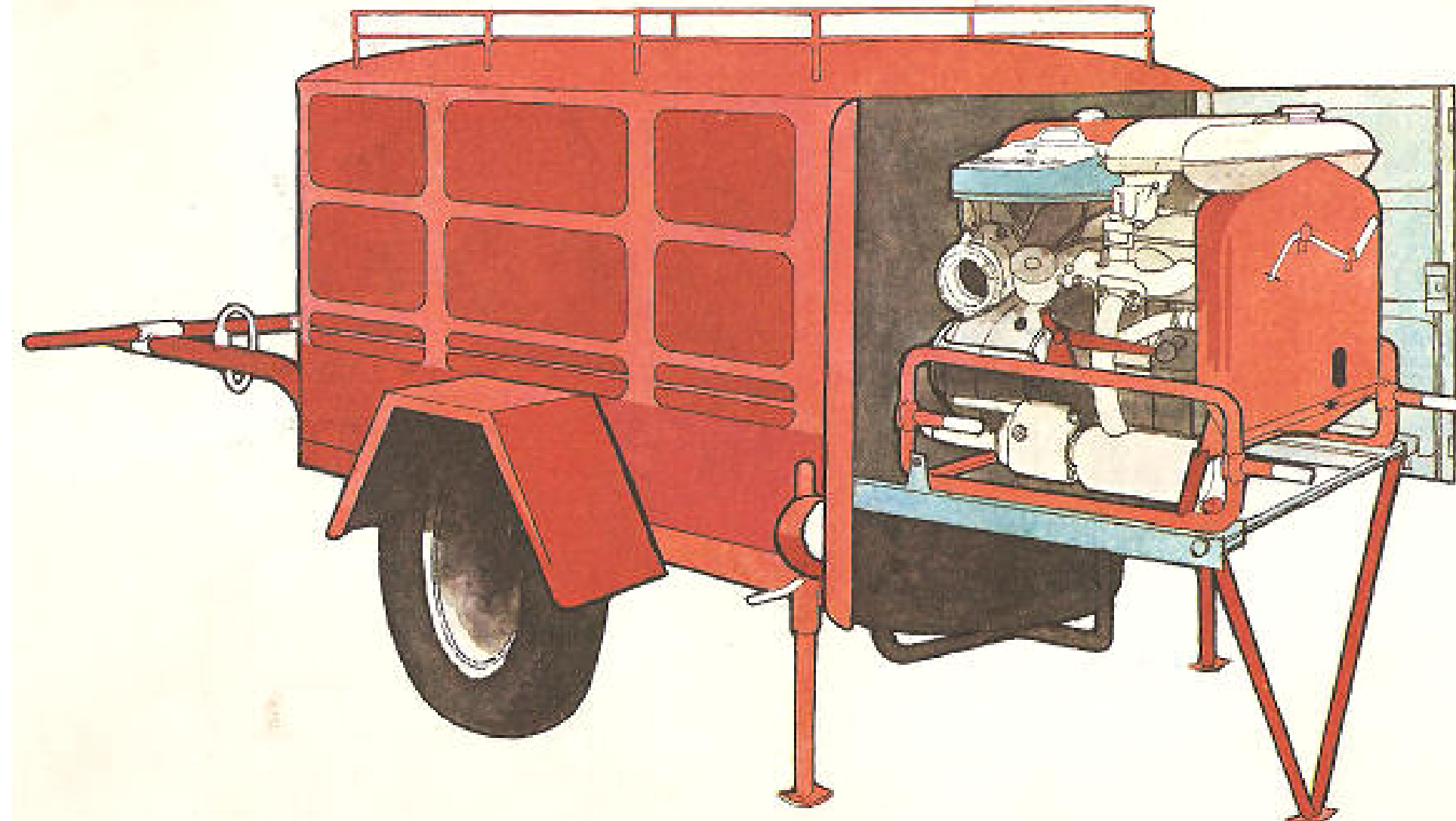


PŘÍVĚSNÁ
PŘENOSNÁ
MOTOROVÁ
STŘÍKAČKA

PPS 12 R



TECHNICKÉ ÚDAJE PRIVESU

TECHNICKÝ POPIS PŘÍVĚSU

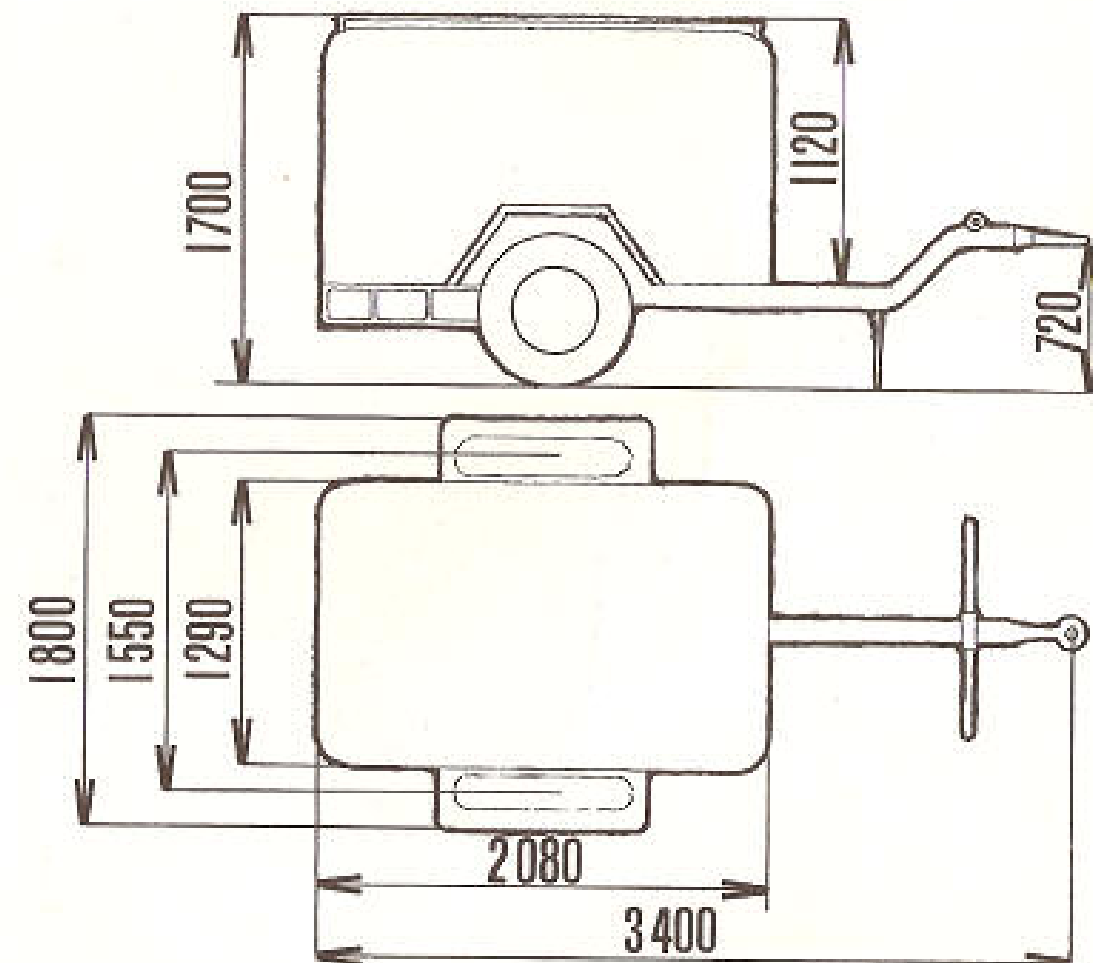
Podvozek

Tvoří jej trubková náprava s nezávisle odpérovanými koly na kyvných ramech. Tožnou oči je centrální trubka na jednom konci přivařena k nápravě a na druhém konci opatřena normalizovaným závěsným okem. Dále náboje kol, kuželková ložiska, disková kola s maticemi a krycí víčko. Kola nejsou opatřena brzdami. Podvozek je přišroubován šesti šrouby M 12 X 25 k sestavné karosérii.

Karosérie

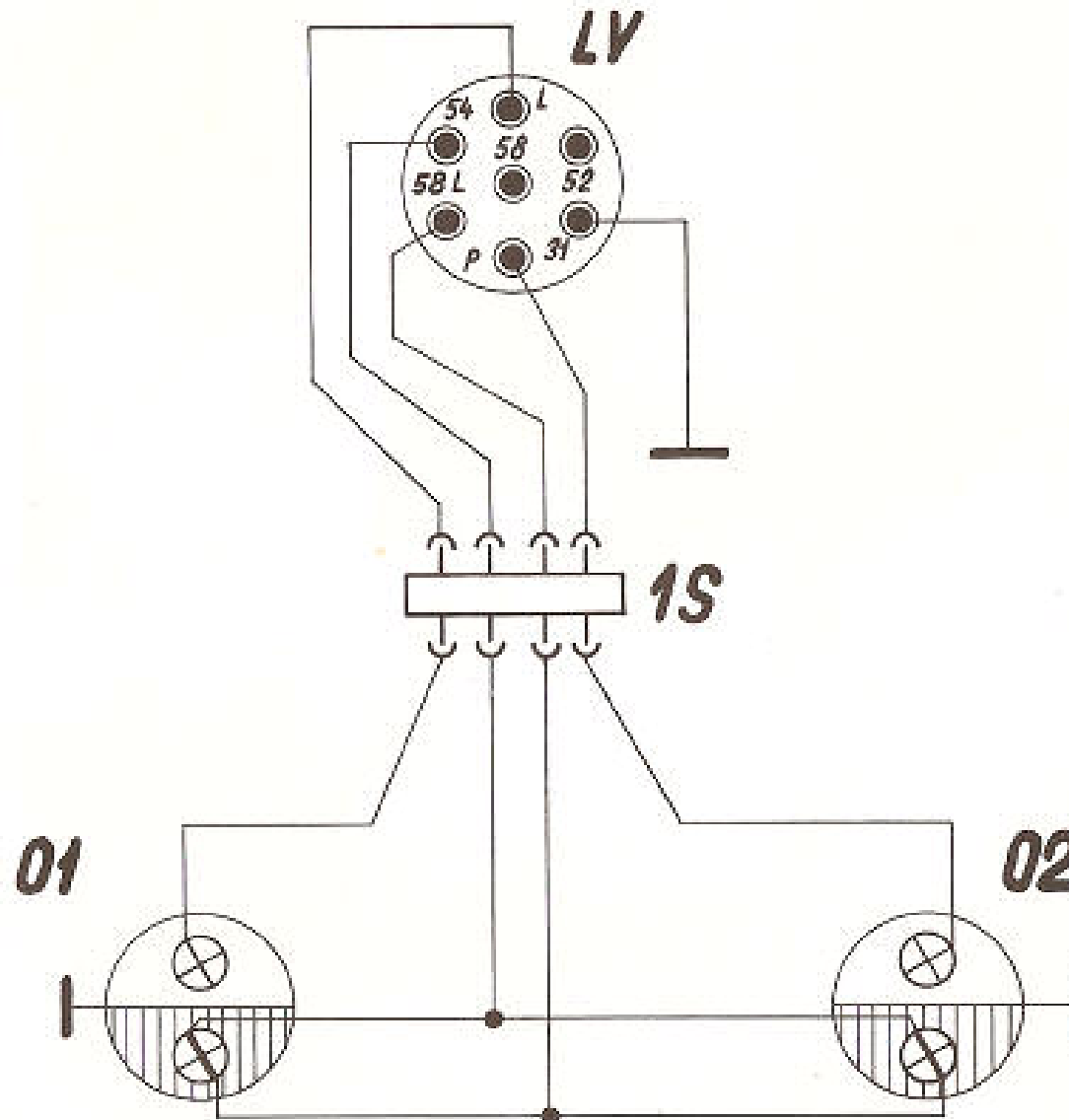
Je samonosná, skříňová bez kostry, uzavřená. Je svařená z lisovaných dilů a výstuh. Na jednotlivých dílech střechy, boků a dveří jsou prolisy. Na spodní části karoserie je přiválen rošt, který tvoří zároveň rám podvozku. Na střeše je zahrádka pro odkládání hadic. Dveře v předu i v zadu jsou dvoukřídlé, otevíratelné do stran a uzamykatelné.

