

Кафедра танковых войск

Учебная дисциплина: Специальная подготовка

Тема № 7.

Силовая установка, её обслуживание и ремонт

Занятие .6

Система подогрева двигателя танка, БМП, БТР. Система воздушного пуска двигателя танка, БМП.

Учебные вопросы:

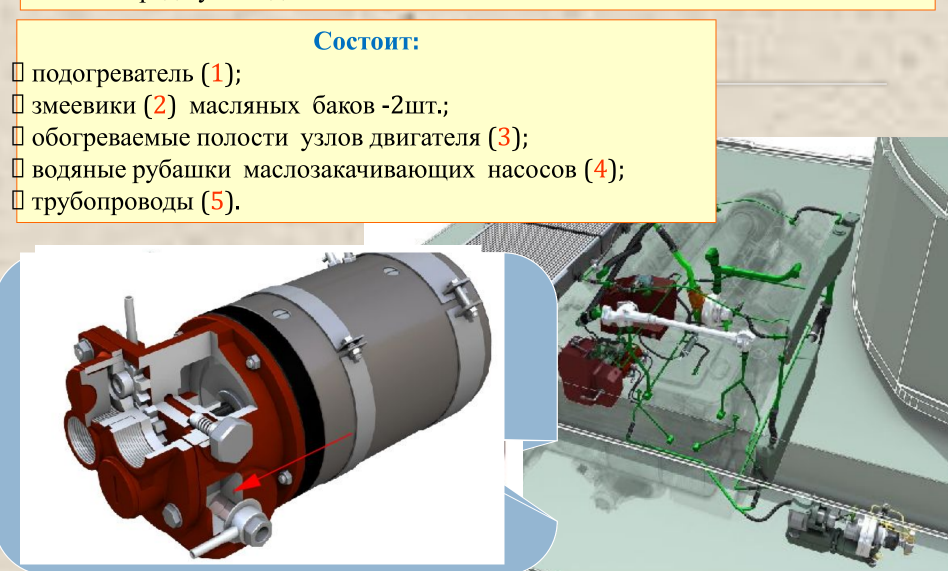
- 1. Назначение систем подогрева и воздушного пуска двигателя. Составные части систем, их назначение, размещение и крепление в машине. Работа систем подогрева и воздушного пуска двигателя.
- 2. Периодичность и содержание обслуживания.
- 3. Порядок замены подогревателя.

Первый учебный вопрос

1. Назначение систем подогрева и воздушного пуска двигателя. Составные части систем, их назначение, размещение и крепление в машине

1.1 Система подогрева двигателя танка

Система подогрева служит - для разогрева двигателя и обслуживающих его систем перед пуском двигателя.



Система подогрева

Подогреватель – служит для нагрева охлаждающей жидкости и обеспечения ее циркуляции по магистралям системы перед пуском двигателя.

Установлен в боевом отделении у правого борта на днище машины.

Состоит:

□ котел подогревателя (1);

□ нагнетатель (2);

□ топливный фильтр (3);

□ топливный кран (4);

□ форсунка (5);

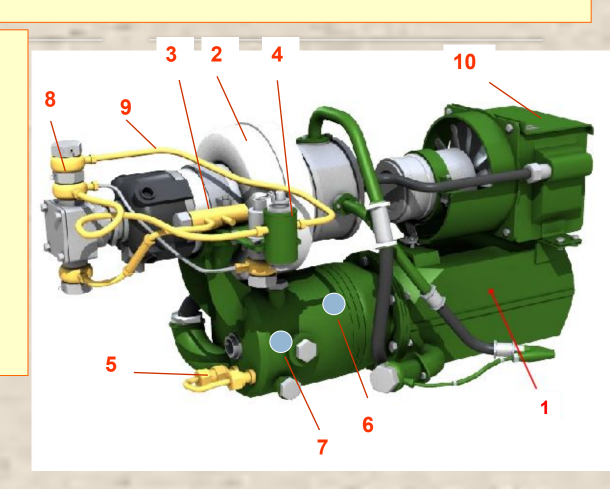
🛮 свеча накаливания (6);

□ свеча подогрева топлива (7);

🛮 перепускной клапан (8);

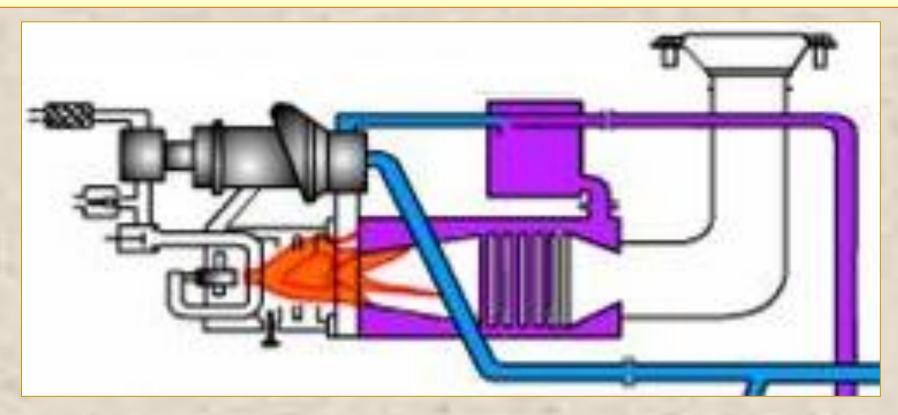
🛮 трубопроводы.

На подогревателе установлен обогреватель боевого отделения (10).



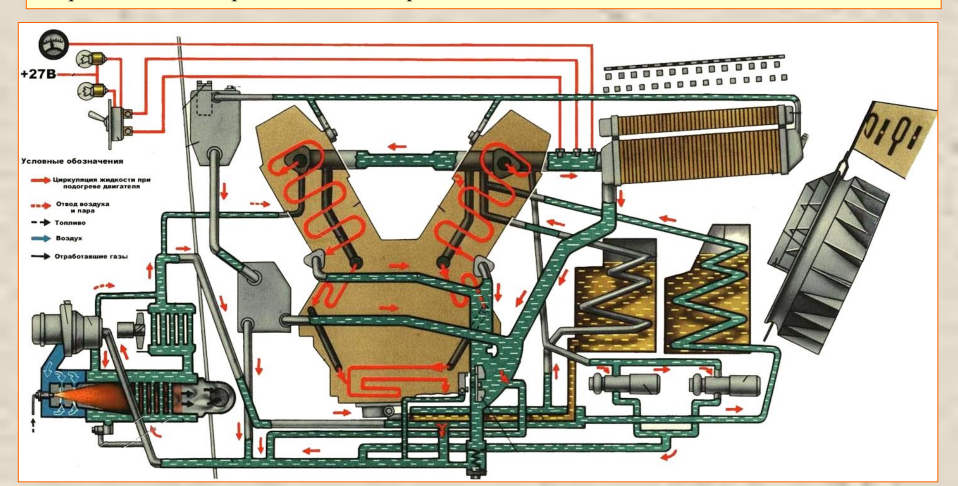
Система подогрева

Принцип работы подогревателя: Топливный насос подогревателя подает топливо через фильтр и топливный кран в форсунку, которая вводит его в распыленном виде в камеру сгорания котла. В камере сгорания топливо, смешиваясь с воздухом, подаваемым вентилятором нагнетателя, образует горючую смесь, которая, сгорая, нагревает жидкость, циркулирующую в жидкостном тракте подогревателя.



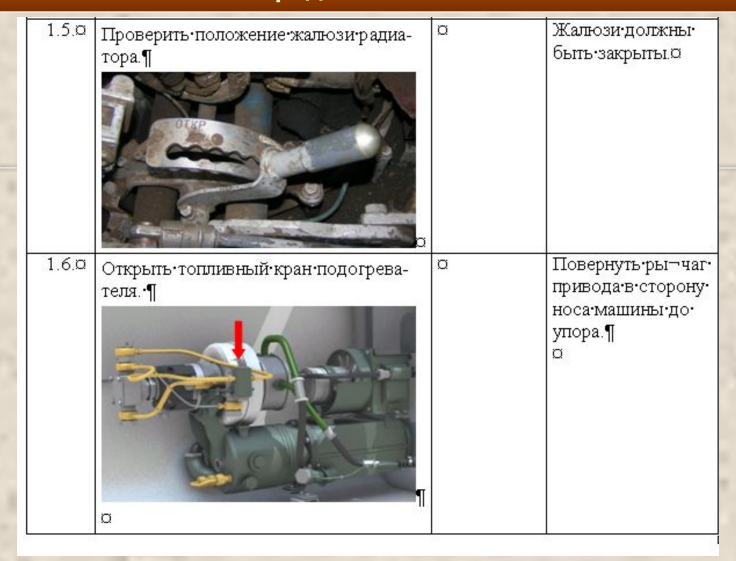
Система подогрева

Принцип работы системы подогрева: Нагретая жидкость насосом нагнетателя через радиатор обогревателя подается в двигатель, разогревает его и через водяной насос двигателя направляется в насос нагнетателя и далее в подогреватель. По трубопроводам нагретая жидкость поступает в корпуса МЗН, змеевики масляных баков, нагревает их и возвращается в подогреватель.



