

MOTOCYCLES

DNEPR

Manuel
de
réparation



AVTOEXPORT
URSS • Moscou

MOTOCYCLES D N I E P R

TABLE DES MATIERES

1. Avant-propos	3
2. Préparatifs à la réparation	3
3. Application de l'état technique	3
4. Montage et démontage des parties constitutives	25
5. Démontage, nettoyage, réparation, réglage et montage du moteur	33
6. Démontage, remontage et réparation de la boîte de vitesses	68
7. Démontage, nettoyage et réparation du renvoi d'angle	85
8. Démontage, remontage et réparation du différentiel	91
9. Démontage, remontage et réparation du réducteur	94
10. Démontage, remontage et réparation de la roue	99
11. Réparation des freins	104
12. Démontage, remontage et réparation de la fourche avant	107
13. Réparation du cadre	111
14. Démontage, remontage et réparation de la suspension arrière	111
15. Démontage, assemblage et réparation du guidon et des câbles de commande	114
16. Démontage, remontage et réparation du système d'alimentation	115
17. Réparation des systèmes d'admission et d'échappement	117
18. Démontage, nettoyage et réparation du file-car	119
19. Équipement électrique	128
Aannexes	
Annexe 1. Roulement	128
Annexe 2. Presse-étoupe	129

MANUEL DE REPARATION
KM3-B.155 PK

1. AVANT-PROPOS

Dans le présent Manuel sont exposés les renseignements relatifs à la réparation des pièces et unités d'assemblage des motocyclettes DNIEPR-11 et DNIEPR-16. On y trouvera également l'exposé des procédés de remplacement des pièces usées par les nouvelles ou réparées avec utilisation des pièces à cotés normales ou de réparation. Dans cet ouvrage l'usager sera renseigné sur les méthodes de réparation, les moyens à utiliser en procédant aux travaux de démontage ou de remontage, au réglage, au contrôle et à l'essai des mécanismes et ensembles de la motocyclette.

Les procédés technologiques et les moyens de réparation proposés sont valables pour les conditions de production et l'équipement des stations-service des motocyclettes, des ateliers de réparation automobile de faible puissance où il y a un personnel qualifié.

2. PRÉPARATIFS À LA RÉPARATION

En préparant la motocyclette à la réparation il faut, indépendamment du genre de réparation à effectuer, la laver et apprécier son état technique.

Avant le lavage de la motocyclette il convient d'enlever l'habillage, le coussin et le dossier du siège, de détacher le rideau.

Lors du lavage, il faut veiller à ce que l'eau ne pénètre pas dans les appareils de l'équipement électrique, les carburateurs, le filtre à air, les conduites d'air et le réservoir à essence.

3. APPRÉCIATION DE L'ETAT TECHNIQUE

L'état technique de la motocyclette est apprécié aussi bien par l'examen technique que par son essai en mouvement. Dans ce cas on doit apprécier les indices dynamiques, économiques et d'exploitation.

Avant d'y procéder il faut régler:
écartement des électrodes des bougies;
jeux dans le coupleur;
jeux des soupapes;

carburateurs (marche à vide; fréquence de rotation moyenne et fonctionnement synchronisé des cylindres); commandes de freins; commande de débrayage; pression de gonflage des pneus.

En même temps contrôler la quantité d'huile dans les carters de moteur, de boîte de vitesses et de renvoi d'angle, dans le différentiel et le réducteur.

Où régler les jeux conformément aux instructions mentionnées dans la notice d'utilisation.

Pour apprécier l'état technique de la motocyclette et de ses parties d'assemblage il est nécessaire d'apprécier l'état:

du moteur:
dépression dans le carter;
compression dans les cylindres;
pression d'huile dans le circuit de graissage;
s'il n'y a pas d'échauffements locaux, de fuites de lubrifiant; vérifier le fonctionnement du moteur en charge, la fréquence de rotation étant diverse;

de l'embrayage:
écartement des disques lors du débrayage;
concerne d'embrayage;
absence de patinage;
s'il n'y a pas de bruits étrangers en état débrayé;
de la boîte de vitesses:
rapport de kick du mécanisme de démarrage;
facilité et netteté de changement des vitesses;

s'il n'y a pas de dégagement spontané de vitesses, de fuites de lubrifiant, d'échauffements locaux, de bruits étrangers;

de l'arbre à cardan et du renvoi d'angle, du différentiel et du réducteur:

s'il n'y a pas de jeux élevés des assemblages du manchon élastique, de l'articulation à cardan, de l'engrenage, de l'accouplement avec le moyeu de la roue;

s'il n'y a pas de fuite de lubrifiant;
s'il n'y a pas d'échauffements locaux et de battement élevé de l'arbre à cardan;

vérifier l'état du manchon élastique;
des roues:
usure des pneus et leurs détériorations possibles;

usure des machineries et des surfaces intérieures des jantes de pneus;

usure des roulements;
battements radial et axial de la jante et du pneu;
présence des rayons et la régularité de leurs tension;
état de l'engrenage avec le moyeu de la roue;

de la fourche avant:

jeux dans la colonne de direction, des embouts inférieurs de la fourche ainsi que dans les assemblages du pontet et de la traverse;

douceur de fonctionnement lors du mouvement de la motocyclette, état des gaines et du garde-boue;

serrage des pièces de fixation;

s'il n'y a pas de coups violents lors du fonctionnement; état des ressorts;

s'il n'y a pas de fuites de l'huile d'amortisseur;

du cadre de la motocyclette;

vérifier le serrage des pièces de fixation;

s'il n'y a pas de fissures sur les joints de soudure;

s'il n'y a pas de défauts visibles;

état des garde-boues;

des amortisseurs hydrauliques;

souplesse de leur fonctionnement lors du mouvement de la motocyclette;

état des silentblocs;

s'il n'y a pas de coups violents lors du fonctionnement;

s'il n'y a pas de fuites de l'huile d'amortisseur;

jeux des assemblages;

du réservoir à essence;

s'il n'y a pas de fuite de l'essence aux joints de soudure et aux lieux d'assemblage;

bon état du robinet et des tuyaux flexibles;

s'il n'y a pas de creux ou d'autres endommagements du réservoir à essence;

du système d'échappement;

étanchéité des joints;

s'il n'y a pas de creux ou d'autres endommagements des tuyaux et des silencieux;

des organes de commande;

état du guidon et des leviers ou d'autres mécanismes y disposés;

bon état des câbles et de leurs enveloppes;

pédale de frein et de commande;

effet de freinage par tous les freins;

du side-car:

état de l'amortisseur hydraulique;

s'il n'y a pas de jeux dans les articulations de l'accouplement du side-car à la motocyclette;

état du garde-boue de la roue, de la caisse, du cadre, du coussin et du dossier de sièges, du rideau;

des appareils de l'équipement électrique;

action du contacteur d'allumage;

action de l'inverseur phare-code, des clignoteurs et de l'avertisseur sonore;

bon état des appareils d'éclairage;

fonctionnement du système d'allumage;
 bon état des lampes témoins;
 état du compteur de vitesse et des fils électriques;
 fonctionnement du capteur de pression d'huile minimum, du feu stop, de l'indicateur de neutre.

3.1. MÉTHODE DE LA VÉRIFICATION

L'état du moteur, les bruits étrangers (cogagements) lors de son fonctionnement ainsi que la compression dans les cylindres seront déterminés par un mécanicien qualifié de la station-service technique ou de l'atelier de réparation. En constatant le coglement du moteur, on est tenu de l'éliminer comme c'est indiqué au tabl. I. La pression de l'huile dans le circuit de graissage du moteur est vérifiée par un manomètre et la dépression dans le carter, par un piézomètre.

Les échauffements locaux et le chauffage commun sont vérifiés au toucher.

On vérifie l'état de l'embrayage comme suit:

lorsque le moteur ne tourne pas, en débrayant on agit sur le kick-starter, avec cela le vilebrequin du moteur ne doit pas tourner;

lorsque le moteur tourne, on engage la première vitesse et on débraye, la motocyclette doit rester sur place. Lors du relâchement doux du levier d'embrayage, la motocyclette doit continuer le mouvement régulier sans saccades. La vitesse étant embrayée et l'ouverture des papillons étant brusque, la vitesse de mouvement de la moto doit s'accroître vite sans palierage de l'embrayage.

L'état de la boîte de vitesses, de l'arbre à cardans et du renvoi d'angle, du différentiel et du réducteur peut être déterminé lors de l'essai du fonctionnement de ces mécanismes aussi bien sur place qu'en mouvement.

On détermine l'état des roues lors de l'examen superficiel en les soulevant tour à tour. Les roues doivent tourner librement sans jeux perceptibles. Le battement et le voilement admissibles de la jante sont de 2 mm. La régularité de la tension des rayons sera déterminée d'après le son qui se fait entendre, si l'on porte de légers coups sur eux.

L'état de la fourche avant, des amortisseurs hydrauliques, des organes de direction et des freins peut être déterminé lors de l'examen sur place et lors de l'essai du fonctionnement en mouvement. La rotation de la fourche dans la colonne de direction doit être facile, sans jeux ni blocage dans de certaines positions.

En examinant et en vérifiant les groupes de la motocyclette, il faut prêter attention à l'état du revêtement anticorrosif et de la peinture des pièces.

Tableau I

Appréciation de l'état technique du moteur de la motocyclette d'après le coglement

Etat de coglement (fonction des pièces)	Etat du moteur	Régime de fonctionnement du moteur	Pression d'huile dans le moteur	Contrôle du revêtement	Permanence aux possibilités de l'exploitation ultérieure et au dépannage
Axe de piston-piec de bielle	Chaudé	En charge avec pression brusque à l'accélération élevée	Zeste de cyclindre	Coglement sec et net	Il n'est pas permis d'exploiter. Il convient de décalaminer la chambre de combustion et, au besoin, remplacer l'axe de piston en l'ajustant au pied de bielle. Évitez le freinage de coude.
Axe de piston-bosse du piston	Idem	Idem	Idem	Coglement sec et enten- dant du piston, nettement au chauffage avancé du moteur	Idem
Piston-cylindre	Froid	A vide	"	Coglement régulier qui autorise au changement de la régime de rotation et entraînant avec le châssis le même mouvement, le même engagement lors du bloquage de l'axe dans le pied de bielle	Il est possible d'exploiter dans ce cas, je corrigeant d'abord avec le chauffage du moteur. Remplacer le piston lors de la réparation; il n'est pas possible d'exploiter le piston et faire venir à sa place

Lieu de représentation supplémentaire des plieries	Etat du moteur	Précaution à prendre pour l'exploitation	Zone d'application du secteur	Caractère du secteur:	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Tête de halle à matelas du véhicule quel que soit	A vide et sur le sol	Partie mécanique du carter de moteur quanc à mecanisme de lancement sur la lancée avec une jante fermeure des sortiléums la baie d'air n'est pas en état de la faire fonctionner.	Conformément secteur de moyen	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Paliers prélevés - Chauffe-véhicule	"	En charge et à l'en verrière briseque des égouts fragiliants	Carter du moteur. Cogement sonde de tom	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Pignon distributeur gaz.	vide	Dans le zone de cogement métallique où la disposition des pignons	Dans le zone de cogement métallique où la disposition des pignons	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Suspentes de godasses	"	A vide, lors du mouvement sur la lancée	Culasses des cylindres	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Disques d'embrayage	vide	En état débrayé	Coussinets roulement de l'embrayage	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade

Volant-vibrerquin	vide	A vide, embrayé	Partie avant du moteur	Caractère du secteur:	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade
Pignon de l'absorbeur de l'arbre de direction	"	Embrayage variable	Partie avant située en arrière	Cogement roulement, huitement	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade
Barre d'embrayage avant	Chamisé	A vide	Partie avant du moteur	Cogement roulement, huitement petit	Il est possible d'exploiter le secteur de moyen à ce stade

Tableau 2

Fonction	Causes	Indice et méthode de recherche de la panne	Diagnostic
Moteur	Pression par le doigt sur le filtre à carburant; l'absence de carburant; le filtre à carburant n'est pas arrivé pas au carburateur;	Ouvrir le robinet d'essence. Découvrir l'origine dans le bocal du carburant;	Document intitulé et sur lequel il est possible d'exploiter le secteur à ce stade

Le moteur ne démarre. L'essence n'arrive pas au carburateur; l'absence de carburant; le filtre à carburant n'est pas arrivé pas au carburateur; l'inflammation des allumettes, des chocs en retour; l'absence de carburant dans les cylindres (sortant lorsque le moteur est éteint);

Pointe	Cause	Indice et une brève de vérification	Dépannage			
obstruction du filtre du robinet d'essence;	déconnecter les canalisées d'essence carburantes et vérifier si l'essence va couler le robinet étant ouvert pour la surveillance de la réserve.	éliminer les canalisées d'essence des carburateurs et soulever à tout en fermant le deuxième tube). Si après cela l'essence ne coule pas d'un jet abondant, il faut déposer le décarburant, le faire dégazer et les laver dans de l'essence;	en l'entourant de l'état de la bougie ou éteindre le feu nécessitant entre les électrodes, éteindre qu'enfouissant les jambes;			
il n'y a pas d'intervalle sur la bougie normalement entre les électrodes agrandi, crassé et cassante sur la bougie, pince au fil de l'isolateur;	réviser la bougie, inspecter son corps à la masse et vérifier la présence d'électricité aux électrodes.	que dans le secteur supérieur de cette, régler l'intervalle entre les électrodes de rupture dans les limites de 0,4 à 0,6 mm. Essuyer et au besoin, rectifier les électrodes les jambes;	en élevant la bougie et vérifier la présence d'éclancelle au fil autre. Sans en être le correspondant il faudra avec un entretien peu important. Si l'intervalle n'est pas assez, dire que la bougie est en partie. Si il n'y a pas d'éclancelle, l'intervalle entre les électrodes du rapport est insuffisant par le procédé de vérification indiquée plus haut où n'obtient pas l'éclancelle, donc c'est la bobine d'allumage qui peut être en cause.	éteindre la bougie avant, autre, le contact. Pour localiser la panne, il est nécessaire d'opérer comme suit. Mettre la touche du commutateur combiné en position val-	que alors le secteur supérieur de cette, régler l'intervalle entre les électrodes de rupture dans les limites de 0,4 à 0,6 mm. Essuyer et au besoin, rectifier les électrodes les jambes;	éteindre la bougie et l'allumage, lacer les jambes à la masse à temps.

romme basse. Centrer le moteur à l'aide d'une bâtonnette à ces effet. Faire un fil de celle-ci à la rampe, l'autre à la borne de tension de la bobine d'allumage; puis à la borne C si sur le récepteur. La bobine ne sera pas allumée lors de la tension à la borne d'allumage. Si la bobine d'allumage si la bobine du fil se trouve entre le contacteur d'allumage et la bobine si la tension C si se trouve dans le contacteur variabat lors de la tension à la borne de sortie de la bobine d'allumage, si la bobine se trouve au circuit primaire de la bobine d'allumage lors de la connexion à la bobine du fil sur le récepteur, si la bobine du fil se trouve entre la bobine d'allumage C si trouver les contacts du rupteur — Dans ce cas doivent être en état, court-circuit.

absence de la compression dans le moteur ou elle est faible absence des jeux des soupapes non élastique des soupapes due à la défaillance du arrière des plateaux de soutien le léger ou cassure des supports de remplacement.

en employant sur le ticket-tablet, le visser à la borne sans comprimer; bien

noter les segments et les bordures des pistons en éliminant la calarite qui remplace les segments.

Panne	Cause	Indice et méthode de recherche de la panne	Méthode
Arrêt de l'embrayage	le visebrequin du moteur n'a toujours pas atteint ou n'a pas atteint la position de repos; lorsque le moteur est arrêté au bord d'un sentier, il y a contact avec un obstacle en pierre;	replacer la visebrequine, et l'embranchement public toujours il faut le faire parer (l'entretien et visite). Défaillie des cordes d'essorage du démarreur et son filtre (lubrifiant), en serrant le débouché râblé. Si après cela, l'essorage ne réussit à un jeu libéré soit dépasser le démarreur et le faire au moins et les leper dans de l'essence, pour les éteindre;	replacer la visebrequine, et l'embranchement public toujours il faut le faire parer (l'entretien et visite).
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'électrode de carburateur, présence de l'essence dans l'accumulateur, bouchage en pierre;	renouveler l'essence; en fonction de l'état de la bougie, remplacer le filtre d'aspiration entre les électrodes et nettoyer le bougie; si la re-marquer.	renouveler l'essence;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'électrode de carburateur, présence de l'essence dans l'accumulateur;	remplacer la bougie, relier son corps à la masse et vérifier la présence de l'électricité; cependant de la lame kimura;	en fonction de l'état de la bougie, remplacer le filtre d'aspiration entre les électrodes et nettoyer le bougie; si la re-marquer.
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'essorage du moteur; partie où l'entraînante fixature du condensateur échappement du mélange d'air au dégagement de l'essence dans le carburateur;	voies de l'entraînement entre la basse et la masse; voiles à l'échappement; fixable & immobile;	examiner les cartouches, les essuyer et remplir, régler l'entraînement à contact et remplacer le condensateur;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec au fleyer; dévissage des carburateurs; cassure de pistons grillés ou adhérence d'un tranché des supports à leurs sièges due à l'usure importante (échaudure, la usure); surchauffage du moteur;	moteur fume beaucoup, fumée à l'échappement, fuite d'essence du carburateur;	remplacer ou remplacer le filtre; vissus le grileur à sa place, régler les carburateurs;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	usage des arcs de piston, des pistons, des cylindres, des coussinets de bielle, des pales n'incidentz; Le filtre de ralenti est bouché ou défectueux;	moteur fume beaucoup, fumée à l'échappement, fuite d'essence du carburateur;	nettoyer ou au remplacez les garnitures; déclamer les soupapes et rincer le carburateur;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	à grande vitesse, vitesse de rotation, le moteur cesse de tourner; le moteur est en état de fonctionner, mais le moteur cale	les cylindres ne fonctionnent pas d'une manière uniforme; compression insuffisante, moteur lourd, usure des bielles; la combustion est insuffisante;	arrêter le moteur et le laisser se refroidir; remplacer les pièces usées;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'essorage du moteur;	la combustion disparaît à l'allumage; recarie le filtre huile par l'apportions de l'huile huileuse, déclamer le moteur par l'ajoutation du mazout;	arrêter le moteur et le laisser se refroidir;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'essorage du moteur;	utilise des arcs de piston, des pistons, des cylindres, des coussinets de bielle, des pales n'incidentz; Le filtre de ralenti est bouché ou défectueux;	arrêter le moteur par l'ajoutation du mazout; déclamer la graisseur du jeu de bielle; arrêter le moteur et le laisser se refroidir;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	à grande vitesse, vitesse de rotation, le moteur cesse de tourner; le moteur est en état de fonctionner, mais le moteur cale	les cylindres ne fonctionnent pas d'une manière uniforme; mauvais réglage du jeu, usure de la bielle; le moteur est bouché;	arrêter le moteur et le laisser se refroidir;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'essorage du moteur;	allumage retardé ou utérina le asticissante dans le couple; engrangement de l'apport; air ou de l'ordre dans le bouchon du réservoir à essence;	réglage l'allumage, vérifier l'inter- vaille des le couple; régler les carbureteurs à la fa- chionnement synchronisé;
Arrêt du moteur au fonctionnement normal	échec d'essorage du moteur;	pas la puissance nécessaire; échec d'essorage du moteur;	réglage le jeu entre le sol de la boîte du carburateur et le sol de la boîte du carburateur;

Faute	Cause	Indice et méthode de correction de la faute	Mémoires
Griement des l'ameublesseur lors du fonctionnement	Resort porteur et axe courbés l'ameublesseur est rempli d'huile épaisse;	Réplacer le resort. Remplacer le resort, projeter à la tension des pièces d'amortisseur et faire le plateau de "huile convenable". procéder à la révision et au lavage des pièces de l'amortisseur.	Réplacer le sigle et le resort.
Bruit des rayons de roue	Monobloc applique un frein grainé d'ordre à l'extinction et à la concussation de l'ambassadeur. Défaillance de la tension des rayons ou leur tension insuffisante. Frein	Enfoncer partiellement des rayons de piston ou de la cappe inférieure. En tirant sur le frein de l'ambassadeur, dépasser le son maximum, la régulation de la tension des rayons	Retenir les moyens cassés et régler la tension de tous les arbres rayons.
Sur de la roue sur l'axe n'est pas serré.	Vérifiez le serrage du jeu et le serrage de l'axe et mettant la roue sur la boulonne;	Éliminer le jeu de la roue arrière. Serrer l'axe par l'entour de l'entour du boulon d'arbre de l'entour sur la roue avant, visser l'axe dans l'entour fixée droit de la fourche si nécessaire et serrer le bouton d'arrêt par l'écorce; régler le serrage des roulements	Réplacer la roue et le bouton.
Relâchement des ressorts de roue	Relâchement de la tension des rayons	Retirer le jeu de la roue et en faisant tourner la roue jusqu'à ce qu'il se détache de la jante (mettre 2 mm au plus)	Réplacer le boulon et tendant les rayons
Mise en place de l'axe difficile lors du remplacement de la roue devant	Non-coïncidence des dents uniques du mouvement de la roue avec les dents exercices du moyen de levage	L'axe roule avec difficulté à l'angle d'angle, choisit une roue positive à laquelle l'axe fassera avec minimum de difficultés, cela laissera, en effet tourner et non enfoncez l'axe.	En faisant tourner la roue par rapport au moyen du moyen d'angle, choisir une roue positive à laquelle l'axe fassera avec minimum de difficultés, cela laissera, en effet tourner et non enfoncez l'axe.
Mise en place de l'axe difficile lors du remplacement de la roue arrière	Non-coïncidence des dents uniques du mouvement de la roue avec les dents exercices du moyen de levage	Le bout libre de l'axe n'entre pas dans l'ouverture filet de l'emboîtement de la fourche tout de la contre	Si le bout libole sur la fourche et soulever la partie avant pour que je roule arrière avec la fourche soit suspendue, après cela monter la roue et remplacer les boulons;
Choc dans les charnières de fixation du siège au cadre	Choc des boutons des boutons de serrage lors de l'ajustement. Les supports fixes dans les montants latéraux sont écrasés au cadre pendant un jour	Faire l'épreuve du boutonnage en battant sur la moquette sur plusieurs fois faire l'épreuve de la fixation des supports par une clé; les mandrins de serrage des portes latérales sont cintrés surrage en barrant la moquette tout sur place	Serrer les écrous;
Rotation difficile de la roue devant de commando	Serrage excessif de la vis de réglage. Grillage de la glissière;	Mécanisme de commando	Relâcher le serrage de la vis de réglage et la verrouiller pour la glissière. A la rotation difficile, sur la poussée et la dépression,
Rotation difficile de la roue devant de commando des suspensions des amortisseurs			

Faute	Gare	Indice et méthode de réparation	Départage
A la rotation de la poulie le bar l'enroule, entraînant les papillons.	Incassement de l'enveloppe ou rupture des brins de câble du conducteur des papillons.	Vérifier l'intégrité de l'enveloppe visuellement pour vérifier l'alignement du câble, extraire les supports des logements et en déplaçant l'enveloppe le long du câble dans un sens quelconque examiner les boulons de câble et localiser le grappage du câble dans son état réceptif ou rupture des brins.	Remplacer l'enveloppe ou le câble défaillants. Avant de strainer le manchon câble il faut quitter dans l'entonnoir le câble en la soucoupe. Si l'a des épinettes des câbles, faire les caliers, lasser et gommer.
A la rotation de la poulie il la se grise enroulant le bar l'enroule.	Rupture du câble à l'endroit où soudure, rupture des brins évidable, ou arrachement de l'enveloppe.	Examiner l'enveloppe et le câble et au niveau de la poulie ce qui entraîne la cassure du câble.	Remplacer la poulie ou enrouler l'entonnoir avec une autre poulie.
Rotation lente sur le guidon des supports des leviers d'embarquement et de frein avant lorsque le frein arrière ou le bout arrière ou celle du siège va.	Serrage insuffisant des boulons retenant les supports contre la caisse.	Faire l'opposé des leviers et resserrer les boutons.	Régler au moyen du visseur.
Incapacité de freiner le bout arrière ou celle du siège.	Débrilage du jeu entre la machoire et le tambour de frein; arrache incusec. Ce le contre-maniage (tringles, leviers, câble); garnitures des embatoires du frein;	Rotation libre de la roue au freinage inefficace, la poulie étant pressée à l'endroit.	Confirme le renouvelage, régler la longueur des triangles et la tension du câble, cesser la tension et lasser les machoires dans l'assiette et essayer à nouveau. A l'ultimo repêcher, réciter la quatrième et la quinzième le dans le carre du siège d'entale si l'état de la coupelet:
Rotation lente sur le guidon des supports des leviers d'embarquement et de frein avant lorsque le frein arrière ou le bout arrière ou celle du siège va.	Serrage insuffisant des boulons ou manutention des garnitures des embatoires du frein;	Rotation libre de la roue au freinage effectué selon les instructions du point précédent, les méthodes du frein; patient;	Régler au moyen du visseur.
Brûlure des garnitures des embatoires du frein et éclatage de la comande du frein.	Hérissement des garnitures de frein et éclatage de la comande du frein;	Après le réglage selon les instructions du port précédent, les méthodes du frein patient;	Remplacer les garnitures ou les tringles.
Incapacité de freiner la tête devant	Hérissement des garnitures de frein et éclatage de la comande du frein;	Identique au précédent;	Remplacer les garnitures ou les tringles.
Brûlure des garnitures des embatoires du frein et éclatage de la comande du frein.	Collage d'une des machoires au bout;	Brûlure du câble dans l'endroit où le soutendeur à l'enbout ou endommageant du câble et de l'enveloppe;	Sur ces cas de capture du câble à bras droit du soutendeur, il faut le couper et remplacer par un câble de même diamètre que l'ancien. Remplacer le câble rompu et l'entonnoir endommagé.
Echafaudement des égouts	Absence d'un entretoise de frein entre et le bout de la roue	Brûlure du corps de roue, notamment du métal de la roue.	Recouvrir le jeu par réglage de la garniture ou par diverses des garnitures et l'éclatage des fixins du métal arriver et du côté où s'est décar-
Câble de contacteur défaillant ou cassé d'impureté.	Défaillance de la tige de la horde ou d'un contacteur d'allumage. Faisable brûlé.	Équilibrer l'éclatage.	Remplacer les contacts. Remplacer le fusible.

Panne	Cause	Indice et méthode de recherche à la partie	Dépannage
En mettant la clé en position II, les feux de position n° 2 et aux lanternes ne s'allument pas.	Rupture des fils dans le circuit du commutateur d'allumage aux lanternes	Panne du relais régulateur; alternateur ne décharge pas (à cause tension nécessaire)	Contrôler et si nécessaire, remplacer le zéro régulateur, vérifier le bon état de l'alternateur
Moteur fonctionnant à toutes les vitesses, la lampe témoign de l'allumeur ne s'allume pas (un fil brûlé pour une lunette d'alarme régulation)	Panne du relais régulateur;	Replacer des fils dans le circuit du commutateur d'allumage aux lanternes	Lampe et clignotement de la rupture

Le tabl. 2 présente les pannes possibles des groupes de la motocyclette et leur dépannage. L'examen et la vérification terminée, on dresse une liste des travaux à effectuer en se basant sur laquelle on procède au réglage, au démontage complet ou partiel et à la réparation qui s'impose.

4. MONTAGE ET DÉMONTAGE DES PARTIES CONSTITUTIVES

Lorsqu'après une appréciation de l'état technique on devra procéder au démontage complet ou partiel de certains ensembles et unités d'assemblage, ou de la motocyclette toute entière dans le but de réparer ou de remplacer quelques pièces, il convient de réaliser un démontage minimum nécessaire. On peut procéder au démontage partiel des ensembles qui sont déposés de la motocyclette et non démontés.

Avant le démontage, il faut dépasser et déboussiérer tout le groupe pour que la poussière et la crasse ne pénètrent pas sur les parties flottantes des assemblages à démonter. Après le démontage, enlever des pièces la crasse, la calamine ou les restes de vernis bâtonille, laver et vérifier leur état en les examinant et en appréciant le degré d'usure. Lors des travaux liés au démontage des groupes directement sur la motocyclette ou à leur dépose de celle-ci, il est recommandé de détacher le siège pour faciliter leur accès et les conditions de réparation.

4.1. MOTEUR AVEC LA BOÎTE DE VITESSES

Pour la dépose du moteur ensemble avec la boîte de vitesses: vider l'essence du réservoir; mettre la motocyclette sur la béquille; élever le réservoir à essence (voir chapitre 4.5); dévisser les écrous des goujons de fixation d'en bas du moteur; détacher les tuyaux d'échappement (voir chapitre 4.4); déposer les repose-pieds; enlever l'égulateur d'air (voir chapitre 4.4); ôter la batterie d'accumulateurs (voir chapitre 4.13); détacher les fils des bornes de l'alternateur; déconnecter le fil basse tension; tirer le fil du capteur de pression d'huile dans le moteur; ôter le fil du capteur du neutre de la boîte de vitesses; enlever les couvercles des carburateurs, retirez les papillons de carburateurs, détacher les câbles de la poignée de gaz des corps de papillons, remettre à leur place les couvercles et les papillons des carburateurs; détacher les boulons de réglage du câble d'embrayage du levier d'embrayage (près de la boîte de vitesses) et de l'appui de l'enveloppe de câble d'embrayage;

dévisser le boulon de la douille de la commande du compteur de vitesse, extraire la commande du compteur de vitesse et l'écartez de côté, mettre le boulon à sa place;

dévisser les écrous des goujons de fixation d'en haut du moteur et ôter des goujons le fil de masse;

dévisser (à quelques tours) l'écrou du support de la tringle du side-car, soulever la plaque de fixation du moteur,

ayant engagé la première vitesse, faire tourner — à l'aide du kick-starter — le visebrequin pour que les doigts du disque du manchon élastique, entrant dans l'accouplement en caoutchouc, soient disposés en plan horizontal;

extraire le goujon arrière de fixation du moteur,

extraire le goujon avant de fixation du moteur et en inclinant le moteur à droite pour avoir l'atterraiteur du côté droit du cadre, soulever le moteur et l'extraire vers la gauche.

Il est recommandé d'être deux pour l'extraction du moteur. Poser le moteur extraï avec la boîte de vitesses sur un support de montage approprié.

La remise du moteur avec la boîte de vitesses sur le cadre se fera dans l'ordre inverse.

4.2. BOÎTE DE VITESSES

Pour déposer la boîte de vitesses de la motocyclette, sans la dépose du moteur, il faut:

mettre la moto sur la béquille;

lever la roue arrière (voir chapitre 4.6);

dévisser les écrous de fixation du carter de renvoi d'angle ou de différentiel à la patte de la fourche type balancier;

déposer le renvoi d'angle à partir de la patte de la fourche type balancier;

lever le disque du manchon élastique à douille en caoutchouc à partir des doigts de disque de la douille élastique de la boîte de vitesses;

détacher les tubulures d'aspiration de carbureteurs;

separer la boîte de vitesses du moteur;

ôter l'épurateur d'air;

déposer la batterie d'accumulateurs (voir chapitre 4.13);

détacher la commande du compteur de vitesse après avoir dévissé au préalable le boulon attachant le raccord au flexible;

dévisser le boulon de réglage du câble d'embrayage du levier de débrayage (près de la boîte de vitesses);

dévisser les écrous des goujons de fixation de la boîte de vitesses au moteur et dévisser le boulon disposé en bas du côté droit;

faire reculer la boîte de vitesses et l'extraire du cadre vers la gauche.

Rémettre la boîte de vitesses sur le moteur en ordre inverse. Avant de remettre celle-ci en place, il faut:

s'assurer de la coïncidence des dents des moyeux des disques menés de l'embrayage en se servant de la manivelle HP-1119 et régler au bescin la position des moyeux de sorte que le bout de la manivelle entre facilement dans les orifices cannelés des deux moyeux;

disposer les dents de l'arbre primaire de la boîte de vitesses (en faisant tourner l'arbre) conformément à la disposition des dents de moyeux des disques menés de l'embrayage.

Lors de la remise en place de la boîte de vitesses:

lirez un peu en ayant la ligne de débrayage et l'introduire dans le trou carré du disque de pression d'embrayage;

en avançant la boîte de vitesses, introduire l'arbre primaire dans les orifices cannelés des disques menés d'embrayage.

4.3. SIDE-CAR

Pour désaccoupler le side-car il faut:

mettre la motocyclette sur la béquille;

déconnecter les fils allant aux lanternes du side-car;

dévisser les écrous des boulons attachant les tringles du cadre de side-car à la motocyclette et extraire les boulons;

déguipiller les houilles des mandrins inférieurs de fixation du cadre de side-car à la motocyclette et les dévisser de 12 à 15 mm;

débrancher le câble du frein de la roue du side-car;

désaccoupler successivement en faisant quiller de la roulette de cadre de motocyclette le mandrin de serrage avant, ensuite le mandrin de serrage arrière;

mettre de côté le side-car.