Zámky se otevírají proti směru a uzavírají po směru točení hodinových ručiček. Držák náhradního kola je umístěn vzadu pod roštem (rámem) karosérie a je uzámykacitelný.



Elektrická instalace a odrazová skla

Vzadu na rohových sloupcích jsou držáky skupinových sdružených svítidel a na zadních dveřích dvě trojúhelníková odrazová skla. Na přední straně blatníků jsou umístěna bílá obrysová sklo. K připojení elektrické instalace na tažné vozidlo slouží sedmipólová zástrčka, která je při odpojení zasunuta v držáku se závěsným okem. Zapojení elektrické instalace je provedeno podle následujícího schéma.



PODPĚRY

Slouží k udržování přívěsu ve vodorovné poloze při odpojení od tažného vozidla. Vzadu jsou dvě vysouvatelné podpěry a vpředu pod tažnou oči je sklopitelná podpěra.

VÝBAVA PŘÍVĚSU A NÁHRADNÍ DÍLY

- 1 úplné náhradní kolo s pneu
- 1 kolovrátek na matice diskových kol (19)
- 2 sady kliček pro uzavření karoserie a náhradního kola (na kroužku)
- 1 visací zámek
- 1 náručkový zvedák (1 t)
- 1 kolovrátek ke zvedáku
- 1 hustilka s hadicí 35
- 2 montážní páky 300
- 1 tažná tyč
- 2 matice diskových kol M 14x1,5 ČSN 303751.3
- 1 žárovka 12/20 W s paticí BA 15s
- 1 žárovka 12 V/20 W s paticí BAY 15d
- 1 žárovka sufitová 12 V/5 W
- Při zapojení 24 V jsou dodávány tyto žárovky:
- 1 žárovka 24 V/20 W s paticí BAY 15d
- 1 žárovka 24/25 W s paticí BA 15s

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PŘÍVĚSU

Karoserie je očištěna a odmaštěna. Po základním nátěru je provedeno lakování syntetickou barvou na vnější straně a odstínem červeném 8190 na zvláštní práci v odstínu khaki 5450. Podvozek, vnitřní prostor karoserie a vnitřní vybavení přívěsu je provedeno v odstínu šedém 1100.

PROSTŘEDKY POŽÁRNÍ OCHRANY 12 R

Poř. č.	Název	Kusů
1	Hosicí pístroj CB 2 L	1
2	Saci koš 110	1
3	Savice 110x1,6	6
4	Sběrač 110	1
5	Přechod 110/75	1
6	Ejektor	1
7	Hydrantový nástavec	1
8	Klíč k podzemnímu hydrantu	1
9	Klíč k nadzemnímu hydrantu	1
10	Hákový klíč (na spojky a šroubení)	4
11	Hadice 52x20	4
12	Hadice 75x5	2
13	Hadice 75x20	5
14	Rozdělovač	1
15	Přechod 75/52	2
16	Mlaková proudnice 52	1
17	Proudnice 75	1
18	Proudnice 52	1
19	Clonová proudnice 52	1
20	Vidlice (na lano)	3
21	Šňůra 6x12	1
22	Lano 8x25	1
23	Záchranné lano	1
24	Vazák (na hadice)	6
25	Záchranné lano	1
26	Brašna (pro záchranné lano)	1
27	Sáček (pro objímky a vozáky)	2
28	Objímky (na hadice) 52	2
29	Objímka (na hadice) 75	4
30	Ploché páčidlo	1
31	Požární sekera	1
32	Palni lopata	1
33	Zdravotnická brašna	1
34	Ruční světlomet	1
35	Savicové těsnění 104	4
36	Savicové těsnění 110	2
37	Hadicové těsnění 52	4
38	Hadicové těsnění 75	4
39	Krabice 135 pro těsnění	1
40	Výfuková hadice	1
41	Zajišťovací klin vazu	2
	č. v. 90 - 001 - 7656	
	č. v. 90 - 001 - 4814	

OSETŘOVÁNÍ PŘIVĚSU PO SKONČENÍ PROVOZU

Po ujetí 800 km, nejméně však 1x ročně, dotáhněte šrouby úchytek národi v přívěsu. Zkontroluje připevnění karoserie k podvozku, nahuštění pneumatik a dotažení diskových kol. Uložte národi a výzbroj na svá místa, vytřete podlahu do sucha a to zvláště v rozích karoserie. Olejem namožte závity zajišťovacích kolíků výsuvných podpěr a čep sklopné podpěry.

JEDNONÁPRAVOVÝ SKŘÍNOVÝ PŘIVĚS - MAZÁNÍ

Běžné mazání provádějte podle mazacího plánu. Při každé prohlídce a po mytí namožte olejem závity zajišťovacích kolíků pro zadní výsuvné podpěry, závěsy dveří, zamýkací mechanismus dveří a sklopou podpěru.

Dále je nutné:

2krát za rok demontovat náboje kol a vyčistit v petroleji ztvrdlou vozelinu. Zkontrolovat stav kuželkových ložisek. Před montáží naplnit ložiska a náboj kol tukem AV 2.

1krát za rok demontovat a vyčistit torzní péra a zkontrolovat jejich stav. Před montáží namazat tukem G 3. Sklopou podpěru namazat olejem PP 44 při každé prohlídce podvozku a při mytí.

PŘIVĚSNÁ PŘENOSNÁ MOTOROVÁ STŘÍKAČKA

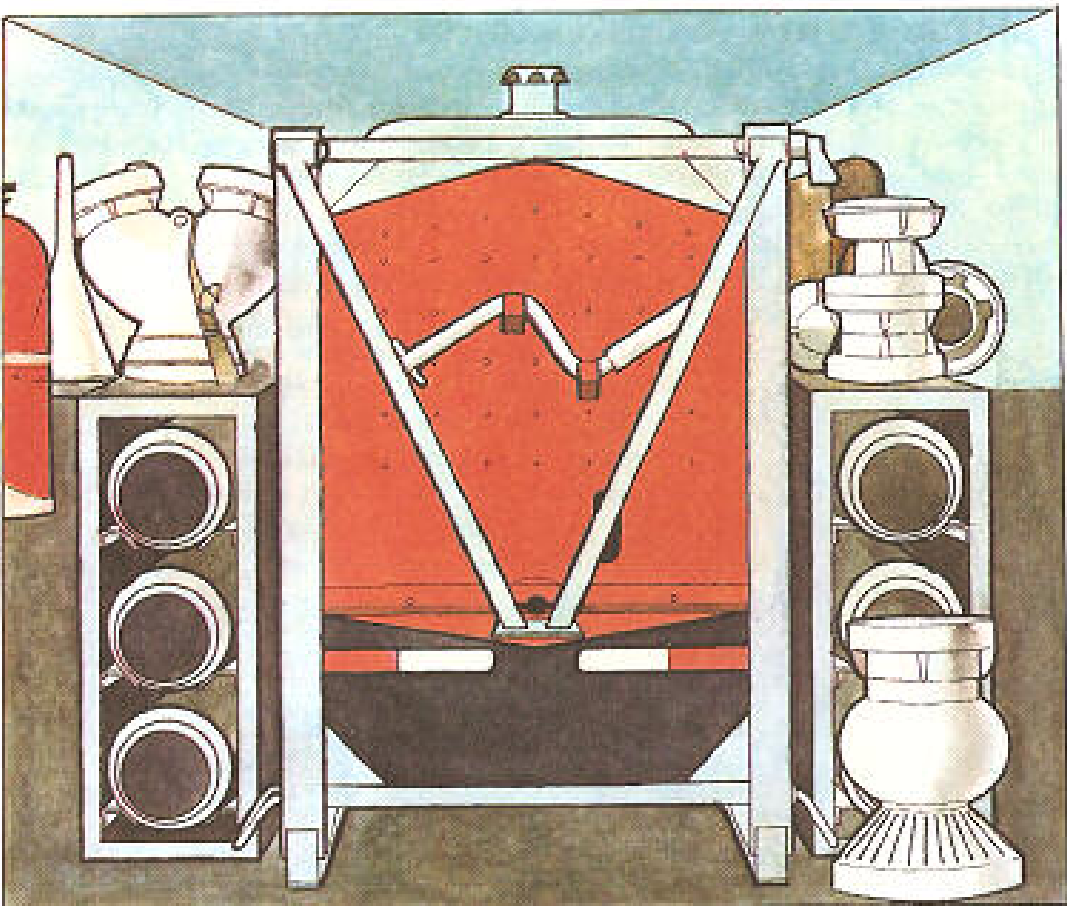
Technický popis

Přivěsná přenosná motorová stříkačka (dále jen PPS 12 R) se skládá z vlastní přenosné motorové stříkačky PS - 12 R včetně příslušenství a přívěsu se skříňovou karosérií, kde je stříkačka uložena. Vnitřní prostor skříňové karoserie je speciálně upraven a vybaven požární výzbrojí.

