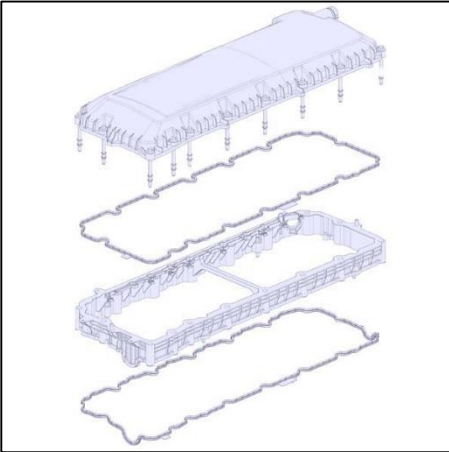


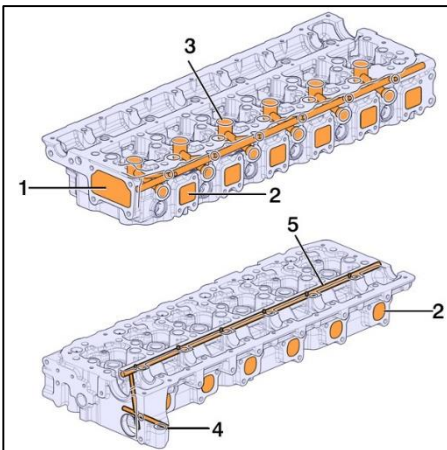


Động cơ, mô tả hệ thống
Nắp máy
Nắp giàn cò



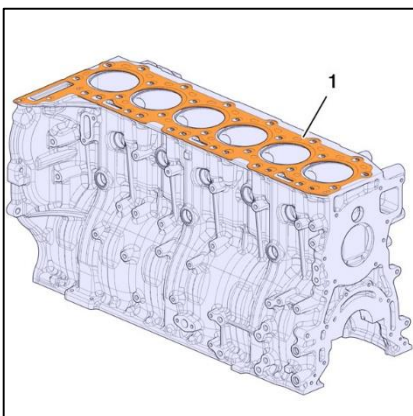
Nắp giàn cò gồm hai phần là nắp trên và khung. Bộ phận lắp ráp được siết chặt vào nắp máy bằng 17 vít. Nắp đổ nhớt được thay thế bằng một ống dẫn trực tiếp đến các te.

Tổng quan về nắp máy



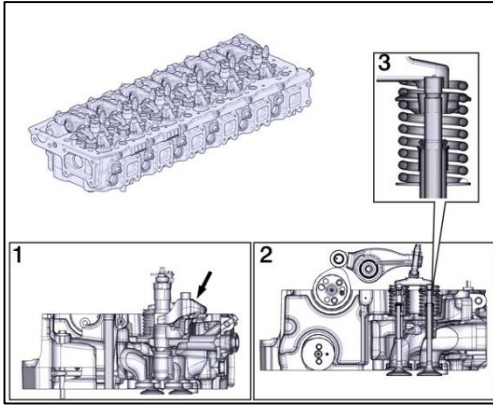
1. Vỏ bộ điều nhiệt
2. Cổng vào và xả
3. Lô kim phun
4. Núm bít đường dẫn nhớt
5. Đường dẫn nhớt

Nắp máy được làm bằng gang xám để chịu được áp suất cao và được đúc liền khối. Sáu giá đỡ ổ trục giữ trục cam đơn. Vỏ bộ điều nhiệt chất làm mát được lắp ở phía trước nắp máy (1). Các cổng vào và xả (2) được đặt ở hai bên đối diện của nắp máy, nghĩa là đây là loại đầu dòng chảy chéo. Một kênh áp suất thấp được khoan theo chiều dọc qua nắp máy để đưa nhiên liệu chưa sử dụng trở lại bình chứa. Nắp máy có một khoảng không hình vòng được gia công xung quanh mỗi kim phun (3).





Gioăng nắp máy (1) có tác dụng làm kín giữa nắp máy, lốc máy và ống lót xi lanh.



