17 možno nahradit jinými ovládající při zachování shodné funkce. Vodiče označené X zapojuje odděratel:

Cílo výrobku	418	KW
Přístroj byl funkčně i rozměrově překontrolován a plně odpovídá příslušným TPP		
Datum:	1991	Podpis OTK



tisk PMH Rakovník

OBCHODNĚ TECHNICKÁ SLUŽBA AUTOBRZDY JABLONEC, N. P.,
závod 03 Rakovník