Stříkačka PPS 12 R je určena pro požární jednotky v průmyslových a zemědělských závodech a menších obcích, kde jsou k dispozici dostatečné vodní zdroje. Vlastní stříkačku PS 12 R lze přenášet čtyřmi osobami a proto ji lze použít při hašení požáru k nasazení i na špatně přístupný vodní zdroj.

Stříkačku PPS 12 R vyrábí: Dopravostroj, n. p., Bratislava,

ul. Červenej armády 39, závod Skalica



TECHNICKÉ ÚDAJE PŘENOSNÉ MOTOROVÉ STŘÍKAČKY PS 12 R

Hmotnosti:

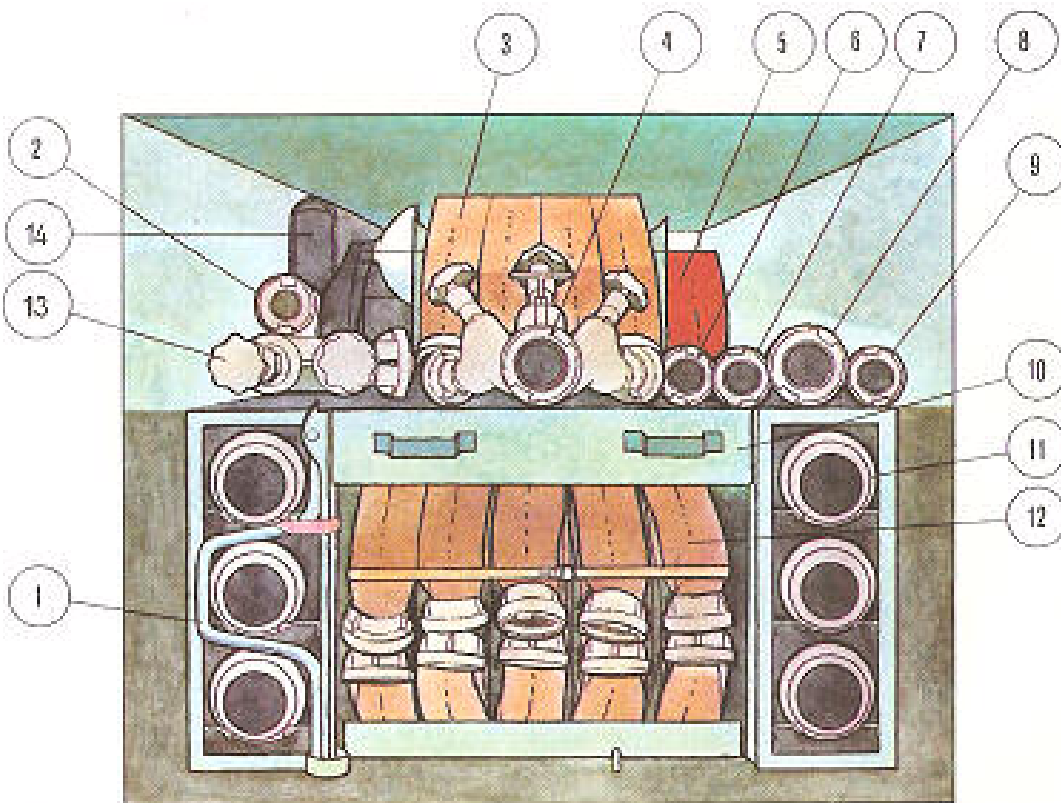
Pohotovostní : 185 kg
Základní (bez PH) : 164 kg

Rozměry:

Délka : 900 mm
Šířka : 603 mm
Výška : 835 mm

Motor - Škoda 981 (Octavia Super)

Počet válců	4
Vrtání	72 mm
Zdvih	75 mm
Objem válců	1 221 cm ³
Stupeň komprese	7,5
Trvalý výkon při částečném zatížení	25 kW při 3 500 1/min.
Nejmenší tlak mazacího oleje	80 kPa
Obsah nádrže na palivo	23 l
Spotřeba paliva při jmenovitém výkonu	cca 11,5 l/hod.

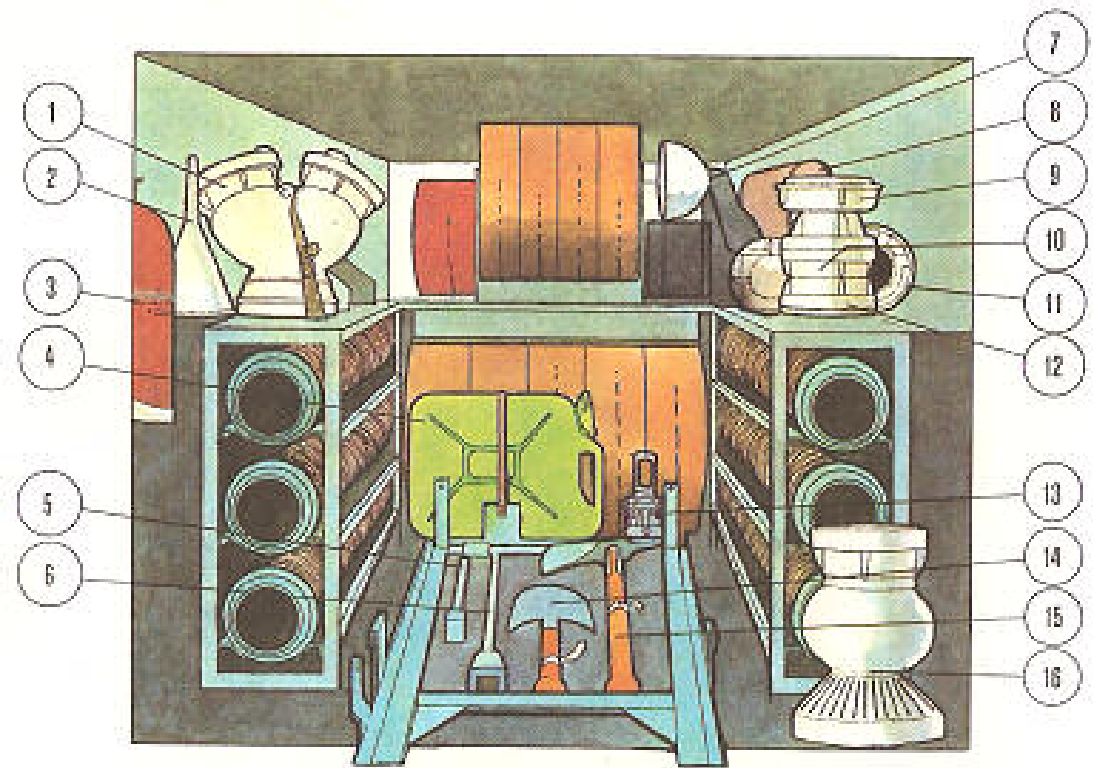


Přední prostor přívěsu

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 1 kolovrátek k zvedáku | 8 proudnice 75 |
| 2 ejektor | 9 proudnice 52 |
| 3 hadice 52/20 | 10 zásuvka s nářadím |
| 4 rozdělovač | 11 sávce 110/1,6 |
| 5 hadice 75/5 - 2 ks | 12 hadice 75/20 |
| 6 clonová proudnice 52 | 13 hydrantový nástavec |
| 7 mlhová proudnice 52 | 14 zdravotnická brošna |
| | |

Cerpadlo

Jmenovitý výkon	l/min	1200	720	600
při manometrickém tlaku	MPa (M HzO)	0,8 (80)	1,2 (120)	0,8 (80)
a soci výšce	m	1,5	1,5	7,5
Jmenovité otáčky		3 500	1/min	
Počet socich hrdel 110			1	
Počet výtlakových hrdel 75			2	
Největší soci výška			7,5	m



Zadní prostor přívěsu

- | | |
|---|-------------------|
| 1 sběrač | 9 přechod 110/75 |
| 2 nálevka | 10 přechod 75/52 |
| 3 ruční hasicí přístroj CB 2L | 11 ejektor |
| 4 konzistr (na záložní palivo 20 litrů) | 12 přechod 75/52 |
| 5 ploché páčidlo | 13 zvedák |
| 6 klič k nadzemnímu hydrantu | 14 polní lopatka |
| 7 ruční světlomet | 15 požární sekera |
| 8 zdravotnická brašna | 16 sací koš 110 |