1¤	Запуск-подогревателя:	a	a	la
1.1.0		Ключ·изо-	a	ĭ
1.1.0	Открыть крышку лючка выпуска про-		l u	μ
	дуктов сгорания на правом борту ма-	гнутый•		Ш
	шины.¶	27мм, спец-		
		ломико		
1.2.¤	Установить в выпускной патрубок по-	Специ¬	Проверить нали-	Ø
	догревателя специ-альный козырек из	альный ко-	чие посторинних	
	ЗИП-машины.¶	зырек¤	предметов и грязи	Ш
		10 m	в выхлопном пат-	Ш
			рубке•подогрева-	Ш
			теля, при необхо-	П
			димости·удалить.¤	

1.3.¤	Включить выключатель батарей.¶	a	a
1.4.¤	Установить топливораспределительный кран в положение БАКИ ВКЛЮЧЕНЫ. ¶	¤	۵



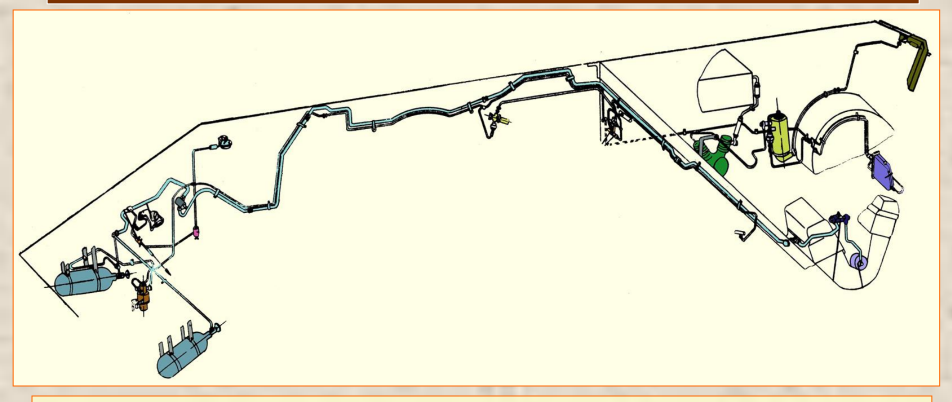
1.7.□ Резко, без замедлений установить рычажок переключате ля СВЕЧА МОТОР в положение СВЕЧА П



Удерживать его в этом положении 1 - 2 мин, а при температуре окружающего воздуха ниже - 20°С — 3 - 4 мин. ¶

1.8.¤	Включить пусковой выключатель подогревателя с надпитсью: ПУСК МОТОРА.	α	Удерживать его до воспламенения то плива. Момент воспламенения то плива определяет ся по характерно му звуку (хлопок, затем ровный гул). По	
1.9.¤	Перевести переключатель подогревателя СВЕЧА — МО¬ТОР в положение МОТОР, после этого отпустить выключатель ПУСК МОТОРА¶	l	Продолжается с ровный характер- ный гул. ¶	

1.2 Воздушная система танка



Воздушная система обеспечивает:

- пуск двигателя сжатым воздухом;
 - очистку прибора наблюдения механика-водителя от пыли и грязи;
 - зарядку воздушного баллона системы гидропневмоочистки прицела;
- работу пневматических приводов клапанов нагнетателя, устройства для подтормаживания остановочным тормозом и навесного оборудования.

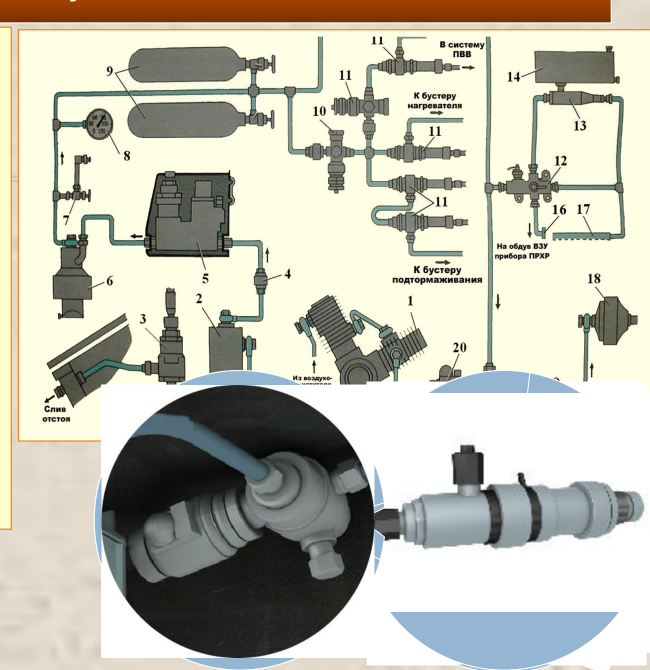
Воздушная система танка. Характеристика

Наименование	Параметры
Компрессор: марка	AK-150CB
тип	поршневой, трехступенчатый, двухцилиндровый воздушного охлаждения
	двухцииндровый воздушного охнаждения
Рабочее давление, кгс/см²	150
Производительность, м³/ч	2,4
Количество баллонов, шт.	2
Вместимость баллона, л	5

Воздушная система танка

Воздушная система состоит:

- 1 компрессор,
- 2 влагомаслоотделитель,
- 3 клапан слива отстоя из влагомаслоотделителя,
- 5 автомат давления,
- 6 отстойник,
- 7 кран отбора воздуха,
- 8 манометр,
- 9 два баллона,
- 10 -редуктор,
- 11 3 электропневмоклапана,
- 18 воздухораспределитель,
- 19 устройство для консервации двигателя,
- 20 пусковой клапан,
- система гидропневмоочистки приборов наблюдения и прицеливания,
- соединительные трубопроводы.



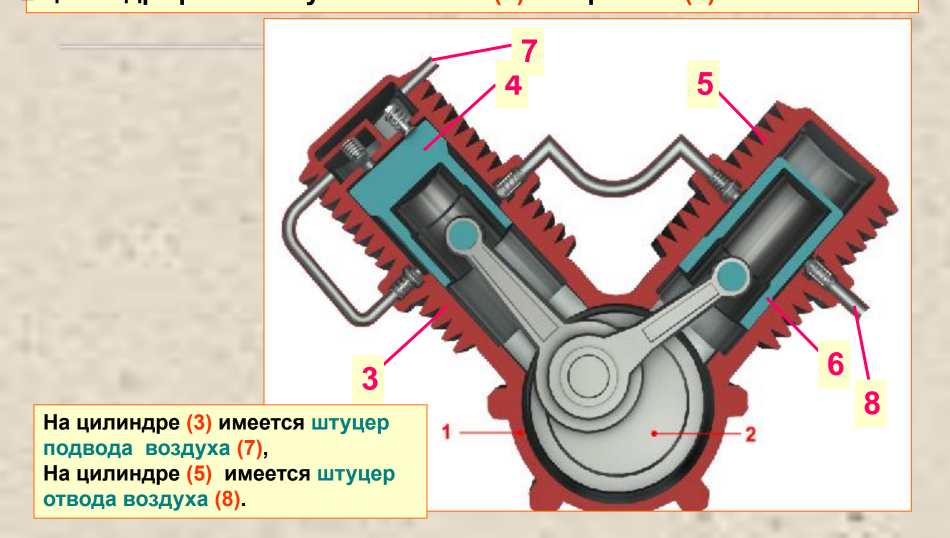
Компрессор - поршневого типа, двухцилиндровый, воздушного охлаждения, служит для наполнения баллонов сжатым воздухом.

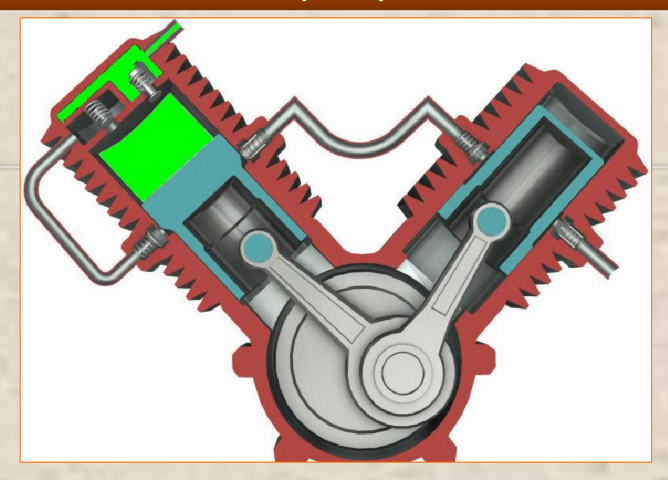
Компрессор установлен на гитаре, привод компрессора осуществляется от ведущего узла гитары



Забор воздуха компрессором осуществляется из головки воздухоочистителя, а смазка от системы гидроуправления и смазки

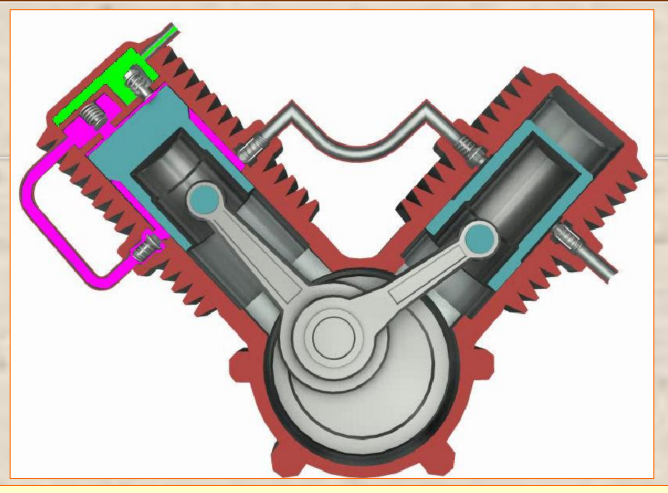
□ Картер (1) с эксцентриковым валом (2);
□ цилиндр первой и второй ступени сжатия (3) с поршнем (4);
□ цилиндр третьей ступени сжатия (5) с поршнем (6).





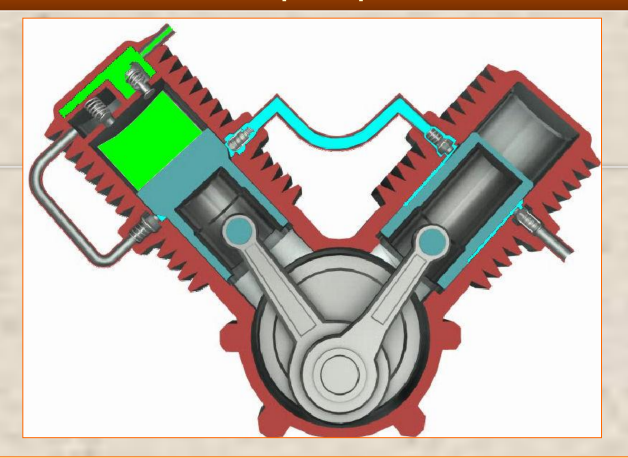
Принцип работы компрессора:

При движении поршня вниз в цилиндре создается разрежение, впускной клапан открывается, и воздух, поступающий по трубопроводу из воздухоочистителя, заполняет пространство над поршнем.