L'accouplement du side-car se fera dans l'ordre qui suit:

mettre la motocyclette sur la béquille et enduire légèrement de la graisse Litol-24 les rotules pour les mandrins de serrage et la partie cannelée de l'arbre à cardan du réducteur;

approcher le side-car de la motocyclette en disposant les mandrins de serrage sous les rotules du cadre de motocyclette;

éloigner le plus loin possible du logement le mandrin de serrage avant;

soulever la partie avant du cadre de side-car, introduire l'arbre à cardan du réducteur dans l'orifice de la chaîne du différentiel (pour la motocyclette DN1P-PR-16), tout en veillant à ce que les chapeaux des deux articulations soient dans le même plan, mettre le mandrin de serrage sur la rotule avant et le visser sans serrer. Dans la même succession racorder le mandrin de serrage arrière.

Si le mandrin de serrage arrière ne coïncide pas avec la rotule du cadre de motocyclette, il faut dévisser les boulons et tacher la tige orientable et en la faisant tourner dans l'im-

porter quel sens, faire coïncider le mandrin de serrage avec la roue;

boucler les tringles de fixation du cadre de side-car avec celui de motocyclette et visser les écrous sur les boulons.

Si les orifices des chapeaux de tringles ne coïncident pas avec ceux des supports disposés sur le cadre de motocyclette, il faut déverrouiller les chapeaux de tringles et en les vissant (ou dévisser) dans les montants obtenir une longueur voulue des chapeaux.

Après avoir serré toutes les pièces de fixation, enlever la moto de la béquille et vérifier le carrossage et le pincement des roues d'après les notices d'utilisation des motocyclettes DNIEPR-1 et DNIEPR-10.

Tous les réglages finis, vérifier le serrage de toutes les pièces de fixation du side-car à la motocyclette.

La motocyclette dont le side-car est accouplé correctement est facile à conduire et ne dévie pas de la direction de mouvement choisie.

Etant donné que la motocyclette DNIEPR-10 possède deux roues motrices (la roue arrière et celle du side-car), on est tenu — en accouplant le side-car à la motocyclette — d'obtenir une telle position de chaîne à laquelle la roue du side-car soit parallèle aux roues de la motocyclette et toutes les roues soient perpendiculaires au plan horizontal de la route.

L'accouplement correct du side-car à la motocyclette est: à contrôler pendant l'exploitation lorsque la motocyclette roule à une vitesse réduite sur la route en patin sans que le motocycliste tienne le guidon. La motocyclette ne doit pas être entraînée dans un côté.

4.4. SYSTEMES D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT

Pour déposer l'épurateur d'air à bain d'huile, il faut déconnecter le tuyau en caoutchouc de reniflard, dévisser deux vis d'arrêt disposées dans le goulot de la boîte de vitesses, et en déplaçant l'épurateur d'air en haut et en bas, l'enlever du goulot, puis, après avoir appuyé par le pied sur le kick-start, le déposer du cadre de côté gauche.

Pour enlever l'épurateur d'air à élément filtrant en papier, il est nécessaire de déconnecter les conduites d'air en caoutchouc, le tube de reniflard, de dévisser une vis attachant l'enveloppe du câble d'embrayage, de dévisser deux écrous de fixation du support de l'épurateur d'air à la boîte de vitesses. Ceci fait, on peut déposer l'épurateur d'air.

La remise en place de ce dernier se fait dans l'ordre inverse.

Pour déposer les conduites d'air en acier des cylindres droit et gauche, il faut libérer les colliers, déconnecter les conduites d'air des carburateurs et les extraire du goulot de la boîte de vitesses.

Pour enlever les conduites d'air en caoutchouc, on élit les bretz vers soi tout en les rémuant au préalable à gauche et à droite.

La remise en place des conduites d'air se fait dans l'ordre inverse.

Afin de déposer le système d'échappement, il faut:

dévisser les écrous du goujon avant de fixation du moteur et libérer les colliers de serrage des tuyaux d'échappement;

dévisser les écrous spéciaux des lubrifications des cylindres et ceux de l'ancrage des tuyaux d'échappement avec silencieux et extraire les tuyaux d'échappement des lubrifications des cylindres;

dévisser et enlever les boulons fixant les silencieux sur les supports soudures au cadre dans le point arrière;

déaccoupler les silencieux et les tuyaux de raccordement.

La dépose du réservoir d'air exige en plus les opérations suivantes:

dévisser l'écrou spécial attachant le réservoir au silencieux gauche;

dévisser l'écrou droit du goujon arrière fixant le moteur au cadre et déposer le réservoir d'air.

La remise en place du système d'échappement se fait dans l'ordre inverse. Le serrage des colliers de fixation des tuyaux d'échappement se fait en dernier lieu.

4.5. SYSTÈME D'ALIMENTATION

Pour déposer le réservoir à essence:

viter le réservoir de l'essence à travers les tuyaux d'aménagement d'essence aux carburateurs en les ôtant au préalable des raccords des carburateurs;

enlever la conduite de raccordement des moitiés de réservoir;

dévisser les boulons des fixations arrière et avant du réservoir à essence et, en déplaçant le réservoir en avant et en soulevant sa partie arrière en haut, l'enlever en étant au préalable le siège du motocycliste.

La remise en place du réservoir se fait dans l'ordre inverse.

Pour déposer le carburateur:

déconnecter la conduite d'air;

dévisser deux vis fixant le couvercle de la chambre de paillons, en extraire les paillons, délacher les câbles, remettre les paillons et le couvercle à leur place et visser les vis du couvercle.

dévisser les écrous fixant le carburateur à la culasse de cylindre et déposer le carburateur.

La remise en place du carburateur se fait dans l'ordre inverse.

4.6. ROUES

Pour déposer la roue avant de la motocyclette:

mettre la motocyclette sur la béquille et soulever la roue avant en posant une cale sous la partie avant du cadre de motocyclette;

relâcher le serrage de l'écrou du boulon de serrage de l'embout gauche de la biellette de fourche et dévisser l'axe de la roue avant qui a un filetage à gauche;

extraire l'axe avant tout en soutenant la roue, et déposer de la roue le délecteur du moyen;

déposer la roue avant avec le disque de frein;

désavoupler la roue et le disque de frein.

La remise en place de la roue avant se fait dans l'ordre inverse. Lors de la remise en place de l'axe, on graissera celle-ci avec de l'huile pour moteurs.

Pour la dépose de la roue arrière:

mettre la motocyclette sur la béquille;

desseruer l'écrou du boulon de serrage de l'embout gauche de fixation de l'axe arrière;

dévoiler l'écrou à crénels de l'axe, dévisser l'écrou de serrage de l'axe arrière, extraire l'axe et déposer le délecteur du moyen;

déplacer à gauche la roue en la faisant quitter les mâchoires de frein et l'enlever du cadre.

La remise en place de la roue arrière se fait dans l'ordre inverse. Lors de la remise en place de l'axe, on graissera ce dernier avec de l'huile pour moteurs. En posant la roue sur les mâchoires de frein, on doit la faire tourner jusqu'à la coïncidence des dents du moyen de roue et du moyen de renvoi d'angle.

Pour déposer la roue du side-car:

enlever la goujille, dévisser l'écrou et déposer le délecteur du moyen;

mettre sous le cadre du side-car une cale, dégager la roue et l'enlever.

On recet la roue du side-car à sa place en ordre inverse en graissant au préalable son axe avec de l'huile pour moteurs.

4.7. RENVOI D'ANGLE

Pour déposer le renvoi d'angle avec l'arbre à cardan de la motocyclette DNIEPR 16 il faut:

mettre la motocyclette sur la béquille et déposer la roue arrière (voir chapitre 4.6);

desseruer l'écrou de la tige du frein arrière près du levier de frein;

dévisser les écrous des goujons attachant le renvoi d'angle à l'embout droit du bras de la suspension arrière;

déposer le renvoi d'angle de l'embout et le retirer en arrière.

Pour que l'arbre à cardan puisse passer à travers le trou dans le bras de suspension de la roue arrière il faut libérer l'arbre à cardan du disque de manchon élastique.

La remise en place du renvoi d'angle se fait dans l'ordre inverse.

Le jeu total (de deux côtés) entre les disques et le manchon élastique doit être dans les limites de 8 à 6 mm. On règle ce jeu en déplaçant la bague d'arrêt dans les rainures de l'arbre à cardan. Le balancier Arant en position médiane.

4.8. RENVOI D'ANGLE AVEC MECANISME DU DIFFERENTIEL (DIFFERENTIEL)

Pour la dépose du différentiel de la motocyclette DNIEPR-16: mettre celle-ci sur la béquille et déposer la roue arrière; défaire les boulons d'attache du différentiel au bras de suspension de la roue arrière;

tirer en arrière et un peu à gauche et l'enlever avec l'arbre à cardan. Pour que l'arbre à cardan puisse passer à travers le trou dans le bras de suspension de la roue arrière, il faut enlever le disque de manchon élastique de l'arbre.

Pour la remise en place du différentiel on opère dans l'ordre inverse.

En remettant en place l'arbre à cardan du renvoi d'angle, on veillera à ce que le jeu total entre les disques et le manchon élastique soit dans les limites de 3 à 6 mm. Ledit jeu est à régler par le déplacement de la bague suivant les rainures de l'arbre à cardan.

4.9. REDUCTEUR

Pour déposer le réducteur de la motocyclette DNIEPR 16: mettre sous le cadre du side-car un support et soulever la roue de celui-ci;

dévisser l'écrou de l'axe de roue, enlever la rondelle garde-boue et déposer la roue;

défaire le boulon attachant l'embout inférieur de l'amortisseur et faire sortir ce dernier de la biellette;

défaire le boulon de fixation des socelles des silentblocs et les boulons de fixation des busées et les extraire;

à l'aide d'un extracteur ou d'un boulon, déloger sous pression la fusée des silentblocs et du levier de réducteur;

écartez en bas le bras libéré du levier de réducteur et tout en repassant, par un démonte-pneu ou une barre, le levier à partir du cadre de side-car faire sortir l'axe du support de cadre, déposer le réducteur.

La remise en place du réducteur s'opère en ordre inverse.

En montant l'arbre à cardan du réducteur dans le trou de la fourche du différentiel, on veillera à la position des articulations

de cardan. Les mâchoires des articulations posées sur les cannelures de l'arbre à cardan des deux extrémités doivent être disposées dans le même plan.

4.10. GUIDON AVEC LES CÂBLES DE COMMANDE

Pour la dépose du guidon avec tous les câbles de commande: déposer le réservoir à essence (voir chapitre 4.5); détacher les câbles de commande des papillons des carburateurs (voir chapitre 4.5);

détacher le câble d'embrayage (voir chapitre 4.1);

déconnecter le câble du disque de frein avant, dévisser la vis de réglage et en pressant sur le levier maître de frein dégager l'emboîtement; à partir du logement du levier, dévisser la vis de réglage et extraire le câble;

détacher les fils des clignoteurs;

déconnecter les fils de l'avertisseur sonore et de l'inverseur phare-code;

dévisser les écrous attachant les supports du guidon à la traverse de la fourche, déposer le guidon.

La remise en place du guidon se fait dans l'ordre inverse.

4.11. FOURCHE AVANT

Pour la dépose de la fourche avant:

mettre la motocyclette sur la béquille et soulever la roue avant en posant une cale sous la partie avant du cadre de motocyclette;

déposer la roue avant (voir chapitre 4.6) et le disque de frein avant en lui ôtant le câble;

déposer le guidon en dévissant les écrous fixant les supports de guidon;

dévisser l'écrou-papillon de l'amortisseur de guidon, déposer les pièces de l'amortisseur et dévisser l'écrou de la tige de la colonne de direction;

dévisser les écrous de serrage des branches de la fourche, enlever les rondelles et la traverse;

dévisser les boulons fixant le garde-boue avant aux protecteurs et au pontet de la colonne de direction et déposer le garde-boue;

déposer le phare en dévissant les boulons de sa fixation aux supports des protecteurs;

dévisser l'écrou du roulement de butée et enlever la rondelle de protection (en dévissant l'écrou on aura à soutenir la fourche avant), enlever la bague supérieure du roulement;

retirer en bas la fourche avant. En retirant la tige de la colonne de direction à partir de celle dernière, on veillera à ne pas laisser tomber les billes des roulements de butée inférieur et supérieur;

enlever les billes des roulements de butée.

La remise en place de la fourche avant se fait dans l'ordre inverse.

En remontant la colonne de direction, on verra à ce que toutes les 24 billes des coulements de butée soient à leur place.

Les billes posées dans les roulements doivent être graissées avec de la graisse Litol-24. On serrera l'écrou de roulement régulièrement de manière à obtenir un pivotement dur de la fourche avant mue à la main (serrer avec un couple de 18¹¹ kgf.m). Puis, relâcher l'écrou de roulement de 1/2 de tour (~30°).

4.12. SUSPENSION ARRIÈRE

Pour déposer la suspension arrière de la motocyclette: mettre la moto sur la béquille et déposer la roue arrière (voir chapitre 4.6);

déposer le renvoi d'angle (voir chapitre 4.7) ou différentiel (voir chapitre 4.8);

déposer les amortisseurs hydrauliques à ressorts en dévissant leurs pièces de fixation intérieures et supérieures;

déposer le garde-boue arrière, tout en veillant à ne pas rompre les fils allant à la partie arrière;

dévisser les boulons fixant le bras de suspension de la roue arrière, extraire le tourillon démontable et faire sortir du cadre le bras de suspension.

La remise en place de la suspension arrière se fait dans l'ordre inverse. En montant le bras de suspension, on serrera les boulons fixant les silentblocs, le bras de suspension étant dans la position médiane de sa course (les bras de suspension doivent être parallèles aux tubes inférieurs de cadre).

4.13. INSTRUMENTS DE L'ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

Pour ôter la batterie d'accumulateurs:

déconnecter les colliers des bornes de batterie. Afin d'éviter un court-circuit, on recommande d'ouvrir le circuit en mettant l'interrupteur de masse en position "débranché";

dévisser l'écrou serrant la bande de fixation de la batterie d'accumulateurs et ôter la batterie. On aura plus de commodité pour ôter la batterie, quand on inclinera en avant la partie supérieure de celle-ci.

La remise en place de la batterie d'accumulateurs se fait dans l'ordre inverse.

Pour la dépose de l'alternateur:

déplacer le capuchon protégeant les fils raccordés aux bornes de sortie de l'alternateur et détacher les fils;

dévisser les écrous de fixation de l'alternateur et déposer celui-ci tout en le déplaçant en arrière.

Pour la remise en place de l'alternateur on procéde comme suit:

introduire le talon d'ajustement du flasque de l'alternateur (côté commande) dans l'orifice d'ajustement pratiqué dans le carter du moteur. Dans ce cas, le pignon de l'alternateur doit entrer en engrenage avec le pignon distributeur, et les goujons de fixation de l'alternateur doivent pénétrer dans les orifices allongés de sa bride. Lors de la remise en place de l'alternateur, on prêtera une attention particulière au placement correct du joint d'étanchéité entre la bride de l'alternateur et le plan du carter de moteur ainsi qu'à son intégrité;

mettre sur les goujons les rondelles plates et celles à ressort et visser les écrous pour apprécier légèrement l'alternateur au carter;

relier les fils aux bornes et mettre le capuchon protecteur.

mettre en marche le moteur, laisser le fonctionner un instant, et, en déplaçant doucement l'alternateur autour de son axe contre le sens horaire, trouver un engrenage optimal des pignons donnant le moins de bruit possible;

serrez les écrous sans changer la position de l'alternateur.

Un mauvais engrenage des pignons de commande de l'alternateur peut provoquer la cassure de l'arbre de celui-ci.

Pour la dépose du relais régulateur:

enlever la batterie d'accumulateurs;

déplacer le capuchon protecteur et détacher les fils du relais régulateur;

dévisser les boulons attachant le relais régulateur au support et déposer le relais régulateur.

La remise en place du relais régulateur se fait dans l'ordre inverse.

Pour déposer la bobine d'allumage:

enlever le couvercle avant du carter de moteur;

déconnecter le fil haute tension et les fils basse tension des bornes de la bobine d'allumage;

dévisser les vis de fixation et déposer la bobine d'allumage.

La remise en place de la bobine d'allumage se fait dans l'ordre inverse.

Pour déposer le rupteur avec le régulateur automatique d'avance à l'allumage TIM-302A on procéde comme suit:

déposer le couvercle avant du moteur, détacher les fils;

écartez d'un côté la plaque ressort et ôtez le couvercle du rupteur;

déposer le régulateur automatique d'avance à l'allumage avec la came de rupteur, dévisser la vis de fixation appropriée; dévisser deux vis et le montant qui fixe le corps de rupteur et déposer le corps de rupteur.

Avant de dévisser les vis il est recommandé de porter sur le couvercle de carter un repère (en face de la clé de trouvant sur le corps de rupteur côté feuille) pour assurer un montage correct du corps.

La remise en place du rupteur avec le régulateur automatique d'avance à l'allumage se fait dans l'ordre inverse.

5. DÉMONTAGE, REMONTAGE, RÉPARATION, RÉGLAGE ET RODAGE DU MOTEUR

5.1 DÉMONTAGE ET REMONTAGE

5.1.1. Culasse

Pour déposer la culasse du moteur (figs. 1, 2, 3):
relâcher les écrous du goujon avant de fixation du moteur;

relâcher l'écrou de fixation de l'étanchéité mis entre le tube d'échappement et le silencieux;

dévisser l'écrou fixant le tube d'échappement et déposer ce dernier;

ôter, à partir de la bague, le fil haute tension avec l'embout; enlever du raccord de la cuve à niveau constant du carburateur le tube d'aménée d'essence en s'assurant au préalable que le robinet d'essence est fermé et qu'il n'y a pas de fuites d'essence.

Note: Pour déposer la culasse en cylindre droit, on doit détacher préalablement le silencieux.

déconnecter la tubulure d'aspiration du carburateur du moteur;

enlever le carburateur avec son joint;

déposer le couvre-culasse en mettant sous le plan de séparation une cuvette pour recevoir l'huile qui reste dans le couvre-culasse et dans la culasse;

enlever le joint de couvre-culasse;

faire tourner, à l'aide de la manivelle JIP 1:19 (ou du kick-starter) le vilebrequin jusqu'au point mort haut pour que les deux soupapes du cylindre concerné soient fermées;

dévisser quatre écrous spéciaux et déposer la culasse;

extraire de la culasse les tiges pousoires en les marquant pour ne pas les confondre lors du remontage;

vérifier l'adhérence des portées des soupapes aux sièges en versant du kérozène tour à tour dans le canal d'admission et dans celui d'échappement de la culasse;

débarrasser la culasse du dépôt, la laver et examiner soigneusement. Si nécessaire, réparer la culasse.

La remise en place de la culasse se fait dans l'ordre inverse. Le piston, dans ce cas, doit se trouver au point mort haut.

Fig. 1. Moteur (coupe transversale):

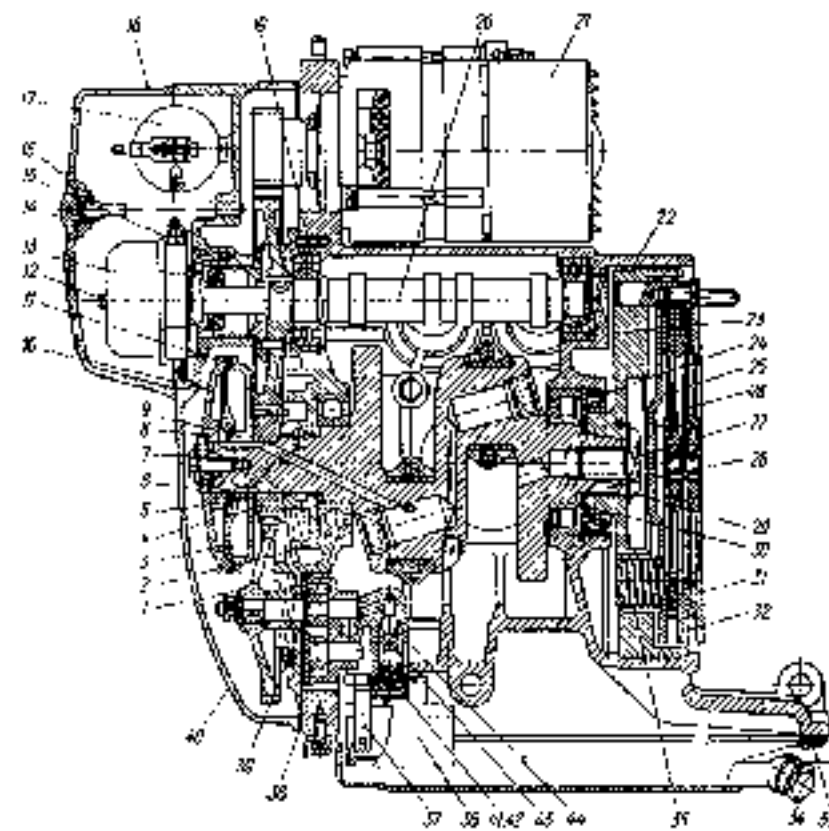
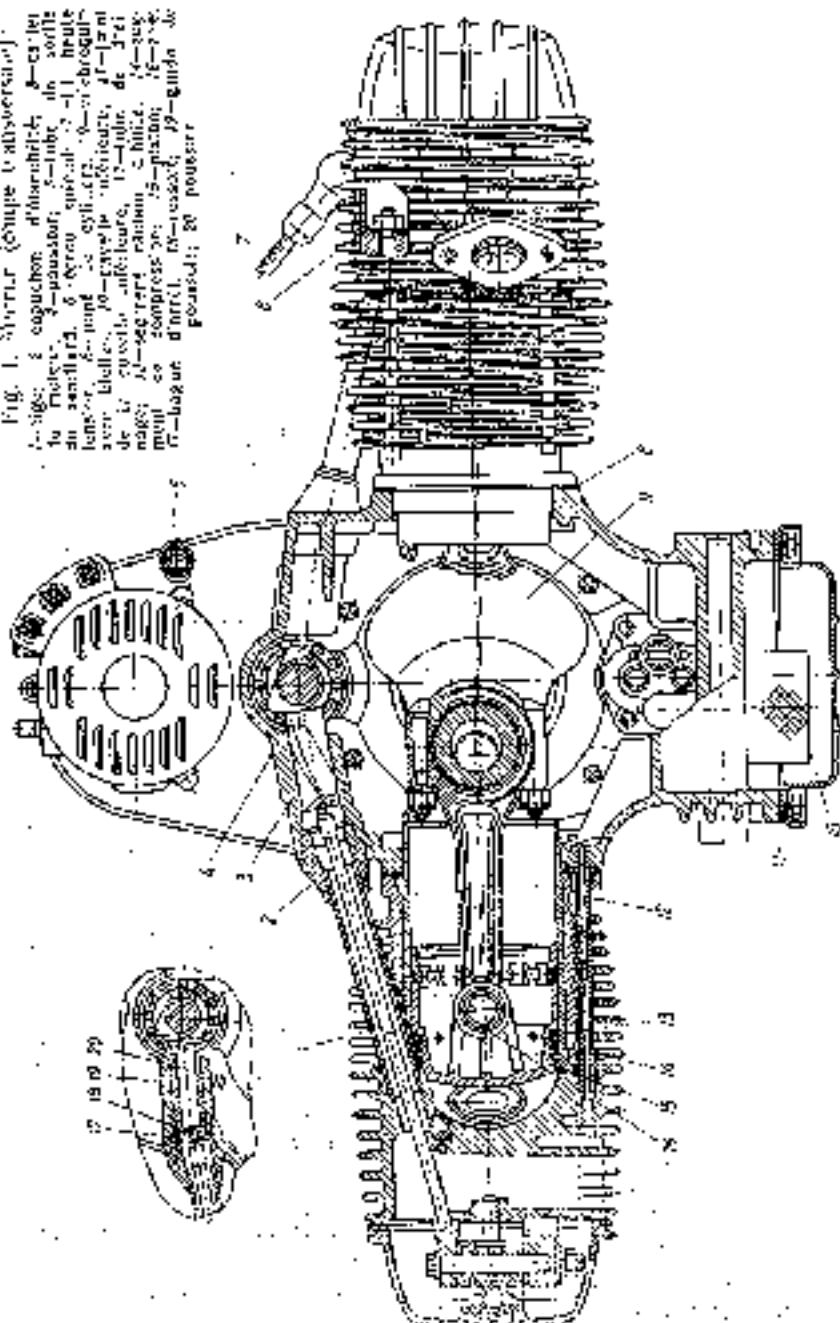
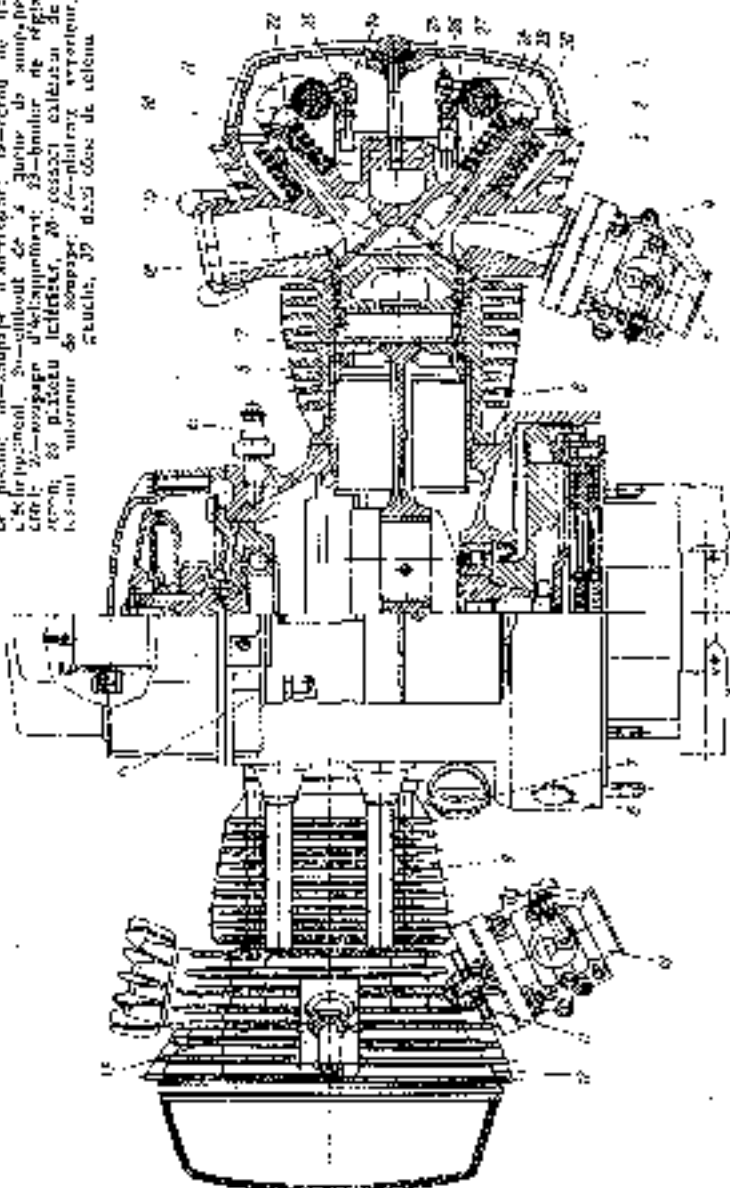


Fig. 2. Moteur (coupe longitudinale):

1-joint de commande de la pompe à huile; 2-boulon en palier arrière avec pompe à huile; 3-huile; 4-écrou de centrage; 5-pignon, manet et distribution; 6-joint de pignon; 7-écrou de distribution; 8-rondelle de centrifugeuse; 9-bague d'embrayage; 10-couvre-cylindre de centrifugeuse; 11-bague d'embrayage de cerf-lagouse; 12-couvre-cylindre en réglette avec plaque; 13-récepteur de moteur; 14-bagues de fixation au couvercle; 15-reinforced; 16-bague d'embrayage du moteur; 17-bobine d'allumage; 18-couvercle arrière du cylindre; 19-peller avant de l'arbre de distribution; 20-orifice de distribution avec piston; 21-étain avec piston; 22-étain avec écrous d'embrayage; 23-peller arrière de l'arbre de distribution; 24-protection en vibrebraque; 25-claque d'embrayage manuel de pression; 26-cirque d'embrayage manuel; 27-rondelle de blocage du volant; 28-clavette disque du volant; 29-huile de fixation du volant; 30-peller arrière de vibrebraque; 31-cirque d'embrayage ingénier 4 appui; 32-disque d'embrayage manuel intermédiaire; 33-joint de la cuvette inférieure; 34-bouchon de vidange; 35-recess de pression d'embrayage; 36-prise à huile; 37-tube de prise d'huile; 38-joint de la boîte de distribution; 39-peller avant en vibrebraque; 40-couvercle de la boîte de distribution; 41-piston; 42-boulon; 43-écrou; 44-bille.

Fig. 3. Modèle (coupe horizontale):
1--caisse culasse; 2--joint de caisse culasse; 3--culasse du cylindre du 1^{er} cylindre en contrebas de l'arbre de pompage; 4--arbre de pompage; 5--culasse du cylindre du 2^{er} cylindre avec soupape d'admission et de rejet; 6--culasse de cylindre avec soupape d'échappement; 7--tige de culasse; 8--écrou de serrage; 9--boulon de réglage; 10--écrou de serrage; 11--boulon de serrage; 12--écrou de serrage; 13--écrou de serrage; 14--écrou de serrage; 15--écrou de serrage; 16--écrou de serrage; 17--écrou de serrage; 18--écrou de serrage; 19--écrou de serrage; 20--écrou de serrage; 21--écrou de serrage; 22--écrou de serrage; 23--écrou de serrage; 24--écrou de serrage; 25--écrou de serrage; 26--écrou de serrage; 27--écrou de serrage; 28--écrou de serrage; 29--écrou de serrage; 30--écrou de serrage; 31--écrou de serrage; 32--écrou de serrage; 33--écrou de serrage; 34--écrou de serrage; 35--écrou de serrage.



Pour le remontage, prêter une attention particulière à la caisse en place correcte de la tige dans le siège du poussoir ainsi qu'au jeu entre la face terminale de soupape et le bout de culbuteur qui doit être assuré lors du serrage de quatre écrous spéciaux. La non-observation de cette règle peut provoquer la courbure des soupapes ou des tiges.

Pour que l'adhérence de la face terminale de cylindre à celle de la culasse soit correcte, on aura à serrer les quatre écrous spéciaux en sautoir, cela fait, régler le jeu de dilatation comme c'est indiqué à la fig. 4. Le jeu est à mesurer par une épaisseur de 0.07 mm entre la face terminale de la soupape et la queue de culbuteur.

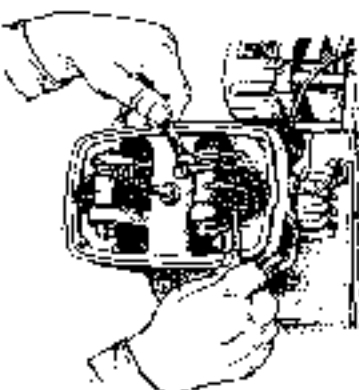


Fig. 4. Réglage du jeu de dilatation.

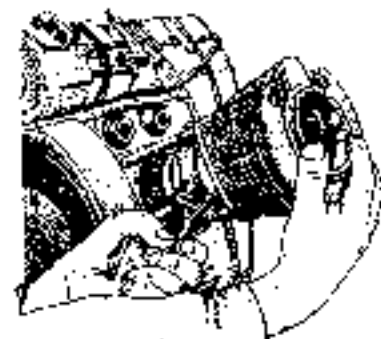


Fig. 5. Mise en place du cylindre.

Après le réglage, le boulon de réglage est à visser par un écrou.

Avant de poser le contre-culasse, graisser avec de l'huile l'axe, la face terminale du culbuteur et l'embout de tige.

Après le remontage, vérifier la justesse de la mise en place de joint de culasse et des capuchons des gaines des tiges.

Avant de placer l'écrou fixant le tube d'échappement, lubrifier la partie filetée de la culasse avec de la graisse graphitée.

5.1.2. Cylindres

Pour déposer le cylindre:
enlever la culasse;
déposer le cylindre;
ôter le joint de cylindre;
nettoyer, laver et examiner le cylindre. Si nécessaire, réparer ou remplacer ce dernier.

Avant de remettre le cylindre à sa place (fig. 5), posez les segments sur le piston de sorte que leurs joints soient dis-

posés sous l'angle de 120°, graisser la surface de porosité de cylindre et la jupe de piston avec de l'huile pour moteurs.

La remise en place du cylindre se fait dans l'ordre inverse.

Lors du montage du cylindre sur le piston, on doit serrer au préalable les segments à l'aide du dispositif PI 4897 comme indiqué à la fig. 5.

5.1.3. Pistons et segments

Pour déposer le piston et ses segments:

marquer le piston;

enlever les bagues d'arrêt de l'axe de piston;

installer sur le piston le dispositif PI-1065 et extraire à la presse l'axe de piston (fig. 6);

enlever les segments à l'aide du dispositif 112-1254.

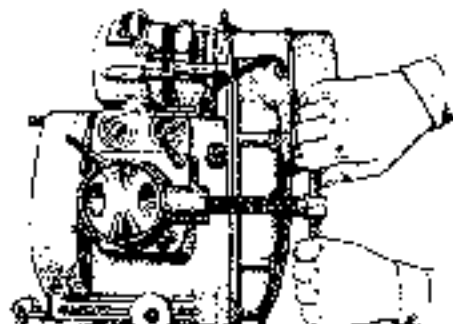


Fig. 6. Extraction à la presse de l'axe de piston

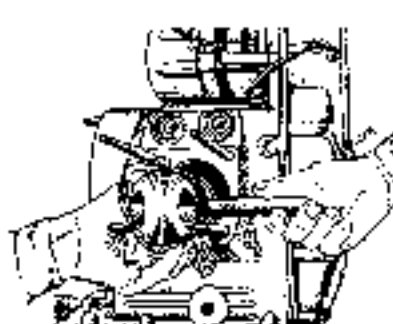


Fig. 7. Mise en place de l'axe de piston

En retirant les segments, il faut les marquer par des repères pour pouvoir, lors du remontage, les remettre dans les gorges correspondantes du piston, la face terminale correspondante étant dirigée vers le haut.