HLAVNÍ ČÁSTI PŘENOSNÉ MOTOROVÉ STŘÍKAČKY PS 12 R

Motor Škoda 981 s příslušenstvím

Čerpadlo

Vývěva

Nositka

Nádrž na palivo

Přistrojová deska

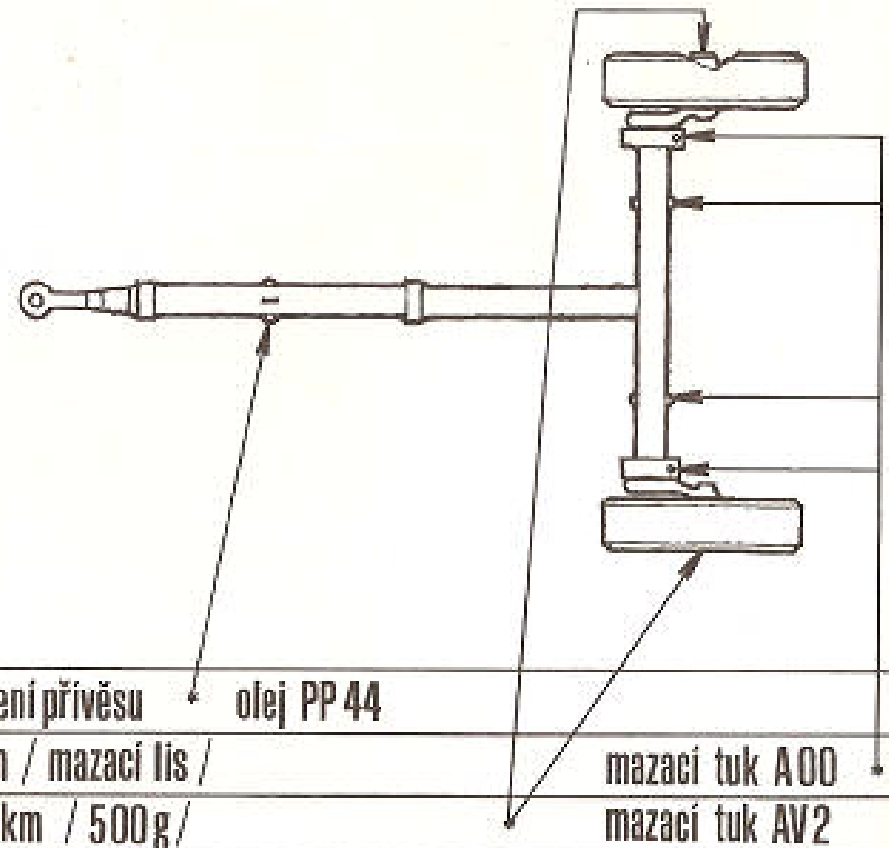
Elektrická výbava

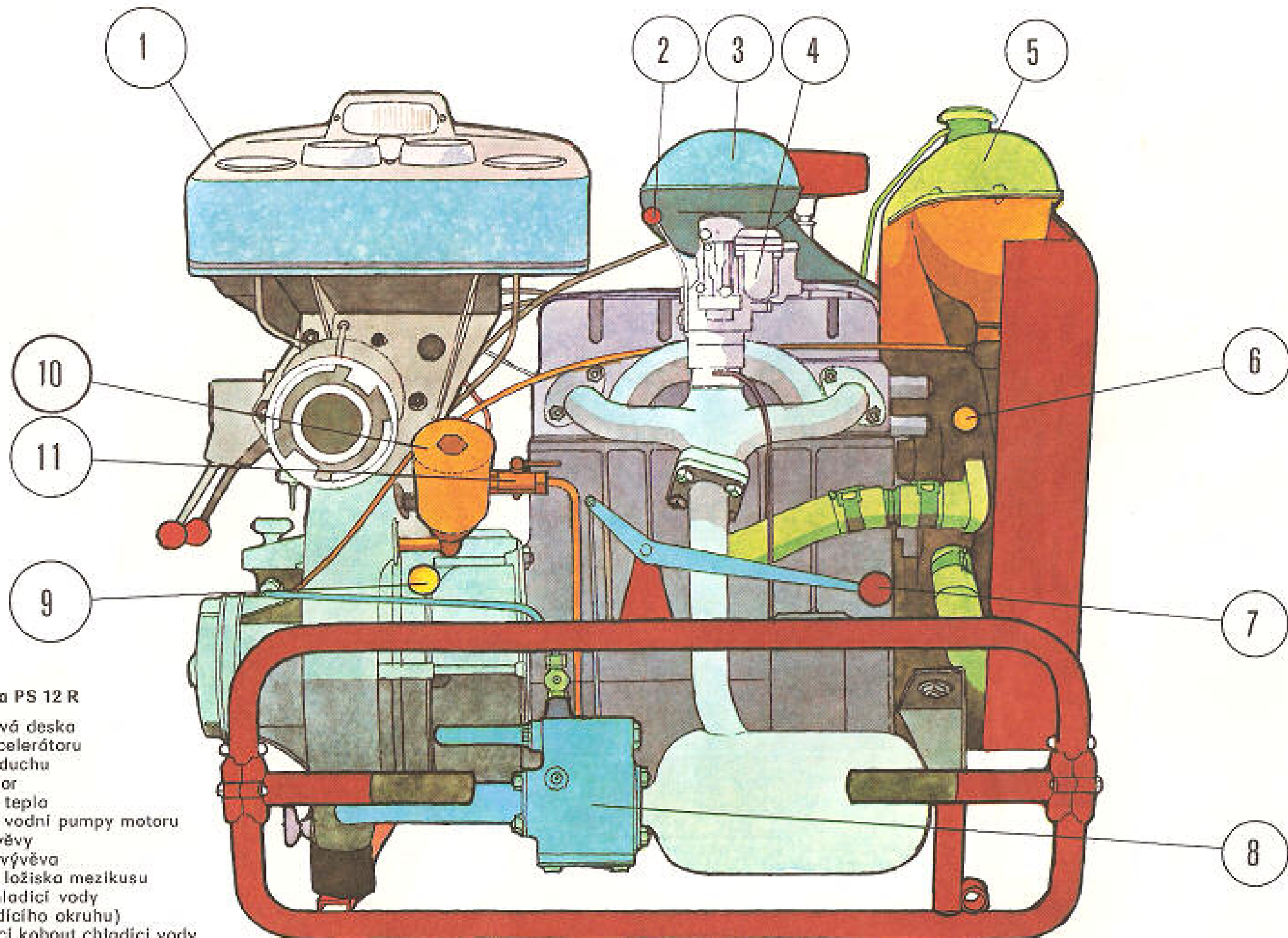
Příslušenství agregátu (uložené v přívěsu)

MOTOR ŠKODA 981 S PŘÍSLUŠENSTVÍM

K pohonu čerpadla je používán upravený motor Škoda 981. Je to benzinový, karburáční, čtyřdobý, vodou chlazený čtyřválec s rozvodem OHV. Blok motoru je zhotoven z hliníkové slitiny. Vložené válce jsou zhotoveny ze speciální šedé litiny, jsou uspořádány v řadě a těsněny měděnými výrovnávacími kroužky. Hlava válců je ze šedé litiny společná pro všechny válce, snimatelná. Spodní víko motoru je lisováno z ocelového plechu a je upraveno na chlazení oleje. Kryt hlavy válců je vylisován z ocelového plechu a je opatřen otvorem s uzávěrkou pro olej a větracím hrádkem.

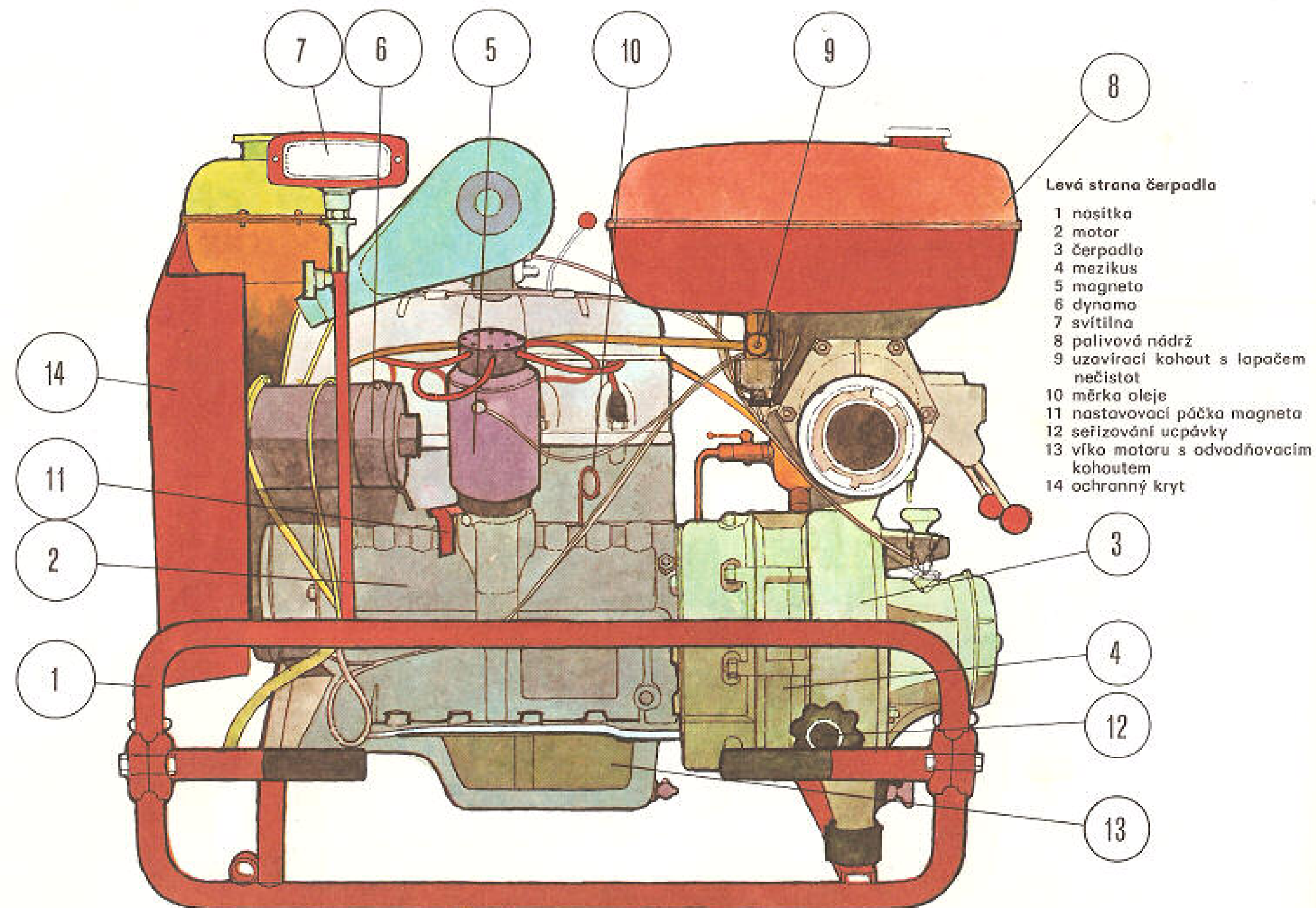
Pisty jsou zhotoveny z hliníkové slitiny s tvarovaným dnem; jsou opatřeny dvěma těsnícími kroužky, jedním polostíracím a jedním stíracím. Pistní čepy jsou v ojnicích uloženy volně a v pistech jsou zajištěny pojistnými kroužky. Ojnice s dříkem profilu „I“ jsou opatřeny výmennými pánevemi s kompozitovou výstelkou; pouzdro v malé hlavě je bronzové. Klikový hřídel je vykován z uhlíkové oceli ve celku s protizávažími a je tepelně zpracován, staticky a dynamicky vyvážen. V předu je opatřen ozubcem pro roztáčecí kliku. V bloku motoru jsou tři dělená hlavní ložiska, opatřená pánevemi, vylitými kompozicí.