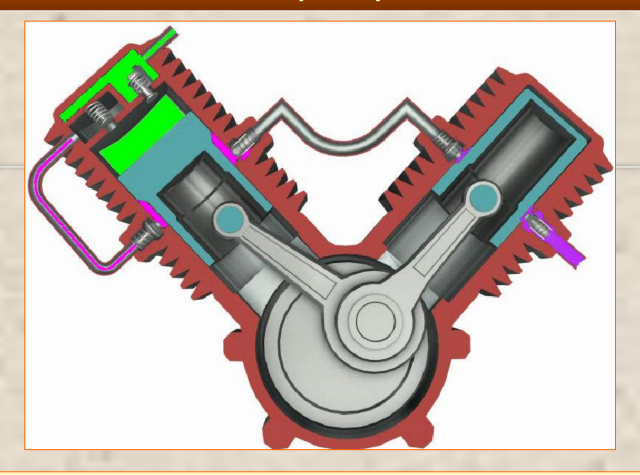
Принцип работы компрессора:

При движении поршня вверх впускной клапан закрывается, и начинается сжатие в цилиндре первой ступени. Сжатый воздух открывает нагнетательный клапан и по трубке через впускной клапан поступает в полость второй ступени сжатия.



Принцип работы компрессора:

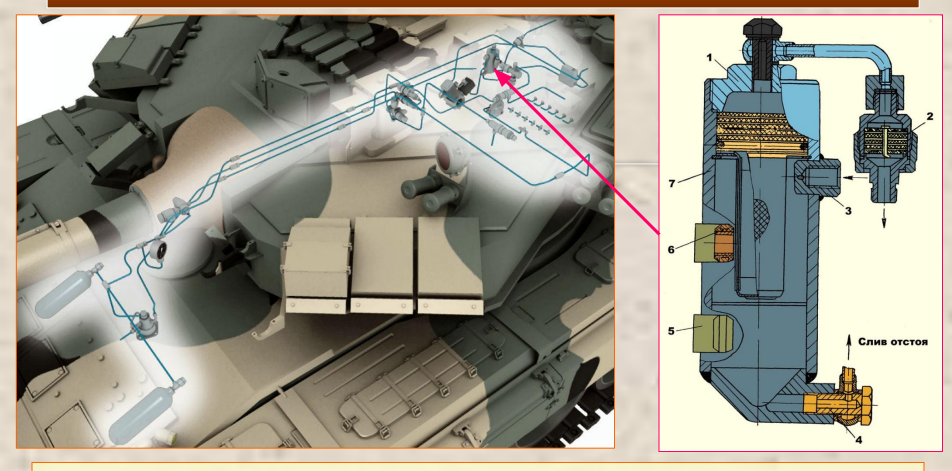
При движении поршня вниз воздух, находящийся в полости второй ступени, сжимается и, открывая нагнетательный клапан, по трубке поступает через впускной клапан в рабочую полость третьей ступени.



Принцип работы компрессора:

При движении поршня вверх открывается нагнетательный клапан третьей ступени, и воздух под давлением поступает в систему.

Воздушная система танка. Влагомаслоотделитль

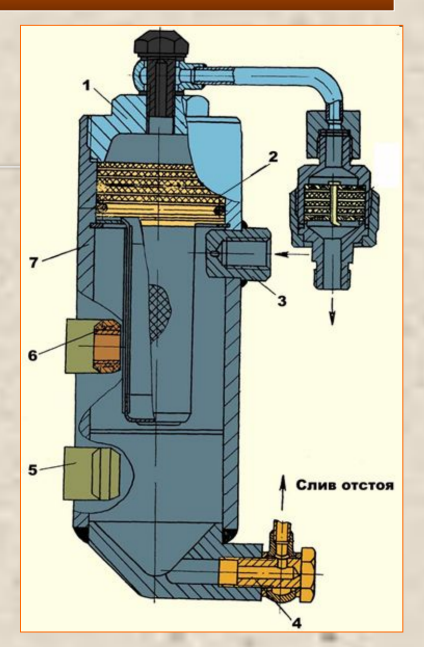


Влагомаслоотделитель - служит для очистки сжатого воздуха от влаги, масла и механических примесей. Он установлен на картере правой коробки передач.

Воздушная система танка. Влагомаслоотделитль

Влагомаслоотделитель состоит:

- **1** крышка;
- **2** войлочный фильтр;
- 3 штуцер подвода воздуха;
- **4** штуцер отстоя;
- **5** кронштейн;
- **6** амортизатор;
- <mark>7 корпус</mark>

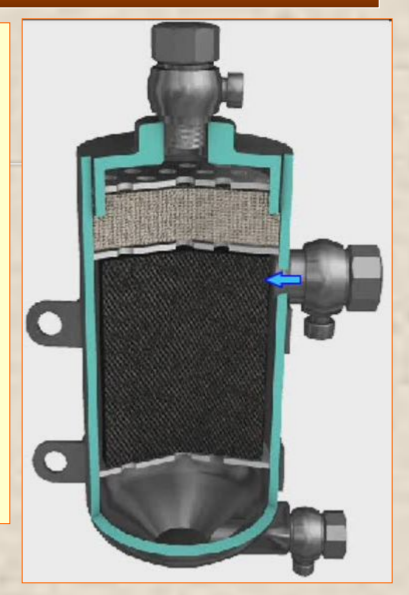


Воздушная система танка. Влагомаслоотделитль

Принцип работы:

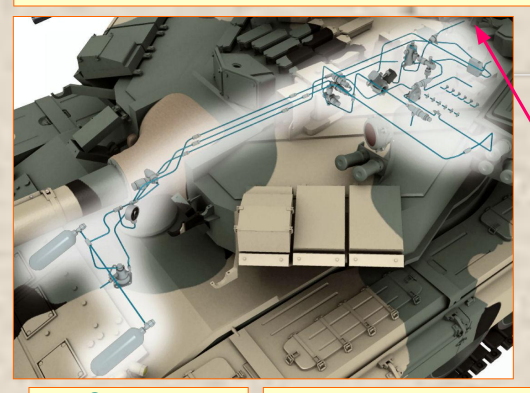
Поступающий из компрессора сжатый воздух с частицами масла и воды во влагомаслоотделителе резко изменяет направление и скорость потока. результате ЭТОГО происходит каплеобразование частиц влаги и масла, которые затем опускаются на корпуса, а очищенный от влаги, масла и примесей механических воздух проходит через фильтры и поступает в систему.

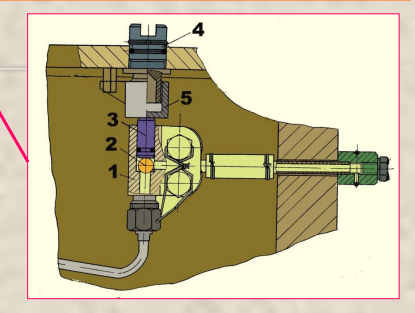
Фетровый фильтр служит для дополнительной очистки воздуха от механических примесей и предохранения клапанов автомата давления от засорения.



Воздушная система танка. Клапан слива отстоя из влагомаслоотделителя

Клапан слива отстоя из влагомаслоотделителя установлен в трансмиссии на правом борту корпуса у кормового листа и служит для слива отстоя из влагомаслоотделителя.





Состоит:

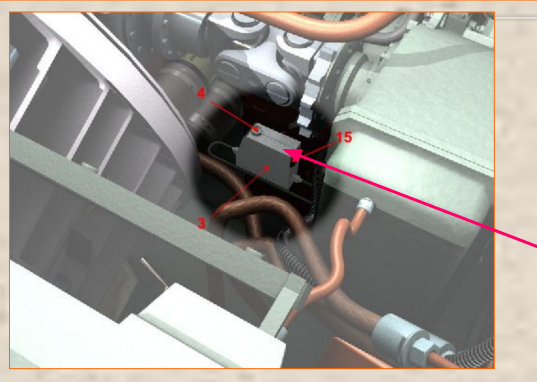
- корпус <mark>1</mark>,
- шарик 2,
- толкатель 3,
- упорный винт 4,
- гайка **5**.

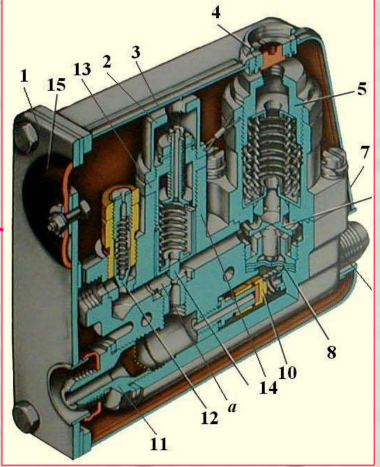
Для открывания клапана необходимо упорный винт 4 повернуть по ходу часовой стрелки на 1-2 оборота ключом для крышек люков башни.

При этом под давлением воздуха отстой выбрасывается по трубопроводу наружу машины. По окончании слива винт повернуть против хода часовой стрелки до упора.

Автомат давления АДУ-2С - служит для автоматического регулирования давления сжатого воздуха в баллонах.

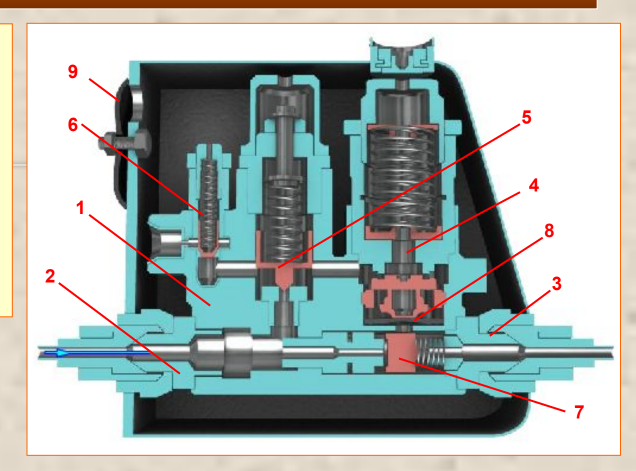
Автомат давления установлен в герметичном кожухе и крепится через амортизаторы к масляному баку двигателя.