Après le démontage, déceler l'usure du piston et les segments, les laver, examiner et faire des mesures correspondantes. Si nécessaire, remplacer les pièces usées.

Pour assurer le remontage du piston et des segments:

chauffer le piston jusqu'à la température de 80 à 100 °C;

enfiler l'axe sur le mandrin PI-1255 en introduisant dans le trou opposé de l'axe le cône de guidage. Graisser l'axe avec de l'huile pour moteurs;

faire coïncider l'orifice pratiqué dans l'axe avec celui du pied de bielle, à cet effet, la flèche portée sur le fond du piston doit être dirigée en avant (dans le sens de la centrifugeuse) et enfoncez à la main l'axe du piston à sa place.

On est obligé de mettre adroitement l'axe dans le piston (fig. 7) puisque ce dernier se refroidit vite et l'axe peut être bloqué.

Après avoir placé l'axe de piston, on attache les bagues d'arrêt. Puis, on monte les segments à l'aide du dispositif PI-1254.

5.1.4. Poussoirs en fonte

Introduire dans l'orifice de la face terminale du poussoir un crochet en fil d'un diamètre de 1,5 à 2 mm et extraire le poussoir. Il est bon de marquer les poussoirs par des racloirs afin de ne pas les confondre. En remettant les poussoirs à leur place, on doit les graisser avec de l'huile pour moteurs.

5.1.5. Poussoirs en acier rechargeés

Enlever la bague d'arrêt et extraire le ressort.

Introduire dans l'orifice du guide de poussoir un crochet et extraire le poussoir avec son guide. Le remontage se fait dans l'ordre inverse avec le respect des consignes qui sont données pour les poussoirs en fonte.

5.1.6. Couvercle des pignons de la distribution

Pour déposer le couvercle des pignons de la distribution:

vidanger l'huile du carter de moteur;

enlever le couvercle avant en dévissant l'écrou spécial;

déconnecter des bornes tous les fils;

dévisser les boulons du couvercle et déposer le couvercle des pignons de la distribution en le déplaçant avec des coups légers.

extraire le renflage si ce dernier est resté dans le couvercle; ôter le joint.

Après avoir nettoyé le couvercle, il faut laver et examiner l'état des pièces, faire des mesures nécessaires.

La remise en place du couvercle se fait dans l'ordre inverse tout en veillant à ce que l'orifice de renflage coïncide avec la broche de guidage emmanchée à la presse dans le pignon mené de la distribution.

Avant la mise en place du renflage on doit le graisser avec de l'huile pour moteurs.

5.1.7. Centrifugeuse

Pour la dépose de la centrifugeuse (fig. 8):

dévisser le bouton fixant la centrifugeuse en dépliant au préalable une rondelle de blocage;

enlever la rondelle, ainsi que le joint d'étanchéité en papier et la bague d'élastomère en caoutchouc;

déposer le corps avec son couvercle;

détacher le couvercle du corps de centrifugeuse et sortir l'écran.

Après le démontage, les pièces sont à laver et examiner; déterminer si les pièces en caoutchouc sont bonnes pour l'utilisation ultérieure.

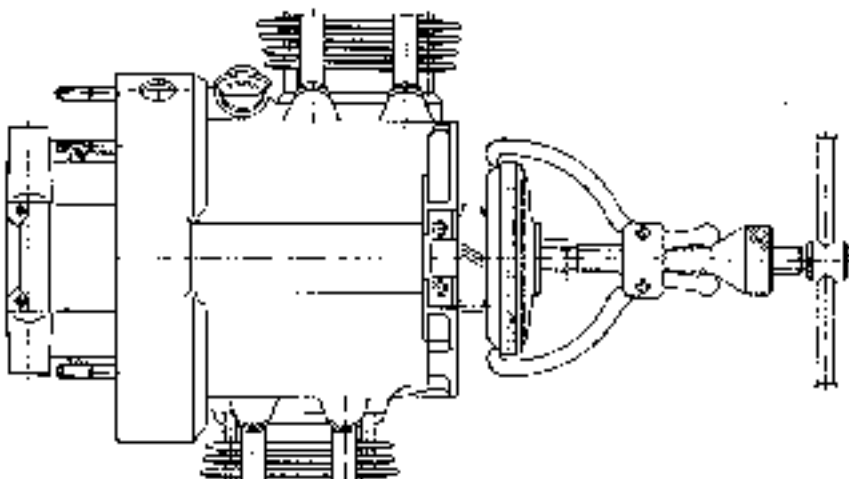


Fig. 8. Déposer de la centrifugeuse

On remonte le centrifugeuse dans l'ordre suivant:
mettre à la presse le corps;
poser la bague d'étanchéité;
placer l'écran de manière que l'ergot entre dans l'orifice du corps;
installer le couvercle;
enfiler sur le boulon la rondelle de blocage, la rondelle de centrifugeuse, le joint en papier, la bague d'étanchéité, fixer la centrifugeuse en serrant le boulon et plier sur le pan de boulon la rondelle de blocage.

5.1.8. Arbre de distribution

Avant de déposer l'arbre de distribution, on mesure le jeu dans l'engrenage des pignons de la distribution (fig. 9), à cet effet:

relâcher les écrous fixant l'alternateur et le déposer;
installer le dispositif pour la prise de mesure du jeu dans l'engrenage;

mesurer le jeu et enlever le dispositif en question. La valeur mesurée du jeu latéral dans l'engrenage des pignons ne doit pas être supérieure à 0,08 mm. Si ce jeu est plus grand, remplacer les pignons.

Pour déposer l'arbre de distribution:
dévisser les vis fixant la bride de l'arbre de distribution par l'intermédiaire de l'orifice dans le pignon mordé de la distribution;
extraire l'arbre de distribution avec le pignon.

Les pièces démontées doivent être lavées et examinées; cela fait, prendre des mesures nécessaires.

La remise en place de l'arbre de distribution se fait dans l'ordre inverse. Avant le placement de l'arbre, les pâtières sont à graisser avec de l'huile pour moteurs.

On peut mettre l'arbre de distribution à sa place en lui portant des coups légers; on utilise le marteau ПР-1151 pour cette procédure et le plaçant sur le bout d'arbre de sorte qu'il bute contre le moyeu de pignon.

Prêter attention à la coïncidence des traits portés sur les pignons de la distribution.

5.1.9. Embrayage

Pour la dépose des disques d'embrayage:
placer dans la fente de vis fixant le disque d'embrayage d'appui un tournevis et en y portant de légers coups de marteau enlever le fond de métal du disque dans la fente de vis;

installer le dispositif ПР-1112 et débrayer;

dévisser les vis fixant le disque d'appui;

embrayer et enlever le dispositif en question;

extraire les disques et les ressorts.

Après le démontage, laver et examiner les pièces; exécuter des prises de mesure nécessaires.

Le remontage de l'embrayage se fait dans l'ordre suivant:
introduire les ressorts du même marquage de couleur dans des logements aménagés sur le volant;

enfiler sur les doigts du volant le disque de pression et s'assurer que les surfaces d'appui de ressorts sont écrasées dans les rainures respectives pratiquées sur le disque;

installez le disque mené d'embrayage, le disque menant intermédiaire, le second disque mordé et le disque d'appui d'emb-

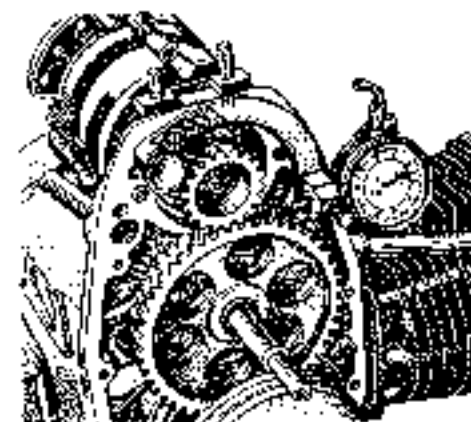


Fig. 9. Mesure du jeu latéral dans l'engrenage des pignons de la distribution

rayage à leurs places respectives. Les disques menés sont à placer de manière à ce que le mandrin d'entrée sur les cannelures du moyeu soit dirigé vers la boîte de vitesses;

introduire le mandrin à fente du dispositif en question en faisant coïncider les orifices des disques menés avec ceux du disque de pression;

installer le dispositif ПР-1112 et serrer les ressorts;

avant coincer les orifices du disque d'appui avec ceux des doigts, visser les vis fixant le disque d'appui. Il faut serrer les vis en sautoir;

enlever le dispositif;

marquer au pointeur chaque vis dans deux points en faisant entrer le métal de casque dans la fente de vis.

5.1.10. Volant

Pour déposer le volant (Fig. 10):

déplier la rondelle d'arrêt du boulon de volant;

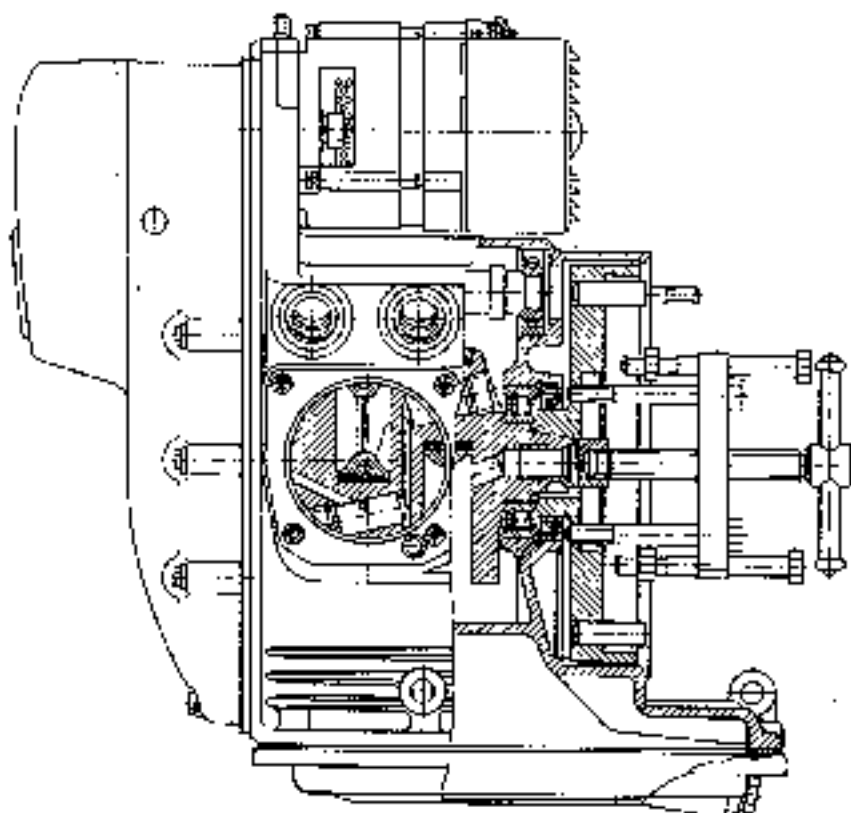


Fig. 10. Dépose du volant

à l'aide de la clé ПР-1250, dévisser le boulon de fixation du volant, enlever la rondelle d'arrêt;

déposer le volant du cône du vilebrequin.

Cela fait, laver et examiner les pièces.

La remise en place du volant se fait dans l'ordre suivant:

enfiler le volant sur le bout conique du vilebrequin tout en veillant à la mise correcte du presse-étoupe en caoutchouc sur le moyeu du volant et à la coïncidence de la clavette avec sa rainure sur le moyeu du volant;

poser la rondelle d'arrêt;

serrer bien le boulon de fixation du volant par la clé ПР-1250;

replier la rondelle d'arrêt sur un des pans du boulon.

5.1.11. Bielles

Pour déposer une bielle:

déplier les houres des goupilles;

sortir les goupilles;

dévisser, à l'aide d'une clé à douille, les écrous des houres de bielle;

enlever le chapeau de bielle avec un coussinet;

déposer la bielle avec coussinet.

Lors du démontage, marquer les bielles, leurs chapeaux et coussinets pour ne pas les confondre pendant le remontage.

Après le démontage, on lave et on examine les pièces en exécutant des prises de mesure nécessaires.

Le remontage de la bielle se fait dans l'ordre inverse sans oublier que la tête de bielle n'est pas symétrique.

Pour que le placement des bielles sur le vilebrequin soit correct, on doit s'orienter sur les saillies pratiquées sur le corps de bielle. Ces saillies doivent être dirigées à l'extérieur par rapport à la jante de vilebrequin (pour la bielle droite la saillie est dirigée dans le sens du volant, pour la bielle gauche, dans le sens de la centrifugaison).

Serrer et goupiller les écrous des boulons de bielle tout en veillant à ce que la bielle doit pivoter librement sur le vilebrequin. L'emploi des goupilles usagées est à proscrire.

Avant de placer la bielle on doit graisser la surface traînante du coussinet avec de l'huile pour moteurs.

5.1.12. Vilebrequin

Pour la dépose du vilebrequin il est nécessaire de procéder au démontage qui se fera dans l'ordre qui suit:

extraire la clavelle de centrifugaison;

démontez le pignon menant de la distribution et extraire la clavelle du pignon menant,

enlever le pignon de commande de la pompe à huile; déplier les rondelles d'arrêt et dévisser les boulons fixant le boîtier du palier avant; enlever la cavette inférieure, dévisser un boulon fixant la prise d'huile, extraire la prise en question et dévisser le tube de prise d'huile en relâchant au préalable un contre-éroux; déposer le boîtier du palier avant avec la pompe à huile (fig. 11);

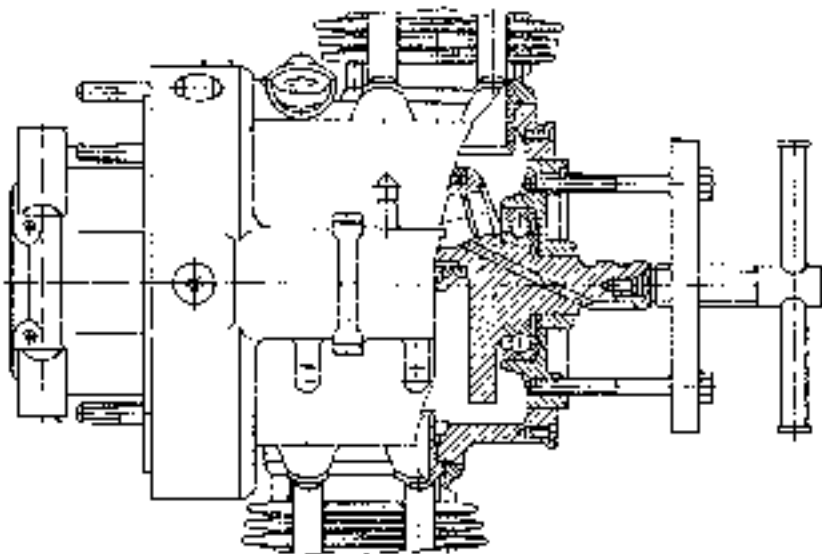


Fig. 11. Extraction à la presse du boîtier du palier avant du carter:
retirer le vilebrequin avec les bielles du carter de moteur; enlever la pompe à huile en dévissant quatre boulons; extraire à la presse le palier avant du boîtier en utilisant deux orifices spéciaux; dégouiller et extraire un capuchon, un ressort et une bille de la soupape de réduction; déposer les bielles et dévisser ceux bouchonnés sur les abouts des manèches du vilebrequin; enlever la bague intérieure du roulement à rouleaux; extraire la presse-étoupe du vilebrequin; ôter la bague d'arrêt; à partir du carter, extraire à la presse la bague extérieure avec les rouleaux du roulement du vilebrequin en utilisant le mandrin IP-1250. Eliminer la crasse entassée dans les pièces du vilebrequin, laver soigneusement toutes les pièces, les examiner et prendre des mesures nécessaires.

La remise en place du vilebrequin se fait dans l'ordre qui suit:

remettre le vilebrequin, pour cela visser deux bouchons et les marquer au peintreau, remonter les bielles tout en veillant à leur mise correcte sur le vilebrequin (voir chapitre 5.1);

mettre à la presse sur le collet arrière du vilebrequin la bague intérieure du roulement à rouleaux;

assembler la soupape de réduction;

Assembler la pompe à huile tout en veillant à la rotation facile des pignons, verrouiller les boulons par une rondelle de blocage en les pliant sur un pan de boulon; monter le pignon de la pompe à huile et goupiller l'éroux;

Mettre à la presse le palier avant dans son housset à l'aide du mandrin IP-1260;

mettre à la presse, dans le carter du moteur, la bague extérieure du coulissement avec ses rouleaux à l'aide du mandrin IP-1260;

pincer la bague d'arrêt dans le carter et mettre à la presse la presse-étoupe du vilebrequin;

installer dans le carter du moteur le vilebrequin assemblé avec les bielles, dans ce cas il est nécessaire d'orienter le vilebrequin par rapport au carter du moteur comme c'est indiqué à la fig. 12 (en ordre a, b, c).

emmâchez à la presse dans le carter du moteur le boîtier du palier avant et en même temps le coulissent sur le collet avant du vilebrequin, fixer le boîtier de palier avant par des boulons. Si l'assemblage est correct, la rotation du vilebrequin sur les paliers principaux est facile;

verrouiller par des rondelles de blocage les housses fixant le boîtier du palier avant en les pliant sur un pan de boulon;

mettre la clavette sur le vilebrequin et enfoncer à la presse le pignon menant de la distribution;

visser le tube de prise d'huile et fixer la prise d'huile, installer la cavette inférieure et la fixer.

8.2. RÉPARATION

Lors de la réparation, il est nécessaire d'assurer des jeux et des contraintes entre les pièces conjuguées en respectant les grandeurs déterminées lors du montage à l'usine et qui sont consignées dans le tabl. 3.

En outre, le tabl. 4 représente les grandes limites admissibles des usures et des jeux dans les pièces conjuguées essentielles du moteur.

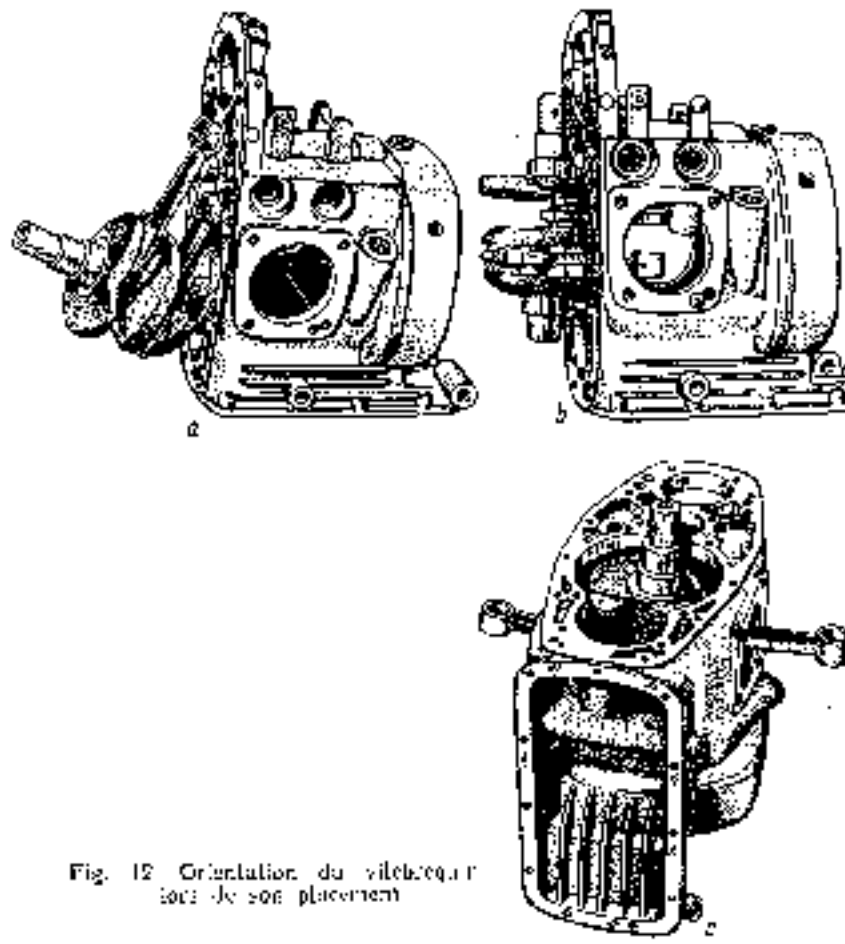


Fig. 12 Orientation du vilebrequin
avant de son placement

5.2.1. Embellissage

On procède à la réparation de l'embellissage dans les cas de l'apparition des engrenages dans la zone des paliers principaux, de la tête et du pied de bielle et de l'ensemble cylindre-piston.

de la décompression dans les cylindres due à la perte d'étanchéité des segments (dans ce cas on constate la perte de puissance) et de l'accroissement de la consommation de l'huile;

d'un démontage complet du moteur lorsqu'on décèle des défauts dans les pièces de l'embellissage.

Vilebrequin avec les bielles. Avant l'examen et les prises de mesure, on doit dégrasser tous les conduits et laver les pièces.

Tabelle 3
Cotes nominales, tolérances, jeux et contraintes dans les pièces configurées
de base du moteur et de l'embrayage

N° de la pièce et nom du tableau	Référence de la pièce nominale et tolérance, A.S.O.	Nombre et nom de la pièce configurée	Marquage au jauge Cote nominale et tolérance, mm	Zone de tolérance, Z.E.		Contrainte Frottement	
				Jeux			
				max	min		
KD13-8-15501237 Piston (diamètre de la tige)	74,02 74,00	N196301 Cylindre	78+0,24			Utilité et exige- cile du cylindre jusqu'à 0,015 mm	
Groupe de cases							
77,95	77,95—77,96		78,01—78,00	0,05	0,07		
77,96	77,96		78,02—78,01	0,05	0,07	L'index du groupe (1, 2, 3, 4) est pris sur le fond de palan et sur le bouleau de cylindre	
77,96	77,95		78,03—78,02	0,05	0,07		
77,97	77,97—77,98		78,04—78,03	0,05	0,07		
77,98	77,98		78,04—78,03	0,05	0,07		
77,99	77,99		78,04—78,03	0,05	0,07		
91-1,01	KM13-8-15501237 Tige (tige du vilebrequin)	21	0,045 0,07			Utilité et exige- cile de l'axe dans les limites de 0,0025 mm	
KD13-1238 Axe de piston (ôte- mêtre extérieur)							

N° d'ordre et numéroté de la pièce ferroviaire	Matière ou l'inox	Numéro et nom de la pièce nomenclature (ordre)	Matériaux et couleurs	Zone de tolérance, mm	Caractéristique
	Couche min.		Couche min.	Tol. en mm en in mm	Caractéristique
Blanc 21,0000—20,9975			Blanc 20,9950—20,9905	0,0045 0,0005	Index de couleur du groupe est fixé sur le étandards interieur de l'un des moyens des axes et sur l'une des boulages à l'intérieur du piston
Noir 20,9975—20,9950			Noir 20,9950—20,9980	0,0045 0,0005	
Rouge 20,9950—20,9955			Rouge 20,9950—20,9955	0,0045 0,0005	
Violet 20,9925—20,9905			Violet 20,9955—20,9830	0,0045 0,0025	
M17901228 Axe de piston (fixe extérieur)	21,100	AT179C12-2 Boulage assemblée (partie du pied de la bielle)	21+0,007 -0,005	0,017	Ellipticité et concavité du pied de bielle dans des limites de 0,0025 mm

Groupes de couleurs

Blanc 21,0000—20,9975		Blanc 21,0070—21,0045	0,0045 0,0005	Index de couleur du groupe est fixé sur l'intérieur de l'un des moyens des axes et sur le corps de boulage, près de son pied
Noir 20,9975—20,9950		Noir 21,0045—21,0000	0,0045 0,0005	
Rouge 20,9950—20,9925		Rouge 21,0020—20,9995	0,0045 0,0005	
Violet 20,9925—20,9905		Violet 20,9945—21,0070	0,0045 0,0005	

Groupes de cotés

Blanc 21,0000—20,9975		Blanc 21,0070—21,0045	0,0045 0,0005	Segment de traction supérieur
Noir 20,9975—20,9950		Noir 21,0045—21,0000	0,0045 0,0005	Segment de traction inférieur
Rouge 20,9950—20,9925		Rouge 21,0020—20,9995	0,0045 0,0005	
Violet 20,9925—20,9905		Violet 20,9945—21,0070	0,0045 0,0005	

610121641 Segment de compression (hauteur de segment)	2,5+0,025 -0,025	RN13-8-15501237 Piston (hauteur de 2,5+0,025 -0,025 George)	2,5+0,025 -0,025	0,040 0,037
610127-7-01 Segment de compression (hauteur de segment)	2,5+0,025 -0,025	KM13-9-15501237 Piston (hauteur de 2,5+0,025 -0,025 George)	2,5+0,025 -0,025	0,040 0,037
7201218-21 Segment résistant (hauteur de segment)	5+0,025 -0,025	KM13-8-15501237 Piston (hauteur de 5+0,025 -0,025 George)	5+0,025 -0,025	0,025 0,025
MTAD-201 Vilebrequin (diamètre du collecteur d'huile)	34+0,025 -0,025	MT1791140 Boîtier du pâtiel devant	34+0,025 -0,025	0,025 0,025
MT186-2211 Vilebrequin (diamètre du collecteur d'huile)	35+0,025 -0,025	Roulement à billes 209 l'arbre	35+0,025 -0,025	0,025 0,025
MT17911201 Vilebrequin (diamètre du collecteur d'huile)	46+0,025 -0,025	Roulement à rouleau 42205 l'arbre	45+0,025 -0,025	0,025 0,025
MT17911401 Boîtier du pâtiel arrière	46+0,025 -0,025	Carter du moteur 140+0,025 -0,025	40+0,025 -0,025	0,025 0,025
42209 Roulement à billes	45+0,025 -0,025	MT1791140 Boîtier du pâtiel arrière	45+0,025 -0,025	0,025 0,025
42209 Roulement à rouleau	45+0,025 -0,025	ICM3 8-1520-101 Carter du moteur 82+0,025 -0,025	40+0,025 -0,025	0,025 0,025

N° et nom des pièces (cônes)	Marquage no. Indra. Côte normale et tolérance, mm	N° et nom de la pièce, côte normale et tolérance, mm	Marquage en finale: Côte normale et tolérance, mm	Zinc de tolérance, mm	Zone de tolérance, mm	Remarque
			x min	Jeu	Zone finale	
MTS01201 Vidéoprojecteur	27 - 0,04	P'Enon' tourant de la distribution	27 - 0,02	0,014	0,020	
MTS01201 Vidéoprojecteur	27 - 0,04	Corps de centrifuge	27 + 0,03	0,047		
		M180120		0,037		
		Couvre en cent. 27 + 0,033				
65001401 Arbre de distribution	22 + 0,012 - 0,009	MTS01436				
65001401 Arbre du distributeur	25 + 0,017 - 0,012	Rigon de la dist. l'arbre	22 + 0,013	0,016	0,026	
65001401 Arbre de distribution	20 + 0,017 - 0,008	Scoullement à billes	25 + 0,005 - 0,015	0,001	0,030	
MTS01511 Poissonnier	28 - 0,012 + 0,009	Rolllement à billes	20 + 0,013 - 0,013	0,011	0,030	
MTS01511 Détail de la poissonnière	15 - 0,009 + 0,005	Kit3-8153(0)101 Centre de moteur	20 + 0,012	0,020	0,035	
M1801656 Bouton de calibre	15 - 0,020 + 0,017	MTS0151506 Cultivateur de paume	15 + 0,019	0,030	0,052	
		MTS016566 Cultivateur de droit	15 + 0,019	0,033	0,052	

MTS01520 Siège de soupape	41,9 + 0,01 - 0,016	MTS01520/502 Gulassière	41 + 0,016		0,210	0,310
MTS01524 Guide de soupape	10,1 + 0,015 - 0,015	MTS01520/503 Guides	14 + 0,021		0,018	0,030
MTS01523 Soupape	8 - 0,005 + 0,000	MTS01524 Guide de soupape	8 + 0,022			
KM3-B (52M1553) Soupape	8 - 0,005 + 0,000	MTS01524 Guide de soupape	8 - 0,022			
7801025 Dirige d'embrayage	12 + 0,005 - 0,005	MTS01522 Volant	12 - 0,019			
7201025 Dirige d'embrayage	12 + 0,000 - 0,005	7203117 Dirige d'embrayage électrique: interne	(2,1 + 0,017)			
7201025 Dirige d'embrayage	12 + 0,000 - 0,005	7203121-A Dirige d'embrayage: électrique: externe	12,6 + 0,017	0,010	0,036	

Tableau 4
Usure et jeu unités admissibles dans les pièces conjuguées de base du moteur

Pièces et gaînes de pièces conjuguées	Usure sur un diamètre, mm	Jeu diamétral, mm
Maneton du vilebrequin — coussinet de bielle	—	0,100
Cylindre (surface de portée)	0,090	—
Cylindre — piston	—	0,200
Axe de piston	0,015	—
Orifice pour l'axe dans le piston	0,020	—
Piston — axe de piston	—	0,010
Douille du pied de bielle	0,025	—
Axe de piston — douille du pied de bielle	—	0,030
Segment de compression (hauteur)	0,060	—
Gorge de piston — segment	—	0,150 ou hauteur
Tige de soupape	0,120	—
Gaude de soupape	0,150	—
Tige de soupape — gaude de soupape	—	0,250
Douille de culbuteur	0,070	—
Culbuteur (orifice)	0,070	—
Douille de culbuteur — culbuteur	—	0,120
Rouisseur	0,050	—
Orifice pour poussoir	0,050	—

Vérifier l'état général de toutes les pièces, surtout des surfaces conjuguées.

Pour déterminer l'aptitude du vilebrequin et des bielles à l'exploitation ultérieure, on aura à mesurer:

l'usure des douilles des pieds de bielles;

l'usure des coussinets et des manetons du vilebrequin;

le battant réciproque des tourillons d'appui du vilebrequin.

On mesure l'usure de la douille du pied de bielle par un comparateur d'inférieur. Si la valeur d'usure dépasse la valeur tolérée il faut:

extraire à la presse la douille usée à l'aide du mandrin UJP-1116 et d'une presse à main, et empaqueter à la presse une nouvelle douille;

percer des orifices de Ø 2,5 mm dans la douille pour le graissage de la bielle, mater la douille dans le pied de bielle et aléser par un alésoir A-628;

mesurer la cote réelle de l'orifice, le marquer et choisir l'axe de piston du marquage de couleur respectif.

L'usure des manetons du vilebrequin est à mesurer à l'aide d'un micromètre, et celle du coussinet de bielle, par un micromètre à embout sphérique. Le battant réciproque des tourillons d'appui du vilebrequin est à mesurer aux centres à l'aide d'un indicateur. La valeur de battant ne doit pas dépasser 0,03 mm.

Après la vérification, on procède au remontage du vilebrequin avec les bielles.

Cylindres. Avant l'examen et les mesures ceux-ci doivent être débrassés et lavés. Vérifier s'il n'y a pas de grippures sur la surface de portée de cylindre. L'alesage de chaque cylindre est à mesurer dans cinq points à une distance de 10, 30, 50, 70, 90 et 110 mm à partir du plan supérieur de cylindre dans deux plans, dans le plan des oscillations de la bielle et dans le plan perpendiculaire à ce dernier.

Si l'usure dépasse les valeurs indiquées dans le tabl. 4, on aura alors à aléser le cylindre jusqu'à la cote de réparation immédiate du piston (tabl. 5).

Tableau 5

Cotes de réparation des cylindres et des pistons

Groupe de réparation	Cotes de réparation en cylindre, mm	Nombr. du piston	Cote du piston, mm
P1	76,20—78,23	KM3-8 15501237-P1	76,74—78,17
P2	76,50—78,53	KM3-8 15501237-P2	76,46—78,47

Après la finition, on lave la surface de portée du cylindre avec une brosse imbibée d'eau savonneuse et on l'essuie par des chiffons secs et propres.

Segments. Le remplacement inopportun des segments provoque une usure progressive des parois du cylindre, des segments eux-mêmes, un accroissement des dépôts dans les gorges des pistons, une consommation élevée de l'huile et une perte de puissance du moteur.

Avant d'examiner les segments on doit les décalaminer et laver.

Si lors de l'examen des segments on découvre de grandes sections de segments non rodées au cylindre, des fissures, des brisures ainsi que la perte d'élasticité par les segments eux-mêmes, on doit remplacer de tels segments.

Tout segment dont la hauteur moyenne s'avère inférieure à 0,05 mm que la cote minimale consignée dans le tabl. 3, ou bien son épaisseur radiale inférieure à 2,7 mm, ou bien le jeu dans la coupe lors de son placement dans le cylindre supérieure à 1,5 mm, doit être remplacé.

En cas de réparation du cylindre, les segments sont à remplacer par ceux de réparation de la cote correspondante indiquée au tabl. 5.