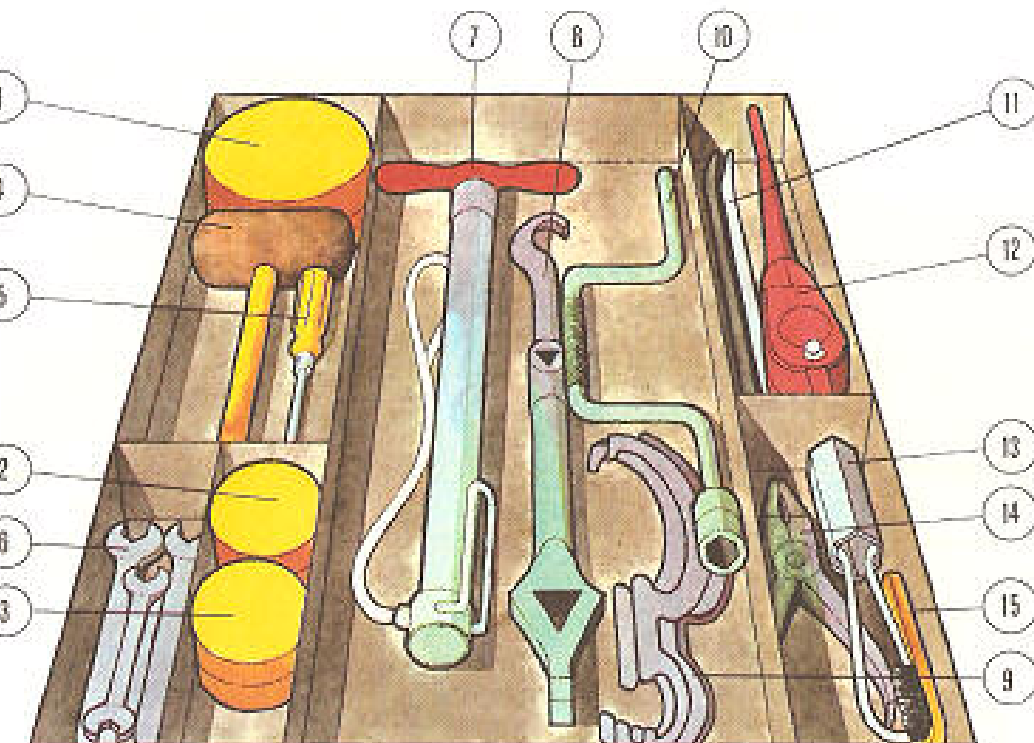




Pravá strana PS 12 R

- 1 přístrojová deska
- 2 páka akcelerátoru
- 3 čistič vzduchu
- 4 karburátor
- 5 výměník tepla
- 6 maznice vodní pumpy motoru
- 7 páka vývěry
- 8 plynová vývěra
- 9 maznice ložiska mezikusu
- 10 čistič chladicí vody
(II. chladicího okruhu)
- 11 seřizovací kohout chladicí vody





Zásuvka s náradím

- 1 krabice s hadicovým a savicovým těsněním
- 2 krabice s mazacím tukem
- 3 krabice s ucpávkovou hmotou
- 4 pryžová palice
- 5 šroubovák
- 6 montážní klíče
- 7 hustilko
- 8 klíč k nadzemnímu hydrantu
- 9 hákové klíče (na spojky a šroubení)
- 10 klíč na matice kol
- 11 montážní páky
- 12 olejnička
- 13 klíč na svičky
- 14 kombinované kleště
- 15 drátěný kartáč

Setrvačník je zhotoven ze šedé litiny. Skříň setrvačníku je z hliníkové slitiny. Ventily ze speciální žáruvzdorné oceli jsou visuté (OHV), každý se dvěma pružinami. Sací ventil má větší průměr než výfukový. Jsou poháněny vahadly, rozvodovými tyčkami a zdvihátky od vačkového hřídele. Vačkový hřídel je vykován z uhlikové cementační oceli. Je uložen ve třech kluzných ložiskách, umístěných v levé straně bloku motoru. Jeho pohon z rozvodu na čelní stěně motoru je proveden tříradým válečkovým řetězem. Vačky jsou cementovány, kaleny a broušeny. Mazání motoru je tlakové. Zubovým olejovým čerpadlem, poháněným šroubovými koly od vačkového hřídele, je olej přiváděn ke všem hlavním i ojničním ložiskům, k ložiskům vačkového hřídele a do čepů vahadel ventilů. Stěny válců a rozvodový řetěz jsou mazány odstříkem. Pístní čepy, vačky, ventily a zdvihátko ventilů jsou mazány odstříkovaným nebo stáčajícím olejem. Tlak oleje je seřízen pojistným ventilem, z vnějšku přistupným. Cistič oleje s plstěnou vložkou je vestavěn ve vedlejší větví tlakového oleje. Je uložen po pravé straně bloku motoru. Měřítko oleje se značkou pro nejnižší a nejvyšší hladiny oleje je umístěno na levé straně bloku motoru. Větrací hrdlo na krytu hlavy válců je připojeno na čistič vzduchu.

Chlazení motoru je nepřímé - dvouokruhové. I chladicí okruh tvoří úplný výměník tepla, který je přimontován ke skříni vodní pumpy motoru.

II. chladicí okruh tvoří čistič vody s uzavíracím kohoutem, upěvněným k tělesu čerpadla, upoveně viko klikové skříně, spojovací potrubí, lamelový výměník a zpětné potrubí, které je připojeno na sací viko čerpadla.

I. chladicí okruh je naplněn nemrzoucí směsí do -20°C (cca 7,5 l - chladič motor). Pomoci vodní pumpy motoru cirkuluje chladicí směs v I. chladicím okruhu a ochlazuje se o stěny lamelového chladiče II. okruhu ve výměníku tepla. II. chladicím okruhem protéká čerpaná voda nejdříve čističem, kde se zachytí nečistoty, a průchozim kohoutem se seřídí její polřebné množství. Odtud je potrubím vedena do vika motoru, které ochlazuje a tím snižuje provozní teplotu mazacího oleje. Dále protéká lamelovým chladičem a z něho od técký zpětným potrubím do sacího vika, kde je přisávána k čerpané vodě.

Poznámka: První chladicí okruh je naplněn nemrzoucí směsí Fridex - Spalana, která má záruční dobu dva roky. Po uplynutí této lhůty směs vypusťte a chladicí okruh důkladně vypláchněte (nejlépe teplovou vodou). Po odkopání vody naplňte okruh novou kapalinou. Lze použít i staré směsi, pokud ji regenerujeme připravkem Esorol (podle návodu výrobce).

PŘÍSLUŠENSTVÍ MOTORU

Karburátor Jikov BS - 32 - 24 je seřízen z výrobního závodu. Je upěvněn na sací potrubí přes izolační podložku. Palivové čerpadlo s čističem paliva je umístěno na krytu rozvodových kol a je poháněno čelní vajčkou na matici vačkového hřídele. Čistič vzduchu tvoří zároveň i tlumič sání.

Bateriové zapalování je nahrazeno zapalováním magnetem. Je použito čtyřválcové vertikální magneto s automatickou regulací přestřelu typu „SCINTILLA“. Motor je osazen zapalovacími svíčkami PAL - Super 14 - 7.

Motor se natáčí pomocí kliky, která je umístěna vpředu na krytu motoru. Při natáčení musí být magneto natočeno k motoru na doraz.

ČERPADLO

Je odstíedivé, vyrobeno převážně z hliníkové slitiny. Těleso čerpadla je přišroubováno spolu s mezikusem ke krytu setrvačníku motoru a tvoří tak s motorem jeden celek. V mezikuze je uloženo ložisko, které zachycuje axiální tlaky oběžného kola čerpadla. Ložisko je mazáno mazacím tukem. Náhon čerpadla je přímý. Hřídel čerpadla, na kterém je na drážkách uloženo oběžné kolo, je přirubou spojen se setrvačníkem motoru. V místě styku s ucpávkou je hřídel tvrdě chromován. Na nejvyšším místě spirály čerpadla je umístěn rozvodaděl s dvěma kulovými ventily se spojkami 75. Proti zpětnému vniknutí tlaku je v tělese rozvodaděče zamontována zpětná klapka. K nouzovému zavodnění čerpadla je na sacím víku nálevka se zátkou. K připojení savic 110 je hrdlo sacího víka opatřeno závitem Rd 130X $\frac{1}{4}$ ".

PLYNOVÁ VÝVĚVA

Slouží k zapojení čerpadla při čerpání vody z volného zdroje. Sestává z vlastní vývěvy, uzavíracího kohoutu a spojovacího potrubí. K přirubě sběrné výfukové roury motoru je připojeno vlastní výfukové potrubí s tlumičem výfuku. Těleso vývěvy je přišroubováno k tlumiči. Těleso vývěvy, klapka a vidličko jsou zhotoveny ze šedé litiny. Mosazná hnaci tryska je našroubována v tělese vývěvy. Na horní část tělesa vývěvy je našroubován uzavírací kohout, který je těhoum spojen s uzavírací klapkou. Zapínání plynové vývěvy se provádí pákou na levé straně nositek. Při nasávání je vývěva s čerpadlem spojena potrubím přes uzavírací kohout, při čerpání uzavírací kohout toto spojení přeruší.

NOSITKA

Rám nositek je zhotoven z ocelových trubek tak, že tvoří ochranný rám pro agregát. Motor s čerpadlem je uložen na pružných lůžkách, přišroubovaných ke konzolám rámu. Pojišťovací úchytky, které jsou přivařeny na rámu nositek, umožňují pevné uložení přenosné stříkačky v dvoukolovém přívěsu.

PALIVOVÁ SOUSTAVA

Palivoová soustava sestává z nádrže o obsahu 23 l, která je umístěna v horní části agregátu. Nádrž je sváděna ze dvou plechových výlisků. V horní části je opatřena nalévacím hrdlem s uzávěrkou, v dolní části držáky a závitovým hrdlem uzavíracího kohoutu s odlučovačem nečistot. Další části je palivové potrubí a doprovodní čerpadlo, které dodává palivo do karburátoru.

PŘISTROJOVÁ DESKA

Je umístěna po levé straně nádrže. Pomeci konzol je přišroubována k tělesu ventilu. Obsahuje manometr, tlakoměr mazacího oleje, teploměr chladicí kapaliny motoru, manometr, přepínač světla a zkratovací tlačítka magneta. Na přední straně přistrojové desky je upěvněn typový štítek stříkačky (agregát).