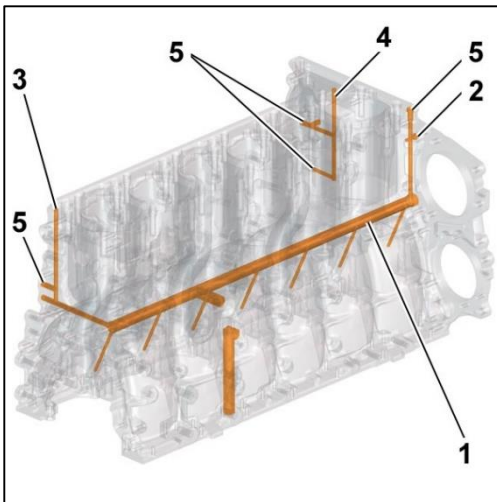
Các kim phun được đặt thẳng đứng phía trên tâm của mỗi xi lanh, giữa bốn xú pắp và mỗi xú pắp được giữ cố định bằng một cái kẹp giữ kim phun (1). Nắp máy được thiết kế để buộc chất làm mát đi đến các phần thấp hơn và nóng nhất của nắp máy. Cơ cấu xú pắp bao gồm xú pắp nạp và xả kép. Các xú pắp có lò xo xú pắp đơn (2) và được liên kết theo cặp với cái gọi là kẹp xú pắp thay đổi, truyền chuyển động của trục cam qua cánh tay đòn đến các cặp xú pắp. Mỗi xú pắp có một rãnh và chốt xú pắp phù hợp (3). Để có khả năng chịu nhiệt và dẫn nhiệt tốt hơn, có nhiều vật liệu hơn trong đĩa xú pắp xả và chúng có đường kính nhỏ hơn một chút so với xú pắp nạp. Các thanh dẫn hướng xú pắp được làm bằng hợp kim gang và tất cả các xú pắp đều có phốt gít xú pắp cho thân xú pắp. Các ghê van được làm bằng thép đặc biệt đã tôi. Các xú pắp và thanh dẫn hướng xú pắp cũng như phốt gít và đế xú pắp đều có thể thay thế được.

Lốc máy

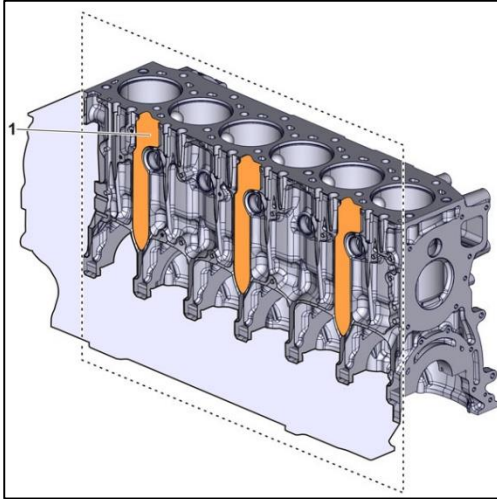
Lốc máy được sản xuất bằng gang xám và đúc liền khối.

Tất cả các đường nhớt hệ thống bôi trơn đều được gia công trực tiếp trong thân máy. Đường nhớt bôi trơn chính nằm ở phía bên trái của thân máy, nhìn từ phía sau. Đường nhớt bị chặn ở phía trước.

Đường nhớt lốc máy



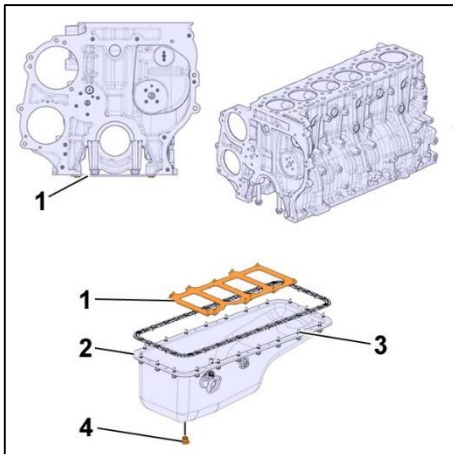
1. Đường nhớt chính
2. Đường nhớt đến PTO
3. Đường nhớt đến nắp máy
4. Đường nhớt đến bánh răng
5. Nút chặn đường nhớt



Hình dạng phình ra của thân máy tại mỗi xi lanh cung cấp cho nó độ cứng xoắn tốt và khả năng cách âm tốt. Có hai đường dẫn (1) ở phía bên phải (nhìn từ phía sau) để nhớt trở về cạc te.