Piston. Avant l'examen et les prises de mesure, le piston doit être décalaminé surtout au fond et dans les gorges et puis lavé.

Vérifier s'il n'y a pas de rayures et de fissures sur la juge de piston, si les rainures pour les bagues d'arrêt ne sont ni usées et n'brisées.

L'écart admissible de l'orifice d'axe de piston ne doit pas dépasser 0,02 mm. Les pistons accusant l'usure de l'orifice d'axe de piston et des gorges pour segments dépassant la norme admissible, et dont les jupes portent des rayures, sont à remplacer.

Lors du premier remplacement des pistons dans les cylindres peu usés qui ne demandent ni réglage, ni rectification, on monte les pistons de la cote normale du groupe correspondant à la cote réelle du cylindre.

En choisissant le piston pour le cylindre d'après le diamètre de la juge, il faut les choisir d'après leur masse. La différence de masse des pistons du moteur ne doit pas dépasser 4 g.

Le marquage de couleur des orifices d'axe de piston chez les pistons choisis doit correspondre à celui des orifices du pied de bielle.

Axes de piston. Examiner la surface extérieure quant à la présence des stries, des matages, des fondus en bronze et de l'usure perceptible.

Le diamètre de l'axe de piston est à mesurer à ses bouts et au milieu. La valeur mesurée ne doit pas être inférieure à 0,015 mm au plus que le diamètre minimal d'un axe du marquage de couleur correspondant.

En cas de remplacement de la bielle, de la douille du pied de bielle, ou piston ou de l'axe même, on procéde au choix d'un nouvel axe d'après le marquage de couleur qui doit correspondre à celui des orifices d'axe de piston et de pied de bielle.

Le choix des axes pour les bielles est effectué à la température de l'air ambiant du local (20 ± 5) °C.

5.2.2. Mécanisme de distribution de gaz

Le mécanisme de distribution de gaz est à réparer:

en cas de diminution de la décompression dans les cylindres due à l'inétanchéité des soupapes et suivie de la perte de puissance, de la consommation élevée d'essence et des difficultés au démarrage du moteur;

en cas de bruits élevés dans le fonctionnement des soupapes; en cas de défauts décelés dans les pièces de distribution lors du démontage complet du moteur.

Coulasses. Visiter tous les endroits accessibles des culasses quant à la présence de cassures, de fissures, de brûlure des soupapes, de l'arrachement du filet. Pour pouvoir visiter les soupapes, les ressorts, les guides de soupape, les sièges de soupapes et prendre des mesures nécessaires dans le but d'évaluer leur usure, il est nécessaire d'extraire les soupapes (fig. 18).

Pour déposer les soupapes:

marquer celles-ci;

comprimer les ressorts de soupapes et extraire les demi-cotes de retenue;

enlever les plateaux supérieurs de ressorts, les ressorts, les plateaux inférieurs avec les rondelles, cela fait, extraire les soupapes.

Les pièces déposées doivent être soigneusement décalaminées, débarrassées des dépôts de résine et lavées. Après le lavage, vérifier leur état.

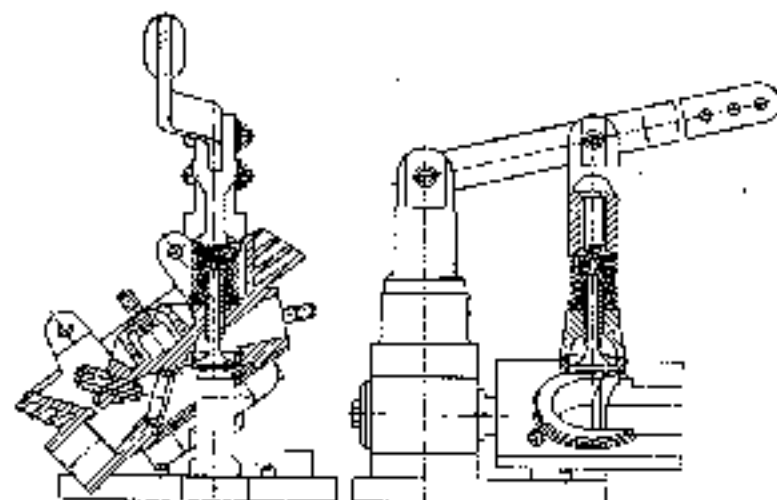


Fig. 18. Dépose des ressorts de soupape

Sur les soupapes on vérifie:

le jeu latéral entre la tige et le guide;

si la tige n'est pas usée;

l'état de la partie d'ajustement de la tête de soupape.

Dans les ressorts on vérifie leur élasticité et le pouvoir de conserver leur hauteur en état libre.

Le jeu latéral entre la tige de soupape et la douille de guidage ne doit pas dépasser 0,25 mm.

Si la valeur du jeu mesurée excède la valeur tolérée, il faut remplacer la soupape ou la douille de guidage, ou bien toutes les deux (la mesure des diamètres de la tige de soupape et de la douille de guidage se fait à la distance de 5 mm des bords supérieurs et intérieur des surfaces travaillées).

Si l'usure de la tige de soupape dépasse 0,12 mm, on remplace la soupape. Si cette valeur excède 0,15 mm pour la douille, on remplace la douille.

On remplace la douille de guidage dans l'ordre qui suit:

décalaminer bien la surface extérieure de la douille du côté des conduits de gaz;

immobiliser la culasse et extraire la douille de guidage à la presse;

examiner l'état de l'orifice pour la douille de guidage, chauffer la culasse jusqu'à 200°C et emmancher la douille de rodange à la presse;

alésoir l'orifice de la douille de guidage (par un alésoir de Ø 8-1,025) jusqu'à Ø 8,00-8,03 mm.

Après avoir remplacé la douille de guidage, on vérifie la concentricité de la portée de siège de soupape et, si nécessaire, on travaille au cône denté la portée de siège de soupape.

Si sur les surfaces travailloées des sièges et des soupapes on décale des traces d'usure, des cavités, des brûlures et d'autres défauts, on les élimine à l'aide du cône denté et par la rectification de la tête de soupape.

Dans les cas, d'une déformation importante de la tête de soupape ou celle-ci présente des fissures, on remplace la soupape.

Après la rectification, la portée de la tête de soupape est à vérifier en battant par rapport à la tige qui ne doit pas dépasser 0,03 mm.

Après le dressage de la portée de siège, on contrôle sa concentricité par rapport à l'orifice de la douille de guidage (fig. 14).

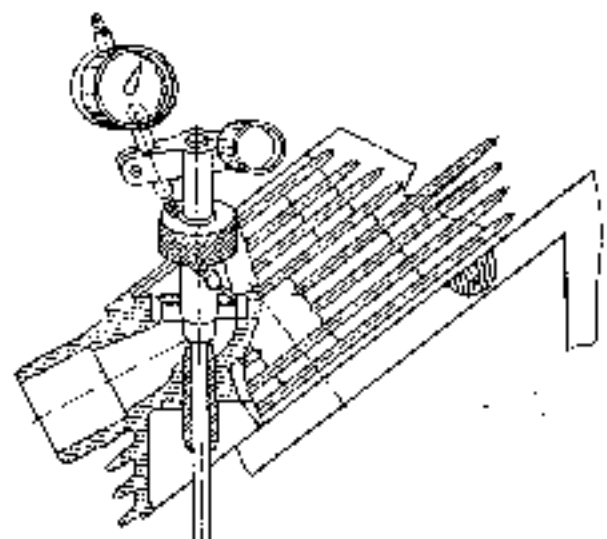


Fig. 14. Contrôle du battement du siège de soupape

Le battement ne doit pas excéder 0,05 mm. Si le siège de la soupape comporte des traces d'usure importantes ou d'autres défauts et ne n'arrive pas à les éliminer, il faut remplacer le siège, à cet effet:

faire le filetage dans l'orifice inférieur du siège de soupape, chauffer la culasse jusqu'à 200°C environ et extraire le siège à l'aide d'un arracheur;

changer de nouveau la culasse et émancher un siège neuf de soupape à la presse.

Après la rectification de la soupape et le dressage du siège, il faut rôder leurs portées.

On code la tête du siège de soupape dans l'ordre qui suit: enfiler sur la tige de la soupape à rôder un ressort; appliquer sur la portée de tête de soupape une mince couche de pâte à rôder et, après avoir introduit la soupape dans la douille de guidage, enfiler sur le bout de la tige de soupape un tube en caoutchouc;

faire tourner la soupape à l'aide dudit tube dans deux sens avec les mains de sorte que lors de la rotation dans un sens la soupape ait le mouvement alternatif. Tout en tournant celle-ci, l'approcher périodiquement de son siège (avec effort).

On doit rôder la tête à son siège avec précaution, sans enlever trop de métal à partir des portées, car cela réduit le nombre de réparations admissibles. Vers la fin de rodage on diminue la quantité de la pâte à rôder et on l'en trempine par l'huile pure.

L'indice extérieur du rodage effectué d'une manière satisfaisante est le fait d'avoir obtenu les mêmes surfaces mates de la tête de soupape et de son siège.

Le rodage terminé, laver soigneusement les soupapes, leurs sièges, les douilles de guidage, le goulot et la chambre de compression de la culasse jusqu'à éliminer les traces de la pâte à rôder et les essuyer à sec avec un chiffon propre.

Cela fait, vérifier l'assise étanche des soupapes. A cet effet, mettre celles-ci à leurs places et verser, à tour de rôle, du kérosène dans les canaux d'admission et d'échappement de la culasse.

L'infiltration du kérosène ne doit pas avoir lieu pendant 10 s. Si le kérosène s'infiltra avant le délai indiqué, il faut avoir recours à un rodage supplémentaire.

Les ressorts de soupape sont vérifiés à l'élasticité en conformité avec les données consignées dans le tabl. 6.

Tableau 6

Caractéristiques des ressorts de soupape

Numéro de la pâtes	Décom. initial de la pâtre	Σ kg/mm	Hauteur du res- sort en stat. horiz. mm	Elasticité des ressorts
MT601405	Ressort de soupape intérieur	3	-39	Comprimé jusqu'à 30,5 mm. $P=0,5$ kgf. Comprimé jusqu'à 22 mm. $P=2$ à 26 kgf.
MT801406	Ressort de soupape extérieur	4	-40	Comprimé jusqu'à 34 mm. $P=16$ kgf. Comprimé jusqu'à 25,75 mm. $P=30$ à 35 kgf.

Une fois l'examen, les mesures et une réparation nécessaire terminées, on remonte les soupapes à leurs places.

On remet les soupapes à leurs places dans l'ordre inverse au démontage. Cela faisant, on graisse les tiges de soupapes avec de la graisse graphitée ou de l'huile pour moteurs.

Culbuteur de soupape avec axe. Pour déposer le culbuteur, il faut dévisser un écrou et extraire l'axe de culbuteur des supports de la culasse. Cela faisant, on aura à marquer le culbuteur assemblé avec les douilles pour pouvoir remettre correctement les pièces à leurs places.

Après la dépose des culbuteurs de soupapes, leurs pièces constitutives seront lavées et mesurées.

Vérifier s'il n'y a pas de fissures, de malages, de ravures sur les axes, dans les orifices des culbuteurs et les supports de culasse; vérifier l'usure des douilles et des orifices intérieurs des culbuteurs.

Si l'usure des douilles et des orifices dans les culbuteurs dépasse 0,07 mm, on remplace les pièces.

Les culbuteurs sont placés sur la culasse dans l'ordre suivant:

introduire la douille d'acier dans l'orifice du culbuteur;
plaquer la rondelle inférieure de butée, le culbuteur assemblé avec douille et la rondelle supérieure de butée dans les supports de culasse;

enfiler sur l'axe les rondelles plate et à ressort et visser l'écrou;

Si le boulon de réglage est dévissé, on le remettra à sa place en visant autant que possible, et visser un contre-écrou.

Tiges. Examiner les tiges déposées et vérifier s'il n'y pas d'usure de leurs embouts ou d'autres défauts, vérifier aussi la rectitude des tiges.

La non-linéarité de la tige est à éliminer sur un marbre de dressage en portant des coups légers par un marteau sur un mandrin en cuivre bien disposé sur la tige.

Lors de la vérification sur le marbre, la sonde de 0,2 mm ne doit pas passer entre la tige et le marbre.

Poussoirs. Les poussoirs déposés lors du démontage du moteur sont à laver et à examiner soigneusement.

Les poussoirs sont à remplacer par les neufs:
si les abeaux, entrant en contact avec les camas de l'arbre de distribution, percent des grippures, des traces d'usure ou l'effritement de surface;

si la surface sphérique inférieure qui entre en contact avec la boule de la tige est usée;

si le jeu entre le poussoir et le guide de poussoir dépasse 0,10 mm.

Pignons de la commande de distribution des gaz. Il nécessaire de contrôler le jeu latéral aussi bien lors du démontage du moteur que lors du remplacement de pignons.

La valeur du jeu latéral d'un nouveau moteur doit être dans les limites de 0,03 à 0,08 mm. La valeur limite tolérée lors de l'exploitation est de 0,2 mm. Dans le cas d'un jeu latéral élevé, il est permis de remplacer un des pignons. Pourtant, le cas idéal, c'est quand on remplace les deux pignons à la fois, car les pignons d'un lot sont assortis à l'usine-constructeur.

Les malages et bavures décelés doivent être passés soigneusement à la lime à aiguille.

Arbre de distribution. Examiner attentivement l'arbre de distribution lavé et essuyé. L'arbre dont les camas portent les grippures, les traces d'usure ou l'effritement des surfaces doit être remplacé.

Vérifier l'axe; des coulements à billes et en cas de défauts décelés, on doit les remplacer.

5.2.3. Système de graissage

Contrôler et, si nécessaire, réparer le système de graissage lors du démontage complet du moteur et en cas de consommation élevée d'huile.

Pompe à huile. Lever soigneusement la pompe à huile dans un bain de kérosoène tout en tournant la queue du pignon manant. La rotation des pignons de la pompe lavée doit être facile sans grappages. Après le lavage de la pompe, on contrôle la soupape de réduction à l'étanchéité et à la pression.

A 1000-1200 tr/min, la pompe doit assurer une pression devant la soupape de réduction de l'ordre de 3,8 à 6,0 kgf/cm². Les fuites d'huile à la ferme entre la capuchon de soupape et le corps de pompe est admissible sous forme de gouttes isolées. A 500 tr/min la pompe doit assurer une pression devant la soupape de réduction d'au moins 3,0 kgf/cm².

Aux régimes indiqués, on contrôle la soupape deux fois de suite.

Les soupapes de réduction ne répondant pas aux conditions de contrôle indiquées ci-dessus, sont soumises à la révision dans le but de remplacer le ressort ou même le corps de pompe. Après cela, les soupapes sont à contrôler de nouveau.

Carter et couvercles du moteur. L'état du carter et des couvercles du moteur est à vérifier lors du démontage complet ou partiel du moteur.

A la visite on vérifie:

s'il n'y a pas de fissures et d'autres défauts;

s'il n'y a pas de malages, de bavures sur les plans d'assemblage des joints, la nettoyage des plans d'assemblage;

s'il n'y a pas d'usure des portées;

l'assise étanche des goulots, l'absence des filets attachés;

s'il n'y a pas d'usure et de grippures dans l'orifice pratiqué dans le couvercle de la boîte de distribution et destiné à recevoir le reniflard.

Éliminer les défauts localisés et, le cas échéant, remplacer les pièces.

Vérifier en même temps l'état des paliers déposés. En cas d'usure, remplacer les paliers.

Circuits de graissage. Lors du démontage complet du moteur et surtout pendant son remontage, il faut prêter une attention particulière au placement correct des pièces, à la coïncidence des canaux de graissage, à leur propreté.

5.2.4. Embrayage

Après le démontage, les pièces d'embrayage sont à laver et à examiner.

A la visite on vérifie:

l'état des surfaces travaillantes des disques d'embrayage, s'il n'y a pas de grippures, si les garnitures de friction ne sont pas usées;

l'état des cannelures dans le moyen des disques menés; la fixation des garnitures des disques menés; le rivetage des moyeux des disques menés, s'il n'y a pas d'usure des doigts d'embrayage, la solidité de leur emmanchement dans le volant; s'il n'y a pas d'usure des orifices dans les disques menants; l'élasticité des ressorts.

En cas de grippures et d'usure prononcée (jusqu'à 0,8 mm), on doit remplacer les disques menants d'embrayage.

S' l'usure des orifices dans le disque intermédiaire menant dépasse 1 mm, on peut percer et alésier de nouveaux orifices de $\varnothing 12,5 \pm 0,07$ mm disposés sous l'angle de 30° par rapport aux orifices usés.

Si l'usure des doigts dépasse 1 mm, on les remplace comme indiqué:

extraire à la presse les doigts usés en mesurant au préalable la grandeur de saillie des bouts des doigts au dessus du plan du volant;

mettre à la presse les doigts neufs, en laissant une surépaisseur des bouts des doigts pour le meulage;

meuler jusqu'à la dimension mesurée avant l'extraction des doigts à la presse.

Après la réparation, vérifier l'équilibrage du volant.

Le déséquilibrage ne doit pas excéder 8 g·cm.

En cas d'usure des garnitures des disques menés d'embrayage, on doit employer les garnitures usées et river les nouvelles. Les rivetages affaiblis sont à dériveter.

Les ressorts d'embrayage doivent avoir le même marquage de couleur. La couleur de marguage des ressorts doit correspondre aux charges suivantes: grise — 17,5 à 19,0 kgf; noire — 16,0 à 17,5 kgf. L'effort des ressorts est à déterminer lors de leur compression jusqu'à 21 mm.

5.3. RÉGLAGE ET RODAGE DU MOTEUR RÉPARÉ

Après la réparation et le remontage du moteur, on doit régler et rodier celui-ci afin de s'assurer de la qualité de réparation, de remontage et pour l'ajustage initial des pièces frotantes. On recommande de rodier le moteur sur un banc de rodage muni de refroidissement forcé par air.

Avant de placer le moteur sur le banc de rodage il faut régler l'écartement des contacts du rupteur et les angles d'avance à l'allumage;

L'écartement des électrodes des bougies d'allumage; le jeu des soupapes.

L'écartement des contacts du rupteur lors de leur ouverture complète doit être de 0,4 à 0,6 mm. Pour régler cet écartement, il est nécessaire de relâcher la vis d'arrêt fixant le montant de contact (enclume) et de déplacer ce dernier dans un des sens en faisant tourner une vis à tête excentrique. Une fois la vis d'arrêt fixée, on doit contrôler encore une fois la valeur d'écartement des contacts.

Pour obtenir l'allumage avancé dans le rupteur IMD-302A; faire tourner le vilebrequin dans le sens de rotation jusqu'à $34^\circ \pm 2^\circ$ avant le point mort haut en utilisant dans ce cas le repère "P" (prématuré) porté sur le volant; ($38^\circ \pm 2^\circ$ avant le point mort haut pour les moteurs dont le taux de compression est de 8,5);

relier une lampe témoin à diode par un de ses fils à la borne basse tension de la bobine (sur cette borne est fixé le fil allant au rupteur), et par l'autre fil à la masse;

écartier les masselottes du dispositif automatique d'avance à l'allumage et, après avoir libéré préalablement les vis de liaison, faire tourner le corps du rupteur jusqu'à l'extinction de la lampe témoin.

Immobiliser le corps du rupteur en cette position, porter ce repère en face de la flèche située sur le corps de celui-ci et fixer par des vis;

vérifier le jeu entre les électrodes à étincelles dans la bobine d'allumage qui doit être de 9 mm. Au besoin, régler le jeu en pliant une lame de contact.

Pour contrôler l'écartement des électrodes des bougies d'allumage, il faut les dévisser à partir des culasses. Le réglage de l'écartement consiste à plier l'électrode latérale.

Pour régler le jeu de dilatation entre la tige de soupape et l'about de culbuteur:

poser une cuvette sous la culasse, élever le couvercle-culasse et vidanger l'huile accumulée;

mettre le piston du cylindre gauche dans le point mort haut de temps de compression, en faisant tourner le vilebrequin de sorte que le repère "B" porté sur le volant coïncide avec un autre repère porté sur le carter d'embrayage (ce qu'on peut voir à travers un trou dans le carter d'embrayage, un bouchon de coulisseau étant enlevé);

à l'aide d'une sonde plate, vérifier le jeu entre les deux culbuteurs et soupapes. Lorsque le jeu est normal, on doit relâcher le contre-écrou et en faisant tourner le boulon de réglage dans n'importe quel sens régler le jeu nécessaire (0,07 mm sur le moteur froid). Cela fait, resserrer le contre-écrou.

Pour régler le jet dans le cylindre droit il est nécessaire de faire tourner le vilebrequin à un tour complet (360°).

Le jeu est à régler sur le moteur froid, celui-ci étant de 0,07 mm pour les soupapes d'admission et d'échappement.

Pour assurer le rodage, il faut relier le moteur à la boîte de vitesses, mettre l'ensemble sur le banc de rodage et effectuer tous les raccordements nécessaires (tuyaux d'échappement, conduite d'essence, allumage, manomètre, etc.).

Avant de commencer le rodage, remplir le moteur et la boîte de vitesses avec de l'huile pour moteurs. On remplit le moteur jusqu'au trait supérieur de la jauge d'huile introduite, mais pas visée, et la boîte de vitesses, jusqu'aux filets inférieurs du filetage de l'orifice de remplissage.

On exécute le rodage du moteur conformément aux régimes indiqués dans le tabl. 7.

Tabl. 7
Régimes de rodage

Régime	Nombre de tours du moteur à la minute	Temps de fonctionnement, min	Vitesse moyenne	Charge sur le bras de frein, kg
Rodage à froid	550 à 600	30	IV	
Rodage à "gas"	Marche à vide	5	IV	
	1700	10	IV	
	2600	5	IV	1,4

Après le rodage à froid, vidanger l'huile de la cuvette inférieure, laver le moteur avec de l'huile pure et y verser de l'huile fraîche. En mettant en marche le moteur pour la marche à vide, il faut régler les carburateurs, à cet effet:

contrôler le calage des pointeaux d'étranglement des deux carburateurs;

mettre en marche le moteur et laisser le fonctionner afin de le réchauffer.

5.3.1. Carburateurs K301Д

Le moteur fonctionnant au ralenti, chaque carburateur (fig. 15) est à régler séparément dans l'ordre qui suit:

relâcher le contre-écrou fixant la vis de butée 26; papillon et visser celle-ci à un tel point que le papillon soit soulevé et que le moteur fonctionne au régime élevé;

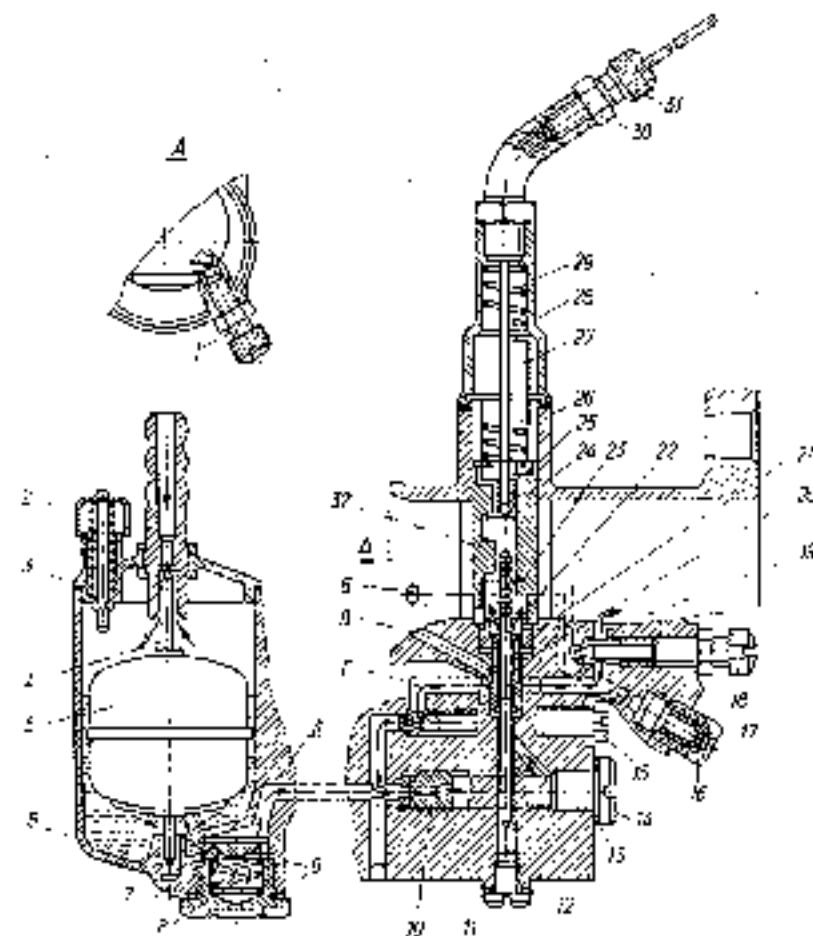


Fig. 15. Carburateur K301Д

1—bouteille du papillon; 2—tuyau interne; 3—enroulage de la cage à ailettes; 4—pointeau de l'ailette; 5—ailette; 6—bouchon de filtre; 7, 12, 13—panier à essoreur de filtre; 8—filtre à carburant; 9—viseur; 10—viseur; 11, 14—bouchons; 15—ailette de calage; 16—écrou d'ouverture d'air; 17—couvercle de l'apporteur d'air; 18—vis de réglage de niveau; 19—talon; 20—tuyau de pulvérisation du pétrole; 21—vis pu-pu-verlet; 22—tuyau; 23—panneau de réglage; 24—écrou du pointeau d'étranglement; 25—écrous du papillon; 26—écrou de la vis de butée; 27—écrou du papillon; 28—enroulage du carburateur; 29—ressort; 30—contre-écrou de butée; 31—écrou du papillon; 32—écrou de carburateur; 33—écrou d'air; 34—talon; 35—écrou d'air en pulvérisation; 36—couvercle de carburateur; 37—tuyau d'aspiration; 38—tuyau de carburant; 39—tuyau d'aspiration au fond de la cuvette.

vissar à refus la vis de réglage de richesse et chercher à réduire le nombre de tours du moteur en dévissant la vis de butée du papillon;

en écoutant attentivement le fonctionnement du moteur, dévisser la vis de réglage de richesse en choisissant une telle position de celle vis à laquelle le fonctionnement du moteur soit régulier et le nombre de tours soit maximal. Puis, dévisser la vis de butée du papillon, réduire le nombre de tours jusqu'à la vitesse minimale stable. Le réglage terminé, verrouiller les vis à l'aide de contre-écrous;

en tirant sur le câble, soulever le papillon du carburateur à régler, si la vitesse de rotation augmente dans ce cas, alors on estime le réglage terminé.

Cela fait, il faut régler le synchronisme du fonctionnement des cylindres du moteur dans l'ordre suivant:

mettre en marche le moteur et éléver la vitesse de rotation jusqu'à 1500—1800 tr/min (le compteur de vitesse indique 40 km/h à la quatrième vitesse);

en coupant, tour à tour, le fonctionnement de chaque cylindre, obtenir (d'après le complexe de vitesse) le même nombre de tours du moteur développé par chaque cylindre.

Le réglage des carburateurs revient à l'élevation ou descente des papillons par rotation des raccords sur les couvercles des carburateurs, en cherchant à obtenir les mêmes indications du compliceur de vitesse.

5.3.2. Carburateur K63T

Les procédures de réglage des carburateurs K63T sont analogues à ceux des carburateurs K301Д, sauf le réglage du niveau de carburant dans la cuve à niveau constant.

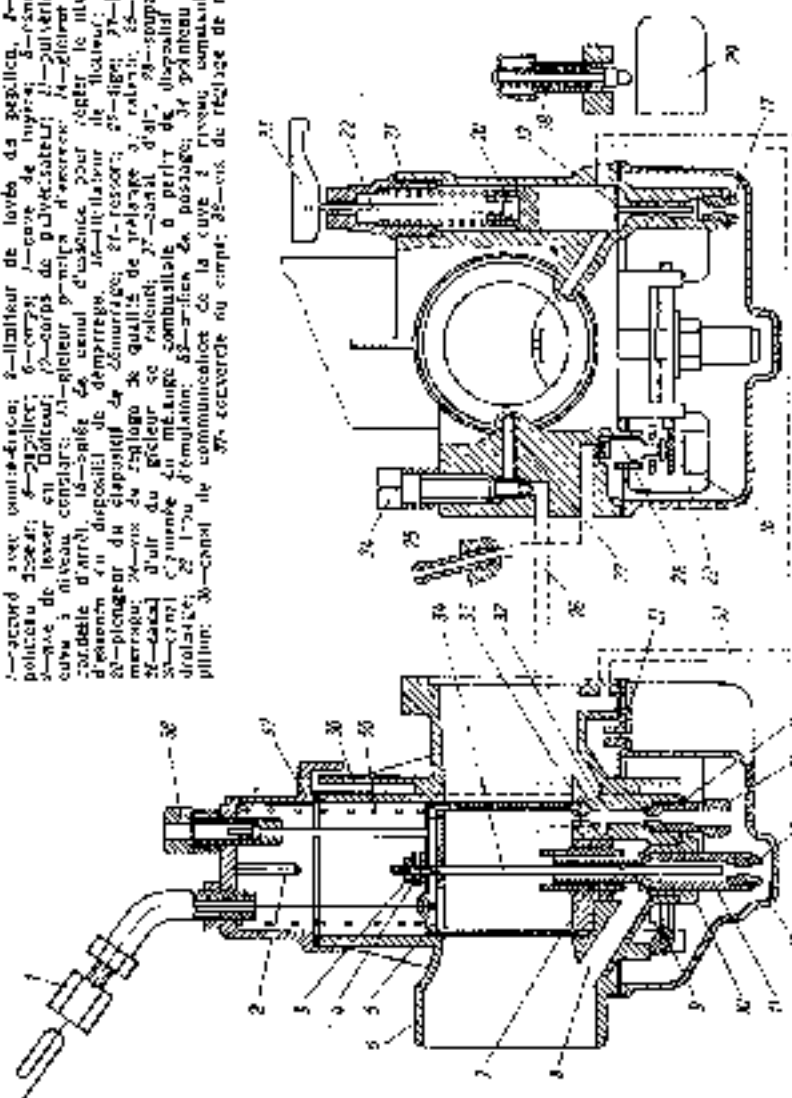
Pour contrôler et mettre au point le niveau de carburant dans ladite cuve, il faut ôter son couvercle, mettre le carburateur en position verticale, la cuve étant dirigée en haut. En cette position, le collet, se trouvant sur la surface latérale du flotteur (au milieu de celui-ci), doit être parallèle au plan de corps de carburateur, ce plan étant adjacent au couvercle de la cuve à niveau constant, tandis que la distance entre le collet du flotteur et ledit plan doit être de 13 ± 1 mm. Si nécessaire, on peut modifier la position du flotteur, en pliant la butée /6 (fig. 16) de la soupape d'essence.

Après le réglage du synchronisme, on verrouille les raccords en position voulue.

Pendant le rodage du moteur, on vérifie s'il n'y a pas de fuite de l'huile aux joints, de bruits étrangers, de chauffages locaux. En outre, il faut vérifier le fonctionnement du moteur à diverses vitesses de rotation et charges.

Éliminer les défauts localisés

Fig. 16. Carburetor KCGT.



6. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DE LA BOÎTE DE VITESSES (la boîte étant déposée)

La constitution de la boîte de vitesses est montrée aux figs. 17 et 18.

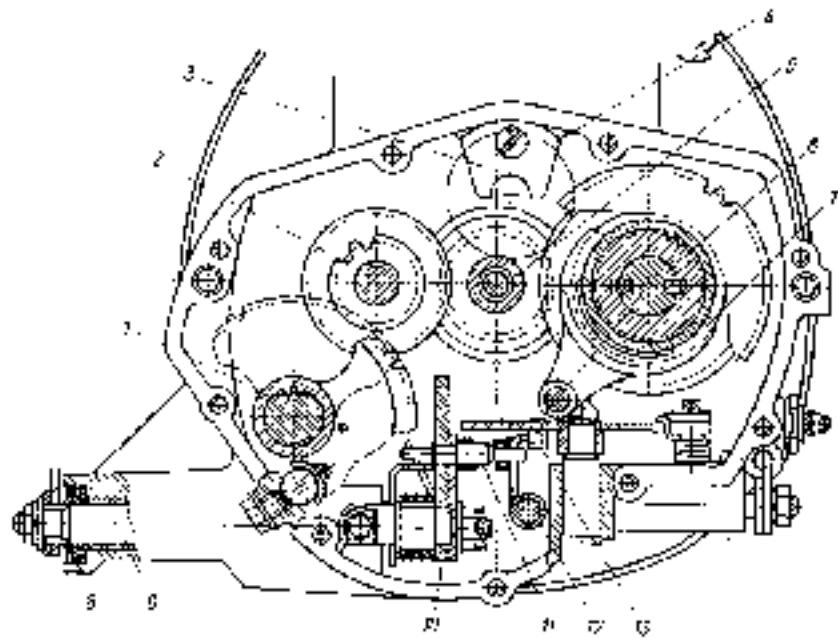


Fig. 17. Coupe (transversale) de la boîte de vitesses
1—arbre du mécanisme de mise en marche; 2—arbre inférieur; 3—bâche du pignon final; 4—siège d'expansion; 5—pignon final; 6—arbre primaire; 7—arbre entraîneur; 8—presse-groupe; 9—arbre de changement de vitesses; 10—came-manivelle; 11—broche de manivelle; 12—flèche du mécanisme de changement; 13—embrayage du disque de changement.