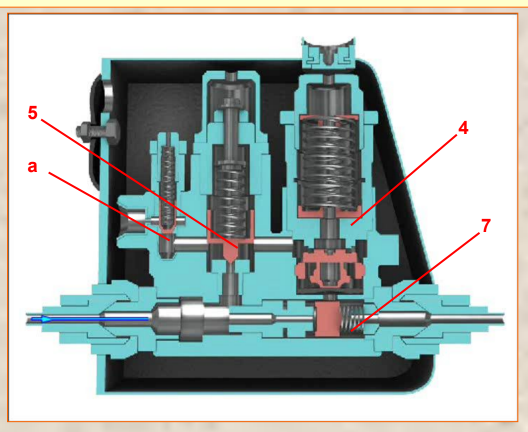
Автомат давления АДУ-2C состоит:

- корпус **(1)**;
- штуцер входа воздуха (2);
- штуцер выхода воздуха (3);
- клапан включения (4);
- клапан выключения (5);
- редукционный клапан (6);
- запорный клапан (7);
- мембрана (8);
- резиновый клапан <mark>(9)</mark>.



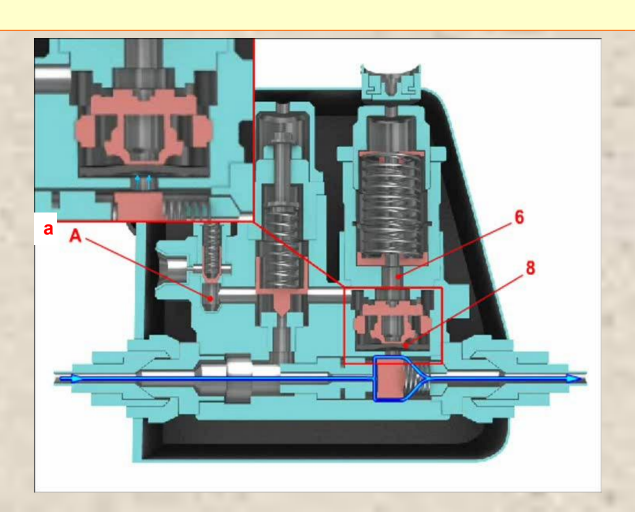
Принцип работы:

При работающем двигателе сжатый воздух из компрессора, открывая запорный клапан (7), поступает в баллоны. В это время клапан выключения (5) находится в закрытом состоянии, а клапан включения (4) в открытом положении, полость (а) сообщается с атмосферой через отверстие в клапане.



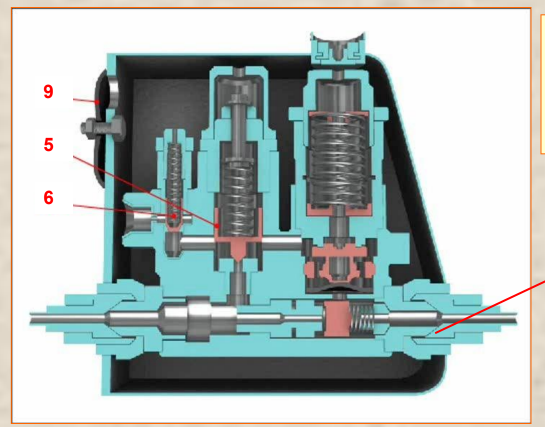
Принцип работы:

По мере увеличения давления в баллонах мембрана (8), прогибаясь вверх, давит на клапан включения (6) и при достижении давления в баллонах примерно 135 кгс/см² закрывает его, разобщая полость (а) с атмосферой.



Принцип работы:

При повышении давления в баллонах до 150 кгс/см² открывается клапан выключения (5), и воздух от компрессора будет выходить в атмосферу через редукционный клапан (6) и резиновый клапан (9). Компрессор начнет работать на режиме холостого хода. Клапан выключения (5) удерживается в открытом состоянии давлением 10-15 кгс/см².

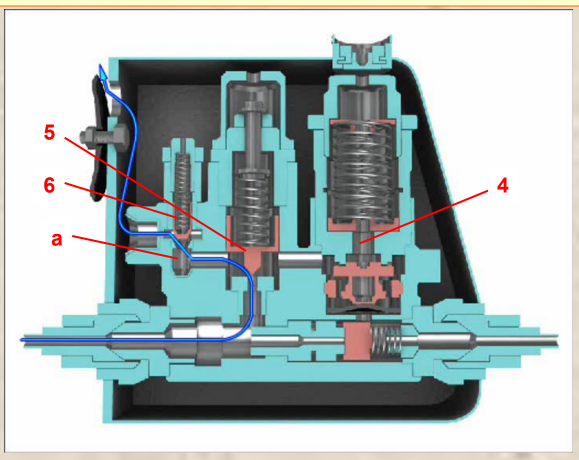


Режим холостого хода задается регулировкой редукционного клапана (6). Выходу воздуха из баллонов препятствует запорный клапан (7).

7

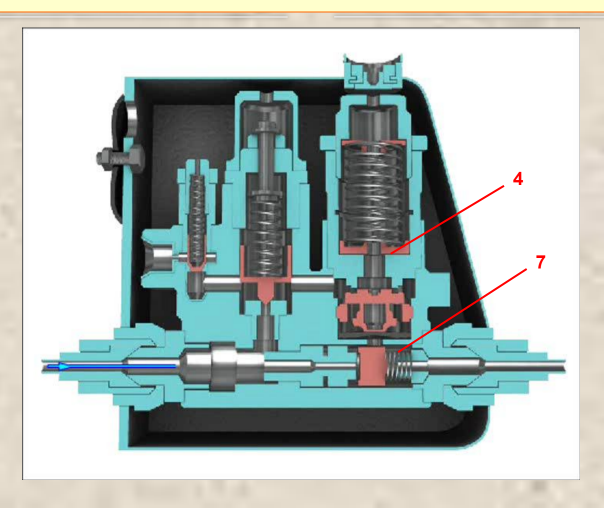
Принцип работы:

Если давление в баллонах станет **менее 120 кгс/см²**, то пружины откроют клапан включения (4) и полость (а) сообщится с атмосферой. В результате давление воздуха под клапаном выключения (5) и редукционным клапаном (6) упадет и они закроются.



Принцип работы:

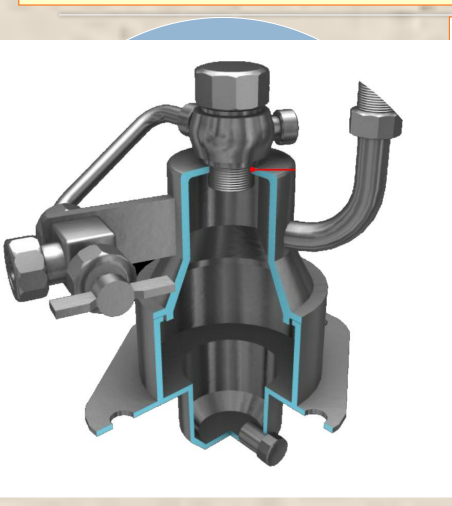
После закрытия клапана выключения (4) воздух из компрессора, преодолевая усилие пружины запорного клапана (7) будет поступать в баллоны.

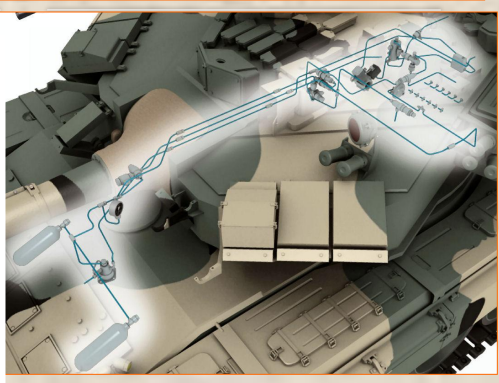


Воздушная система танка. Отстойник

Отстойник – предназначен для дополнительной очистки сжатого воздуха от влаги перед поступлением его в баллоны.

Он установлен в отделении управления на днище перед избирателем передач, в самой нижней точке трассы трубопроводов.

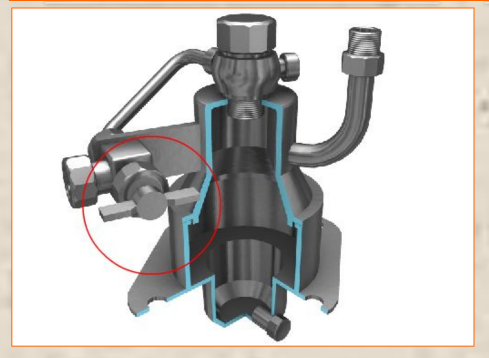




Воздушная система танка. Кран отбора воздуха

Кран отбора воздуха - служит для отбора из системы сжатого воздуха для зарядки баллонов системы ГПО прицела, для зарядки баллонов машины от постороннего источника.

Установлен на корпусе отстойника.



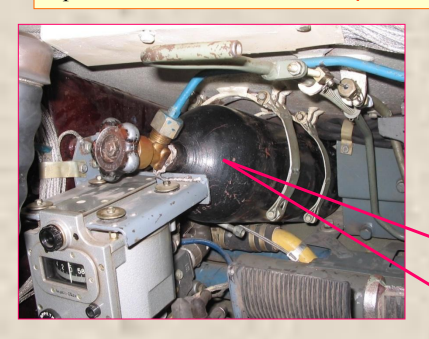


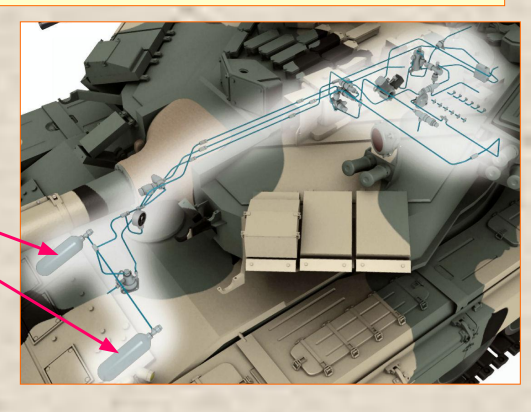
Воздушная система танка. Воздушные баллоны

Воздушные баллоны - служат для хранения запаса сжатого воздуха.

Крепятся на верхнем наклонном броневом листе корпуса в носовой части отделения управления.

Вместимость каждого баллона **5**л. Рабочее давление воздуха полностью заряженных баллонов **150** кгс/см². Каждый баллон имеет запорный вентиль.







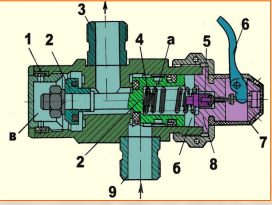
Манометр - предназначен для контроля давления воздуха в системе.