Mặt cắt ngang theo chiều dọc cho thấy lớp lót xi lanh và vị trí của lớp áo làm mát trong thân máy.

Khung gia cố và cạc te



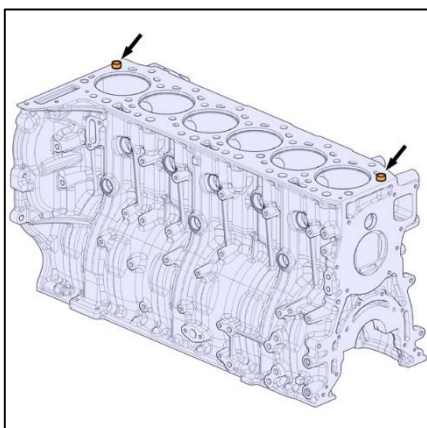
1. Khung gia cố
2. Cạc te
3. Vít
4. Nút xả

Khung gia cố (1) được lắp vào mặt dưới của thân máy để giảm độ rung và do đó giảm tiếng ồn. Khung này được làm bằng tấm thép 4 mm và được vận vào đế của thân máy bằng 12 vít.

Cạc te tiêu chuẩn (2) được làm bằng thép ép.

Cạc te được cố định bằng 20 vít lò xo (3). Nút xả (4) được vận vào phần gia cố bằng thép có ren.

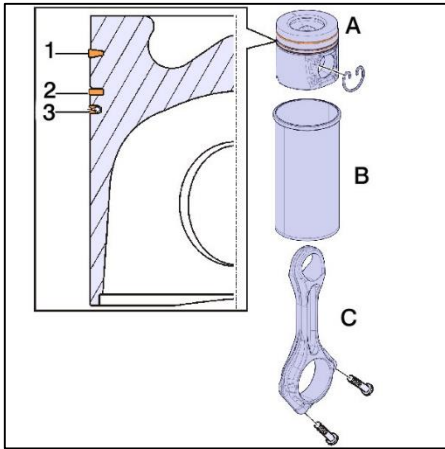
Ống dẫn hướng nắp máy





Có hai chốt rỗng, một ở phía trước và một ở phía sau thân máy, để định vị chính xác nắp máy.

Piston, ống lót xi lanh và thanh truyền

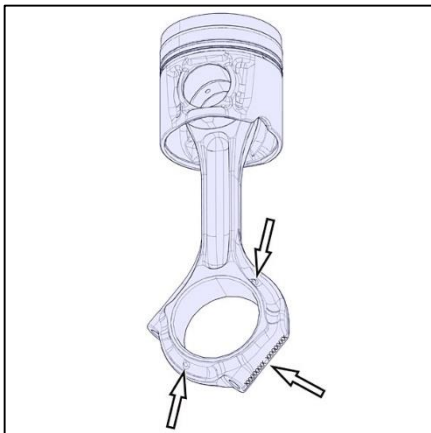


- 1. Séc măng nén trên
- 2. Séc măng nén dưới
- 3. Séc măng gạt nhớt
- A – Piston
- B – ống lót xy lanh
- C – Thanh truyền

Động cơ có piston làm mát bằng nhớt, nhôm đúc. Chúng có một mũi tên ở phía trước để đảm bảo lắp đặt đúng. Piston (A) có hai séc măng nén và séc măng gạt nhớt. Séc măng nén trên (1) có mặt cắt hình thang (Keystone). Séc măng nén dưới (2) có mặt cắt hình chữ nhật. Séc măng gạt nhớt (3) ở bề mặt trượt chịu tải bằng lò xo.

Hai séc măng nén được lắp với các vạch đánh dấu hướng lên trên, séc măng gạt không có mặt trên.