6.1. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

Avant de procéder au démontage, vidanger l'huile à travers l'orifice de vidange pratiqué dans le couvercle. Cela fait, déposer les pièces de la commande du compteur de vitesse et du mécanisme de débrayage.

6.1.1. Mécanisme de débrayage

Pour déposer le mécanisme de débrayage (fig. 19):
élever le levier de débrayage, en dégoupillant au préalable, et extraire l'axe de levier;
dévisser le boulon de réglage depuis le levier;

presser sur le bout avant de la tige de débrayage et faire sortir le coulisseau, le palier à billes de butée, l'embout et la tige.

Laver et examiner soigneusement les pièces déposées. Si nécessaire, remplacer les pièces défectueuses.

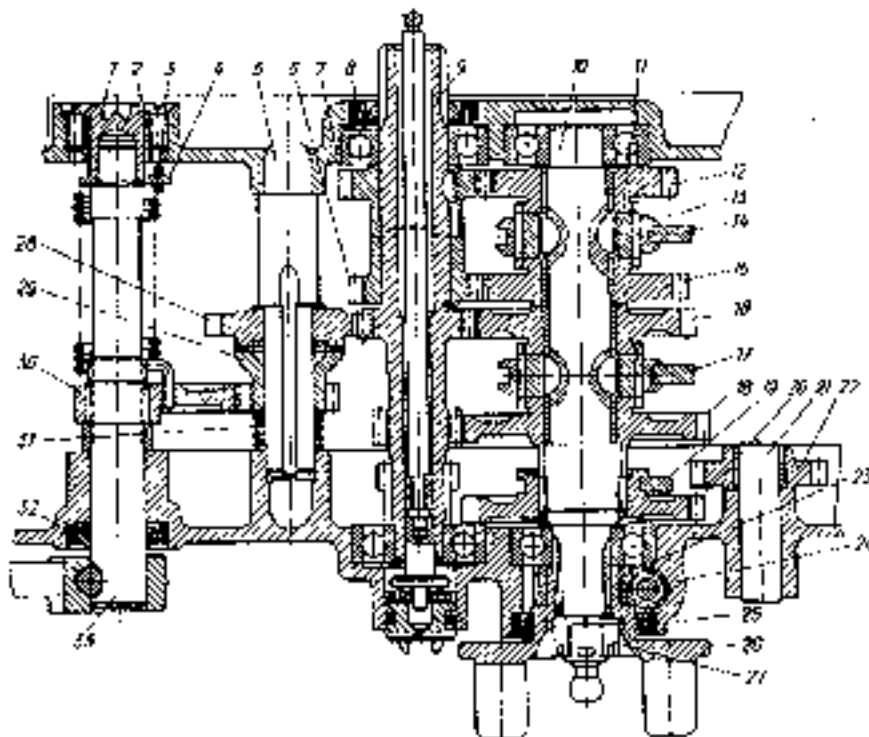


Fig. 18. Développement des arbres:
1—boulon de l'arbre de mise en marche; 2—bague d'embrayage en caoutchouc; 3—ressort de l'arbre de mise en marche; 4—bûche du ressort; 5—arbre inférieur; 6—pignon de l'arbre primaire; 7—pignon de l'IV^e vitesse d'arbre primaire; 8—presse-groupe; 9—arbre primaire; 10—arbre secondaire; 11—mâchoire manivelle; 12—pignon de l'II^e vitesse d'arbre secondaire; 13—mâchoire d'embrayage de vitesses; 14—luprèbelle d'embrayage de III^e et IV^e vitesses; 15—pignon de l'III^e vitesse d'arbre secondaire; 16—pignon de l'IV^e vitesse d'arbre secondaire; 17—boullette d'embrayage de IV^e et II^e vitesses; 18—pignon de la vitesse d'arbre secondaire; 19—fourchette d'embrayage de la marche arrière; 20—pignon enrouant de la marche arrière d'arbre secondaire; 21—axe du pignon final; 22—pignon final de la roue motrice; 23—pignon montant en permanence du moteur; 24—grappe manuelle de commande du compteur; 25—presse-échappé; 26—disque du manchon axialique; 27—écrou levant du fixation du disque de manchon axialique; 28—grappe pignons du mécanisme de mise en marche; 29—petit pignon du mécanisme de mise en marche à rotule d'obtus; 30—écrou de serrage de l'arbre du mécanisme de mise en marche; 31—essort; 32—pignon d'embrayage; 33—arbre de mise en marche.

Le remontage se fait dans l'ordre qui suit:
placer dans le trou de l'arbre primaire l'embout, le palier et le coulisseau avec une bague en caoutchouc;
installer le levier de débrayage sur le couvercle de la boîte de vitesses, introduire l'axe et goupiller;

vasser dans la tête inférieure du levier le boulon de réglage;

introduire dans le trou de l'arbre primaire (de devant) la tige de débrayage avec joints d'étanchéité en caoutchouc de sorte que la tige saillie depuis l'arbre de 50 à 80 mm.

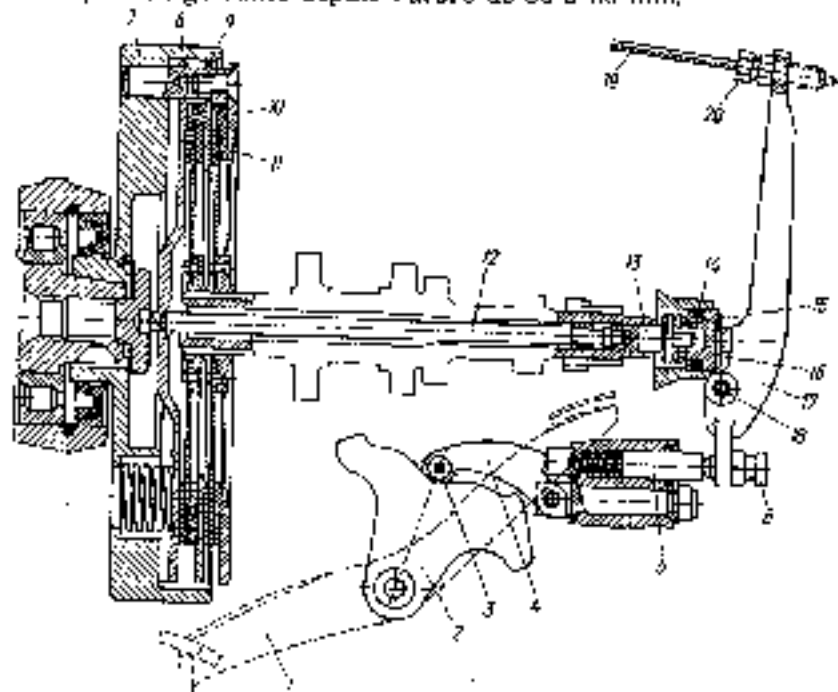


Fig. 19. Embrayage et mécanisme de débrayage lors du changement de vitesses:

1—pédale de changement au pied; 2—câble manivelle; 3—roue; 4—levier intérieur; 5—tige intermédiaire; 6—boulon de réglage; 7—volet du moteur; 8—disque de pression; 9—diapason intermédiaire; 10—diapason avant; 11—bague d'appui; 12—câble de débrayage; 13—embout de tige; 14—bague d'étanchéité en caoutchouc; 15—pétale à billes de rouille; 16—caoutchouc; 17—levier retour de débrayage; 18—axe; 19—câble de commande manuelle de l'embrayage; 20—vis de réglage du câble d'embrayage

En montant la boîte de vitesses sur le moteur, il faut introduire le bout de la tige dans l'orifice carré du disque de pression d'embrayage, après quoi, telier la boîte de vitesses avec le moteur et fixer. Cela fait, procéder au réglage du jeu entre le bout sphérique du boulon de réglage et la tige intermédiaire. Dans ce cas, la course libre du bras ayant de la pédale de changement de vitesses doit être de 10 à 15 mm.

6.1.2. Commande du compteur de vitesse

Pour déposer la commande du compteur de vitesse: dévisser le boulon fixant le flexible, extraire celui-ci et une bague d'étanchéité en caoutchouc;

en faisant tourner dans le sens contraire d'horloge l'arbre secondaire par le disque du manchon élastique et, en retenant le pignon mené de commande du compteur de vitesse à l'aide d'un tournevis introduit dans la fente du pignon, extraire le pignon mené;

découpler l'écrin de l'arbre secondaire et le dévisser, ôter la rondelle et le disque menant du manchon élastique du vilebrequin.

Laver et examiner les pièces déposées. S'il y a usure des dents, remplacer les pièces usées.

Le remontage de la commande du compteur de vitesse se fait dans l'ordre inverse. Avant de monter le flexible, introduire dans le creux du couvercle la bague d'étanchéité, puis graisser avec de la graisse Litol-24 l'embout du flexible et l'introduire dans le creux du couvercle de sorte que la "palette" entre dans l'encoche du pignon mené.

6.1.3. Couvercle, arbres et pignons

Le démontage complet de la boîte de vitesses est précédé de son dégroupage, à savoir: déposer le couvercle assemblé, les arbres assemblés, le carter avec mécanisme de changement.

Dépose du couvercle. Pour déposer le couvercle on procède comme suit:

dévisser l'écrou de fixation du boulon et, coin de l'arbre du mécanisme de mise en marche, chasser — à l'aide d'un mandrin en métal mou — un boulon et enlever de l'arbre le kick-starter;

en retenant la douille de l'arbre du mécanisme de mise en marche, dévisser deux vis fixant la douille, déplacer celle dernière à mi demi-tour dans le sens de la marche des aiguilles d'une montre, extraire la douille avec la bague en caoutchouc à partir de la saillie de la paroi arrière du carter;

dévisser deux boulons qui fixent le couvercle au carter. A l'aide de l'extracteur ПР-1693 enlever le couvercle (fig. 20), détacher un joint en caoutchouc. Cela faisant, garder l'arbre secondaire à sa place dans le carter afin d'éviter l'endommagement des fourches de changement de vitesses. D'après la nature ces ajustements appliqués, les paliers d'appuis arrière des arbres primaire

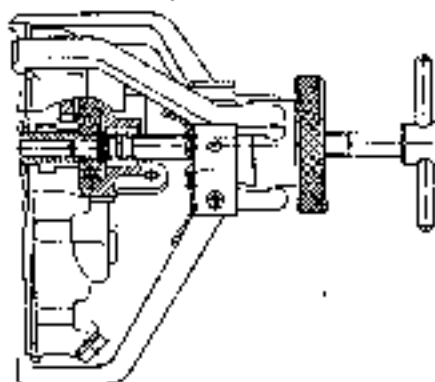


Fig. 20. Dépose du couvercle de la boîte de vitesses

et secondaire doivent—dans la plupart des cas quitter les arbres avec couvercle.

Pour déposer les arbres et pignons:

extraire le pignon; tout, ôter de l'arbre secondaire les rondelles et le pignon de la marche arrière;

faire sortir l'arbre du mécanisme de mise en marche avec secteur, douille, ressort et rondelle du ressort;

enlever de l'arbre intermédiaire ressort, pignons de mise en marche et deux rondelles en butée;

extraire l'arbre de fourchettes à partir de l'orifice pratiqué dans le carter, désengager l'arbre d'avec les fourchettes des cannelures du disque de changement de vitesses;

extraire les arbres: primaire assemblé, en portant des coups légers sur son bout avant et secondaire assemblé à l'aide de l'extracteur PM-169; Au besoin, chasser un roulement N° 205 de l'arbre primaire et extraire un roulement N° 304 du carter; faire sortir du carter une rondelle placée dans le logement du roulement de l'arbre primaire;

Poser les arbres et les pignons dans l'ordre qui suit:
choisir la position: centre du disque de changement de vitesses;

mettre la rondelle d'étanchéité dans l'orifice du carter contenant le roulement de l'arbre primaire;

emmarcher à la presse l'arbre primaire assemblé dans le carter pour $\frac{1}{2}$ à $\frac{1}{4}$ de la hauteur de roulement;

installer deux fourchettes de changement de vitesses dans les cannelures respectives des baladeurs de changement de l'arbre secondaire assemblé (sans roulement arrière et pignon de marche arrière);

faire passer à travers les orifices des fourchettes leur arbre; placer l'arbre secondaire avec fourchettes et leur arbre dans le carter, emmarcher à la presse les arbres dans les orifices du carter en utilisant un marteau en métal mou, emmarcher le couvercle sur les arbres de sorte que les chevilles de calage, mises dans le couvercle à la presse, entrent dans les orifices respectifs du carter;

introduire les languettes des fourchettes de changement dans les cannelures du disque de changement et l'arbre des fourchettes dans l'orifice correspondant du carter;

monter sur l'arbre secondaire le pignon de marche arrière avec fourchette, en même temps, introduire dans la rainure de la fourchette le bout supérieur dit levier de débrayage de la marche arrière;

déplacer la fourchette et le pignon de marche arrière dans la position extrême avant;

mettre sur l'arbre secondaire la rondelle arrière et le roulement N° 304;

poser sur le plan d'assemblage du carter un joint en carton; à l'aide d'un calibre 10a-4794, mesurer la distance entre le joint et l'about extérieur du coulement arrière de l'arbre secun-

daire (fig. 21) qui doit être dans les limites de 44-45 mm. Si cette distance est inférieure à 43,8 mm, on enlevera à l'aide d'un extracteur DP-1674 le roulement et on posera entre le roulement et la rondelle arrière des rondelles de cagage.

monter sur l'arbre intermédiaire les pignons du mécanisme de mise en marche, deux rondelles de butée et un ressort;

installer l'arbre du mécanisme de mise en marche assemblé avec le ressort et la rondelle de ressort.

Poser du couvercle. Avant d'être mis en place, le couvercle doit être assyblé. Le placement du couvercle se fait dans l'ordre qui suit:

monter le carter assemblé avec les arbres et le mécanisme de changement, en dirigeant le flasque avant en bas de manière que les axes des arbres soient en position verticale;

diriger le couvercle de sorte que le rouleau du levier intérieur solidaire du couvercle se retrouve sur la surface profilée du coquet du mécanisme de changement de vitesses;

en portant des coups légers par un marteau en métal mou, emmarcher le couvercle sur les arbres de sorte que les chevilles de calage, mises dans le couvercle à la presse, entrent dans les orifices respectifs du carter;

Exer le couvercle sur le carter en y visant neuf boulons.

Achèvement du remontage de la boîte de vitesses. Du côté du flasque avant du carter, monter la rouille avant de l'arbre du mécanisme de mise en marche avec la bague en caoutchouc dans le carter et sur le tourillon d'arbre de sorte que les saillies de face terminale de la bague puissent entrer dans la rondelle du ressort du mécanisme de mise en marche;

en faisant tourner la douille de 200° contre le sens d'horloge, remonter le ressort du mécanisme de mise en marche;

en tenant la bague, la fixer à l'aide de deux vis; à l'aide du mandrin Ba-4585, emmarcher à la presse au ras du palier d'about sur le carter la garniture arrière de l'arbre primaire avec ressort;

à l'aide du mandrin Ba-4585, emmarcher à la presse la garniture arrière de l'arbre secondaire jusqu'à butée;

à l'aide du mandrin Ba-3221, emmarcher à la presse la garniture arrière avec ressort de l'arbre du mécanisme de mise en marche;

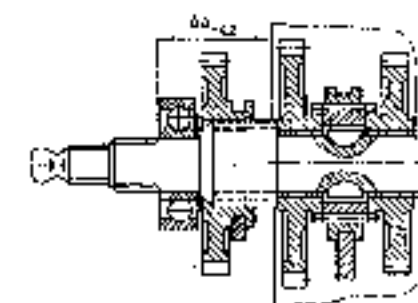


Fig. 21. Montage du roulement arrière de l'arbre secondaire

remettre à la place les pièces de la commande du complexe de vitesse et de la commande d'embrayage dans l'ordre indiqué au début du chapitre;

monter le kick-startier, le fixer par le boulon en caïn,

6.2. RÉPARATION

Lors de la réparation des unités d'assemblage et des pièces de la boîte de vitesses, il faut contrôler les jeux et les contraintes entre les pièces conjuguées en se guidant sur les valeurs consignées dans le tabl. 8.

Afin d'apprécier l'aptitude de certaines pièces à l'exploitation ultérieure, le tabl. 9 révèle les données relatives aux valeurs limites d'usure et des jeux des pièces principales conjuguées.

6.2.1. Mécanisme de débrayage

Le mécanisme de débrayage doit être réparé dans le cas d'une défaillance décelée;

de la fuite de lubrifiant à travers l'orifice central de l'arbre primaire.

La réparation du mécanisme de débrayage consiste en remplacement des pièces défectueuses pendant l'examen après leur lavage.

Lors de l'examen on vérifie:

l'état de la bague en caoutchouc;

s'il n'y a pas d'usure de la surface d'appui (cémentée) sur le coulisseau et l'embout de tige;

l'état de la garniture anti-fuite en caoutchouc de la lige de débrayage;

l'état du carré de la tige et des faces d'appui de celle-ci;

Les pièces défectueuses sont à remplacer;

6.2.2. Commande du complexe de vitesse

On répare la commande du compteur de vitesse en cas d'usure des dents de la transmission à vis et d'usure de la surface de disque du manchon élastique conjuguées avec manchette.

La réparation consiste en remplacement des pièces usées. Cela faisant, on veillera à la marche facile de l'accouplement denté et à la présence du jeu latéral dans l'enclavement (le disque du manchon élastique étant bloqué à n'importe quelle position, le pignon mené doit avoir un jeu latéral de peu d'importance dans l'enclavement);

Tabl. 8

Tableau nominales, tolérances, jeux et contraintes des pièces principales conjuguées de la boîte de vitesses

Numéro et type de la pièce	Unité nominale et tolérance, mm	Nombre et nom de la pièce	Gage nominal et tolérance, mm	Jeux et tolérances, mm		
				min	max	Contrainte
MT804201 Arbre primaire	Ø 25 ^{+0,002} _{-0,002}	MT804203 Bague de 1 ^{er} vitesse	Ø 25 ^{+0,002} _{-0,001}	0,002	0,240	
	Ø 27 ^{+0,002} _{-0,002}	MT804205 Bague de 2 ^{me} vitesse	Ø 27 ^{+0,002} _{-0,001}	0,002	0,240	
	Ø 28 ^{+0,002} _{-0,002}	MT804209 Bague de garniture arrière	Ø 28 ^{+0,002} _{-0,001}	0,002	0,079	
	Ø 28 ^{+0,002} _{-0,002}	205 Roulement à billes	Ø 28 ^{+0,002} _{-0,001}	0,002	0,037	
MT804401 Arbre secondaire	Ø 17 ^{+0,006} _{-0,016}	319 Roulement à billes	Ø 17 ^{+0,006} _{-0,016}	0,018	0,014	
	Ø 22 ^{+0,010} _{-0,010}	MT804412 Bague du pignon de vitesse	Ø 22 ^{+0,010} _{-0,017}	0,020	0,017	
	Ø 22 ^{+0,010} _{-0,010}	MT804415 Bague des pignons de 1 ^{er} et 2 ^{me} vitesses	Ø 22 ^{+0,010} _{-0,015}	0,020	0,017	
ATB01414 Housse du pignon de vitesse	Ø 22 ^{+0,014} _{-0,014}			0,005	0,042	

Numéro et nom de la pièce	Caté. nominale et référence, mm	Fonction et type de la pièce	Cote minimale et dimension, mm	Zone de tolérance mm		Contrôle, mm	marq.
				sur	en		
Ø 20 r.s.	Ø 20 R59 Ø 20 R62	Roulement à billes	Ø 20 r.s.	Ø 20 r.s.	Ø 20 r.s.	Ø 0,04	Ø 0,010
MT80413 *	Ø 26 0,04 Ø 26 0,07	Roulement à billes Pignon de l'arbre seconde vitesse	Ø 26+0,04 Ø 26+0,07	Ø 26+0,04	Ø 26+0,04	Ø 0,02	Ø 0,02
MT80414 *	Ø 26 0,06	Pignon de l'arbre seconde vitesse	Ø 26+0,06	Ø 26+0,06	Ø 26+0,06	Ø 0,03	Ø 0,03
Bague du pignon de l'arbre seconde vitesse de l'arbre seconde vitesse	Ø 26 0,06	Pignon de l'arbre seconde vitesse	Ø 26+0,06	Ø 26+0,06	Ø 26+0,06	Ø 0,04	Ø 0,04
MT80419 *	Ø 26 0,07	Pignon de l'arbre seconde vitesse	Ø 26+0,07	Ø 26+0,07	Ø 26+0,07	Ø 0,04	Ø 0,04
Bague des aiguillages de l'arbre et l'arbre seconde vitesse	Ø 26 0,07	Pignon de l'arbre seconde vitesse	Ø 26+0,07	Ø 26+0,07	Ø 26+0,07	Ø 0,04	Ø 0,04
MT804391	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 0,025	Ø 0,018
Autre du embrayage de mise en tension de la chaîne	Ø 20 0,025	Convertisseur du carter	Ø 14+0,04	Ø 14+0,04	Ø 14+0,04	Ø 0,040	Ø 0,040
MT804567 6	Ø 20 0,025	N°1804567-5 Doulille	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 0,038	Ø 0,038
Douille	Ø 20 0,025	N°1804568 Secteur	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 0,038	Ø 0,038
		N°1804569 Carter	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 20 0,025	Ø 0,038	Ø 0,038

Numéro et nom de la pièce	Caté. nominale et référence, mm	Fonction et type de la pièce	Cote minimale et dimension, mm	Zone de tolérance mm		Contrôle, mm	marq.
				sur	en		
MT804245	Ø 18-0,045 Autre intermédiaire	N°1804245-81 Grand pignon de l'arbre intermédiaire	Ø 18+0,045	Ø 18+0,045	Ø 18+0,045	Ø 0,045	Ø 0,040
MT804245	Ø 18 0,045	N°1804245-01 Petit pignon de l'arbre intermédiaire	Ø 18+0,045	Ø 18+0,045	Ø 18+0,045	Ø 0,045	Ø 0,040
MT804555	Ø 10-0,018	N°1804555-87 Fourchette d'enclenchement de l'arbre intermédiaire	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 0,018	Ø 0,015
Autre des fourchettes de chargement	Ø 10-0,018	N°1804555-88 Fourchette d'enclenchement de l'arbre intermédiaire	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 0,018	Ø 0,015
Ø 10-0,018	Ø 10 0,018	N°1804555-89 Fourchette d'enclenchement de la marche arrière	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 0,018	Ø 0,015
Ø 10 0,018	Ø 10 0,018	N°1804555-90 Fourchette d'enclenchement de la marche arrière	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 10+0,018	Ø 0,018	Ø 0,015
Ø 7,5-0,05	Ø 7,5-0,05	N°1804555-91 Diisque de chargement éléctrique	Ø 7,5+0,05	Ø 7,5+0,05	Ø 7,5+0,05	Ø 0,050	Ø 0,040
Forchette d'enclenchement de l'arbre et l'arbre seconde vitesse	Ø 6 0,018	N°1804555-92 Bardeau d'enclenchement de vitesse	Ø 6+0,018	Ø 6+0,018	Ø 6+0,018	Ø 0,018	Ø 0,010

* Ajuster sur le vent l'encluchement à la jante de la bague sur achat.

Référence et nom de la pièce d'arbre	Diamètre central et tolérance, mm	Nombre et type de la place d'ajustage (ordre)	Tolérance nominale et tolérance, mm	Zone de tolérance, mm		Secteur
				inf.	sup.	
M1804551 Fourchette d'entraînement de l'axe et l'axe vi-	Ø 7,5-0,1 Ø 0,190 Ø 0,280	M17804521 Disque de changement de vitesses	Ø 7,5+0,10 Ø +0,162	-0,100	0,400	Contrôle
M1804558-A Fourchette d'entraînement de la nacelle arrière	Ø -0,100 Ø -0,210	M17804511 Pignon de marche arrière	Ø 11,78	-0,150	0,400	masse
M195112A Axe du disque de cha-	Ø 14,5-0,063 Ø 15-0,045	M17804505 Moyeu du disque	Ø 14+0,018	-0,015	0,085	masse
M17804231 Axe du plateau rou-	Ø 15-0,045	M17804506 Pignon feu ensemble	Ø 15+0,050 Ø +0,045	0,445	Ø,092	Ø,140
M17804103 Axe de fixateur	Ø 16+0,005 Ø 16-0,005	M17804501 Couvercle du Carter de boîte de vitesses	Ø 16,002 Ø 16+0,005	0,030	0,062	masse
		M17804101 Carter	Ø 16+0,005	0,018	0,070	
2005 Roulement à billes	Ø 32-0,012	M17804101 Carter	Ø 32+0,008 Ø -0,020	0,021	0,023	
503 Roulement à billes	Ø 47-0,011	M17804201 Couvercle du Carter de la boîte de vitesses	Ø 47+0,007 Ø -0,020	0,0 8	0,020	
301 Roulement à billes	Ø 52+0,012	M17804101 Carter de la boîte de vitesses	Ø 52+0,008 Ø -0,020	0,021	0,023	
		M17804201 Couvercle du Carter de la boîte de vitesses	Ø 52+0,008 Ø -0,020	0,022	0,023	
M17804103 Boulille de Carter	Ø 90+0,036 Ø 91-0,036	M17804101 Carter de la boîte de vitesses	Ø 90+0,030 Ø -0,030	0,025	0,058	
		M17804101 Carter de la boîte de vitesses	Ø 91,3-0,020	0,025	0,058	

Tableau 9

Usures et jeux limites des pièces principales conjuguées de la boîte de vitesses

Couplage de pièces et surfaces conjuguées	Usure, mm	Jeux, mm
Bagues pignons de l'arbre secondaire (selon le diamètre)		0,25
Arbre de fourchettes de changement-fourchettes (selon le diamètre)		0,25
Fourchettes de changement de vitesses-faladeau de changement (selon la largeur)	0,1	0,8
Languette de la fourchette de changement de vitesses (selon le diamètre)		0,25
Arbre intermédiaire-pignons (selon le diamètre)		

8.2.3. Mécanisme de changement de vitesses et d'autres pièces du carter assemblé

Le mécanisme de changement de vitesses est présenté aux figs 17 et 22. Pour pouvoir réaliser sa réparation, il est nécessaire de le démonter, laver, examiner les pièces. Le démontage dudit mécanisme se fait dans l'ordre qui suit:

- retirer le fixateur et dégager de l'axe le disque de changement de vitesses;

- extraire du carter l'arbre de cliquet et puis le cliquet lui-même, le ressort et la rondelle sur laquelle agit le ressort;

- dégoupiller l'axe du fixateur, enlever ce dernier et son ressort;

- examiner l'état des pièces.

Les surfaces travaillantes du cliquet du mécanisme de changement et l'encoche ne doivent pas présenter l'usure ni les ébréchures.

Les encoches du disque de changement doivent avoir une surface propre. La largeur de l'encoche ne doit pas dépasser 7,8 mm.

Examiner la broche de la manivelle. La broche ne doit pas avoir de jeu; l'usure des endroits en contact avec le cliquet ne doit pas dépasser 0,2 mm pour chaque côté.

La surface travaillante (façonnée) de la manivelle doit être sans ébréchures. La manivelle ne doit pas avoir de jeu sur l'arbre de la pédale de changement de vitesses.

Quand on doit remplacer la manivelle, on la dépose de l'arbre comme suit:

- dégoupiller l'écou à fentes et, en portant des coups légers sur une rallonge, enlever la manivelle des cannelures de l'arbre de la pédale de changement;

- déposer le ressort de rappel et faire sortir la pédale de changement à partir la boîte de vitesses.

Examiner l'accouplement denté de la manivelle avec l'arbre de la pédale de changement. Examiner le fixateur, visiter l'état du ténor sur lequel le fixateur est monté.

Le mécanisme de changement de vitesses est à remonter dans l'ordre inverse au démontage.

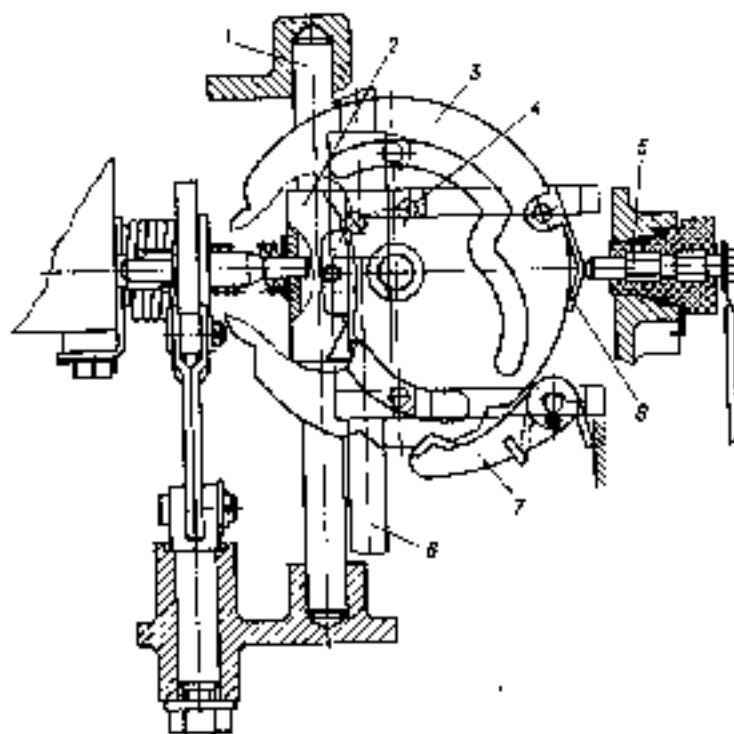


Fig. 22. Mécanisme de changement de vitesses (position neutre): 1—bague de mécanisme de changement de vitesses; 2—tige de changement avec les encoches correspondantes à droite; 3—compte-gouttes de changement; 4—cliquet du rapport de la position neutre; 5—arbre de fourchettes; 6—cliquet du rapport de la position neutre; 7—écou de fixateur; 8—ressort du cliquet de la position neutre.

Cela faisant, veiller à l'accouplement correct de la manivelle avec l'arbre de la pédale de changement. La manivelle occupant la position moyenne, la position de la pédale doit correspondre à la cuie indiquée à la fig. 23.

La mise en place de la nouvelle manivelle de l'arbre de la pédale de changement, si nécessaire, se fait à l'aide d'un mandrin O-4581.

En cas de nécessité, on remplace les pièces du tampon de détente fixées par les goupilles sur deux boulons spéciaux.

La poignée d'embrayage de la marche arrière est fixée sur le bout en forme caoutchouc de l'arbre; on endère la poignée en portant des coups légers par un martinet en métal mou sur

le bout fileté, en plaçant une cale entre le saillie de carter et la poignée.

Il convient de monter la poignée après la mise en place des arbres, la fourchette d'enclenchement de la marche arrière étant dans la position de devant. Dans ce cas la partie sphérique du fixateur de la poignée doit se trouver sur le biseau de la saillie de carter.

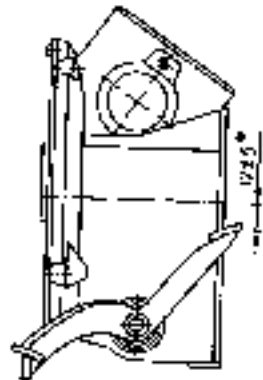


Fig. 23. Montage de la pédale de changement de vitesses:
* Distance jusqu'à planche arbres

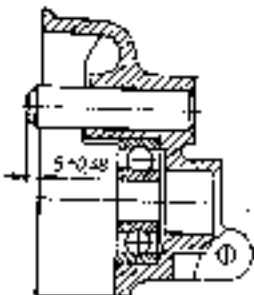


Fig. 24. Pose de l'axe du pignon Iou

6.2.4. Couvercle et pièces y fixées

Laver le couvercle assemblé et examiner les pièces. L'oscillation du levier intérieur sur son axe fixé au support doit être libre, le rouleau pivotant librement sur l'axe montré dans le levier.

En remplaçant l'axe du pignon Iou il importe, lors de son emmanchement à la presse, de respecter la cote indiquée à la fig. 24.

6.2.5. Carter

Laver le carter assemblé, examiner les pièces. Vérifier l'état des pâtes mises à la presse dans le carter, examiner le carter lui-même et l'état du plan de séparation. Au besoin, remplacer les pièces.

Les cotés décrivant la position des pièces mises à la presse dans le carter sont citées à la fig. 25.

6.2.6. Arbres

Laver tous les arbres et examiner l'état des coulements, des dents de pignons, des dents des accouplements cannelés.

La rotation des pignons montés sur l'arbre secondaire doit être sans grippages, les dents des baladeurs d'enclenchement ne doivent pas présenter l'usure considérable.

Les pièces défectueuses détectées sont à remplacer tout en effectuant le démontage et le remontage nécessaires des arbres.