ELEKTRICKÁ VÝBAVA

Sestává z dynama 12 V/150 W s regulátorem, z vysouvatelného světlometu (na pravé straně nositek), z osvětlovací svítidly, přepínače světel, zkratovacího tlačítka na přistrojové desce a zásuvky pro pomocnou svítidlu.

PŘISLUŠENSTVÍ

Základní příslušenství a náhradní díly aggregátu PS 12 R

- 1 otevřený klíč oboustranný 8×10
- 1 otevřený klíč oboustranný 11×12
- 1 otevřený klíč oboustranný 14×17
- 1 otevřený klíč oboustranný 19×22
- 1 otevřený klíč oboustranný 24×27
- 1 klíč na svíčky (21)
- 1 měrka na svíčky
- 1 kartáček na svíčky
- 1 šroubovák
- 1 kombinované kleště
- 1 prýžová palíčka
- 1 nálevka se sitem - typ 92432
- 1 olejnica 250
- 1 plechovka 72×81 s mazacím tukem T - A4 (pro čerpadlo)
- 1 plechovka 72×81 s těsnící hmotou „Asbestos 300 - 200“
- 1 nádoba na olej (obsah 1 litr)
- 1 kanystr 20 litrů
- 1 technický popis s návodem k obsluze PPS 12 R
- 4 zapalovací svíčky PAL SUPER 14 - 7
- 1 čisticí plstěná vložka (107 - 5437)
- 1 těsnění víka (186 - 5419)
- 1 žárovka 12 V/15 W s paticí BA 15s
- 1 sufitová žárovka 12 V/5 W 11 X 39

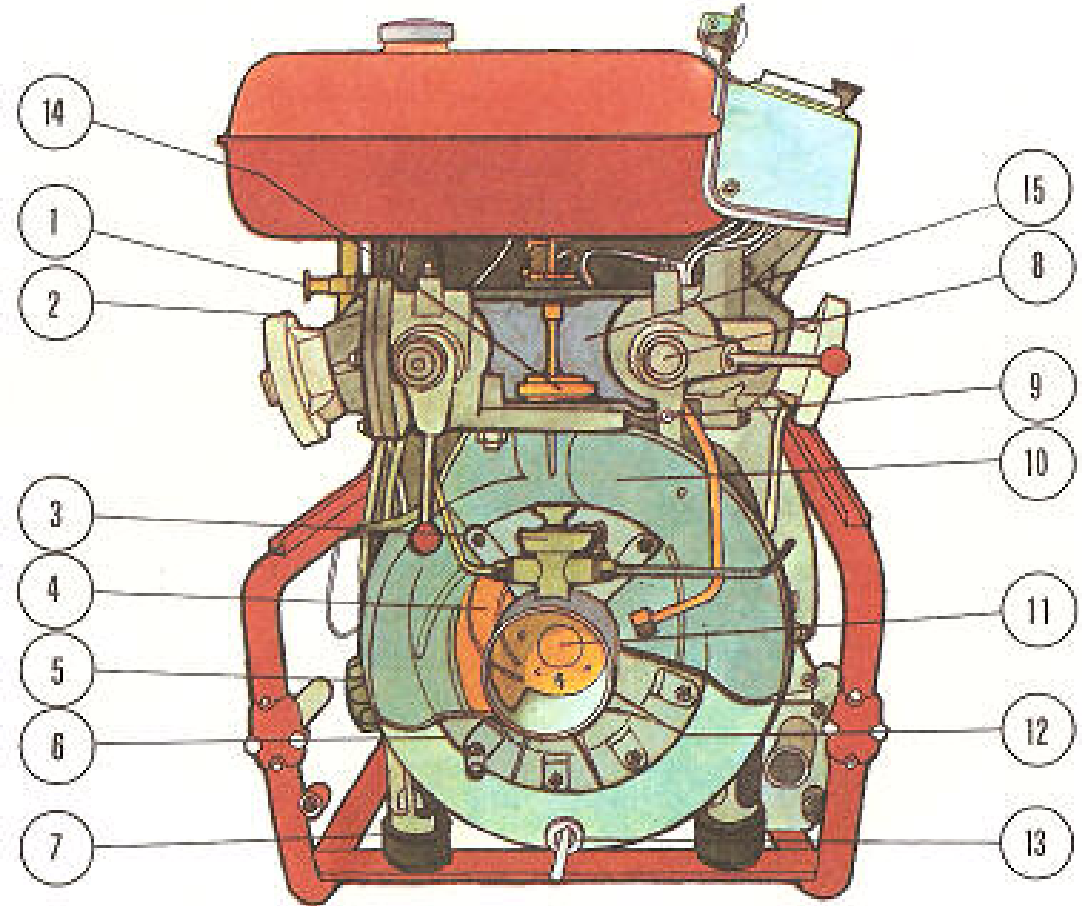
ZÁBĚH MOTORU A ČERPADLA

Motor je částečně zabíhán po montáži s čerpadlem ve výrobním podniku. Přesto je nutno dálé motor řetně zaběhávat, aby se všechny třecí plochy vzájemně upravily. Prvních 50 provozních hodin je nutno pracovat se stříkačkou při 50% jmenovitém výkonu čerpadla (tj. při použití proudnice 75 a tlaku 0,4 MPa).

PRÁCE SE STŘIKAČKOU

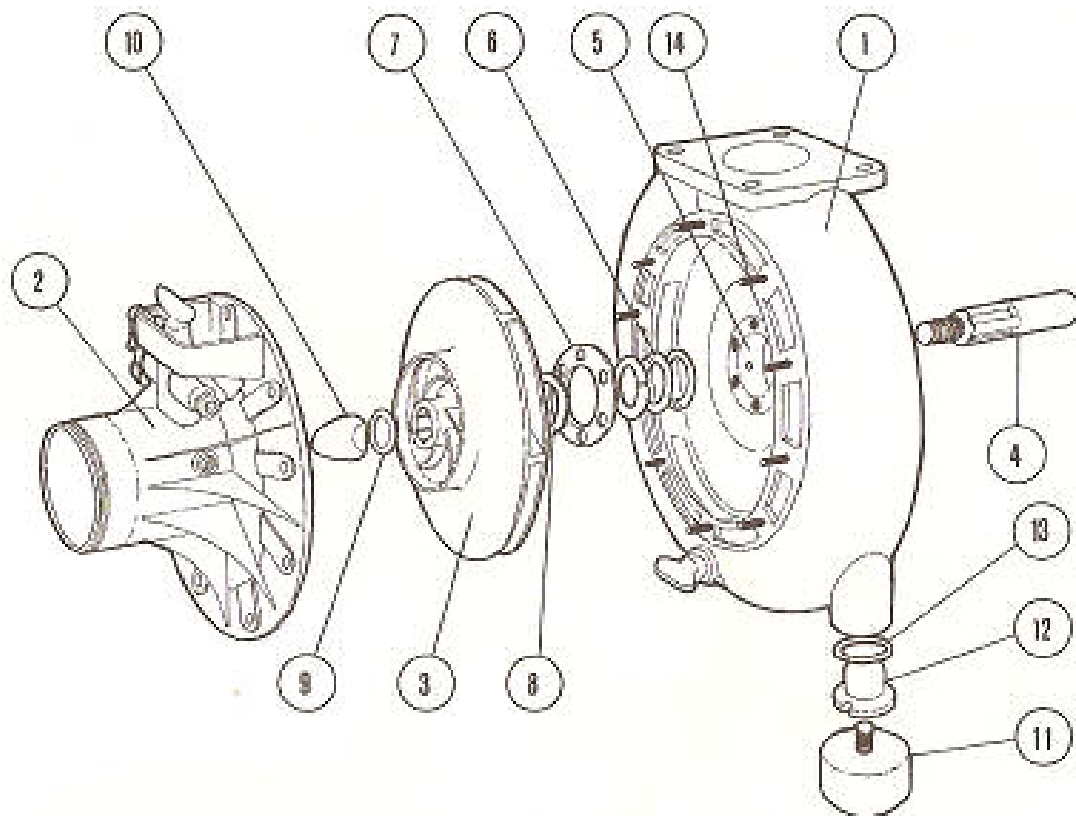
K vlastní obsluze přenosné motorové stříkačky PS 12 R stačí jeden člen požárního družstva (strojník).

Při ustavení stroje je nutno zachovávat vodorovnou polohu, sklon v příčné ose max. $\pm 10^\circ$, podélná osa s minimálním sklonem.



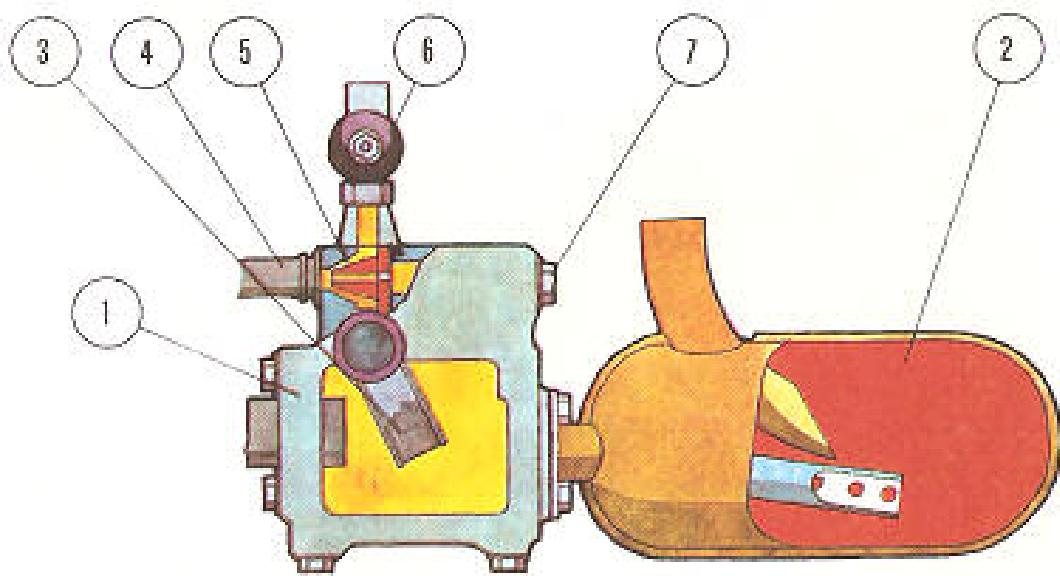
Čerpadlo

- 1 palivový kohout
- 2 výtlačné hrdlo
- 3 pinici otvor čerpadla
- 4 oběžné kolo
- 5 seřizování ucpávky čerpadla
- 6 soci hrdlo
- 7 silenbloky
- 8 kulový ventil
- 9 odvodňovací kohout
- 10 těleso čerpadla
- 11 matice hřidele čerpadla
- 12 víko čerpadla
- 13 odvodňovací šroub
- 14 zpětná klapka
- 15 rozdělovací kus