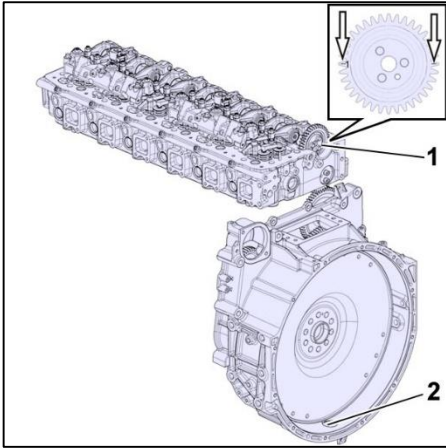
Các ống lót xi lanh (B) khô và có thể thay thế. Mặt trong của mỗi ống lót được mài theo hình chữ thập. Quá trình gia công tinh cuối cùng của bề mặt ống lót được thực hiện bằng phương pháp gọi là mài phẳng, trong đó các đỉnh nhọn nhất từ quá trình gia công ban đầu được mài đi. Các ống lót xi lanh có hai dung sai OD: 0 và 1. Khi thay thế các ống lót xi lanh, các ống lót thay thế phải có cùng dấu hiệu (0) hoặc (1) như nắp máy.



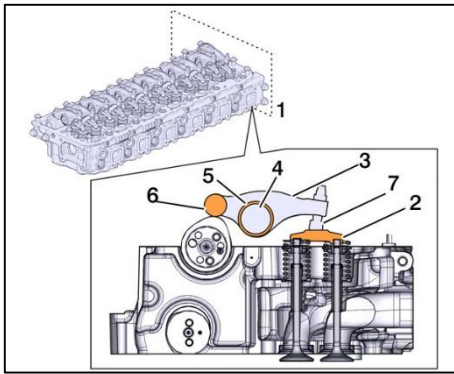
Thanh truyền được rèn và tách ở phía dưới (đầu lớn) bằng phương pháp gọi là tách gãy (nứt). Đầu trên (đầu nhỏ) có ống lót ép vào được bôi trơn thông qua các rãnh phay ở phần trên của ống lót. Hai phần của đầu lớn được vặn chặt với nhau bằng hai vít và mỗi thanh và nắp được đánh dấu bằng số sê-ri 4 chữ số làm số nhận dạng (ví dụ: 0012 / 0012 A13). Thanh truyền được đánh dấu bằng một phần nhô nhỏ trong vật đúc để chỉ rõ hướng lắp chính xác. Cả hai phần của mỗi thanh truyền đều được đánh dấu.

Cơ cấu xú pấp và trục cam

Động cơ 8 lít có trục cam trên đỉnh và hệ thống bốn van. Trục cam được tôi luyện bằng cảm ứng và được lắp trục cam trong sáu giá đỡ ở trục với vỏ ổ trục có thể thay thế. Có hai cam giữa mỗi trục cam: cam nạp và cam xả. Trục cam được dẫn động bằng bánh răng (1) từ truyền động động cơ.



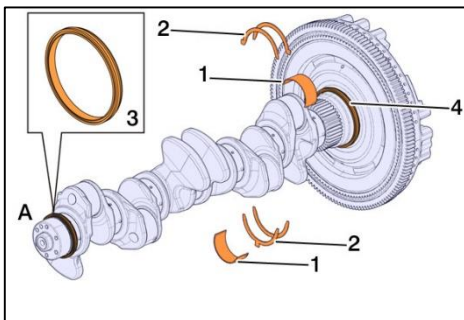
Bánh răng trục cam được đánh dấu bằng một đường thẳng và số 1 cho cài đặt cơ bản (TDC – Điểm chết trên). Cài đặt này có thể được kiểm tra theo các vạch 1-4 trên bánh đà.