Он установлен в отделении управления на верхнем наклонном броневом листе справа от сидения механика-водителя.

Пусковой клапан - служит для подачи сжатого воздуха в воздухораспределитель двигателя при его пуске.

Пусковой клапан расположен в отделении управления на верхнем наклонном броневом листе справа от сидения механика-водителя.



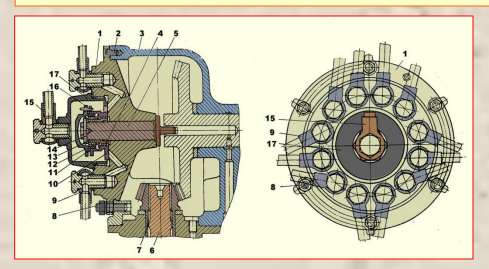


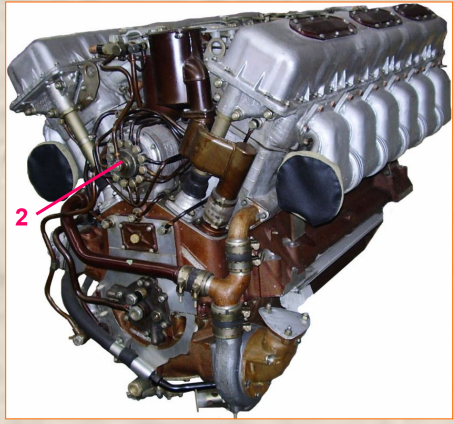
Пусковой клапан состоит из корпуса 1, клапанов 2 и 5, гнезда 8, рычага 6, пружин 4, предохранительного колпачка 7, входного штуцера 9 и выходного штуцера 3.

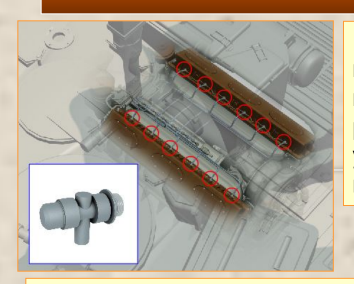


Воздухораспределитель (1) - предназначен для распределения сжатого воздуха по цилиндрам двигателя при его пуске сжатым воздухом.

Установлен на корпусе привода топливного насоса в развале блоков цилиндров.

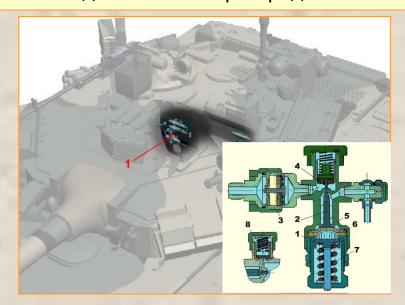






Клапаны воздухопуска - для впуска сжатого воздуха в цилиндры двигателя при его пуске и перекрытия воздухоподводящего канала при работе двигателя. Клапаны воздухопуска установлены в головке блока напротив каждого цилиндра.

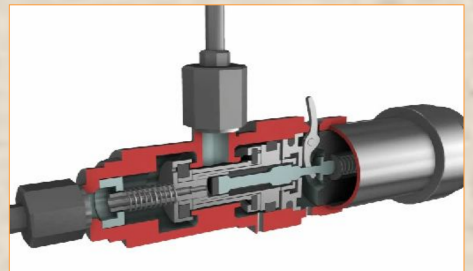
Воздушный редуктор ИЛ 611-150/70 с фильтром - служит для снижения давления воздуха поступающего к потребителям с 150 кгс/см² до 70 кгс/см². Он расположен в боевом отделении на перегородке силового отделения.





Электропневмоклапаны ЭК-48 - служат для подачи воздуха из системы к бустеру приводов клапанов нагнетателя и к бустерам устройства подтормаживания.

Два ЭК-48 установлены в боевом отделении у перегородки у правого борта за нагнетателем, а один на крыше корпуса.





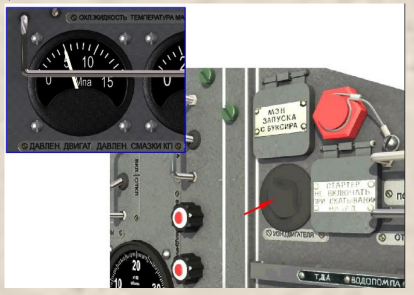
T.	1.00	4m			J~
	1.□	Подготовка двигателя к пуску	Q	D	O
	1.1.¤	Установить топливораспределитель-	۵	۵	α
		ный кран топливной системы в по-			
		ложение ВАКИ ВКЛЮ ЧЕНЫ. ¶			
	1.2.¤	Открыть вентили воздушных баллонов и проверить в них давление воздуха¶	a	Надежный пусковеспечивается призавлении не менее 75 кгс/см ² .¤	io i



		M7 - M - M - M - M - M - M - M - M - M
1.6.	Убедится, что рукоятка ручной подачи топлива находится в положении нулевой подачи.	
1.7.	Убедится, что рычаг избирателя передач находится в нейтральном положении.	



Создать давление в системе смазки двигателя

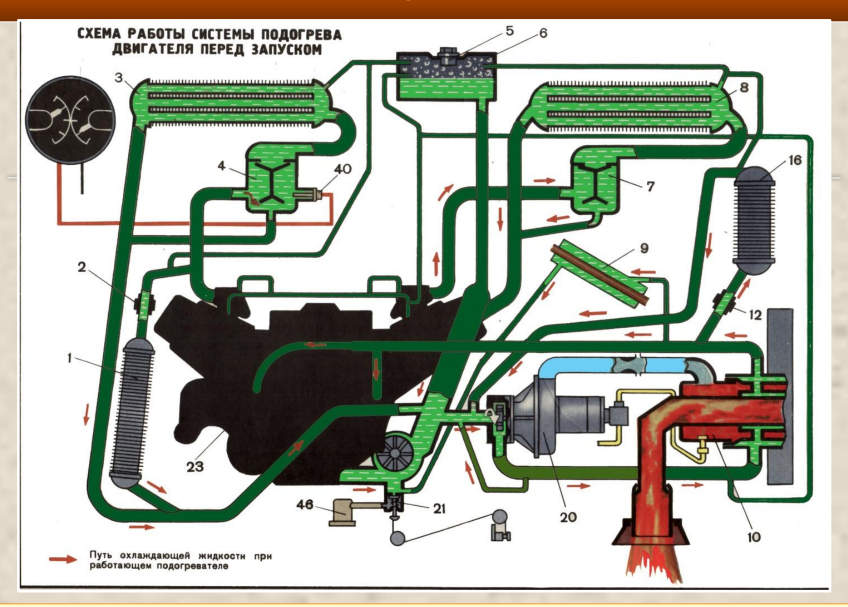


Нажать кнопку МЗН ДВИГАТ. Создать давление не менее 2 кгс/см² и поддерживать его в течении 2 – 12 с.

Не отпуская кнопку МЗН, нажать кнопку ЭПК.



Провернуть коленчатый вал двигателя сжатым воздухом без подачи топлива, а затем резким выжимом педали подачи топлива произвести пуск. Продолжительность разовой подачи сжатого воздуха не должна превышать 10с



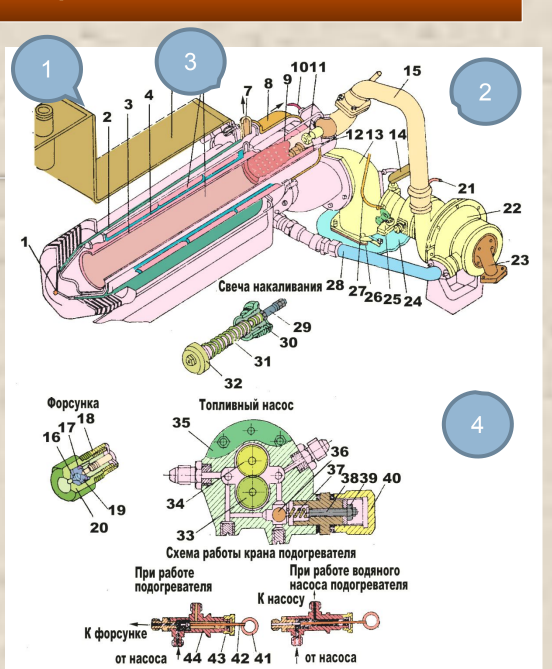
Система подогрева включает: подогреватель;трубопроводы

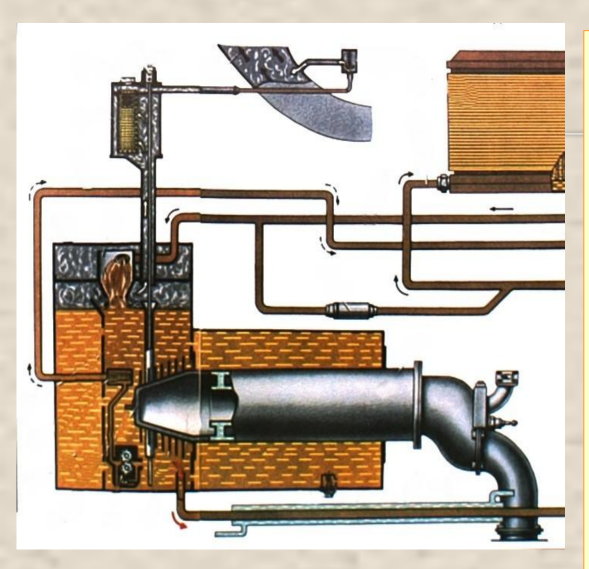
Подогреватель форсуночный, с жаротрубным котлом – установлен в силовом отделении машины.

