

Рис.2.Регулятор частоты вращения:

1-винт;2-крышка задняя;3-пробка резьбовая;4-прокладки;5-винт;6-шайба пружинная;7-шайба плоская;8-ввертыш;9-фильтр в сборе;10-прокладка;11-прокладка задней крышки регулятора;12-подшипник державки грузов;13-шайба;14-державка грузов в сборе;15-болт;16-шайба пружинная;17-шайба плоская;18-крышка верхняя в сборе;19-прокладка;20-пломба;21-шлинт-проводолока;22-болт;23-рычаг;24-рычаг стартовой пружины в сборе;25-шайба рычага;26-ось рычага;27-пружина регулятора;28-пружина рычага реек;29-штифт;30-гайка;31-муфта грузов в сборе;32-рычаги с корректорами в сборе;33-втулка дистанционная;34-шайба оси;35-ось рычагов;36-болт регулировочный;37-гайка;38-кольцо пружинное упорное;39-шлинт разводной;40-ось промежуточной шестерни;41-подшипник;42-кольцо;43-шестерня;44-шайба;45-шайба;46-гайка;47-втулка упорная;48-шестерня;49-вставка;50-сухарь;51-шпонка;52-фланец;53-эксцентрик топливоподкачивающего насоса;54-стопорная шайба;55-гайка



Рис.3.Регулятор частоты вращения:

1-трубка подвода смазки;2-подшипник;3-державка грузов;4-ось грузов;5-втулка гру а;6-груз;7-кольцо стопорное;8-подшипник;9-муфта;10-пята упорная;11-палец;12-рычаг рейки;13-штифт;14 палец;15-шлинт разводной;16-рычаг муфты грузов;17-палец рычага муфты;18-втулка рычага;19-гайка;20-шлинт разводной;21-пружина обратного корректора;22-гайка корректора;23-толкатель корректора;24-шайба стопорная;25-шайба стопорная;26-шток корректора;27-корректор подачи топлива;28-шлинт разводной;29-пружина корректора;30-корпус пружины;31-гайка корпуса;32-гайка корректора;33-шайба;34-болт регулировочный;35-гайка;36-рычаг;37-ось ролика груза

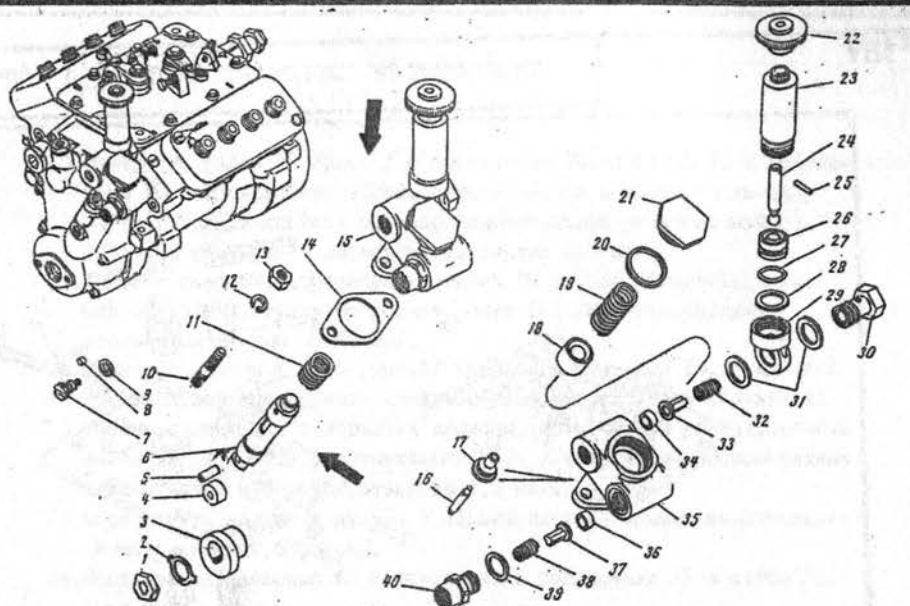


Рис.7. Топливный насос низкого давления /ТНВД/:

1-гайка; 2-шайба стопорная; 3-эксцентрик; 4-ролик толкателя; 5-ось ролика; 6-толкатель; 7-винт стопорный; 8-стопор винта; 9-прокладка; 10-шпилька корпуса; 11-пружина толкателя; 12-шайба пружинная; 13-гайка; 14-прокладка; 15-ТНВД в сборе; 16-шток толкателя; 17-втулка; 18-поршень; 19-пружина поршня; 20-прокладка; 21-пробка пружины; 22-рукойтка с тарелкой; 23-цилиндр; 24-шток; 25-штифт; 26-поршень; 27-кольцо уплотнительное; 28-прокладка; 29-корпус цилиндра; 30-болт корпуса в сборе; 31-прокладка; 32-пружина; 33-клапан; 34-седло клапана; 35-корпус насоса; 36-седло клапана; 37-клапан; 38-пружина клапана; 39-прокладка; 40-корпус клапана

МОЙКА ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

Трудоемкость - 10,0 чel.мин

Уложить детали топливного насоса высокого давления в моечную установку и промыть в моющем растворе МС-8 ТУ 6-15-978-76. После мойки обдать промытые детали сжатым воздухом. (Установка моечная, пистолет воздушный)

ДЕФЕКТОВКА ДЕТАЛЕЙ ТОПЛИВНОГО НАСОСА

Продефектовать детали топливного насоса высокого давления в соответствии с картой дефектовки № 2.2. и заменить изношенные детали новыми.

СБОРКА ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА

Трудоемкость - 15,0 чel.мин.

43. Установить ролик 4 толкателя в толкатель 6, запрессовать ось 5 ролика. /Верстак слесарный, молоток/.
44. Установить шток 16 толкателя во втулку 17 штока, установить шток со втулкой в толкатель 6.
45. Установить рукоятку 22 ручного насоса в сборе со штоком 24 в цилиндр 23, установить в канавку на поршень 26 уплотнительное кольцо 27, установить поршень 26 в корпус 29 цилиндра установить прокладку 28 поршня, ввернуть цилиндр 23 в корпус 29 цилиндра. Уплотнительное кольцо должно лежать в канавке равномерно, без перекручивания.
46. Установить на болт 30 крепления ручного насоса шайбу 37, насос, шайбу 31, в болт 30 - пружину 32, клапан 33, седло клапана 34 и завернуть болт в корпус 35 насоса. Перед установкой прокладки 31 необходимо нагреть до малинового цвета и охладить. /Ключ гаечный 19 мм, электропечь, захват/.
47. Установить в корпус 35 подкачивающего насоса седло клапана 36, клапан 37, шайбу регулировочную, пружину 38 клапана, прокладку 39, завернуть корпус 40 клапана. Перед установкой прокладки 39, ее необходимо нагреть до малинового цвета и охладить. /Электропечь, захват/.
48. Установить в корпус 35 подкачивающего насоса поршень 18 топливного насоса, пружину 19 поршня, прокладку 20 и завернуть пробку 21 пружины. /Ключ гаечный 22 мм/.
49. Завернуть транспортные пробки. /Ключ гаечный 17 мм/.

СБОРКА КРЫШКИ РЕГУЛЯТОРА С РЫЧАГАМИ

Трудоемкость - 14,0 чel.мин.

50. Завернуть маслозаливную пробку 4 /рис.6/, завернуть гайки II регулировочных болтов на регулировочные болты 12, ввернуть болты 12 в приливы крышки 2. /Ключ гаечный 10 мм/.
51. Установить уплотнительные кольца 6, запрессовать втулки 5 рычагов выключения подачи и управления, установить на вал 14 рычага выключения подачи топлива возвратную пружину 1, вставить его в крышку 2, установить вал 13 рычага управления в крышку, установить рычаги 7 и завернуть болты 10 с пружинными 9 и плоскими 8 шайбами.

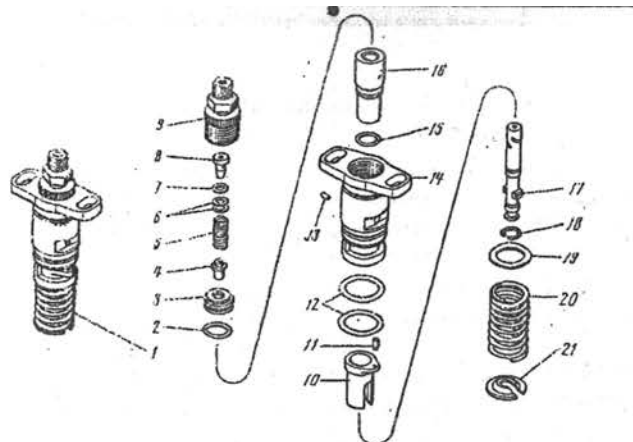


Рис.5. Секция ТНД:

1-секция ТНД в сборе; 2-кольцо уплотнительное; 3-седло нагнетательного клапана; 4-клапан нагнетательный; 5-пружина клапана; 6, 7-шайбы; 8-упор пружины; 9-штуцер ТНД; 10-втулка поворотная; 11-ось поводка; 12-кольцо уплотнительное; 13-шифт; 14-корпус с фланцем в сборе; 15-кольцо уплотнительное; 16-втулка; 17-плунжер; 18-кольцо стопорное; 19-шайба; 20-пружина; 21-тарелка пружины толкателя

РАЗБОРКА КРЫШКИ РЕГУЛЯТОРА С РЫЧАГАМИ

Трудоемкость - 10,0 ч.мин.