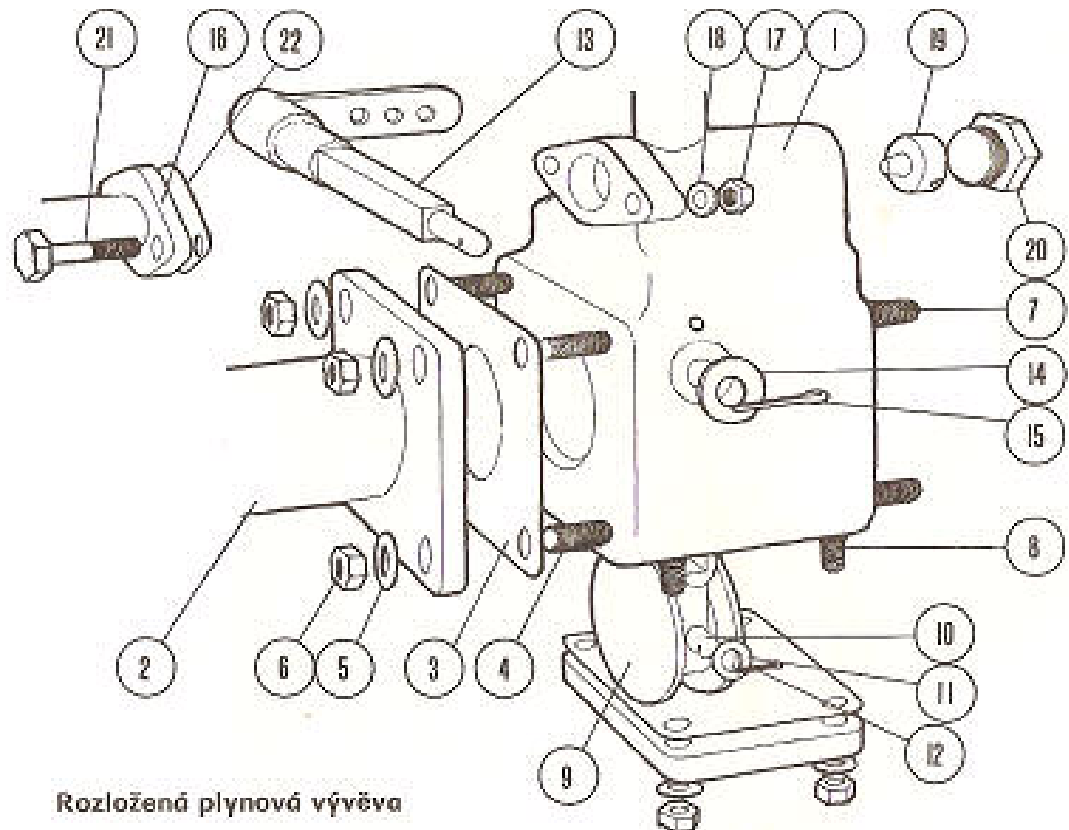
Rozložené čerpadlo

- 1 těleso čerpadla
- 2 soci viko
- 3 oběžné kolo
- 4 hřidele čerpadla
- 5 prostor pro těsnění
- 6 těsnici šňůra olejová (kvalita 613)
- 7 víko ucpávky
- 8 podložka (\varnothing 32)
- 9 podložka
- 10 matice
- 11 silenblok
- 12 seřizovací matice
- 13 podložka 30
- 14 svorník M 8x40



Plynová vývěva

- 1 těleso vývěvy
- 2 tlumič výfuku
- 3 klapka
- 4 difuzor
- 5 tryska
- 6 uzavírací kohout
- 7 uzavírací matice



Rozložená plynová vývěva

- | | | |
|--------------------|--------------------|---------------------|
| 1 těleso vývěvy | 9 klapka | 16 difuzor |
| 2 výfukové potrubí | 10 hřidelka 8×50 | 17 matice M 6 |
| 3 těsnění | 11 podložka 8,2 | 18 podložka 6,2 |
| 4 svorník M 8×30 | 12 závlažka 1,5×15 | 19 tryska |
| 5 podložka 8,2 | 13 hřidelka klepky | 20 uzavírací matice |
| 6 matice M 8 | 14 podložka 10,2 | 21 šroub M 8×20 |
| 7 svorník M 8×30 | 15 závlažka 1,5×15 | 22 těsnění |
| 8 svorník M 6×30 | | |

OŠETŘOVÁNÍ AGREGÁTU PO SKONČENÉM PROVOZU

Po skončeném provozu musí být čerpadlo a celý II. chladicí okruh řádně odvodněno otevřením odvodňovacích kohoutů a vyšroubováním vypouštěcí zátoky a zkontovalován čistič II. chladicího okruhu. Dále je nutné zkontovalovat upevnění šroubových spojů (i na čerpadle), nejméně však po 50 hodinách provozu. Do mazacích otvorů na vývěvě kápněte olej s grafiltem nebo naftu. Zavřete přívod benzínu (případně vyčistěte skleničku palivového kohoutu). Zkontrolujte stav fridexu, případně doplňte na potřebné množství. Rovněž zkontrolujte stav oleje v motoru. Pootočte mazací vodní pumpy, případně doplňte mazací tuk. Olejem namažte otočná držadla, čep páky vývěvy a ovládací táhla.

Zvláště v zimním období je nutná zvýšená péče o agregát. Čerpadlo a II. chladič okruh je nutno chránit proti zamrznutí důsledným vypouštěním všech zbytků vody. Čerpadlo po vypuštění vody uvedte krátce do obrátek, aby voda lplí přilnavosti v těsnících spárách oběžného kola a převáděče vystřikala odstředivou silou. Jinak je nebezpečí zamrznutí a vyřazení čerpadla z činnosti. Po trvalé zazimování agregátu je vhodné vypláchnout čerpadlo směsí lihu a oleje, kterou připravíte ze 4 dílů lihu a 0,5 dílů strojního oleje. Pro náplň zhacovte asi 3 litry směsi, kterou nalejete zavodňovacím otvorem do uzavřeného čerpadla. Čerpadlo krátce roztočte, aby se směs rozstříkala do celého vnitřního protoru čerpadla. Pak směs vypusťte a čerpadlo uzavřete. Lih ve směsi odstraní ze stěn vodu a olej vytvoří konzervační povlak proti korozi.

ČERPACÍ ZAŘÍZENÍ - MAZÁNÍ

Ložisko hřidele čerpadla v mezíkuze můžeme po každých 8 hodinách provozu. Staufferovu maznici plňte automobilovým tukem A4 (NH2).

Hřidel klapky vývěvy můžete několika kapkami motorového oleje s grilitem nebo naftou vždy před začátkem provozu a po jeho skončení. Čepy kulových kohoutů (ventilů) můžete tukem A4 (NH2) podle potřeby, nejdéle však po ročním provozu.

Otočná držadla nositek a čep ovládací páky a táhla můžete několika kapkami oleje podle potřeby tak, aby se lehce otáčela.

MAZÁNÍ

Trvanlivost každého zařízení a jeho spolehlivý a hospodárný chod závisí především na správném mazání. Nedokonalé mazání může způsobit vážné poruchy nebo poškození agregátu a tím jeho vyřazení z provozu.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA PS - 12 R

Všechny vnější součásti jsou důkladně očištěny a natřeny základní barvou proti korozi. Krycí nátěr je proveden syntetickým emalem, schnoucím na vzduchu. Výfukové potrubí a vývěva jsou natřeny žáruvzdornou stříbřenkou Aluxol. Mazací místa jsou označena žlutou barvou (odstín 6200), odvodňovací modrou barvou (odstín 4550).

MAZÁNÍ MOTORU

Mazání motoru je tlakové, oběžné. Je třeba dbát těchto pokynů: Po 3 až 4 hodinách provozu je nutno kontrolovat stav oleje a doplňovat jej tak, aby se jeho hladina pohybovala mezi ryskami na měřítku oleje. Olej dolévejte nálevkou se sitem.

Výměnu oleje provádějte při teplém motoru zpočátku po 10, 20, 30 a dále po každých 50 hodinách provozu. Při výměně oleje je motor nutno propláchnout proplyachovacím olejem. Používá se asi 1,5 l oleje, kterým se naplní motor a nechá běžet na volnoběh osi 2 až 3 minuty. Pak se olej vypustí a motor se naplní příslušným mazacím olejem. Při doplňování oleje nemilchejte různé značky olejů! Vodní čerpadlo pro chlazení motoru je mazáno automobilovým tukem A4 pomocí Staufferovy maznice (0,15 kg). Po každých 20 hodinách provozu otočte víčkem maznice o $\frac{1}{2}$ až 1 otáčku. Maznice magneta se doplňuje mazacím tukem.

ZKOУŠENÍ ČERPADEL A VÝVĚV POŽÁRNICH MOTOROVÝCH STŘIKAČEK

Čerpadla a vývěvy jsou jedny z nejdůležitějších částí požárních motorových stříkaček. Jejich dobrý technický stav je základním předpokladem k provedení úspěšného zásahu. Proto je třeba kontrolu jejich technického stavu a ošetřování věnovat zvýšenou pozornost.

Součástí kontroly jsou zkoušky výkonu vývěvy (sání), těsnosti a výkonu čerpadla a zkoušky nosávání. Důkladným a pravidelným prováděním kontrol se zabrání selhání motorové stříkačky při zásahu.

I.

DRUHY A TERMÍNY PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK

Č.	Druhy zkoušky	Norma	Zkoušku provádí	
			VPO, ZPØ	VPS, ZPS
1	Zkouška těsnosti čerpadla	ONA 11-2007	1x týdně a po každém použití čerpadla	1x měsíčně a po každém použití čerpadla
	Zkouška sání (na suchu)			
2	Zkouška nosování			
3	Zkouška jmenovitého průtoku		nejméně 1x za 6 měsíců	
4	Zkouška největšího dovoleného tlaku			

*) Denně odzkoušet u vývěvy mechanickou funkci táhél, kohoutů, klapky apod.

II.