Состоит из:

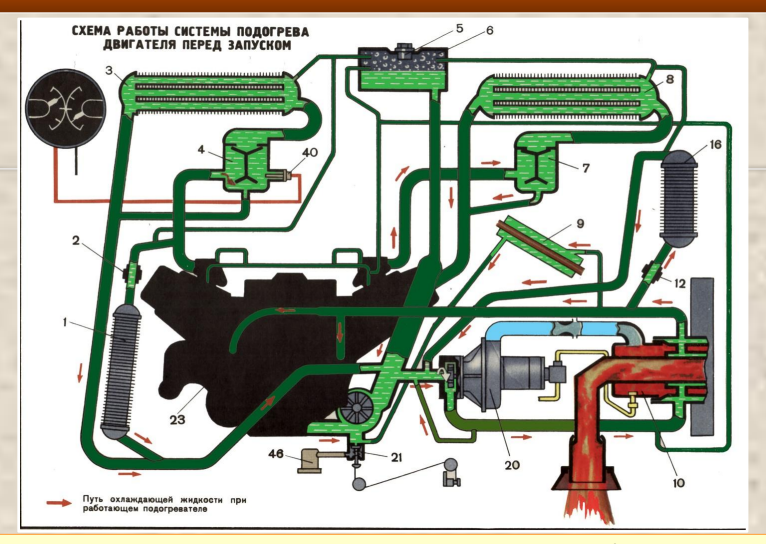
1-котла с камерой сгорания;

- 2-форсунки;
- 3-свечи накаливания;
- 4-насосного узла.





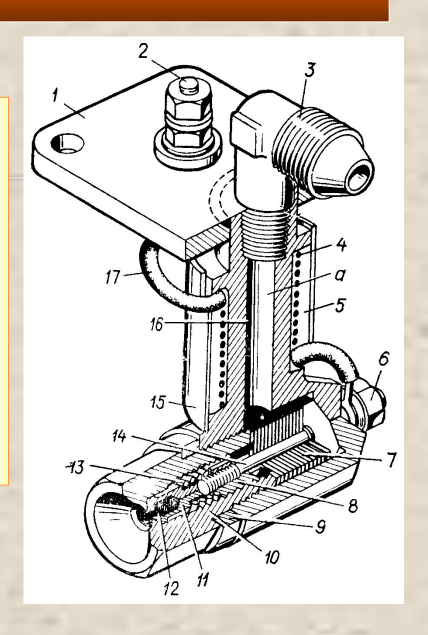
Котел подогревателя сварной, цилиндрической формы – вмонтирован масляный бак и крепится к его фланцу болтами. Он состоит из корпуса, жаровой трубы, жарового конуса и камеры сгорания. Жаровая труба концентрически вварена внутри корпуса котла и отделена от него продольными перегородками. Стенки корпуса и жаровой трубы двойные. Полости между стенками заполнены охлаждающей жидкостью.

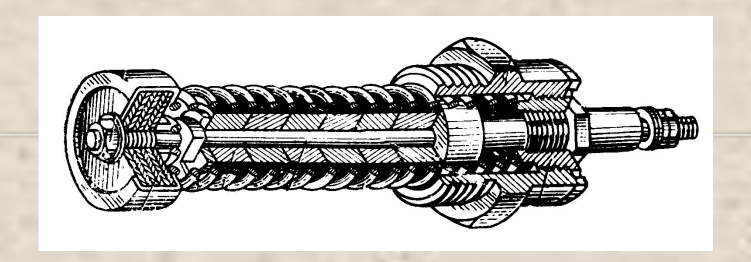


Отвод газов сгорания из котла осуществляется через патрубок, нижний фланец которого крепится болтами к днищу машины над лючком, закрытым крышкой, рукоятка управления ею размещена в боевом отделении, у правого борта. Лючок открывается поворотом рукоятки на 90° (от борта).

Форсунка подогревателя вихревого типа, открытая, распыляет топливо в камере сгорания под давлением 4 кгс/см². Она состоит из:

корпуса - 10, распылителя - 12, пружины - 13, упорного винта - 8 и фильтра - 7. Топливо к форсунке подводится по трубопроводу от топливного крана подогревателя. Рукоятка крана расположена снизу на перегородке силового отделения.



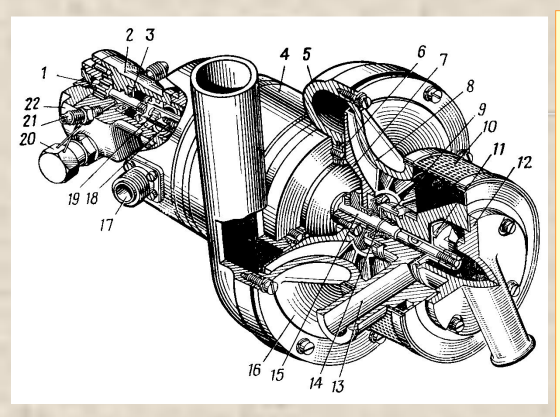


Свеча накаливания обеспечивает зажигание струи распыленного форсункой топлива при розжиге подогревателя. Она ввинчена в нижнее нарезное отверстие камеры сгорания.

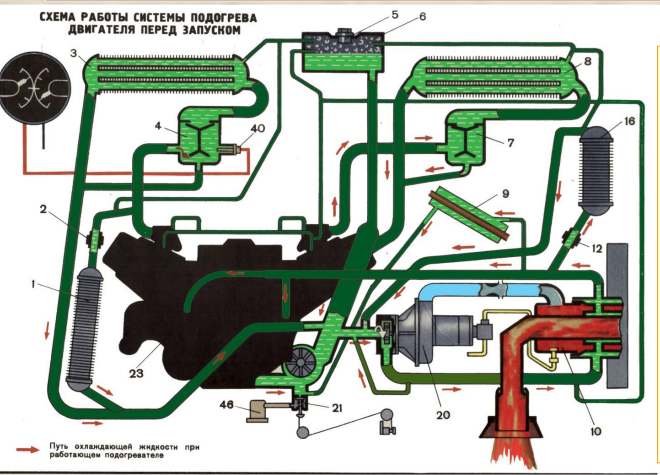
Она состоит из корпуса, центрального электрода, спирали, изоляторов и гаек.

Напряжение к свече подается от аккумуляторных батарей проводом, прикрепленным к свече гайками. Второй конец спирали выведен на корпус машины.

Включается выключателем «СВЕЧА» на центральном щитке приборов.



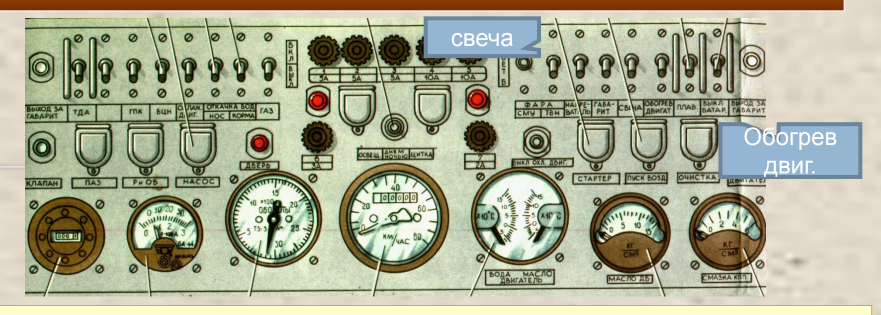
Насосный узел предназначен для обеспечения работы котла подогревателя и циркуляции охлаждающей жидкости по магистралям системы подогрева. Установлен на кронштейне, прикрепленном болтами к днищу машины в силовом отделении. Насосный узел состоит из: электродвигателя - 4, топливного насоса - 2, вентилятора - 16 и водяного насоса - 12.



Работа системы

При работе подогревателя его водяной насос прокачивает охлаждающую жидкость через водяную рубашку котла, где она нагревается. Нагретая жидкость подается далее в систему охлаждения, где она разветвляется на три потока.

- •1 поток: по трубопроводам в двигатель, где разогревает головки и блок цилиндров;
- 2 поток: по трубопроводу в картер коробки передач, где разогревает масляный насос и масло;
- 3 поток: по трубопроводу в радиатор.

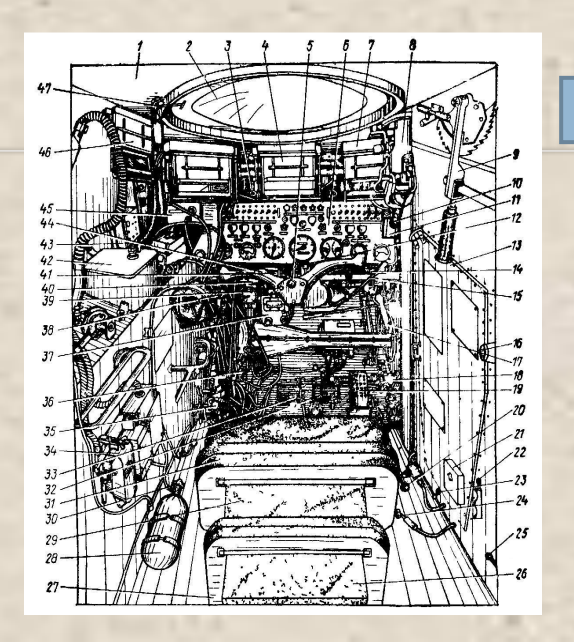


Порядок запуска подогревателя:

Подготовка к запуску: -закрыть и утеплить жалюзи;-закрыть воздушную заслонку подогревателя;-открыть лючок выпуска газов;-открыть топливный кран;-включить БЦН и прокачать топливную систему;-на 3-5 сек. включить «ОБОГРЕВ ДВИГАТ.». Запуск: -включить выключатель «СВЕЧА» (включать не более 3 мин.);-через 1,5 мин. открыть топливный кран подогревателя;-через 0,5 мин. включить «ОБОГРЕВ ДВИГАТ.».

После запуска: - выключить выключатель «СВЕЧА»; - открыть воздушную заслонку подогревателя; - разогреть двигатель до температуры 80 - 90°С;

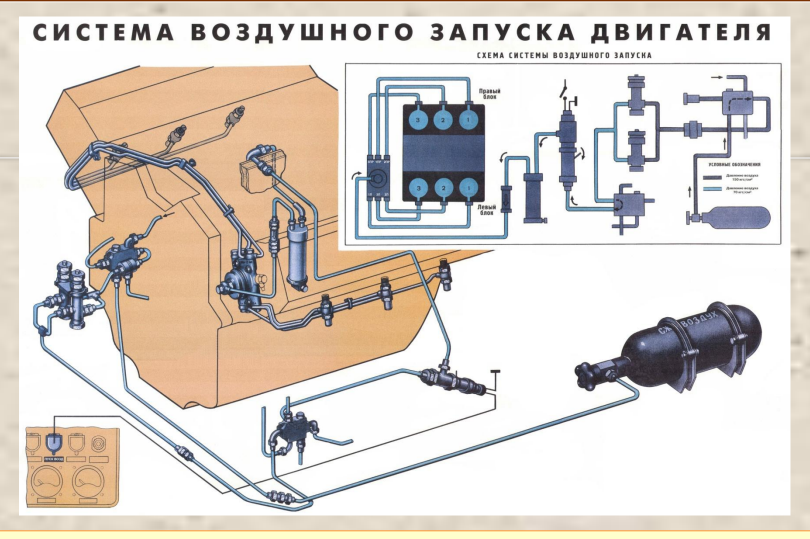
Выключение:-закрыть топливный кран подогревателя;-через 0,5 мин. выключить «ОБОГРЕВ ДВИГАТ.»;-закрыть воздушную заслонку;-закрыть лючок выпуска газов.