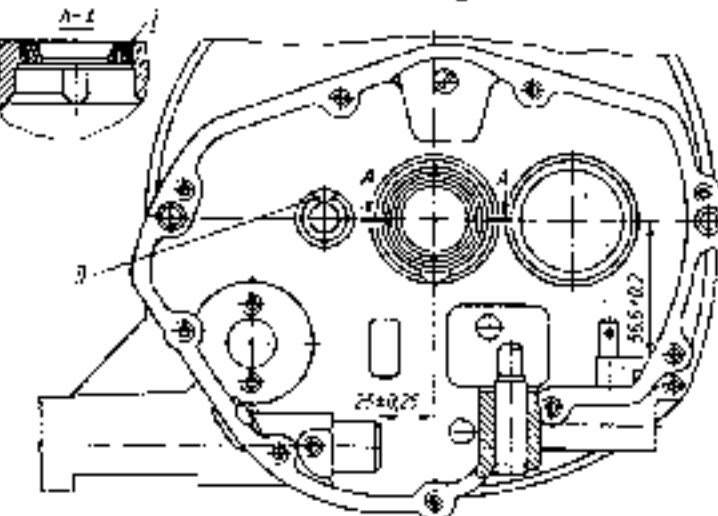


Fig. 25. Carter assemblé:
I=manchette qui a monter à la presse au fil de la paroi. La tolérance ou l'excès de la manchette est de 0,5 mm ou plus. II=fourche: l'inclinaison dans le plan vertical. Sauf tolérance est de $\pm 3^\circ$.

Arbre primaire. L'arbre primaire doit être démonté dans l'ordre qui suit:

mettre le pignon de IV^e vitesse sur les prismes d'appui et extraire à la presse l'arbre, enlever de ce dernier le manchon de manchette, la bague en caoutchouc, le coulement et le pignon;

faire sortir de l'encoche une clavette;

mettre le pignon de III^e vitesse sur les prismes d'appui du dispositif et extraire l'arbre à la presse.

Le remontage de l'arbre se fait en ordre inverse, une différence consistant en ce que le pignon de III^e vitesse n'est pas emmanché à la presse jusqu'au bout, mais seulement jusqu'à la partie de l'arbre ayant un moindre diamètre, le pignon dans ce cas tournant librement sur l'arbre, puis on met dans une encoche de ce dernier une clavette et on emmanche à la presse le pignon de IV^e vitesse jusqu'à son accouplement avec les dents d'about du pignon de III^e vitesse, cela fait, on emmanche les deux pignons à fond.

Emmancher à la presse le coulement, poser un joint en carton, puis installer le manchon de manchette.

Le démontage de l'arbre secondaire se fait dans l'ordre suivant:

au besoin, si les roulements sont testés sur l'arbre, extraire à la presse ce dernier à partir du palier arrière N° 304 à l'aide d'un extracteur ICP-1674;

enlever la rondelle arrière, les joints de réglage, lorsqu'ils ont été posés lors du montage, et le pignon de marche arrière; placer le pignon de 1^{re} vitesse sur les prismes d'appui d'un dispositif et extraire à la presse l'arbre à partir du roulement avant N° 304;

enlever de l'arbre la rondelle ayant le pignon de 1^{re} vitesse, le baladeur de changement de vitesses et, si nécessaire, la bague du pignon de 1^{re} vitesse;

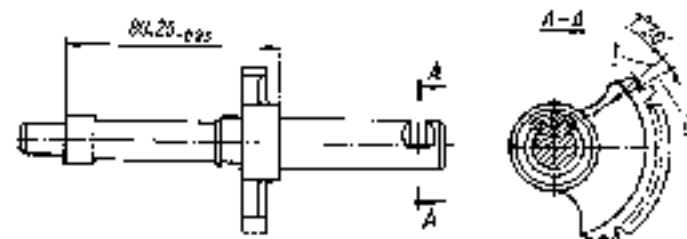


Fig. 26 Montage du secteur d'arbre du mécanisme de mise en marche;
A=plan de symétrie d'une écriture; B=plan de la fourche sur l'arbre

placer le pignon de 1^{re} vitesse sur les prismes d'appui et extraire à la presse l'arbre à partir du manchon arrière cannelé, déposer les pignons, le baladeur de changement de vitesses, puis faire sortir des rainures d'arbre deux clavettes, ébavurer les arêtes des rainures de clavelage et déposer deux bagues des pignons de 1^{re} et 10^e vitesses (à la main, si c'est possible). Si ce n'est pas le cas, on les fera sortir de l'arbre conjointement avec le manchon cannelé arrière;

placer le pignon de 1^{re} vitesse sur les prismes d'appui et extraire à la presse l'arbre à partir du manchon cannelé arrière; déposer de l'arbre le pignon de 1^{re} vitesse, puis faire sortir des rainures de l'arbre deux clavettes et ébavurer les arêtes des rainures de clavelage et déposer la bague du pignon de 1^{re} vitesse.

Le remontage de l'arbre se fera dans l'ordre inverse. Lors du remontage, graisser toutes les surfaces de roulement avec de l'huile pour moteurs.

Après le remontage, tous les pignons doivent avoir une rotation facile sur les bagues d'arbre.

Vérifier, après avoir monté à la presse la dernière bague (en bronze), si elle ne quitte pas le gradin sur la surface cylindrique de l'arbre (Ø 22 mm). Si c'est le cas, alors le remontage de l'arbre est correct.

Le démontage de l'arbre du mécanisme de mise en marche se fait à l'aide d'une presse. Lors du remontage, on cherchera à monter le secteur par rapport à l'arbre en conformité avec les cotations indiquées à la fig. 26.

7. DEMONTAGE, REMONTAGE ET REPARATION DU RENVOI D'ANGLE

7.1. DEMONTAGE ET REMONTAGE

7.1.1. Arbre à cardan et son articulation

L'arbre à cardan avec les bagues d'étanchéité en caoutchouc s'enlève facilement; de la fourche d'articulation à cardan.

Après avoir déposé l'arbre à cardan, on enlève l'articulation à cardan dans l'ordre qui suit:

dévisser la cloche de l'arbre à cardan possédant le filetage à gauche;

dégoupiller l'écrou du boulon en coin, dévisser cet écrou et, par l'intermédiaire d'un mandrin en métal muni, chasser le boulon en coin;

déposer l'articulation à cardan à partir de la queue du pignon menant (il est permis de porter des coups légers par un marteau de cuivre ou en caoutchouc).

Cela fait, laver et examiner l'arbre à cardan et son articulation. Si nécessaire, démonter l'articulation à cardan, examiner et prendre des mesures, remplacer les pièces usées.

L'arbre à cardan et l'articulation seront remis en place dans l'ordre inverse au démontage.

Lors du remontage on veillera au serrage sûr (à l'aide du boulon en coin) du roulement radial de bulle à deux rangées du pignon menant par la fourche cannelée de l'articulation à cardan.

La queue du pignon porte une rainure inclinée par rapport à l'axe de pignon. En serrant la fourche cannelée sur la queue du pignon, on prendra soin de ce que le bossage portant l'orifice (sur la fourche) se trouve du côté de l'arête qui est plus proche de la face terminale de la queue. Introduire le boulon en coin du côté de bussage, le biseau étant dirigé vers l'articulation.

Le lot de garnitures de réglage entre le roulement et la fourche cannelée d'articulation étant bien choisi, la tête du boulon en coin après le serrage de l'écrou doit être au ras du bossage de la fourche.

Pour démonter l'articulation à cardan:

enlever les bagues d'arrêt des cartouches de l'articulation; poser la fourche de l'arbre à cardan à la presse à main et en enfonçant plus profondément une des cartouches à aiguille

les, sortir à la presse (un peu) à travers le croisillon de cardan la cartouche à aiguilles opposée (fig. 27),
serrer la partie saillante de la cartouche dans l'étau et l'extirper de la fourche;

retourner l'articulation et extraire à la presse (du côté opposé) à travers le croisillon de cardan la seconde cartouche à aiguilles de la fourche de l'arbre à cardan;

enlever des branches du croisillon les cages et les bagues d'étanchéité en caoutchouc et déposer la fourche de l'arbre à cardan à partir du croisillon.

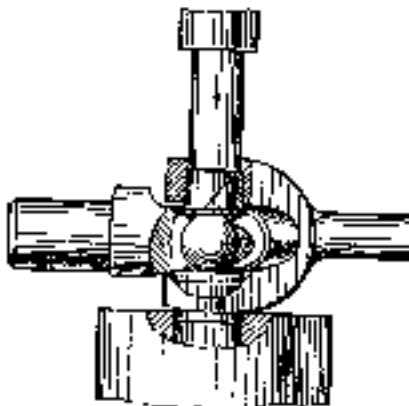


Fig. 27. Extraction à la presse de la cartouche à aiguilles

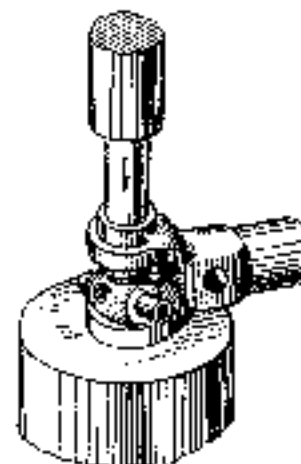


Fig. 28. Remontage de l'articulation à cardan

En respectant le même ordre, extraire à la presse les cartouches à aiguilles de la fourche cannelée de cardan, enlever les cages et les bagues d'étanchéité, faire sortir le croisillon de cardan.

Après le démontage, laver et examiner toutes les pièces et, si nécessaire, remplacer les pièces défectueuses.

Le remontage de l'articulation à cardan se fait dans l'ordre suivant:

graissier la surface intérieure des cartouches à aiguilles avec de la graisse Litof-24 et monter les aiguilles dans les cartouches; introduire le croisillon de cardan avec un graisseur dans la fourche cannelée de cardan comme indiqué sur la fig. 28;

mettre sur les branches de croisillon introduites les bagues d'étanchéité en caoutchouc et les cages qui doivent couvrir les bagues d'étanchéité;

monter à la presse les cartouches à aiguilles, tout en veillant à ce que la branche du croisillon entre dans la cartouche sans troubler la position des aiguilles et que la cartouche ne soit pas emmanchée plus profondément qu'il le faut pour le

montage de la bague de blocage, car, dans le cas contraire, le croisillon sera serré par les cartouches;
poser les bagues de blocage;

monter la fourche de cardan sur la deuxième paire de branches du croisillon de cardan de sorte que le graisseur soit dirigé dans la direction de l'encoche, destinée à recevoir la seringue à graisse.

En respectant le même ordre, monter les bagues d'étanchéité, les cages, monter à la presse les cartouches et poser les bagues de blocage.

7.1.2. Renvoi d'angle

Pour démonter le renvoi d'angle:

déposer les mâchoires de frein avec les ressorts;

dévisser le bouchon de l'orifice de vidange, laisser l'eau s'écouler et laver la cavité intérieure avec du kétosène;

dévisser la vis fixant le levier de la cage de frein et déposer la cage;

dévisser les vis fixant le couvercle de la manchette, enlever le couvercle et la manchette avec ressort;

dévisser les écrous fixant le couvercle du carter, enlever les rondelles et, en portant des coups légers par un marteau en cuivre sur la face terminale du moyen du pignon mené, enlever le couvercle avec joint et le pignon mené assemblé avec moyen;

enlever du moyen les rouleaux-aiguilles (45 pcs) et la rondelle de réglage;

extraire le moyen assemblé avec le pignon mené du couvercle de carter. A cet effet, introduire dans l'orifice central (côté moyen) l'axe de la roue arrière jusqu'à la butée contre la douille d'écartement et, en retenant le moyen avec les mains, démonter, en portant des coups légers sur le bout de l'axe, le couvercle à partir du roulement;

extraire à la presse le roulement à billes du moyen à travers trois orifices spéciaux de cette-ci, tout en évitant le gauchissement du roulement;

dévisser, en tournant dans le sens d'horloge (étage à gauche), l'écrou fixant le coulement du pignon menant;

placer le carter dans un étau et, en chassant à l'aide d'un jet en cuivre le roulement radial de butée à travers une rainure pratiquée dans le carter, extraire le pignon;

éterrir les rondelles de réglage;

extraire du carter les aiguilles du coulement du pignon menant.

Remplacer les pièces comportant ces défauts.

Le remontage du renvoi d'angle se fait dans l'ordre inverse.

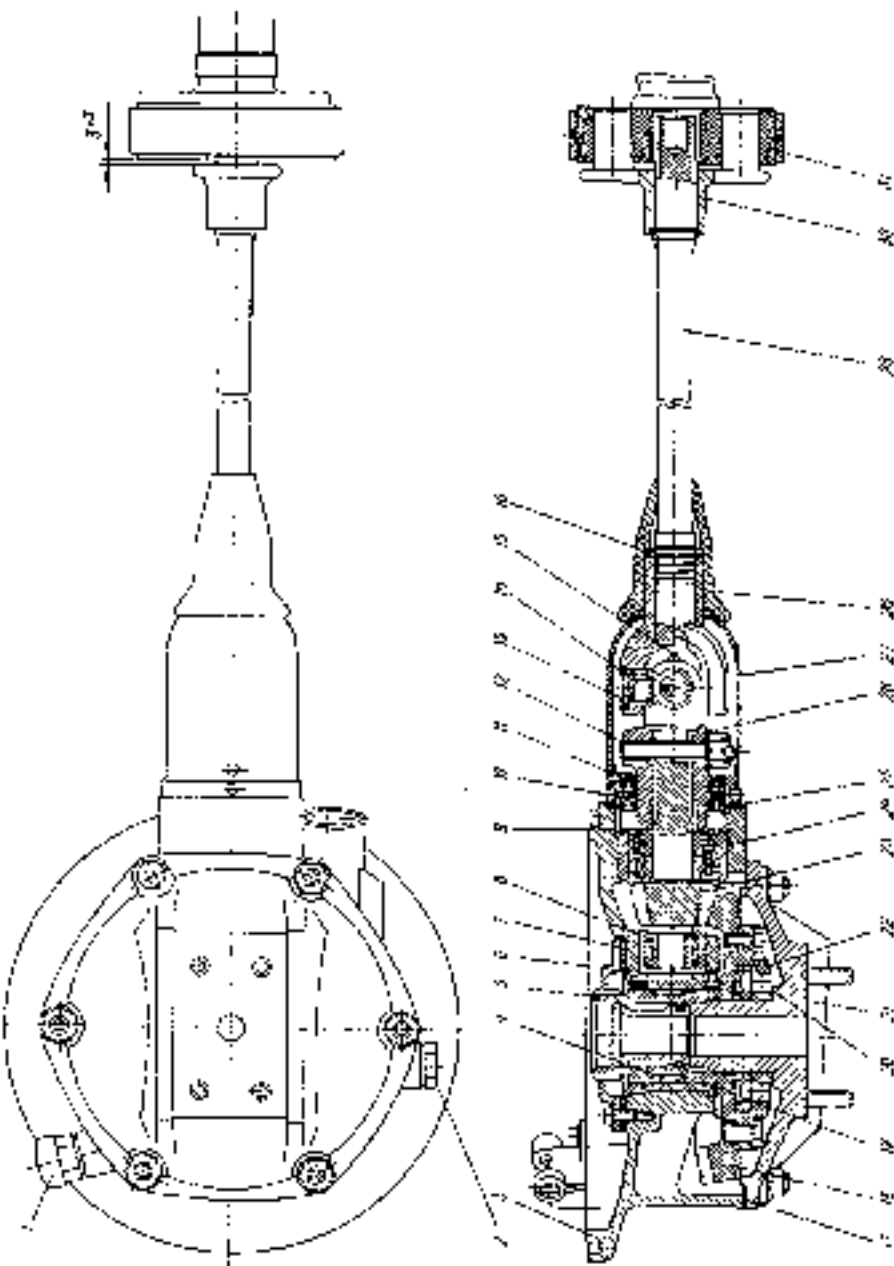


Fig. 29. Renvoi d'angle avec roulement à rouleaux et garniture à lévres:
1—mouillage; 2—bague de roulement; 3—roue; 4—arbre à cardan; 5—roulement; 6—écrou de serrage; 7—écrou de serrage; 8—écrou de serrage; 9—écrou de serrage; 10—écrou de serrage; 11—écrou de serrage; 12—écrou de serrage; 13—écrou de serrage; 14—écrou de serrage; 15—écrou de serrage; 16—écrou de serrage; 17—écrou de serrage; 18—écrou de serrage; 19—écrou de serrage; 20—écrou de serrage; 21—écrou de serrage; 22—écrou de serrage; 23—écrou de serrage; 24—écrou de serrage; 25—écrou de serrage; 26—écrou de serrage; 27—écrou de serrage.

En plaçant les rouleaux-aiguilles dans les roulements, graisser leurs logements avec de la graisse Litol-24 et veiller à ne pas laisser tomber les rouleaux hors du montage des pièces conjuguées. Pour le montage de la garniture à lévre sur le moyeu on utilisera un mandrin, tout en veillant à ce que le trou de drainage du cartier soit en coïncidence avec l'orifice spécial pratiqué dans la garniture.

Le renvoi d'angle assemblé est présenté à la fig. 29.

7.2. RÉPARATION

Lors de la réparation, il est nécessaire de faire attention à ce que les jeux et contraintes entre les pièces conjuguées soient comme ceux qui sont consignés dans le tabl. 10.

Pour apprécier l'aptitude des pièces à leur utilisation ultérieure, on a intérêt à se servir du tabl. II dans lequel sont présentées les valeurs admissibles limites des usures et des jeux dans les pièces principales du renvoi d'angle.

7.2.1. Arbre à cardan et son articulation

L'arbre à cardan et son articulation sont à réparer en cas de défaillance des défauts de leur fonctionnement (déformation de l'arbre à cardan, usure des pièces de l'articulation à cardan, usure du manchon élastique).

Examiner toutes les pièces, surtout les surfaces conjuguées et vérifier l'état:

du manchon élastique;

des dents sur l'arbre à cardan;

des cartouches à aiguilles du croisillon de cardan;

des fourches de l'articulation à cardan.

Les pièces présentant des défauts sont à remplacer.

7.2.2. Renvoi d'angle

En effectuant la visite de l'état extérieur des pièces, prêter attention à l'état:

des garnitures, de la douille du cartier servant de cage extérieure du roulement à rouleaux du moyen du pignon mené;

Cotes nominales, tolérances, jeu et contraintes dans les pièces rouillées du renvoi d'angle et de l'arbre à cardan

Numéro et nom de la pièce (n° de réf.)	Cote nominale et tolérance, mm	Numéro et nom de la pièce (n° de réf.)	Cote nominale et tolérance, mm	Zones de tolérance, mm	Contrainte
3086304.0 Roulement radial de jeu : 52-0,015 de 3 deux rangées de billes	20-0,015	7600510-B Carter du renvoi d'angle	52-0,015	0,000 0,014	0,010
7206200-A Pignon mené du renvoi d'angle	13+0,010 -0,007	3086304.5 Roulement radial de butée à deux rangées de billes	20-0,015	0,007	0,020
7206200-A Pièce menante du renvoi d'angle	32-0,010	724201 Réculement à aiguilles	13-1,013		
375601 Roulement à aiguilles	54+0,005 -0,004	7500610-B Carte du renvoi d'angle	53-0,010	0,004	0,035
75005104-B Douille du Carter du renvoi d'angle	72-0,015	750101-B Carter du renvoi d'angle	54+0,006	0,015	0,065
7216021 Convoluteur à billes du Carter du renvoi d'angle	657-0,016 0,010	7205228 Moyeu du pignon mené	72-0,028	0,015	0,350
7235020 Moyeu du pignon mené	82-0,015	7205228 Moyeu	35-0,010	0,010	0,127
7044701 Cartouche à aiguilles	19-0,019	7500314, 7206508 Poulie d'orientation	18-0,011	0,000	0,020
7060311 Croisillon de cardan	20-0,010	901700 Convoluteur à billes	10+0,020 -0,015	0,015	0,045
70603121 Convoluteur du Carter	146-0,016	75005101-B Carter du renvoi d'angle	146+0,014	0,000	0,060

Tableau II Usures limites admissibles dans les pièces principales du renvoi d'angle

Pièce	Usure, mm
Convoluteurs du moyeu du pignon mené (suivant l'épaisseur de dent)	0,75
Touillons du croisillon de cardan (suivant le diamètre)	0,05
Pignons du renvoi d'angle (suivant l'épaisseur de dent)	0,15

de la surface de travail) du roulement à rouleaux et des dents du moyeu du pignon mené;
des coulements, des dents des pignons coniques;
des assemblages filetés.

Les pièces ayant des usures importantes et d'autres défaits sont à remplacer. Les pignons coniques ne sont remplacés que par des paires assorties à l'usine-construcisseur.

Pour extraire à la presse la cartouche extérieure du roulement à aiguilles se trouvant dans le carter, il est indispensable de chauffer celle-ci jusqu'à la température de 75-90 °C et, à l'aide d'un extracteur (IP-136), extraire la cartouche du coulement.

Pour extraire à la presse la douille de carter servant de cage extérieure pour le roulement à rouleaux du moyeu du pignon mené, il faut chauffer au préalable le carter jusqu'à la température de 75-90 °C.

Après la réparation, suivie du remplacement des pignons, il est nécessaire de contrôler le jeu dans l'engrenage du renvoi d'angle remonté. Le jeu est réglé par des rondelles de réglage mises entre le coulement à billes du moyeu du pignon mené et le couvercle du carter. Le jeu latéral dans les évents du couple conique doit être dans les limites de 0,1 à 0,8 mm.

8. DEMONTAGE, REMONTAGE ET REPARATION DU DIFFERENTIEL

8.1. DEMONTAGE ET REMONTAGE

Pour démonter le différentiel (fig. 20), il faut:
déposer l'arbre à cardan et l'articulation à cardan (v. chapitre 7);

enlever les mâchoires de frein avec ressorts;
dévisser les bouchons fermant les orifices de vidange, vidanger l'huile et rincer la cavité interne avec du kerosène;

dévisser la vis fixant le levier de came du frein et déposer la came;

dévisser les vis de fixation du couvercle de garniture et ôter le couvercle, la garniture avec ressort et extraire la douille d'écartement;

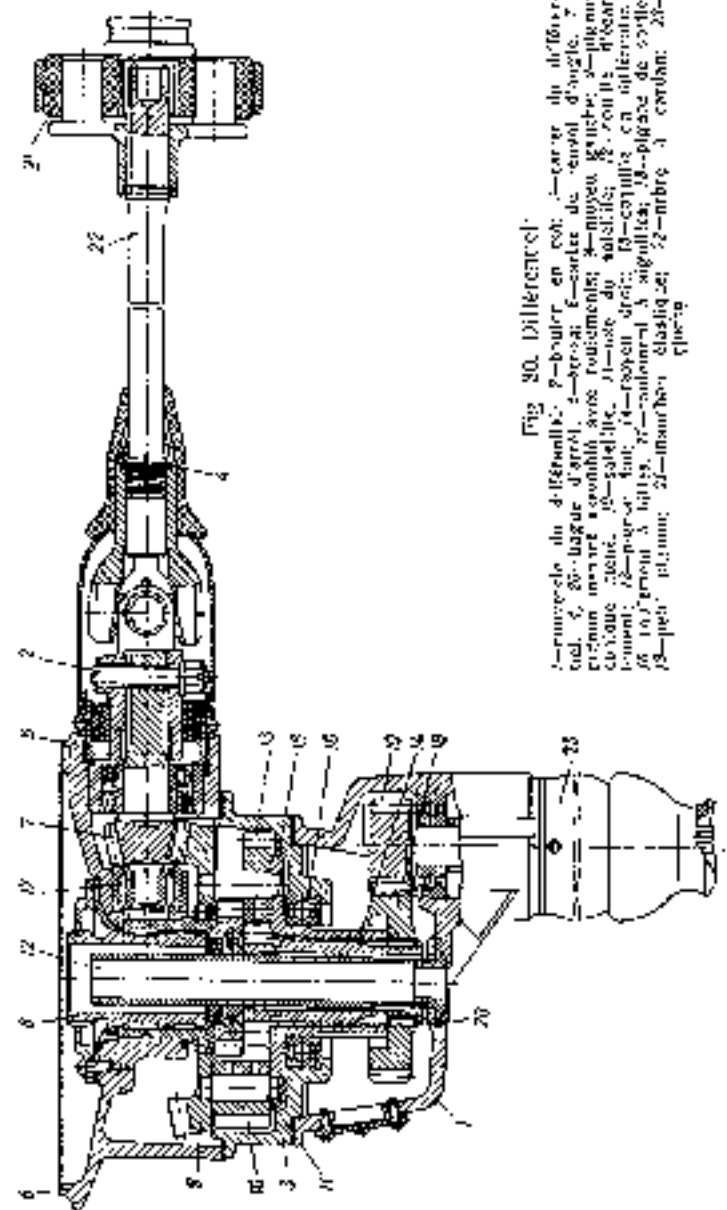


Fig. 90. Différentiel:
1—carter; 2—pignon de différentiel; 3—roulement à billes; 4—axe principal; 5—roulement à aiguilles; 6—roulement à billes; 7—roulement à aiguilles; 8—pignon; 9—pignon menant; 10—pignon à billes; 11—boulon; 12—bague d'arrêt; 13—écrou; 14—moyeu droit; 15—coquille; 16—roulement à aiguilles; 17—pignon de sortie; 18—bague d'arrêt; 19—pignon petit; 20—bague d'arrêt; 21—écrou; 22—bague d'arrêt.

dévisser les écrous et les boulons attachant le couvercle du différentiel et ôter le couvercle. Cela faisant, on est tenu de soutenir le carter du différentiel par la main afin qu'il garde sa place;

enlever la bague d'arrêt 20 et le pignon de sortie 17;

en retenant par la main le moyen droit 14 et, tout en empêchant le pignon mené 9 du renvoi d'angle de quitter le roulement rapporté, déposer le carter 3 du différentiel et enlever les rondelles de réglage ayant déposé aussi à la presse le roulement 16;

déplier les rondelles d'asile et défaire deux boulons attachant la coquille du différentiel 15, déposer la coquille conjointement le moyen droit 14;

déposer les satellites 10 et les pignons fins 13 avec axes; faire sortir le moyen gauche 8 ensemble avec le roulement à billes, la presse étoupe et les rouleaux du roulement rapporté (sans que les rouleaux tombent), enlever du moyen les rouleaux à aiguilles (29 pes);

faire sortir à la presse le roulement à billes et la presse-étoupe du moyen gauche;

visser les boulons attachant la coquille du différentiel dans les orifices du pignon mené 9 et l'enlever du roulement, déposer les rouleaux du roulement (29 pes) de la douille;

dévisser l'écrou fixant le roulement du pignon menant en le faisant tourner contre le sens horaire (filage à gauche);

placer le carter dans les étaux et, en chassant avec un jet en cuivre le roulement radial de billes à travers une rainure du carter, sortir le pignon;

enlever les rondelles de réglage;

extraire du carter les aiguilles du roulement du pignon menant;

à l'aide du mandrin ПР 1271, extraire à la presse la douille du carter. Pour y arriver, on aura à chauffer le carter jusqu'à 70-90 °C;

à l'aide de l'extracteur ПР 1361, extraire la cartouche externe du roulement à aiguilles;

dévisser l'écrou du roulement se trouvant dans la gorge du couvercle du différentiel (filage à gauche) et faire sortir du couvercle le petit pignon 19 avec roulements et douille;

déposer à la presse le roulement de la queue du petit pignon à l'aide d'un mandrin O-1696 et d'un dispositif ПУ 939.

Le démontage fait, laver toutes les pièces dans du kérâsène, faire sécher, examiner et prendre des mesures.

Le remontage du différentiel se fait dans l'ordre inverse. En mettant en place les roulements à aiguilles et à rouleaux, graisser leurs logements avec de la graisse Litol 24. Veiller à ce que les rouleaux ne tombent pas lors du montage des pièces conjuguées.

Emmancher à la presse la douille en acier dans le carter ayant chauffé au préalable ce dernier jusqu'à la température de

70-90 °C. En montant la coquille du différentiel de concert avec le moyeu, il est nécessaire de faire coïncider les repères de montage se trouvant sur la coquille du différentiel et sur le pignon mené.

Les opérations concernant le démontage et le remontage de l'articulation à cardan sont énoncées au chapitre 7.

8.2. RÉPARATION

Lors de la réparation, il est indispensable de prêter attention à ce que les jeux et contraintes entre les pièces conjuguées soient assurés dans les limites des valeurs consignées dans les tabl. 12 et 13.

Le tabl. 13 donne les grandeurs limites admissibles des usures et des jeux dans les pièces de base, ces grandeurs étant indispensables pour apprécier l'amplitude des pièces à l'exploitation ultérieure.

Lors de l'examen extérieur des pièces, prêter attention à l'état:

- des manchettes et des douilles;
- des chemins du roulement à rouleaux et des dents du moyeu de pignon mené;
- des dents des pignons coniques et cylindriques;
- des roulements et des assemblages friables.

Les pièces présentant des usures importantes et d'autres défauts sont à remplacer. Les pignons coniques ne sont à remplacer que par paires assorties à l'usine productrice.

Si le pignon a été remplacé, on est tenu, lors travaux de réparation et de remontage terminés, de contrôler le jeu dans l'enrętement des dents. Le jeu est réglé au moyen de rondelles de réglage que l'on met entre le roulement à billes et la face terminale du cartier du différentiel. Le jeu latéral dans l'enrętement des dents du couple conique doit être dans la marge de 0,1 à 0,3 mm.

9. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DU RÉDUCTEUR

9.1. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

Pour démonter le réducteur (fig. 81), il est nécessaire de réaliser les opérations suivantes:

dévisser le bouchon de l'ouifice de vidange, vidanger l'huile et rincer l'intérieur du réducteur avec du kéroshène;

à l'aide d'une emporte-pièce et d'un marteau, chasser la cheville et déposer l'arbre à cardan conjointement avec les manchons de protection en caoutchouc;

dévisser la cloche de l'arbre à cardan (filetage à creste);

Tabl. 12

Contes nominales, tolérances, jeu et contraintes dans les pièces conjuguées de base du différentiel

Numéro et nom de la pièce	Conte nominale et tolérance, mm	Nom de la pièce et désignation (réf.)	Conte nominale et tolérance, mm	Zone de tolérance, mm			
				inf.	max.	Contre	max.
S003011-G Boulon en fil radial de sub- lissé à deux rangées de billes	52-0,03	7505101-B Cartier du renvoi d'angle	52-0,039	0,030	0,043	0,011	
		B0149801-A Couvercle du différentiel	20-0,010				
		3049010-J Roulement radial de billes à rangs rangées de billes	20-0,010				
		3108104-J Roulement radial de billes à billes rangées de billes	20-0,010				
		874801 Roulement à aiguilles	13+0,010				
		75075101-B Cartier du renvoi d'angle	32-0,007 -0,038				
		7505101-B Cartier du renvoi d'angle	51+0,010				
		B014913 Moyeu gauche	17+0,007 -0,036				
				0,018		0,020	
					0,015	0,065	
						0,014	0,035

Numéro et nom de la pièce (arbre)	Post. nominale et tolérance mm	Sumses et tolérance de la valeur surjouée (en flèche)	Date révisionnée et numéro d'ordre	Zone de tolérance min		Surf.
				Intervalle	Max.	
B1148111 Douille d'écrasemètre	25 ^{+0,010} _{-0,030}	7000105 épaisseur	25 0,010	0,018	0,085	
B1148016 Axe du satellite	12 ^{+0,010} _{-0,020}	BN 48014 Satellite	2+0,03	0,018	0,052	
B1148015 Axe encastré	12 ^{+0,010} _{-0,020}	BN 48015 Pignon roue	12+0,010	0,016	0,052	
B1148016 Axe de satellites	10 ^{+0,010} _{-0,020}	AD 75108/01 Pignon meneuse conique	10+0,01	0,010	0,050	
B1148009 Axe de satellites	10 ^{+0,010} _{-0,020}	BC 48121 Coquille d'écrou et	10+0,02	0,010	0,050	
B1148005 Moyeu droit	35 ^{+0,015} _{-0,030}	BT 48-10-A Coquille du différentiel	30+0,027	0,025	0,077	
B1148112-2 Coquille du différentiel	39 ^{+0,010} _{-0,030}	BT 48 Roulement	36-0,012		0,032	
153 Roulement	40 ^{+0,015} _{-0,030}	BT 4830 Garnier du différentiel	30,0 ^{+0,012} _{-0,030}	0,012	0,055	
31148211 Petit pignon	20 ^{+0,010} _{-0,030}	204 Boulon	20+0,006		0,014	
204 Roulement	47 ^{+0,010} _{-0,030}	BD 4850/A Concovité du différentiel	47+0,011	0,009	0,038	

Tableau 13
Usures et jeux tolérés admissibles dans les pièces principales conjuguées du différentiel et du réducteur

Pièce	Usure min.	Usure max.
Coquilles du pignon gauche du différentiel (suivant l'épaisseur de dent) Douille et la coquille du différentiel (suivant le diamètre)	0,75	
Coquilles du pignon mène du réducteur (suivant l'épaisseur de dent)		0,25

dégoupiller l'écrou du boulon en coin, le dévisser et chasser le boulon en coin;

déposer l'arbre à cardan de la queue du petit pignon;
enlever le support et la plaque de frein.

dégoupiller et dévisser l'écrou, extraire à la presse l'axe de la roue du side-car en portant de légers coups de marteau par l'intermédiaire d'une rallonge;

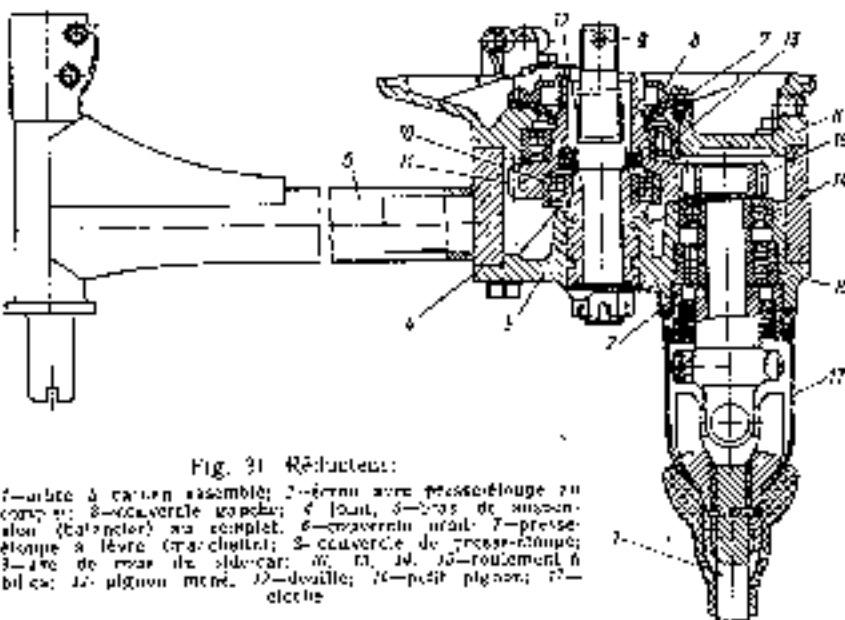


Fig. 31 Réducteur:
1-arbre à cardan assemblé 2-écrou avec pressostopage au contre; 3-écavette rapide; 4-boulon; 5-axes de suspension (balancer) au complet; 6-écavette rapide; 7-presse-toupe à levre (pressostopage); 8-écavette de pressostopage; 9-anneau de serrage de boulon; 10, 11, 12-roulement à billes; 13-pignon mène; 14-douille; 15-petit pignon; 16-écelle

dévisser les vis attachant le couvercle de la manchette, ôter le couvercle et enlever la manchette avec ressort;

défaire les boulons fixant le couvercle gauche 3 et ôter ce dernier avec le petit pignon;

dévisser les boulons et enlever le couvercle droit de couvercle avec le pignon mené //;

faire sortir du couvercle droit le pignon mené avec le coulement à billes et la presse-étope;

le dispositif 11P-1257 aidant, démonter du moyeu du pignon mené le roulement à billes et extraire le presse-étoupe;

dévisser l'écrou 2 (filetage à droite) avec les presses-étope, faire sortir à la presse du couvercle gauche le petit pignon avec les roulements à billes et déposer à la presse les roulements à billes de la queue de petit pignon à l'aide du dispositif 11Y-1939 et du mandrin O 1695;

déposer à la presse le roulement à billes 10 de la douille du couvercle gauche à l'aide de l'extracteur 11P 5027;

Une fois le démontage du réducteur terminé, laver les pièces dans du kérozène, essuyer et examiner, prendre des mesures nécessaires et remplacer les pièces usées.