33. Отвернуть болты 10 /рис.6/ пружинными 9 и плоскими 8 шайбами крепления рычага управления регулятором и рычага останова, снять рычаги 7 и вал 13 рычага управления, кольцо уплотнительное 6, выпрессовать втулку 5 рычага управления, рычаг 14 выключения подачи и возвратную пружину 1. /Ключ гаечный 10 мм, оправка $D=10$ мм $L=60$ мм/.

34. Отвернуть на 1-2 оборота гайки 11 регулировочных болтов 12, вывернуть болты 12 регулировочные, отвернуть с них гайки, отвернуть маслозаливную пробку 4 и снять прокладку 3 пробки. /Ключ гаечный 10 мм, $L=17$ мм/.

РАЗБОРКА ТОПЛИВОПОДКАЧИВАЮЩЕГО НАСОСА

Трудоемкость - 11,0 ч.мин.

35. Установить топливоподкачивающий насос в тиски. /Верстак слесарный/.
36. Отвернуть пробки транспортные. /Ключ гаечный 17 мм/.

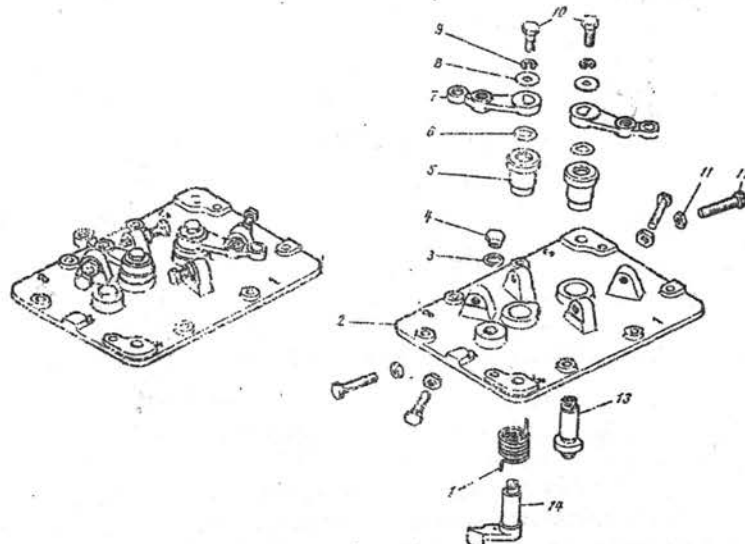


Рис.6. Крышка регулятора частоты вращения:

1-пружина; 2-крышка верхняя; 3-прокладка; 4- пробка; 5-втулка; 6-кольцо уплотнительное; 7-рычаг управления регулятором; 8-шайба; 9-шайба пружинная; 10-болт; 11-гайка; 12-болт; 13-вал; 14-рычаг выключения подачи

37. Отвернуть пробку 21 пружины, снять прокладку 20, пружину 19 поршня, поршень 18 топливного насоса. /Ключ гаечный 22 мм/.
38. Отвернуть корпус 40 клапана, снять прокладку 39, пружину 38 клапана, шайбу регулировочную, седло 36 клапана и клапан 37.
39. Отвернуть болт 30 крепления корпуса цилиндра, снять клапан 33, пружину 32, шайбы 31, цилиндр 23 ручного насоса в сборе. /Ключ гаечный 19 мм/.
40. Отвернуть корпус 29 цилиндра от цилиндра 23, снять прокладку 28 поршня насоса, поршень 26 ручного насоса, рукоятку 22 ручного насоса в сборе со штоком 24 и снять с поршня 26 уплотнительное кольцо 27. /Бородок/.
41. Снять втулку 17 штока, шток 16 толкателя.
42. Установить толкатель 6 насоса в тиски, выпрессовать ось 5 ролика из толкателя, снять ролик 4. /Верстак, молоток, оправка $D=4$ мм $L=50$ мм/.