POSTUP PŘI PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK

- Stříkačka se přistaví do prostoru, kde bude čerpadlo zkoušeno. Je nutné přihlížet k únosnosti terénu, přístupu k vodnímu zdroji, geodetické soci výšce a pokud se čerpá z menší vodní nádrže rovněž k možnosti vrácení odčerpané vody zpět do nádrže.
- Prověde se zkouška výkonu vývěvy o těsnosti čerpadla dle čl. I.
- K čerpadlu se připojí všechny sovice, které budou při zkouškách používány (bez sociho koše) zaslepí se víčkem s vakuometrem a opět se provede zkouška dle čl. I.

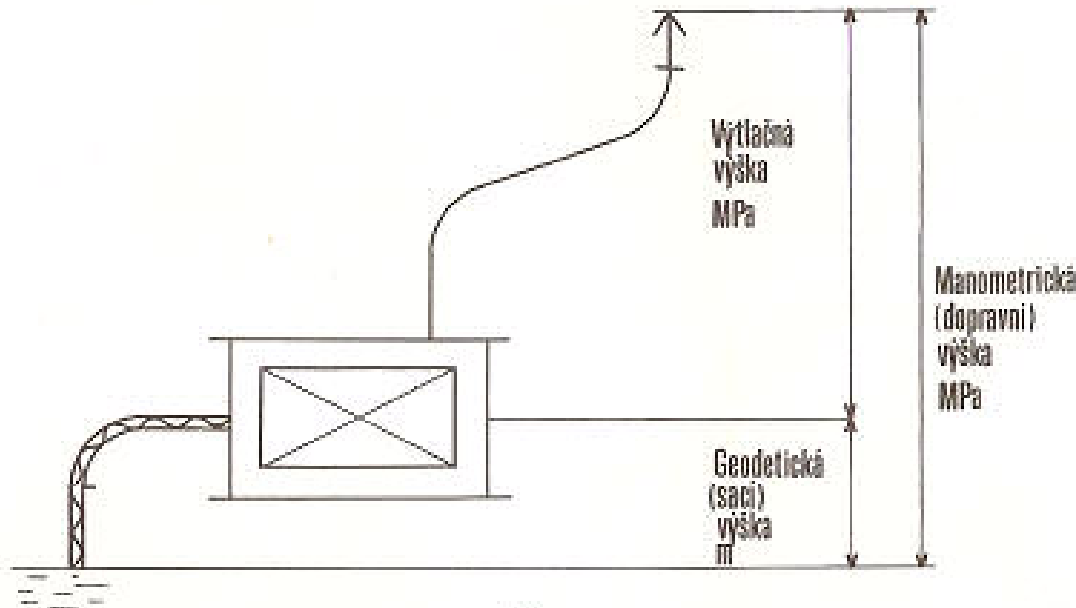
Pokud se dosáhne hodnot stejných jako při zkoušce bez sovic jsou sovice v pořádku a je možno provádět další zkoušky. Pokud se nedosáhne stejněho podtlaku, nebo pokud klesání podtlaku je rychlejší než v předchozí zkoušce, jsou sovice, nebo spojení sovic vadné. Je nutno je přezkoušet jednotlivě, zda nejsou popráškovány, či zda dokonale těsní kolem spojek. Vadné se vymění a nahradí bezvodnými.

- Překontroluje se, zda geodetická soci výška, tj. výška od hladiny vodního zdroje k ose čerpadla je 7,5 m.

(Vzhledem k rozdílným baremetrickým tlakům v různých nadmořských výškách je nutno snížit geodetickou soci výšku o 0,1 m na každých 100 m nadmořské výšky). Připojí se soci koš a sovice se spustí do vody. Je nutné dbát, aby soci koš byl dostatečně vysoko nad dnem (0,5 m), aby nedošlo

k připadnému nesáti písku či jiných přímisenin, kterými by mohlo dojít k poruše čerpadla a dostatečně hluboko pod hladinou, aby nedošlo k nasáti vzduchu virem.

- Prověde se zkouška nosávání dle čl. III. odst. 2. V případě, že voda je vrácena zpět do nádrže, je nutno dbát, aby nedošlo k nadměrnému provzdušnění vody (nechat stékat po stěně nádrže), která by mohla zkreslit výsledky zkoušek.
- Prověde se zkouška výkonu čerpadla dle čl. III. odst. 3 tabulka č. 3.
- Změní se geodetická soci výška (změnou výšky hladiny v nádrži na 1,5 m, nebo přesunem stříkačky na jiné stanoviště s vhodnou geodetickou soci výškou).
- Prověde se zkouška výkonu čerpadla dle čl. III. odst. 3, tabulka č. 4
- Prověde se zkouška maximálního tlaku čerpadla dle čl. III., odst 4.



III.

PROVÁDĚNÍ ZKOUŠEK

1. Zkouška výkonu vývěvy o těsnosti čerpadla

Tato zkouška se provádí bez sovic při odvodněném čerpadle (na socho) při uzavřeném socim hrdle (víčkem, nebo víčkem s cejchovaným vakuometrem) a při uzavřených výtlacích hrdlech, které nesmějí být uzavřena víčky. Nejdéle do 30 sekund musí být dosaženo podtlaku 0,08 MPa, které po vypnutí vývěvy nesmí klesnout v další minutě o více než 0,01 MPa. Jestliže je pokles větší (rychlejší) než je uvedeno, je čerpadlo netěsné. V takovém případě je nutno doplnit ucpávkovou hmotu, dotáhnout ucpávku a zkoušku opakovat. Jestliže čerpadlo nevyhoví opakováné zkoušce těsnosti, provede se zkouška čerpadla vodním tlakem k objevení netěsných míst.

Zkouška čerpadla vodním tlakem se provádí při čerpadle v klidu zkušebním tlakem cca 0,5 MPa z vedlejšího tlakového zdroje, který se připojí k sacímu hrdlu čerpadla (např. z hydrantu).

2. Zkouška nosávání

Zkouška se koná s připojenými sovicemi trojím nosáváním při geodetické soci výšce 7,5 m a při dvojím odvodnění, tj. nosáti – odvodnění – nosáti – odvodnění a nosáti. Přitom musí být splněn časový limit, uvedený pro jednotlivé typy čerpadel v tabulce č. 2.

Do časového limitu se počítá čistá doba nosávání.

Tabulka č. 2

Velikost čerpadla	8	12	16	25	32
a při geodetické soci výšce	m		7,5		
doba nosávání	min	3		5	

3. Zkouška výkonu čerpadla

Čerpadla se zkouší při jmenovitých otáčkách, jejichž hodnoty jsou uvedeny pro každý typ čerpadla zvlášt v dokumentaci požární stříkačky. Němá-li čerpadlo otáčkoměr, je třeba provádět zkoušky při otáčkách rovných dvěma třetinám otáček maximálních (podle odhadu).

Při plně otevřeném výtlacném ventilu a dodržení hodnot uvedených v tabulce musí čerpadlo dosáhnout tlaku 0,8 MPa, přičemž dává jmenovitý výkon (průtok).

Jestliže čerpadlo vyuvíne tlak 0,8 MPa je v dobrém technickém stavu a je schopno dosáhnout maximálního výkonu. Normou povolená mezní úchylka průtoku je $\pm 5\%$. V praxi to znamená, že čerpadlo musí dosáhnout tlaku minimálně 0,75 MPa (monometrická dopravní výška). V opačném případě je ve špatném technickém stavu.

a) Zkouška výkonu čerpadla při geodetické soci výšce 7,5 m

Tabulka č. 3

Velikost čerpadla	8	12	16	25	32	
Průtok vody	l/min	400	600	800	1250	1600
při monometrické dopravní výšce	MPa		0,8			
a při geodetické soci výšce	m		7,5			
průměr otvoru hubice (clony)	mm	14,7	17,9	20,7	25,9	2x20,7

b) Zkouška výkonu čerpadla při geodetické soci výšce 1,5 m

Tabulka č. 4

Velikost čerpadla	8	12	16	25	32	
jmenovitý průtok	l/min	800	1200	1600	2500	2000
při monometrické dopravní výšce	MPa			0,8		
a při geodetické soci výšce	m				1,5	
průměr otvoru hubice (clony)	mm	20,7	25,4	2x20,7	2x25,9	1x20,7 1x25,4

* Čerpadlo 32: Při sání z vlastní nádrže a tlaku 0,8 MPa je jmen. průtok 3200 l/min. (\varnothing clony = 2x29,3 mm).

Jestliže čerpadlo vyhovělo zkoušce těsnosti, je příčinou malého výkonu hnací motor (špatně seřízen nebo opotřebován). Jestliže čerpadlo nevyvíjí dostatečný tlak a otáčky jsou stejně nebo vyšší než jmenovité, svědčí to o zhoreném technickém stavu čerpadla. Jestliže tlak vyvíjený čerpadlem je menší než je uvedeno v tabulce a otáčky jsou nižší než jmenovité, svědčí to o nedostatečném výkonu motoru.

4. Zkouška maximálního tlaku čerpadla

Tato zkouška se provádí s připojenými sovicemi, při geodetické soci výšce 1,5 m a při uzavřených výtlacných hrdelech, které nesmějí být uzavřena vícky. Maximální tlak, který lze na čerpadle dosáhnout nesmí být u všech typů čerpadel nižší než 1,2 MPa, ale také nesmí překročit hodnotu 1,6 MPa. V případě, že nelze dosáhnout tlaku 1,2 MPa, je obecné kolo čerpadla ve špatném technickém stavu, nebo uzavřery výtlacných hrdel nejsou dokonale těsné.

IV.

VŠEOBECNÉ POKYNY

Ko zkouškám se používají zkušební soupravy složené z izolované hadice 75 o délce 5 m a proudnice 75 s cejchovanými clony nebo hubicemi. Pro zkoušky čerpadel se jmenovitým průtokem 1600 l/min. a více se používají dvou souprav. Je možno použít speciální zkušební zařízení vyrobené dle přílohy.

Pokud se při zkouškách nepoužívají zkušební manometry a vakuometry, je nutno provést kontrolu provozních přístrojů pomocí kontrolních cejchovaných přístrojů. Přístroje na čerpadle, které neudávají správné hodnoty nebo jsou jinak poškozené je třeba vyřadit k opravě a nahradit bezvadnými.

Při provádění zkoušek je nutno dbát bezpečnosti práce, zvláště zkušební proudnice je nutno vzhledem k velkým tlakům a použití krátkých hadic upevnit.