Le remontage du réducteur se fait dans l'ordre inverse.

9.2. RÉPARATION

Lors de la réparation, il est indispensable de respecter les jeux et contraintes entre les pièces conjuguées dont les valeurs sont énoncées au tabl. 14.

En exécutant l'examen extérieur des pièces, prêter attention à l'état:

des manchette et des coulements à billes;

des portées des pièces et des revêtements;

des dents de pignons cylindriques et des assemblages filetés.

Les pièces accusant les usures importantes et d'autres défauts sont à remplacer.

Lorsque la réparation du réducteur a nécessité le remplacement des pièces de base (pignons, roulements, manchettes), alors il est recommandé, une fois le remontage terminé, de soumettre le réducteur au rodage sur un banc ou sur la moto-cyclette pendant 15 min (5 km de parcours).

10. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DE LA ROUE

Avant la réparation de la roue déposée, il est nécessaire de vérifier:

l'usure du pneu (s'il n'y a pas de déteriorations);

s'il n'y a pas de fissures et de déformations sur la jante; l'usure de la surface du tambour de frein;

l'état des roulements à rouleaux coniques;

le faux-cond et dandinement de la jante et du pneu;

la présence de tous les rayons et la régularité de leur tension.

Tableau 14
Cotes nominales, tolérances, jeux et contraintes dans les pièces principales conjuguées du réducteur

Numéro et nom de la pièce (niveau)	Cote nominale et tolérance min.	Valeur et nom de la gage (zone tolérance)	Cote nominale et tolérance mm	Zone de tolérance, mm		
				Max.	Min.	Contrainte
308344.1 Boulonnerie radial de jante à deux rangées de billes	62-0-0-0	BT10201-A Couvercle gauche	52+0,010 9,000	0,013	0,014	0,010
BT10201-A Petit pignon	20-0-0-0	3083004-A Roulement radial de billes à deux rangées de billes	20-0-0-0	0,050	0,130	
BT10201-A Couvercle gauche	140-0-0-0	BT10201-A Boulonnerie du siège-car	140+0,000 40+0,000	0,030	0,038	
201 Boulonnerie	47-0-0-0	BT10201-A Couvercle gauche	47+0,000 20-0-0-0	0,019	0,019	0,010
WJ50211 Petit pignon	21-0-0-0	20-0-0-0 Roulement	140+0,000 140-0-0-0	0,019	0,085	
307501 Couvercle droit	310-0-0-0	30-0-0-0 Balancier du siège-car	30+0,000 206	0,002	0,002	0,007
BT10201-A Couvercle gauche	40+0,000 62-0-0-0	40+0,000 BT10201-A Boulonnerie	40+0,000 62+0,000	0,021	0,023	
BT10201-A Petit pignon	50-0-0-0	50-0-0-0 Roulement	50+0,000 60+0,000	0,000	0,000	0,033
WJ50210 Roulement	49-0-0-0	60+0,000 Couvercle droit	60+0,000 29+0,000	0,011	0,011	0,023
WJ50210 Cheville	3-0-0	29+0,000 Cossillon de l'arbre à cer-	29+0,000 dav.	0,050	0,050	0,100

L'état des roulements logés dans le moyeu de la roue est à vérifier comme suit: l'axe introduit dans les roulements serrés en sens axial ne doit pas avoir du jeu perceptible lors de l'oscillation et la roue doit tourner librement.

Lors de la rotation de la roue, le faux-cord et le déplacement admissibles de la jante sont 2,0 mm au plus. En détectant des défauts, la roue est à réparer.

10.1. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

10.1.1. Démontage et remontage du pneu

Pour démonter le pneu de la roue:

dévisser le chapeau de la valve, dévisser l'obus, laisser l'air s'échapper de la chambre et pousser la valve à l'intérieur du pneu;

poser la roue, le tambour de frein en bas, et repousser les bords du pneu afin qu'ils décollent des bords de la jante;

s'étant éloigné à $\frac{1}{4}$ près de circonférence de la jante par rapport à la valve, enfoncez le bord du pneu dans la gorge médiane de la jante et, en introduisant les démonte-pneus du côté diamétralement opposé de la jante, accrocher le bord du pneu et le faire passer par-dessus le bord de la jante. Pour faciliter l'enfoncement des démonte-pneus, on peut enduire leurs extrémités avec du savon liquide;

en changeant successivement de place les démonte-pneus et, en enfonçant le bord du pneu dans la gorge de la jante du côté diamétralement opposé, extraire peu à peu le bord extérieur du pneu. En démontant le pneu, on veillera à ce que les démonte-pneus ne coincent pas la chambre. Au cours de cette opération, on évitera d'appliquer de grands efforts au risque de déchirer la corde du bord du pneu. Veiller à ce que le bord de pneu non encore démonté du côté opposé soit toujours dans la gorge médiane de la jante, et que la chambre ne gêne pas cette disposition (ne soit pas coincée);

après avoir démonté le pneu d'un côté, on le soulève (de préférence à l'endroit de disposition de la valve de chambre) et sort la chambre et la bande de jante.

Pour démonter complètement le pneu de la jante de roue, il faut, en tenant la roue en position verticale, introduire un démonte-pneu du côté du bord non-enlevé, puis accrocher par le bout de démonte-pneu le bord opposé de la jante et faire passer par-dessus le bord de pneu (tout en veillant à ce que le bord du pneu non-enlevé du côté diamétralement opposé entre aussi dans la gorge de la jante). En changeant de place les démonte-pneus, enlever le pneu entier de la jante.

Après le démontage, vérifier visuellement le pneu et la chambre afin de localiser les crevassons, les endommagements

divers, les objets aigus enfoncés dans la surface intérieure du pneu.

Si nécessaire, réparer le pneu et la chambre ou les remplacer.

Le montage du pneu et de la chambre se fait dans l'ordre suivant:

sabougler du talc l'intérieur du pneu;
mettre la bande de jante, faire coïncider son orifice pour la valve avec celui de la jante. Veiller à ce que la bande de jante couvre toutes les têtes des raccords filetés et que les rayons ne sortent pas des raccords filetés;

engager une partie du bord de pneu dans la gorge de la jante et encliner le bord enclier à l'aide des démonte-pneus;

introduire la valve dans l'orifice de la jante et l'obus dans la valve, gonfler légèrement la chambre et l'engager dans le pneu, tout en veillant à ce que les plis ne se forment pas;

monter le deuxième bord de pneu en commençant par le côté opposé de la valve. Veiller à ce que la partie rangée du bord entre dans la gorge de la jante. Normalement, $\frac{1}{2}$, environ du bord est engagé à la main et le reste, par les démonte-pneus. En utilisant les démonte-pneus, veiller à ne pas endommager la chambre ou la coquille. Pour faciliter le montage, enduire légèrement le bord du pneu avec du savon liquide. En montant le pneu, on évitera d'appliquer de grands efforts au risque de déchirer la corde de bord.

Le pneu monté, enfoncez un peu la valve à l'intérieur, gonfler la chambre et marteler par un marteau en caoutchouc le pneu suivant sa circonference afin qu'il s'engage régulièrement dans la gorge de la jante.

Gonfler la chambre jusqu'à la pression requise et visser le chapeau de la valve.

Vérifier le montage correct du pneu sur la jante (les bandes de contrôle doivent être à la même distance par rapport à la jante sur toute la circonference du pneu).

Pression de gonflage du pneu, MPa (kgf/cm²):

pneu avant et roue du side-car	0,16-0,21 (1,6-2,1)
roue arrière	0,26-0,31 (2,6-3,1)
roue de secours	0,16-0,21 (1,6-2,1)

10.1.2. Moyens de roues

Pour démonter le moyeu de roue, il faut:
déserrer un contre-écrou, dévisser un écrou du moyeu et extraire la douille d'écartement gauche;

introduire du côté des cannelures l'axe de roue et extraire à la presse le roulement extrême du moyeu, faire sortir la douille intermédiaire, la bague interne du deuxième roulement à rouleaux et la douille d'écartement de droite;

à l'aide d'un mandrin JIP-1117, extraire à la presse la rondelle de butée et la cage externe du roulement à rouleaux.

Après le démontage, laver et examiner les pièces; remplacer les pièces défectueuses.

Le remontage du moyeu se fait dans l'ordre suivant:

engager dans le moyeu la rondelle de butée et la douille d'écartement de droite, en plaçant la collerette de la douille dans la cavité de la rondelle de butée;

emmener à la presse la cage externe du roulement à rouleaux, le diamètre inférieur de l'orifice conique étant dirigé vers la rondelle de butée. Le roulement doit serrer la rondelle de butée. Placer la cage interne du roulement avec les rouleaux en les graissant au préalable avec de la graisse Litol-24;

engager dans le moyeu la douille intermédiaire, en remplissant au préalable $\frac{1}{3}$ de la cavité du moyeu avec de la graisse susmentionnée;

monter à la presse le deuxième roulement à rouleaux graissé au préalable avec de la même graisse, le diamètre inférieur de la cage externe étant dirigé vers l'écrou du moyeu;

placer dans l'écrou assemblé avec manchette du côté dirigé vers le roulement la douille d'écartement de gauche, visser l'écrou (pas à trefs), visser la contre-écrou.

Après le remontage, effectuer le réglage des roulements.

Les roulements doivent être serrés en sens axial, après cela, il faut visser doucement l'écrou afin de faire disparaître le jeu des roulements (ce qui est déterminé par le balancement de la roue).

Cela fait, dévisser l'écrou de 10° à 15° et le verrouiller par le contre-écrou.

En balançant la roue, on doit percevoir un jeu insignifiant des roulements. Le jeu axial normal des roulements doit être de 0,09 à 0,008 mm.

10.2. RÉPARATION

10.2.1. Pneu et chambre à air

Examiner le pneu démonté. Si la bande de roulement du pneu présente l'usure et les flancs du pneu sont endommagés, le bord déterioré, la curde de bord rompt, on devra remplacer le pneu.

Dans des cas exclusifs (à déformations insignifiantes du bord à l'intérieur des pneus), on peut réparer le pneu dans les ateliers spécialisés. Vérifier visuellement la surface intérieure du pneu en s'assurant de l'absence des objets étrangers qui peuvent par la suite provoquer la crevaison de la chambre à air.

Ayant gonflé la chambre démontée, s'assurer de l'absence des fuites d'air; si la fuite d'air est à la valve, il faut resserrer l'écrou de fixation.

En cas de crevaison de la chambre, on fait à la vulcaniser. La chambre présentant des endommagements importants est à remplacer.

10.2.2. Moyeu de roue

On répare le moyeu de roue dans le cas:

de l'usure de la surface travaillante du tambour de frein;

de l'usure des roulements à rouleaux coniques;

de l'usure de la couronne dentée du moyeu;

des défauts pendant l'exploitation des roues.

Remplacer les pièces défectueuses en cas d'usure de la surface travaillante du tambour de frein, des roulements ou des garnitures.

10.2.3. Jante et rayons

En détectant des fissures ou déformations sur la jante, cette dernière est remplacée dans l'ordre qui suit:

dévisser par la clé Ba-1508 tous les raccords filétés des rayons, enlever les rayons, les examiner. Remplacer les rayons et les raccords défectueux;

introduire dans les orifices du corps de roue d'un côté 20 rayons;

poser le corps de roue à l'intérieur de la jante sur un établi, tenir les rayons à la jante en visant à la main 20 raccords filétés;

introduire de l'autre côté dans les orifices du corps de roue 20 rayons et de la même manière les tenir à la jante.

La disposition des rayons sur la roue est représentée à la fig. 32.

Après le placement de tous les rayons, visser uniformément tous les raccords filétés et tendre les rayons. Remettre les têtes des rayons à leurs places (dans des logements) en les frappant légèrement.

Régler par tension des rayons le faux-rond et le débordement de la jante par rapport à l'axe de la roue, la valeur desquels ne doit pas dépasser 2 mm. La tension des rayons est à vérifier d'après le ton du son qu'ils émettent quand on les frappe par un objet métallique.

En serrant les rayons, il faut respecter la tolérance (1,5-1,7) mm (à partir du bout du tambour de frein jusqu'à la jante).

Après avoir assuré la tension des rayons et le centrage des roues, il est nécessaire de lisser les bouts sortant des rayons au ras des têtes des raccords filétés.

On doit aussi vérifier le centrage des roues quand on remplace des rayons isolés. La tension des rayons remplacés doit être la même que celle de tous les autres rayons, ce qui est détermi-

miné d'après le même ton qui sont émis par des rayons quand on les frappe par un objet métallique. Les rayons relâchés doivent être rassortis.

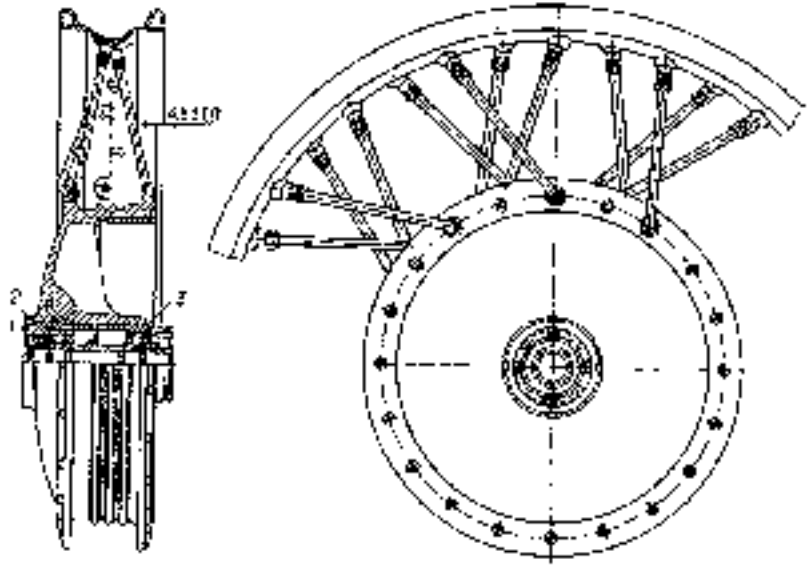


Fig. 22. Roue:
l'arrondi de réglage des roulements; 2—cadre-bureau 3—roulement à rouleaux communs

II. RÉPARATION DES FREINS

Les freins sont à réparer dans le cas de l'apparition des défauts et de l'usure des pièces, qui rendent impossible leur exploitation ultérieure, ainsi que lors du démontage complet ou la réparation de la motocyclette.

II.1. FREIN DE LA ROUE ARRIÈRE ET DE LA ROUE DU SIDE-CAR

La nécessité de la réparation des mâchoires de frein est déterminée par la valeur d'usure de leurs garnitures.

On remplace les garnitures quand leur épaisseur s'use jusqu'à l'apparition des têtes de rivets au ras des surfaces travaillantes des garnitures et elles risquent d'entrer en contact avec la surface du tambour de frein.

On remplace les garnitures de frein comme suit:

couper les bouts ressortants des rivets du côté intérieur de la mâchoire et enlever la garniture;

errer bien la nouvelle garniture à la mâchoire et par un foret de $\varnothing 3,1$ mm percer 9 orifices dans la garniture, en dirigeant celui-ci à travers l'orifice dans la mâchoire;

pratiquer les évidements dans la garniture destinés à recevoir les têtes des rivets comme indiqué à la fig. 33;

engager les rivets dans les orifices de la garniture et de la mâchoire et procéder au matage de leurs bouts ressortants du côté intérieur de la mâchoire. Le jeu entre la garniture et la mâchoire sous le rivet n'est pas admissible.

Les têtes des rivets après l'usinage des garnitures doivent être encastrées dans les orifices à 1,8 mm au moins. L'épaisseur de la garniture montée étant de 9 mm, l'enca斯特ement de la tête augmente jusqu'à 4,5 mm.

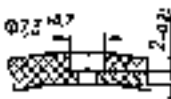
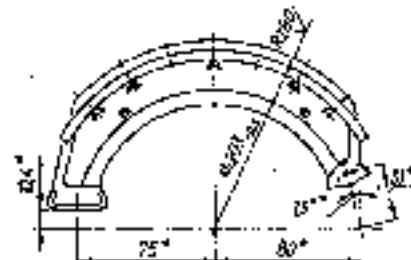


Fig. 22. Évidement dans la garniture



aux mâchoires et cames. Ces pièces doivent être marquées et lors du remontage placées à leurs places.

Après le démontage, laver et examiner les pièces de frein; les pièces défectueuses doivent être remplacées.

Le frein est assemblé dans l'ordre suivant:

graisser avec de la graisse Lito-24 les axes de cames et leurs surfaces travaillées;

introduire les axes dans les orifices de disque, monter le ressort de rappel en l'accrochant directement à l'orifice de disque;

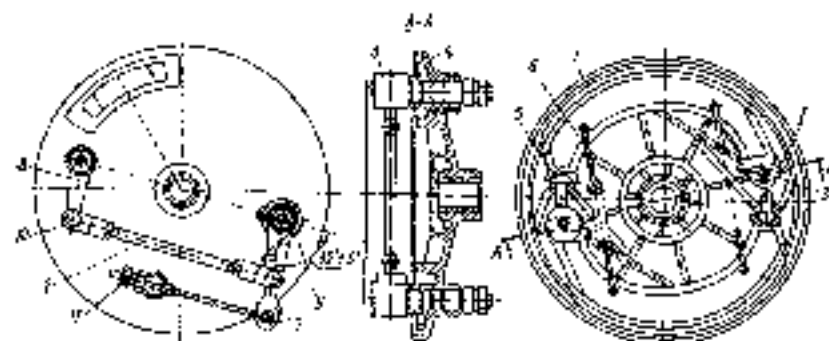


Fig. 35 Frein avant

1-mâchoire de frein; 2-levier; 3-écrous; 4-écus; 5-disque; 6-poussoir; 6-resort; 7-levier manœuvré; 8-levier manœuvré; 9-ressort de rappel; 10-couvert de roue; 11-douille n'est pas montée逆时针地; A-A-coupe

installer les mâchoires avec les ressorts sur les butées sphériques des poussoirs et les surfaces d'appui des cames;

monter et fixer sur les extrémités de cames les leviers manœuvré et manié, en respectant la cote $82^{\circ}\pm 5^{\circ}$ comme il est indiqué à la fig. 35. Le non-parallélisme des leviers entre eux ne doit pas dépasser 5° .

Après avoir monté le frein sur la motocyclette, raccorder la tringle avec le levier manié. Faire tourner chaque levier dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la butée des mâchoires contre le tambour de frein. En dévissant ou visser la tringle dans la fourche, régler la distance entre les centres de série que le doigt raccordant la fourche avec le levier manié, s'engage librement dans les orifices du levier et de la fourche.

La longueur de la tringle entre les centres des articulations doit être de (132 ± 4) mm. Pour satisfaire à cette exigence, il est possible de déplacer le levier manié dans une nouvelle position. Dans ce cas, la tringle doit être visée dans la fourche à 5 mm au moins.

Puis, on doit verrouiller la tringle sur la fourche, raccorder par le doigt la tringle avec le levier manié, goupiller le doigt et remonter le ressort de rappel.

Si lors de la réparation on a utilisé les mâchoires, qui avaient été déjà en service, leur usure peut être compensée par un déplacement des cames à 180° par rapport à leur position initiale ou par le placement des rondelles identiques sous les têtes sphériques des poussoirs.

La commande de frein doit être réglée de manière à ce que la rotation de la roue soulevé soit libre sans grincages du tambour contre les mâchoires de frein et que lors du freinage on ait suffisamment d'efficacité et de commodité en prenant le levier par la main.

12. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DE LA FOURCHE AVANT

La fourche avant est réparée dans le cas de la détérioration des éléments rendant impossible son exploitation ultérieure, ainsi que lors du démontage complet ou la réparation de la motocyclette.

12.1. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

On peut démonter partiellement et réparer la fourche avant (fig. 36) sans la déposer complètement de la motocyclette.

12.1.1. Branche de la fourche avant

Pour démonter la branche de fourche, il faut dévisser l'éroux de serrage attenant le tube de la branche de fourche à la traverse, et tirant un peu en haut la tige de l'amortisseur, desserrer le contre-écrou de tige et dévisser l'éfond de serrage de la tige de l'amortisseur;

engager dans l'embout de la branche de fourche l'axe avant et, en utilisant une clé à crochet, dévisser le hoffet de presse-étoupe,

enlever l'embout à partir du tube de la branche de fourche conjointement avec l'amortisseur et le ressort;

vianner l'huile;

enlever les anneaux élastiques de fixation de la douille inférieure du tube de la branche de fourche, déposer la douille inférieure puis la douille supérieure et le boîtier avec presse-étoupe au complet;

dévisser à deux-trois tours l'écrou du boulon de serrage du pontet et extraire en bas le tube de la branche de fourche (pour faciliter l'opération). Il est possible de visser un écrou de serrage sur le bout du tube à quatre-cinq filets, de chasser du cône de traverse le tube, et y portant de légers coups de marteau en caoutchouc).

Laver dans du kérósène les pièces déposées, les examiner soigneusement et, si nécessaire, remplacer celles qui sont défectueuses.

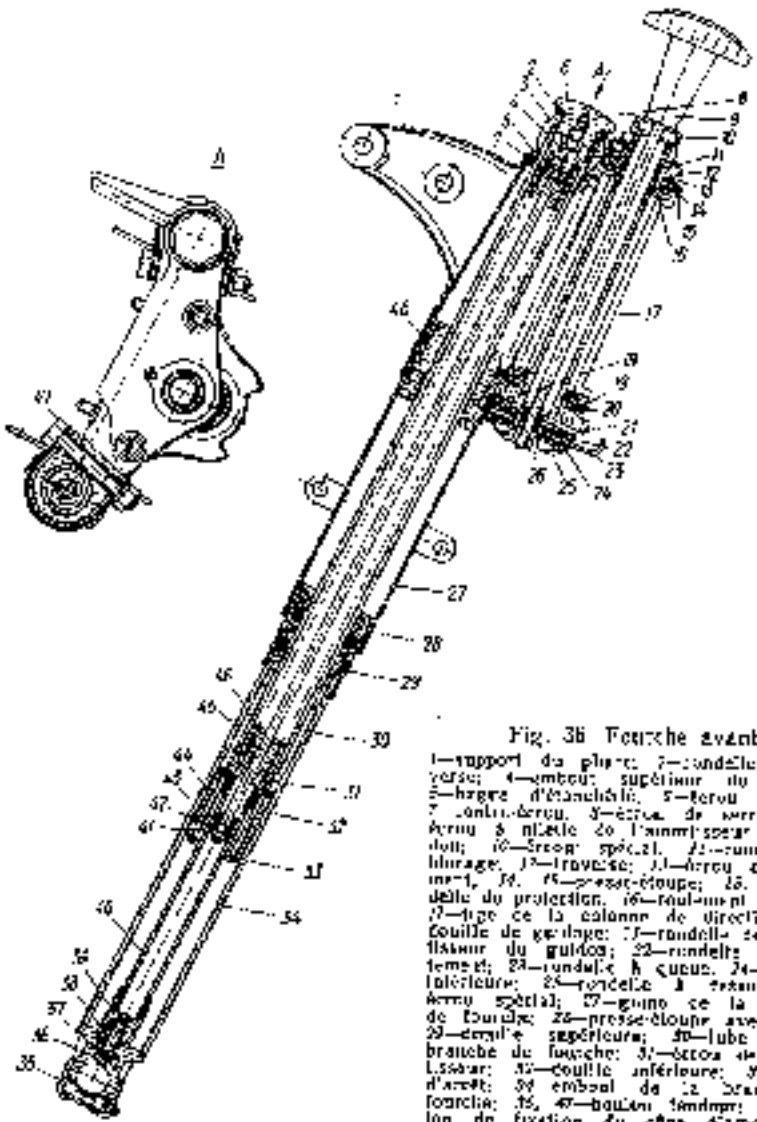


Fig. 36. Fourche ayant:
 1—support du planct; 2—conditell; 3—trem-
 bleur; 4—embout supérieur du ressort; 5—
 5—housse d'embranchement; 5—ferro de lug; 6—
 6—coussin dorsal; 7—écrou de serrage; 8—
 8—ferno à nœuds de l'armature supérieure de
 guidon; 10—écrasé spécial; 11—rondelle de
 débrayage; 12—transverse; 13—écrou de coulis-
 sine; 14—15—pressé-cloupe; 16—26—cordeau
 de protection; 16—toulonnière à billes;
 17—tige de la colonne de direction; 18—
 couille de guidage; 19—rondelle de l'amor-
 tisseur du guidon; 20—rondelle de fric-
 tion; 21—rondelle à cuve; 24—rondelle
 intérieure; 25—rondelle à extérieur; 26—
 ferro spécial; 27—guinche de la branche
 de fourche; 28—pressé-cloupe avec écrasé
 29—écrou séparateur; 30—lube de la
 branche de fourche; 31—écrou de l'amor-
 tisseur; 32—couille inférieure; 33—bagues
 d'arrest; 34—embout de la branche de
 fourche; 35—47—bagues tendance; 36—bou-
 ton de fixation du cône d'embranchemen-
 t; 37—conditell spécial; 38—égal; 39—cône;
 40—armillaire; 41—écrou; 42—guide de
 tige; 43—visser; 44—égal; 45—cône; 46—
 ressort; 48—pannel

Le remontage de la branche de fourche se fait dans l'ordre inverse; dans ce cas, graisser au préalable avec de l'huile M-8B, les pièces en frottement. En assemblant la boîte à boulrage sur le tube on utilisera un mandrin.

En vissant la tige de l'armortisseur dans l'écrou de serrage, il convient d'assurer un jeu entre l'embout supérieur du ressort et l'écrou sur la tige (jeu axial) dans les limites de 0,2 à 0,5 mm.

Avant de visser l'écrou de serrage fixant le tube de la branche de fourche dans la traverse il faut verser dans le tube de la branche de fourche 130 cm³ d'huile M-8B.

En vissant l'écrou de serrage dans le but d'assurer une assise solide de l'assernblage à cône dans la traverse de fourche, il est nécessaire de relâcher l'écrou du boulon de serrage du pontet de fourche et de ne le visser qu'après le vissage de l'écrou de serrage.

12.1.2. Amortisseur de la fourche avant

Pour démonter l'arbitre de la fourche ayant:

dévisser, à l'aide d'une clé à douille, un boulon fixant le corps d'amortisseur se trouvant dans la partie inférieure de la branche de fourche, enlever la rondelle d'amortisseur et la rondelle d'étanchéité se trouvant sous le boulon, extraire l'amortisseur assemblé avec le ressort;

dévisser l'écrou supérieur sur la tige de l'amortisseur, déposer du ressort l'embut supérieur. Oter le ressort, dévasser l'embut supérieur du tube d'amortisseur et faire sortir la tige.

Laver avec du kérósène les pièces dépassées et les examiner. Les pièces défectueuses sont à remplacer.

Le remontage de l'amortisseur de la fourche avant se fait dans l'ordre inverse. La cheville du corps d'amortisseur doit entrer dans l'orifice spécial de l'embout de la branche de fourche, et la rondelle d'étanchéité en aluminium qu'on met sous la rondelle du boulon fixant l'amortisseur doit adhérer à l'embout et assurer une herméticité complète.

L'amortisseur placé dans l'embout de la branche de fourche doit être disposé d'une manière concentrique par rapport à la surface intérieure du tube de l'embout. La non-concentricité du boul supérieur du tube d'amortisseur doit être peu inférieure à 0,5 mm.

12.2. REPARATION

Les jeux et les contraintes des pièces conjuguées sont prescrits dans le tabl. 15, et les valeurs limites admissibles des usures et des jeux dans les pièces principales conjuguées, dans le tabl. 16.

Tableau 15

Côtes nominales, tolérances, jeux et contraintes dans les pièces principales conjuguées de la fourche avant

Numéro et nom de la pièce référée	Côte nominale et tolérance min.	Dimensions et nom de la pièce conjuguée (référée)	Côte nominale et tolérance max.	Jeux et contrainte min.		
				Surfaces de contact	Jeux	Contrainte
75038120-A Douille inférieure du tube de la branche de fourche	42 ^{-0,002} -0,10	75038007 (75038010) Enroulé droit de la branche en cour- bure (émaillé)	42 ^{+0,00} -0,03	0,332	0,200	
75008101 Tige de la branche de four- che	27 ^{-0,008} -0,02	75018120-A Douille inférieure du tube de la bran- che de fourche	27 ^{+0,00} -0,03	0,08	0,25	
75008101 Tube de la branche de four- che	36 ^{-0,02} -0,26	75008113 Douille supérieure du tube	36 ^{+0,00} -0,03	0,38	0,35	
75008112 Douille supérieure du tube de la branche de fourche	42 ^{-0,00} -0,10	75018007 (75018009) Enroulé droit de la branche de four- che (émaillé)	42 ^{+0,00} -0,03	0,432	0,200	
7208151 Pontet de la colonne de direc- tion	28 ^{+0,015} -0,00	6206155-A Pontet fixé à la colonne de direction	28 ^{+0,005} -0,00	0,036	0,145	
7511855-A Pontet de la colonne de diri- ction	31 ^{+0,00} -0,01	75118007 Roulement de bague radial à bâles sans cage	34 ^{+0,00} -0,01	0,016	0,127	

Tableau 16
Usures et jeux limites admissibles dans les pièces principales conjuguées de la fourche avant

Pièce	Usure sur des- sures, mm	Jeu, mm
Douille inférieure de la branche de fourche	0,15	
Étoupeau de la branche de fourche	0,16	
Douille inférieure de la branche de fourche — en bout de la branche de fourche	0,08	0,10
Douille supérieure de la branche de fourche	0,08	
Douille supérieure de la branche de fourche — tube de la branche de fourche	0,20	0,50
Tube de la branche de fourche		
Tige de la branche de fourche		

Lors de la réparation, il est nécessaire de vérifier l'état des pièces suivantes et de leurs surfaces conjuguées:

des garde-houle avant et des zappots — s'il n'y a pas d'endommagements mécaniques, de fissures. Eliminer les défauts localisés et, si nécessaire, restituer la peinture;

de la traverse et du pontet — s'il n'y a pas de fissures, de cassures, de faussages (remplacer les pièces présentant les défauts);

des douilles des branches de la fourche — usure des surfaces en frottement, si l'il n'y a pas de fissures, d'éraflures, etc.;

des tubes des branches de la fourche — s'il n'y a pas de cassures, de fissures et d'usure des surfaces en frottement;

des roulements de batte — s'il n'y a pas de fissures, d'éraflures, de crocs sur les chemins de roulement (remplacer les pièces défectueuses);

des presser-étaiage — état des lèvres, de la tige, des cassons et du piston;

13. RÉPARATION DU CADRE

Vérifier l'état du cadre de la motocyclette. Avant l'examen, le cadre doit être décrassé et lavé. On procède à la réparation du cadre dans le cas de la détection des cassures, des fissures et d'autres défauts rendant impossible son exploitation ultérieure. En cas de cassures et fissures ou d'autres défauts importants, le cadre ou ses unités d'assemblage sont à remplacer. En cas de fissures ou de défauts peu importants, on peut souder les fissures et renforcer par les appliques les endroits endommagés. Les endroits réparés sont à nettoyer soigneusement et à peindre.

14. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DE LA SUSPENSION ARRIÈRE

La suspension arrière est constituée par deux amortisseurs, une suspension à bres de la roue arrière et des douilles en caoutchouc.

14.1. AMORTISSEUR

Lors du démontage et du remontage de l'amortisseur, il est indispensable d'assurer la propreté du poste de travail, de l'outillage et des accessoires pour protéger ainsi les pièces de l'amortisseur contre leur encaissement et endommagement.

Pour démonter l'amortisseur (fig. 37) on procède comme suit: serrer dans l'étau l'embout inférieur, l'amortisseur étant disposé verticalement (en cas d'absence de l'étau, mettre l'embout inférieur sur une plaque quelconque de 26 mm de largeur);

en pressant sur la gaine, comprimer le ressort de l'amortisseur (5 à 10 mm) et extraire les grains;

enlever la gaine, le ressort, la bague d'assise et la came mobile;

tirer en haut l'embout supérieur avec la tige;

dévisser l'écrou du tube-réservoir à l'aide d'une clé spéciale et extraire en haut la tige assemblée avec la boîte de garnitures antifuites et le cylindre de travail, tout en veillant à ne pas endommager la garniture antifuite de l'écrou du tube-réservoir;

en tenant d'une main le cylindre de travail, en extraire la tige avec la boîte de garnitures antifuites, le guide de tige et le piston assemblé;

vidanger le liquide du cylindre de travail et du corps de l'amortisseur;

extraire à la presse le corps de la soupape de compression assemblé du cylindre de travail (en portant de légers coups de marteau sur une cale de bois);

immobiliser la tige par l'embout supérieur et dévisser l'écrou de la soupape de détente;

enlever le piston avec toutes les pièces de soupapes, le guide de tige, le ressort et la boîte de garniture antifuite assemblée; extraire de la boîte la garniture en caoutchouc;

ôter la garniture antifuite de l'écrou du tube-réservoir et la garniture en caoutchouc de la tige.

Laver soigneusement et avec précaution dans du kéroène et visiter avec attention les pièces démontées quant à la présence des usages, des grippures, des traces d'usure, des fissures. Remplacer les pièces défectueuses.

Le remontage de l'amortisseur se fait dans l'ordre inverse.

Pour ne pas endommager la garniture antifuite en caoutchouc, en placant l'écrou avec celle dernière sur la tige, il faut utiliser un mandrin spécial de montage Bo-4637.

Pour assurer un fonctionnement normal de l'amortisseur, on devra le remplir du liquide pour amortisseurs (100 cm³). En tant que liquide pour amortisseurs on utilise le mélange: 50 % d'huile de turbine T-22 et 50 % d'huile de transformateur, ou d'huile МГП-10АУП, АЖ-127.

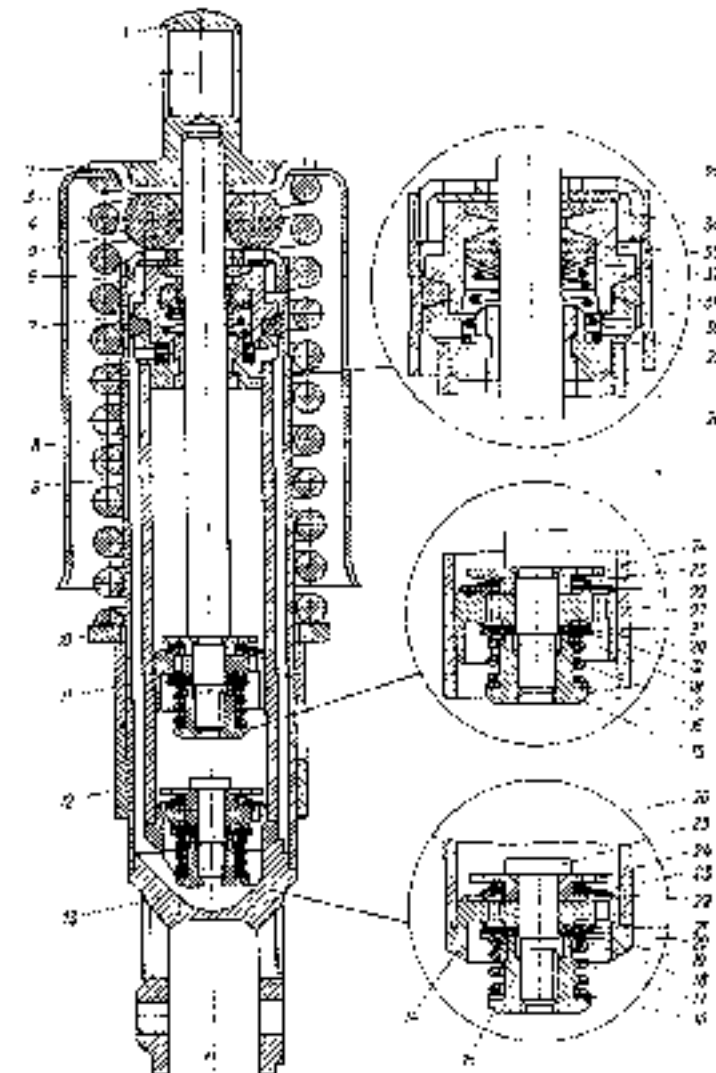


Fig. 37. Organisation de l'amortisseur:

1—caducal supérieur; 2—graine; 3—gaine supérieure; 4—ressort; 5—lame; 6—écrou du tube-réservoir; 7—corps de l'amortisseur; 8—cylindre de travail; 9—tige; 10—écrou; 11—came mobile; 12—écrou inférieur; 13—corps de la soupape de compression; 14—écrou de la soupape de détente; 15—rondelle de réglage; 16—rondelle de décalage; 17—ressort et 2—boîte de 36écous; 18—rondelle de la soupape de détente; 19—platine de la soupape de détente; 20—écrou de la soupape de détente; 21—disque d'étranglement de la soupape de détente; 22—plateaux de la soupape d'admission; 23—ressort de la soupape de bypass; 24—platine filtreur de la soupape de bypass; 25—piston de la soupape de compression; 26—soupape de compression assemblée; 27—piston; 28—guide de tige; 29—ressort de la garniture; 30—garniture mobile de l'écrou du tube-réservoir; 31—lame de garniture antifuite; 32—rondelle de la garniture antifuite; 33—garniture de la tige en caoutchouc; 34—garniture de la tige en caoutchouc; 35—rondelle de gression.

On verse le liquide, le corps de l'amortisseur étant immobile dans l'état et position verticale, après avoir y montré le cylindre assemblé avec le corps de la soupape de compression. Engager dans le cylindre la tige assemblée avec le piston et la boîte de garnitures antifuites assemblée. Placer soigneusement la bague d'étanchéité. Visser à fond l'éprouve du tube-réservoir.

L'éprouve du tube-réservoir vissée, pomper à la main la tige avec le piston afin d'évacuer l'air se trouvant dans le cylindre de travail.

Après démontage ou réparation des amortisseurs, il est nécessaire de vérifier l'état des silentblocs, leur fixation et en décelant le moindre détérioré remplacer les silentblocs.

14.2. BRAS

Pour déposer le bras de suspension arrière:

dévisser les boulons serrant les douilles en caoutchouc, enlever les couvercles extérieurs et les rondelles d'arrêt; extraire les douilles extérieures en caoutchouc;

dévisser les écrous des boulons de serrage du bras de suspension arrière et faire sortir le boulon de serrage intérieur; extraire la bague de gauche;

appuyer sur le côté gauche du bras près de l'embase et tourner le bout du bras à droite et l'extraire.

Laver et vérifier le bras extrait de la suspension arrière si celui-ci n'a pas de défauts quelconques.

Préter attention à l'état des douilles en caoutchouc. Remplacer les douilles défectueuses.

Le bras de suspension arrière est remis en place dans l'ordre inverse. On serre les silentblocs, le bras de suspension arrière étant en position horizontale, en assurant un serrage sûr des douilles intérieures des silentblocs.

15. DÉMONTAGE, ASSEMBLAGE ET RÉPARATION DU GUIDON ET DES CÂBLES DE COMMANDE

15.1. DÉMONTAGE ET ASSEMBLAGE

15.1.1. Poignée de commande des papillons de gaz

Pour démonter la poignée de commande:

dévisser les deux vis attachant la partie supérieure du combinateur;

dévisser la vis inférieure de fixation du corps et enlever la poignée;

Faire sortir du corps intérieur la glissière avec chaînette et câbles;

examiner les pièces, les laver et graisser la glissière avec de la graisse Litol-24;

Assembler la poignée de commande des papillons de gaz dans l'ordre inverse.

15.2. RÉPARATION

15.2.1. Câbles et leviers de frein et d'embrayage

En effectuant la réparation de la motocyclette il est nécessaire de vérifier l'état des câbles.

En constatant une rupture, filé d'un seul fil de câble, un pincement, éirement ou cassure de l'enveloppe de câble, il est indispensable de remplacer le câble ou l'enveloppe. Si le raccordement du câble avec l'embout est troublé (épart de l'embout au câble), il faut souder un nouveau embout et pour assurer la solidité du raccordement, il convient avant le soudage d'écailler les fils du bout du câble.

Les leviers du guidon doivent être vissés à leurs emplacements sans jeux latéraux, mais tout en assurant leur rotation libre sur leurs axes.

En examinant le guidon veiller à la fixation des supports du guidon à la traverse de la fourche. Vérifier s'il n'y a pas de fissures sur l'embase des supports.

Remplacer les supports présentant des défaillances.

Pour enlever les supports, il faut dévisser les écrous des boulons fixant le tube de guidon, placer dans la fente de support une plaque en caoutchouc et l'y enfouir. Élargir la fente de manière à pouvoir facilement l'enlever du tube de guidon.

Le remontage des supports se fait dans l'ordre inverse.

15.2.2. Dispositif antivol

La réparation du dispositif antivol n'est pas difficile à réaliser et consiste, en règle générale, au remplacement du grain défectueux de la serrure. À ce sujet:

éteindre (par torlage) le rivet du couvercle du corps de serrure,

ôter le couvercle, extraire du logement le grain défectueux et y placer un nouveau grain;

remettre à sa place le couvercle et poser un nouveau rivet.

16. DÉMONTAGE, REMONTAGE ET RÉPARATION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION

16.1. DÉMONTAGE ET REMONTAGE

16.1.1. Carburateurs K301Д et K60T

Pour démonter le carburateur:

dévisser les vis de fixation du couvercle de la cuve à niveau constant, ôter le couvercle et retirer le flotteur;

dévisser les vis fixant le couvercle du papillon des gaz du carburateur, ôter le couvercle, retirer le ressort, le papillon plat avec le pointeau doseur;

dévisser le bouchon et le gicleur principal;

dévisser le gicleur de ralenti;

dévisser la vis de réglage de ralenti;

dévisser le raccord et retirer le dispositif de démarrage (K63T);

réviser le bouchon et retirer le filtre du carburateur (K301Д).

Laver soigneusement les pièces démontées, souffler les canaux à l'air comprimé, examiner les pièces, vérifier l'étanchéité du flotteur et la planéité de la bride de fixation du carburateur.

Il est défendu de curer les gicleurs à l'aide d'un fil d'acier.

Après la visite et la réparation nécessaire, remonter le carburateur dans l'ordre inverse.

16.2. REPARATION

16.2.1. Réservoir à essence

La réparation inopportune du réservoir à essence (surtout dans le cas de la fuite d'essence) peut provoquer de graves conséquences: l'inflammation de l'essence répandue sur les parties échauffées du moteur.

Examiner le réservoir à essence, vérifier s'il n'y a pas de fissures, de creux, de décolllement de la peinture et d'autres défauts, vérifier l'étanchéité du réservoir par une pression d'air de 0,04 MPa (0,4 kg/cm²), le réservoir étant plongé dans de l'eau.

En constatant des fissures, on aura à les souder après avoir préalablement lavé le réservoir avec de la solution de 10 % de soude.

L'endroit où la peinture est décollée est à nettoyer soigneusement et à repeindre.

16.2.2. Robinet d'essence et tuyaux souples d'essence

Le robinet d'essence est contrôlé à l'étanchéité en état fermé, et l'arrivée abondante de l'essence dans les tuyaux souples est contrôlée à l'état ouvert du robinet.

En cas de manque d'étanchéité, il faut démonter le robinet et corder l'obturateur à la pâte, puis laver soigneusement le robinet.

Démonter le décanter et nettoyer le filtre, le laver à l'essence. Examiner les tuyaux souples d'essence et vérifier s'il n'y a pas de gonflements provoqués par l'essence et, si nécessaire, remplacer les tuyaux. Lors du remontage défini, serrer étroitement les colliers de serrage de tuyaux.

16.2.3. Carburateurs K301Д et K63T

Le démontage du carburateur n'est effectué que pour les fins de réparation. En visitant le carburateur démonté complètement ou partiellement, prêter une attention particulière à l'usure du papillon des gaz, à l'étanchéité du flotteur, à la planéité de la bride de fixation du carburateur.

Si le plan de la bride est courbé, on aura à le limer.

En cas de défaillance d'étanchéité, le flotteur est à remplacer par un neuf. A titre d'exception, il est possible de souder soigneusement le flotteur en laiton préalablement séché. Cela faisant, veiller à ne pas augmenter le poids du flotteur par le superflu de brasure.

Les gicleurs sont contrôlés et choisis (en cas de nécessité) seulement sur des appareils spéciaux.

17. REPARATION DES SYSTEMES D'ADMISSION ET D'ÉCHAPPEMENT

On répare les systèmes d'admission et d'échappement (filtre à air, volant d'ais, tuyaux d'admission, tuyaux d'échappement et silencieux) au fur et à mesure de la nécessité, pendant leur examen lors du démontage complet ou partiel de la motocyclette, ainsi qu'après avoir découvert des défauts rendant impossible leur exploitation ultérieure.

18. DEMONTAGE, REMONTAGE ET REPARATION DU SIDE-CAR

18.1. DEMONTAGE ET REMONTAGE

Afin d'enlever la caisse du side-car:

dévisser trois écrous fixant les poulies de la suspension arrière de la caisse au tube arrière du cadre, après avoir retiré de la caisse le dossier et le coussin de siège;

surlire le tapis, dévisser les écrous des boulons de la fixation avant de la caisse du side-car au cadre, enlever les étriers et les coussinets de suspension,

déposer la caisse du side-car du cadre.

Une fois la réparation nécessaire effectuée, installer la caisse dans l'ordre inverse.

Pour déposer l'amortisseur de la roue du side-car:

poser un appui sous le cadre du side-car pour que la roue de ce dernier soit en état suspendu et déposer la roue;

dévisser les boulons inférieur et supérieur attachant l'amortisseur, puis déposer ce dernier.

Pour détacher le bras de suspension de la roue du cadre:

dévisser et retirer deux boulons de serrage de l'axe de bras;

dévisser et retirer les boulons (situés près des abouts de l'axe) qui serrent les deux en caoutchouc de bras; extraire le tourillon de l'axe de bras.

Après cela, en dévissant le bras, extraire le tourillon gauche d'axe de la charnière de cadre.

Après le démontage, décrasser et laver les pièces.

Le remontage du bras avec le cadre se fait dans l'ordre inverse.

Le démontage et le remontage de toutes les autres pièces sont simples et ne demandent pas d'explications spéciales.

18.2. RÉPARATION

18.2.1. Caisse

On répare la caisse du side-car en cas de fissures, d'endommagements mécaniques et en vue de sa peinture.

Toutes les déformations existantes sont à dresser et les fissures, à souder.

Aux endroits où il y a des fissures on peut souder (du côté intérieur du side-car) les plaques de renforcement.

Après le soudage, le nettoyage ou le dressage, il est nécessaire de retoucher la peinture ou de repeindre toute la caisse.

Note. Pour la peinture des pièces, l'usine-contracteur utilise les émaux à séchage électrique du type MJC-12.

18.2.2. Cadre

Le cadre du side-car est déposé pendant le démontage complet de la motocyclette, lorsqu'on désire la repeindre, à moins qu'après avoir détecté les défauts au cours de son exploitation. Après le démontage et la détection des pièces cassées ou défectueuses, celles-ci sont à remplacer.

En cas de la présence des fissures du cadre, on doit les souder, en appliquant des plaques ou des goussets de renfort.

19. EQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

19.1. BATTERIE D'ACCUMULATEURS

La motocyclette peut être équipée d'une batterie du type GMTC-9 ou bien de deux batteries du type 3M16.

La caractéristique technique des batteries est citée ci-dessous:

	GMTC-9	3M16
Tension nominale, V	12	6
Intensité du courant de charge, A	1.0	0.6
Capacité nominale, A·h	9.0	6.0

Avant de contrôler la batterie d'accumulateurs, il est nécessaire d'essuyer soigneusement sa surface extérieure avec un

chiffon imbibé de solution de 10 % d'hydroxyde d'ammonium ou de solution de soude.

Il est à noter que la préparation de la batterie au service, son exploitation, entretien technique et stockage sont à entreprendre conformément à la notice d'utilisation de la batterie d'accumulateurs livrée avec la motocyclette.

19.2. ALTERNATEUR L494

La caractéristique technique de l'alternateur est indiquée ci-dessous:

Tension nominale, V	14
puissance nominale, W	150
puissance maximale aux charges de courte durée, W	200
fréquence de rotation développée à la puissance nominale, tr/min	2400
fréquence de rotation développée à la puissance maximale, tr/min	3000
classe, sg	17

Démontage, remplacement des roulements et remontage de l'alternateur
Iota de la réparation de la motocyclette

Pour démonter l'alternateur (fig. 38) déposé de la motocyclette, il faut:

déposer le capot protecteur en dévissant deux vis M4 et en enlevant l'équerre;

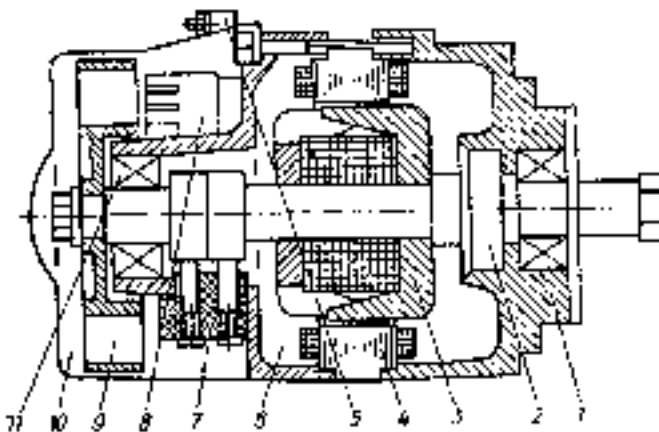


Fig. 38. Alternateur L494:
1— корпус; 2— подшипник; 3— ротор; 4— обмотка статора;
5— подшипник; 6— ведущий диск; 7— ведомый вал; 8— втулка вала;
9— возбудитель; 10— крышка защищая; 11— подшипник.

enlever le ventilateur, en dévissant une vis M6,
déposer le biseau rétroisseur, la plaque à bornes, l'ensemble
de bâti en dévissant des écrous et des vis correspondants;
marquez les endroits de déconnection des raccords de câbles;

pousser légèrement les bornes à vis du stator à l'intérieur du flasque arrière;

dévisser les vis de serrage et ôter le flasque arrière en partant des coups réguliers par un morceau de bois sur les bosses des vis de serrage.

Sortir le stator du flasque.

Pour remplacer le roulement côté anneau collecteurs, il faut l'enlever à l'aide d'un arrache-roulement et puis monter à la presse sur l'arbre un nouveau roulement.

Pour remplacer le roulement côté entraînement:

dégoupiller et dévisser un écrou à fentes;

déposer le pignon et la cavelte;

en éliminant le métal des fentes des vis fixant le chapeau de roulement, les dévisser et enlever le chapeau;

extraire l'arbre du roulement à l'aide d'un extracteur en l'appuyant contre l'orifice de centrage de l'arbre et la bride du flasque;

extraire à la presse le roulement de son logement dans le chapeau et s'appuyant contre le bague intérieure du roulement; monter un nouveau roulement et remonter le flasque dans l'ordre inverse.

Après avoir vissé à nouveau les vis fixant le chapeau de roulement, faire pénétrer, à l'aide d'un pointeau, le métal du chapeau dans les fentes des vis.

En remontant l'alternateur on suivra l'ordre inverse au démontage.

Les fixateurs disposés sur les flasques de l'alternateur et du stator doivent faire une ligne droite.

Avant de remonter le flasque arrière, il faut introduire dans les orifices les bornes à vis de manière à ce que les douilles d'isolation y montées soient enfouies dans les événements respectifs pratiqués dans le flasque et les têtes de bornes, dans les événements respectifs pratiqués dans les douilles.

L'alternateur fonctionne ensemble avec le relais régulateur PP330.

Le relais régulateur défectueux sera remplacé par un neut.

Lors du placement du relais régulateur on veillera à ce qu'il soit bien relié à la "masse". A cet effet, relier une borne appropriée disposée sur le corps du relais régulateur à la "masse" de la motocyclette (à l'aide d'une vis de fixation du relais régulateur).

19.3. BOBINE D'ALLUMAGE B204

La bobine d'allumage a deux bornes pour le courant de haute tension. Chaque borne alimente une des bougies de cylindre et fonctionne ensemble avec le rupteur possédant un régulateur automatique d'avance à l'allumage.

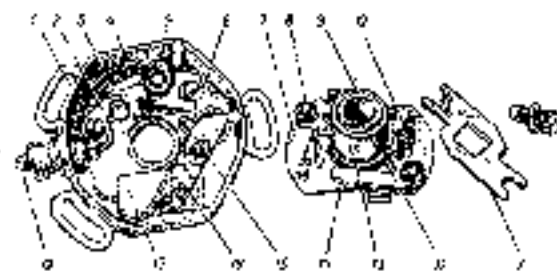
Le jeu entre les déclencheurs et les bornes haute tension est de 9 mm. Il n'est pas toléré d'avoir pendant l'exploitation un jeu modifié, un relâchement de fixation des fils conducteurs de courant aux bornes, un encrassement des fils et des bornes.

19.4. RUPTEUR RM302A AVEC REGULATEUR AUTOMATIQUE D'AVANCE A L'ALLUMAGE

Ce rupteur (fig. 39) est constitué par un corps 3, un support de contact 2, des contacts, un levier mobile de rupteur 4, une came 13 avec régulateur centrifuge d'avance à l'allumage, un condensateur 17 et un couvercle.

Fig. 39. Rupteur RM302A avec régulateur automatique d'avance à l'allumage:

1-vis; 2-support de contact; 3-corps de rupteur; 4-levier de rupteur; 5-axe; 6-écusson; 7-regulateur automatique d'avance à l'allumage; 8-axe en masse; 9-douille; 10-ressort; 11-axe d'entraînement; 12-bague de verrouillage; 13-came; 14-masselotte; 15-fourreau gradué; 16-patin-conducteur; 17-condensateur; 18-borne



Le corps est fixé au couvercle de la boîte de distribution du carter de moteur à travers trois oreilles de fixation à rainures curvilignes par deux vis et un porte-couvercle du rupteur. En relâchant les vis et le porte-couvercle et en faisant tourner le corps de rupteur, on effectue le calage du pôle d'allumage. Au centre du corps est pratiqué un trou de part en part destiné à recevoir le bout de l'arbre de distribution qui possède une partie cylindrique à deux méplats sur l'extrémité et un orifice filé.

L'écartement des contacts dans les limites de 0.4 à 0.6 mm est réglé par une vis de réglage après avoir relâché préalablement la vis d'arrêt. La vis de réglage a une tête excentrique entrant dans la rainure du support de contact. En faisant tourner la vis dans un ou l'autre sens, le support de contact s'approche du levier de rupteur ou s'éloigne de ce dernier.

Le régulateur automatique d'avance à l'allumage comprend un plateau-support sur lequel sont fixés deux doigts, servant d'axes 8 pour les masselottes 14, et encore deux doigts servant de crochets pour les ressorts 10.

Le régulateur automatique est monté sur l'extrémité de l'arbre de distribution du moteur, fixé et attaché à l'aide d'un boulon d'entraînement 11 et d'un boulon avec rondelle. Pour que sa mise en place soit correcte, il faut faire coïncider les fentes du soc d'entraînement 11 avec les axes 8 des masselottes de sorte

que les ouvertures à traverse lesquelles on voit les ressorts 10 aient la forme d'un rectangle.

Lors de la rotation de l'arbre de distribution, les masses rotatives 14 sous l'action des forces d'inertie se s'orientent sur leurs axes et par leurs binguels font tourner la came 13 à un certain angle déterminé par rapport à l'arbre de distribution dans le sens de la rotation de ce dernier.

Il en résulte un échappage automatique d'angle d'avance à l'allumage plus prémature.

A la réduction du nombre de lours de l'arbre de distribution, les forces centrifuges des masselottes déstabilisent et sous l'action des ressorts 10 les masselottes et la came de rupteur regagnent leur position de départ, et l'angle d'avance à l'allumage devient dans ce cas plus petit.

Avant de monter le régulateur automatique d'avance à l'allumage sur l'arbre de distribution, il est indispensable de graisser légèrement le bout sortant d'arbre et l'orifice de came de régulateur automatique.

Le réglage de la tension des ressorts est à proscrire. En cas de panne du rupteur ПМ302А, on remplace celui-ci par un autre. On ne peut remplacer que le condensateur.

19.5. PHARE ET LANTERNES

Si les lampes électriques du phare sont hors d'usage, on les remplace par des neuves. A cet effet, dévisser une vis fixant la culotte de phare au corps et détacher la culotte avec diffuseur et réflecteur du corps de phare. Puis, détacher les portes-lampes, enlever la plaque de connexion à partir de la lampe phare-code et la remplacer par une nouvelle, en effectuant toutes ces opérations dans l'ordre inverse.

Pour remplacer les lampes du feu de stationnement, il faut extraire la douille avec la lampe et les accessoires.

En remplaçant les lampes grillées des voyants des lampes témoins, il est nécessaire de retirer la voyante du corps de la planche de bord et désaccoupler la lampe et la douille.

En remplaçant le diffuseur cassé du phare ou en réparant le phare, il convient de nettoyer le réflecteur, ou le soufflant et en essuyant soigneusement à l'aide d'une serviette de flanelle propre ou par un pinceau sec. Il est interdit de démonter le diffuseur avec le réflecteur.

19.6. APPAREILS D'ECLAIRAGE ET DE SIGNALISATION

Dénomination	Type de l'appareil	Description de la lampe	Type de la lampe
Phare	ФГ137Б	Enlèvement phare code Feu de stationnement	AI2-45+40 AI2-4

Suite

Dénomination	Type de l'appareil	Description de la lampe	Type de la lampe
Appareils de contrôle	ПЭ20Е ПД20А ПД20Б	Lampe témoin du couleur de pression minimum d'huile Lampe témoin du coupe-circuit de contact (rupteur de neutre) Lampe témoin du fonctionnement de l'allumeur et de la charge de l'accumulateur	AI2-1 AI2-1 AI2-1
Compteur de vitesse	ПГ20Л ПД20М СП102	Lampe témoin des signateurs Lampe témoin du phare arrière Éclairage du compteur de vitesse	AI2-1 AI2-1 AI2-1
Lanterne avant de side-car	УФ232Б	Feu de gabarit arrière	AI2-3
Lanterne arrière du side-car	УЛ219Б	Clignotant de droite Feu de gabarit arrière et lampe du feu stop	AI2-21+5 AI2-21-3
Clignotants arrière et arrière de la motocyclette	16.372Б 161.372Б	Clignotant de droite Arrière de gauche	AI2-21-3 AI2-21-3
Lanterne arrière de la motocyclette	17.371Б	Éclairage de la plaque d'immatriculation arrière et feu de garde	AI2-5
		Lampe du feu stop	AI2-21-3

19.7. BOUGIES D'ALLUMAGE

On emploie sur les motocyclettes utilisant l'essence AI2 ou AI6 les bougies d'allumage AI4B. En utilisant l'essence dont l'indice d'octane n'est pas inférieur à 80, on doit monter les bougies d'allumage AI7B. L'écartement des électrodes des bougies doit être de 0,5 à 0,65 pour AI4B et de 0,6 à 0,75 pour AI7B.

19.8. AVERTISSEUR SONORE С304

S'il y a des défauts dans le fonctionnement électronique, l'avertisseur sonore, cela est dû le plus souvent à la panne du bouton de celui-ci, ou à l'enroulement de la membrane. Pour éliminer la panne, il faut démonter et nettoyer les mécanismes correspondants.

Le son de l'avertisseur est réglé par une vis qui se trouve sur la paroi arrière du corps.

19.9. RELAIS RUPTEUR DES CLIGNOTEURS РС42Т

Le relais rupteur des clignoteurs en question n'est pas réparable et en cas de sa panne, il doit être remplacé par un autre.

Suite

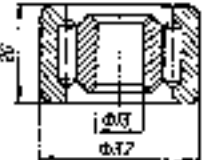
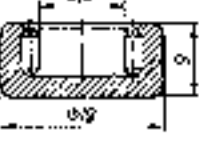
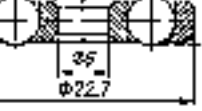
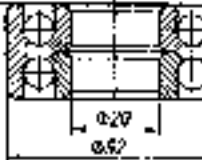
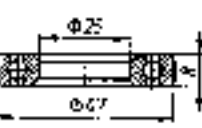
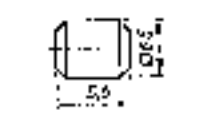
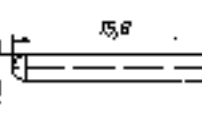
Croquis	Nombré et type du roulement	Lieu d'implantation	Quantité par moitié
			Disparu
	309 Roulement radial à billes	Appui arrière du vis de broquin	1 1
	309K Roulement radial à billes	Arbre primaire de la boîte de vitesses	1 1
	304K Roulement radial à la boîte de vitesses	Arbre secondaire de la boîte de vitesses	2 2
	6-7304A Roulement à une rangée de rouleaux coniques	Moyeu de roue	8 8
	42209K-1M Roulement radial à deux rangées de rouleaux coniques	Appui arrière du vis de broquin	1 1
	778707 Roulement à billes radial-axial	Colonne de direction	2 2

ANNEXES

ROULEMENTS

ANNEXE I

Croquis	Nombré et type du roulement	Forme d'implantation	Quantité par moitié
	110 Roulement radial à billes	Coussinets du différentiel Convexe droit du réducteur	— 1
	234 Roulement radial à billes	Coussinets du différentiel Convexe gauche du réducteur Appui arrière de l'arbre de distribution	— 1
	6-208K Roulement radial à billes	Appui arrière de l'arbre de distribution Arbre primaire de la boîte de vitesses	— 1
	206 Roulement radial à billes	Convexe gauche du réducteur	— 1

Croquis	Numéro et type du composant	Lieu d'emplACEMENT	Série	
			Quantité par lot min. par lot	Quantité par lot max.
	97490E Boullement à aiguilles	Bague menant du renvoi d'angle	1	1
	9047000YC17 Cartouche à aiguilles	Croisillon de l'arbre à cardan	14	12
	918066 Roulement de butée à billes	Mécanisme de dé- brayage de la boîte de vitesses	1	1
	30483047L Roulement radial- axial à deux ren- gées de billes	Pignon menant du renvoi d'angle Couvercle du dif- férentiel Couvercle gauche du réducteur	1	1
	700010E Roulement radial à différenciel	Moyeu gauche du différentiel	1	1
	Rouleau ДУ6, 5×6, 5ZR	Carter du renvoi d'angle	29	—
	Rouleau à aiguilles 3×15,8	Carter du renvoi d'angle	50	50

Gros plan	Numéro et type de la pièce	Lieu d'emplACEMENT	Série	
			Quantité par lot min. par lot	Quantité par lot max.
	920	Boîte V10EI	Corps de la boîte de vitesses à butée	1

ANNEXE 2

PRESSÉ-ETOUPE



Numéro de la pièce	Pièce ou sous-ensemble	Calcul unité			
		Quantité par lot min. par lot	Quantité par lot max.	D	E
7201124-5	Arbre de distribution	1	1	30	15
M1801190	Vilebrequin	1	1	85	59,7
76004122	Arbre du mecanisme de débrayage	1	1	34	19,5
7204151	Arbre primaire	5	1	45	31,5
XN13-0, IS2204156	Arbre secondaire	1	1	48	36
7205113-5	Carter du renvoi d'angle, couvercle du réducteur	1	2	90	44
7205003	Pourche de cardan	2	6	49,5	33,8
7500635014	Moyeu de roue, différentiel, réducteur	4	6	35	21,8
MTR04190	Arbre de manivelle de la boîte de vitesses	1	1	36	5,4
75008121	Pourche arrière	2	2	45	34,5
75008140	Colonne de direction	2	2	39,0	31
6326157	Amortisseur de suspension	5	3	24	11,1
M7803605	Elga de débrayage	1	10,7	1,4	2