Привод жалюзи

Топл. кран подогревателя

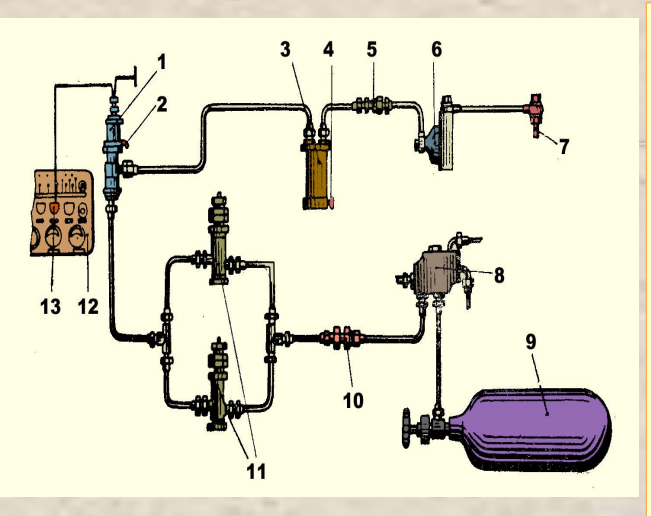
1.4 Система воздушного пуска двигателя БМП-2



Система воздушного пуска является основной и предназначена для пуска двигателя сжатым воздухом.

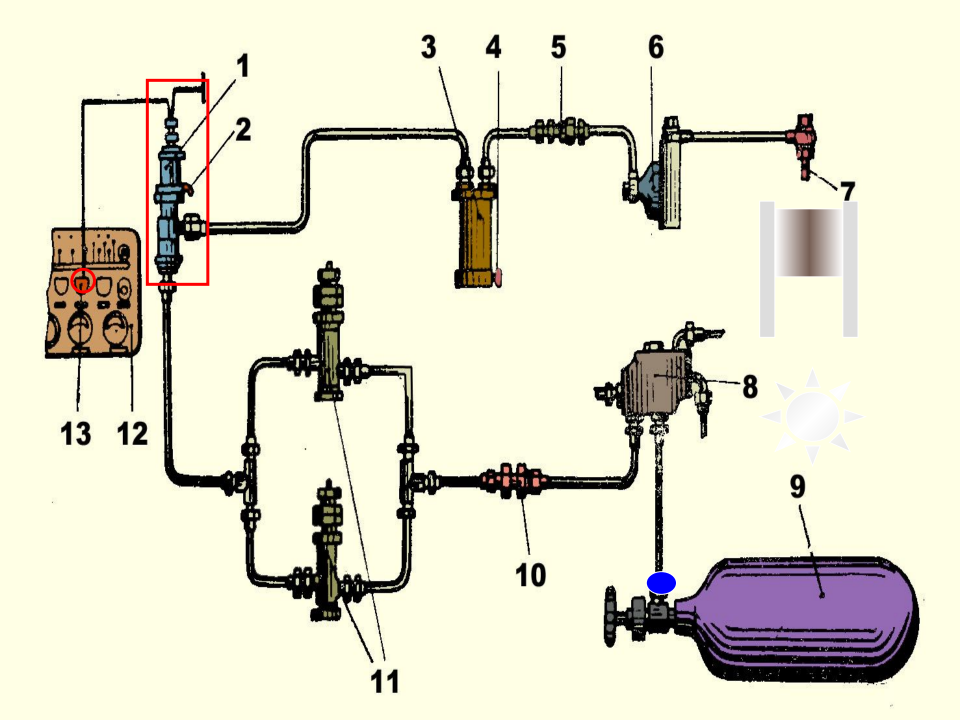
Характеристика: основная, давление пуска Реоз. 30 – 70 кгс/см.

1.4 Система воздушного пуска двигателя БМП-2



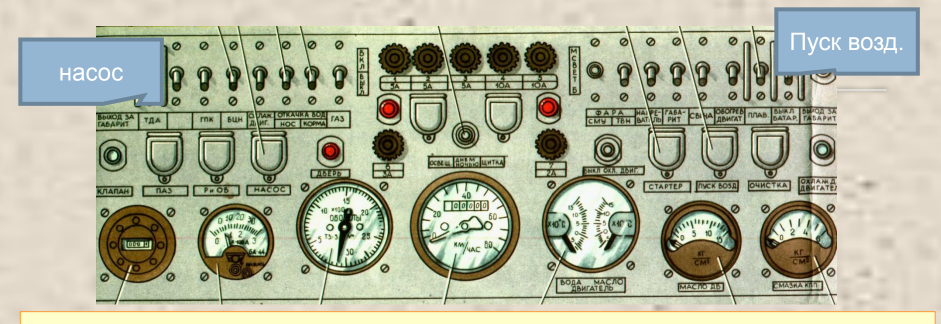
Общее устройство системы воздушного пуска:

- баллон с вентилем (9),
- распределительная коробка (распределитель воздуха) (8),
- фильтр войлочный(10),
- редуктор понижения давления (11) – 2 шт,
- электропневмоклапан(1) с кнопкой «ПУСК.возд.»(13),
- фильтр-отстойник (3)
- с пробкой (4),
- обратный клапан (5),
- воздухораспределитель (6),
- пусковые клапаны (7) –6 шт,
- трубопроводы.

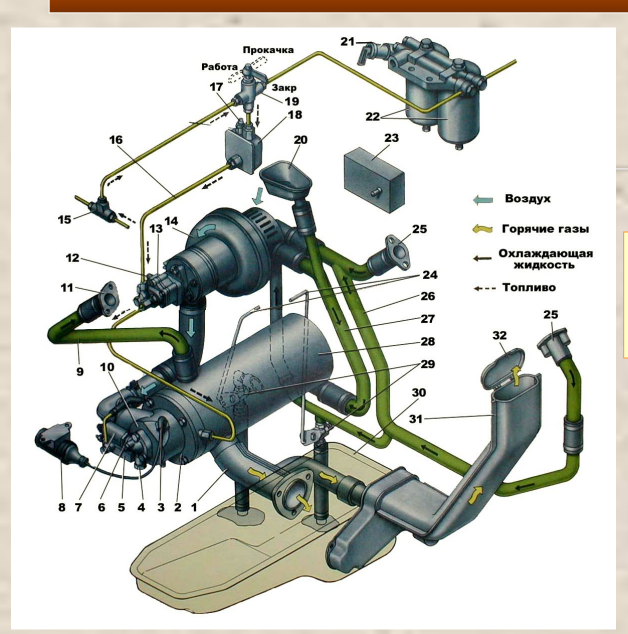


1.4 Система воздушного пуска двигателя БМП-2

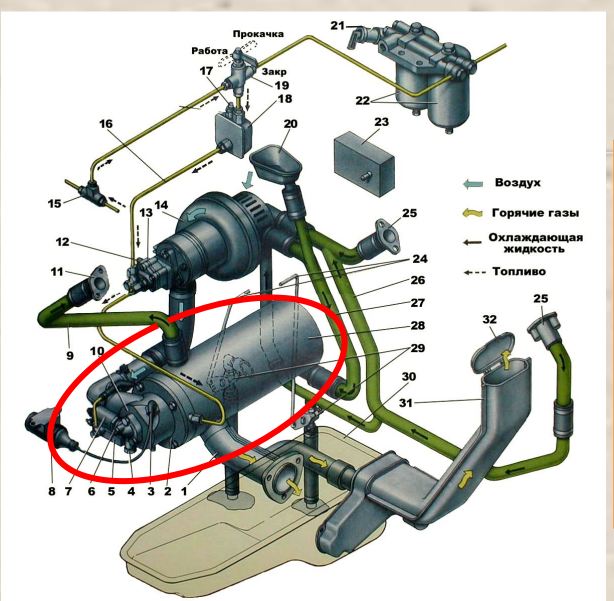
Порядок запуска двигателя сжатым воздухом



- Дать звуковой сигнал;
- Включить МЗН нажать кнопку «НАСОС» создать давление не ниже 2,5 кгс/см²;
- Не отпуская кнопку «НАСОС» выжать педаль подачи топлива на половину ее хода, нажать кнопку «ПУСК ВОЗД.»;
- -Отпустить кнопки «НАСОС», и «ПУСК ВОЗД.» установить частоту вращения коленвала 800 1000 об/мин;
- кнопку «НАСОС» держать вкл. не более 1 мин.

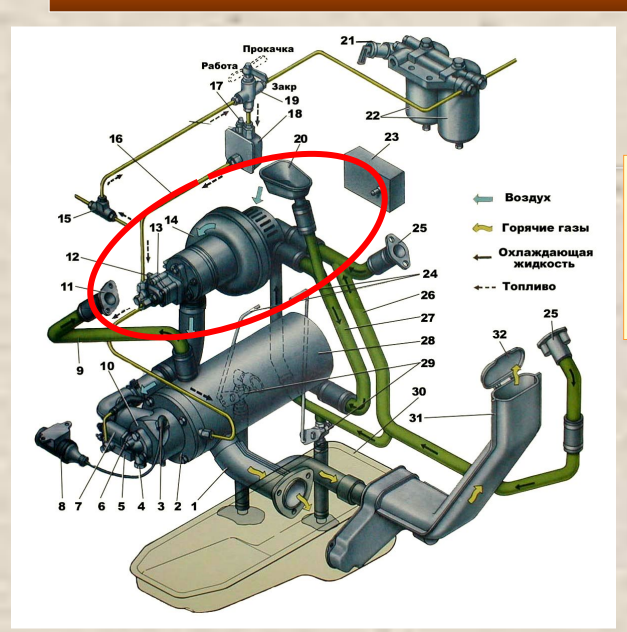


Подогреватель состоит из котла (28), насосного агрегата (14) и трубопроводов.



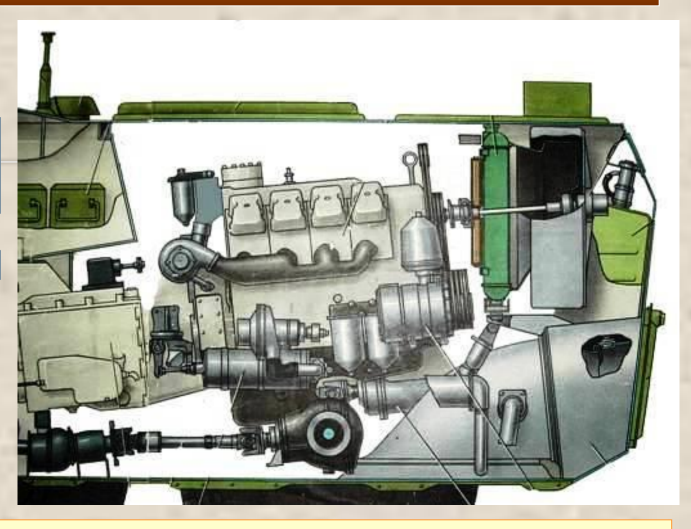
Котел состоит из:

- теплообменника (2) и горелки (10) с установленным на ней блоком электромагнитного клапана (7),
- -камеры (5);
- штифтового электронагревателя топлива;
- -форсунки.
- В горелке установлена электроискровая свеча (3).

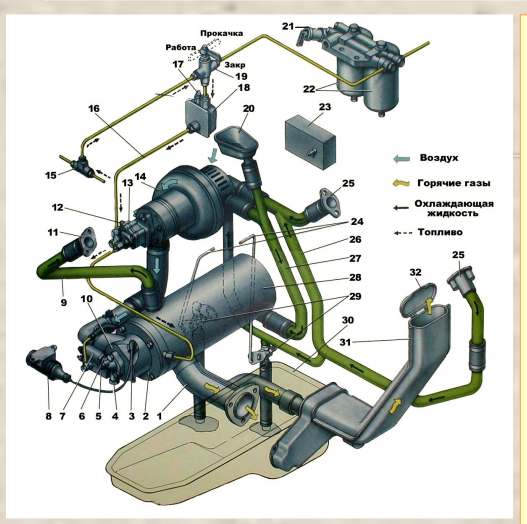


Насосный агрегат включает в себя жидкостный, воздушный и топливный насосы, приводимые в действие одним электродвигателем



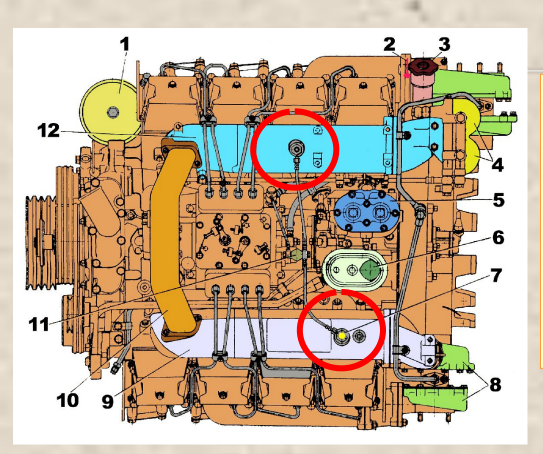


Управлять работой подогревателя переключателем, установленным на перегородке отделения силовой установки со стороны отделения силовой установки. Переключатель имеет четыре положения: ВЫКЛ.; ПРОДУВКА, НАГРЕВ ТОПЛИВА; РАБОТА; ПУСК.



Порядок запуска подогревателя:

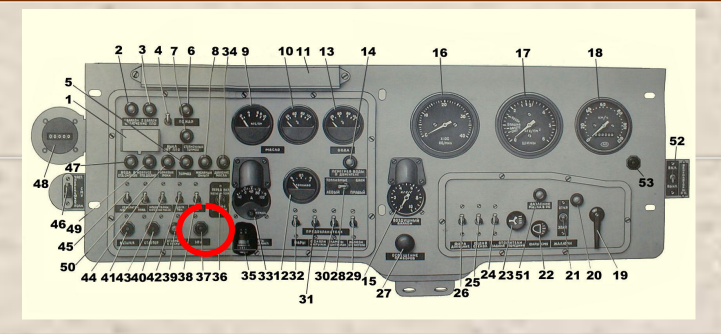
- повернуть ручку топливного краника (19) в положение **ПРОКАЧКА** и отвернуть клапан (17) на бачке (18) подогревателя, после чего прокачать топливопроводы ручным топливоподкачивающим насосом, расположенным на ТНВД, до появления топлива в клапане. Завернуть клапан и перевести ручку топливного краника в положение **РАБОТА**;
- открыть крышку (32) на газоотводящей трубе и повернуть ручку переключателя режимов работы в положение **ПРОДУВКА**, **НАГРЕВ ТОПЛИВА**. Нагревать топливо в течение 20 с;
- пустить подогреватель, повернув ручку переключателя в положение **ПУСК**, и удерживать ее в этом положении до появления в котле характерного гула, но не более 30 с;



Электрофакельное устройство

ЭФУ предназначено для облегчения пуска холодного двигателя при температуре окружающего воздуха до минус 20 °C.

Принцип действия его заключается в прогреве воздуха факелом пламени, образующегося во впускных трубопроводах двигателя от сгорания дизельного топлива в период стартерной прокрутки.



Порядок запуска двигателя с помощью ЭФУ

При включении стартера подается полное напряжение аккумуляторных батарей на спирали свечей. Топливный насос низкого давления подает топливо через открытый клапан к раскаленным свечам, где топливо испаряется и воспламеняется. Факел, образовавшийся во впускных трубопроводах, подогревает поступающий в цилиндры воздух, что способствует быстрому пуску двигателя.

При включении стартера подается полное напряжение аккумуляторных батарей на спирали свечей. Топливный насос низкого давления подает топливо через открытый клапан к раскаленным свечам, где топливо испаряется и воспламеняется. Факел, образовавшийся во впускных трубопроводах, подогревает поступающий в цилиндры воздух, что способствует быстрому пуску двигателя.

Второй учебный вопрос

Периодичность и содержание обслуживания.

Техническое обслуживание системы подогрева и воздушной системы Т-72

Система подогрева обслуживается только при появлении неисправностей какого-либо ее узла.

Обслуживание воздушной системы

При КО:

 слить отстой из влагомаслоотделителя (сливать сразу после остановки двигателя).

При ЕТО ТО-1: выполнить работы КО и дополнительно:

- проверить давление воздуха в баллонах (120–160 кгс/см², но не ниже 75 кгс/см²). При необходимости подзарядить баллоны. Закрыть вентили воздушных баллонов и сбросить давление в системе нажатием на рычажок клапана системы ГПО прибора наблюдения механика-водителя. При ТО- 2: выполнить работы ТО-1 и дополнительно:
- слить конденсат из отстойника сразу после остановки двигателя; под отверстие отстойника положить ветошь.

Конденсат из отстойника необходимо сливать также при переводе машины на зимнюю эксплуатацию и при постановке на хранение. При отрицательной температуре конденсат из отстойника не сливается

Техническое обслуживание системы подогрева БМП-2

В процессе эксплуатации необходимо выполнять следующие работы. При КО:

- проверить, нет ли течи охлаждающей жидкости и топлива. При ЕТО и ТО №1 и 2:
- проверить крепление проводов к свече накаливания;
- проверить техническое состояние форсунки и качество распыла;
- проверить состояние фильтра форсунки и при необходимости промыть;
- очистить сетку вентилятора и при необходимости удалить нагар со стенок котла подогревателя.

В процессе эксплуатации возможны следующие основные неисправности:

- 1. Подогреватель не запускается неисправна свеча накаливания, форсунка не распыляет топливо.
- 2. Горение в котле подогревателя неустойчивое попал воздух в систему, форсунка плохо распыляет топливо, засорился или неисправен дренажный клапан топливной системы.

Техническое обслуживание системы воздушного пуска БМП-2

В процессе эксплуатации необходимо выполнять следующие работы. При КО и ЕТО:

- проверить давление воздуха в баллоне и отсутствие утечки воздуха из трубопроводов и их соединений.

при ТО № 1 и 2:

- дополнительно проверить чистоту воздушного фильтра и слить конденсат из маслоотстойника.

Регулировка воздухораспределителя проверяется при обнаружении ненормальной работы или после ремонта воздухораспределителя.

Возможные неисправности

В процессе эксплуатации возможны следующие основные неисправ-ности:

1. Двигатель не пускается; коленчатый вал не проворачивается или вращается с низким числом оборотов — низкое давление воздуха в баллоне (летом 45 кгс/см2, а зимой менее 80 кгс/см2), нарушение герметичности соединений системы воздушного пуска.

Обнаружить эти неисправности можно по показанию манометра и шипению воздуха, выходящего через уплотнения.

Техническое обслуживание системы подогрева БТР-80

При подготовке машины к зимней эксплуатации:

- очистить от отложений защитную гильзу и сетку факельных свечей ЭФУ,
 после чего промыть их бензином;
- освободить топливопроводы ЭФУ от летнего топлива (после замены топлива в системе питания двигателя на зимнее) и прокачать их ручным топливоподкачивающим насосом;
- проверить работоспособность ЭФУ.
- Работу ЭФУ проверять при исправных и заряженных аккумуляторных батареях в следующем порядке:
- проверить исправность контрольной лампы ЭФУ на щитке приборов (нажатием кнопки контроля);
- включить ЭФУ и проверить исправность свечей по отклонению стрелки амперметра. Разрядный ток, соответствующий 30A, свидетельствует об исправном состоянии нагревателей свечей. Одновременно определить время от момента включения ЭФУ до загорания контрольной лампы. Для первого включения ЭФУ оно должно составлять при положительной температуре воздуха 50–70 с, а при отрицательной 70–110 с.