1. Phần hiển thị
2. Cặp kẹp xú pấp
3. Cò mổ xú pấp
4. Trục cò mổ xú pấp
5. Ống lót
6. Con lăn
7. Khớp nổi bi

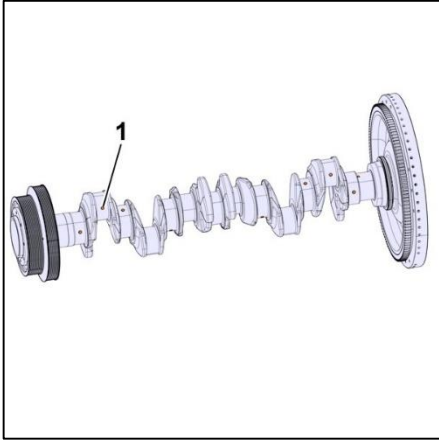
Phần (1) cho thấy mặt cắt ngang của cơ cấu xú pấp cho một cặp xú pấp xả. Mỗi cánh cò mổ xú pấp vận hành một cái gọi là kẹp xú pấp thay đổi (2) mở xú pấp. Cò mổ xú pấp (3) được gắn vào trục cò mổ xú pấp (4) bằng một ống lót (5). Tiếp xúc với trục cam thông qua một con lăn (6) và với kẹp xú pấp thông qua một khớp nổi bi (7).

Trục khuỷu, bộ giảm chấn dao động, bánh đà



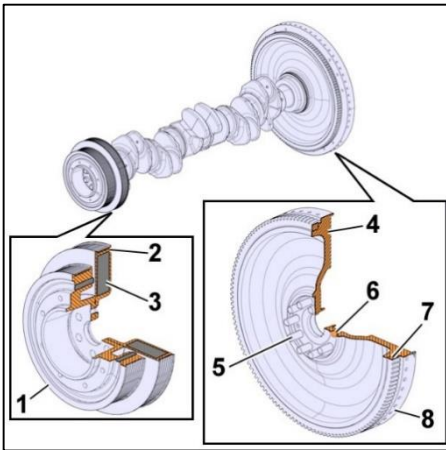
1. Bạc cốt máy
2. Vòng đệm chặn
3. Phốt đầu cốt máy
4. Phốt đuôi cốt máy

Trục khuỷu được rèn thép và có bề mặt ổ trục được tôi cứng bằng cảm ứng và khuôn đúc rỗng. Trục khuỷu được đỡ trong bẫy ổ trục chính với bạc lót ổ trục có thể thay thế (1). Ổ trục chính thứ sáu cũng có bạc lót hướng tâm gồm bốn vòng đệm dây (2). Đầu trước (A) được bịt kín với mặt bích trục khuỷu trước bằng phốt (3). Đầu sau được bịt kín với bề mặt gia công trên bánh răng trục khuỷu bằng phốt (4). Bánh răng trục khuỷu được ép vào trên trục khuỷu.



Trục khuỷu được bôi trơn thông qua các đường nhớt riêng biệt trong thân máy đến từng ổ trục chính (1).

Bánh đà giảm chấn trục khuỷu



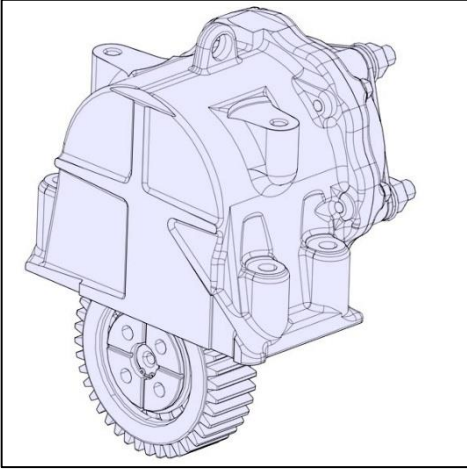
1. Bộ giảm chấn cao su
2. Bộ giảm chấn nhớt
3. Trọng lượng quán tính giảm chấn bằng dầu
4. Bánh đà
4. Vít
5. Chốt định vị
6. Vòng răng khởi động
7. Rãnh gia công

Cả bộ giảm chấn loại cao su và loại nhớt đều được lắp trên mặt bích trước của trục khuỷu. Bộ giảm chấn rung là loại thủy lực và được lắp trực tiếp vào mặt bích trước của trục khuỷu. Có một trọng lượng quán tính trong vỏ giảm chấn (1) dưới dạng một vòng gang (2) có thể quay tự do trên các ống lót (3). Khoảng không giữa trọng lượng quán tính và vỏ được lấp đầy bằng dầu silicon có độ nhớt cao. Khi trục khuỷu quay, các xung xoắn, do các hành trình công suất của piston, phát sinh trong trục khuỷu. Dầu silicon có độ nhớt cao làm phẳng các chuyển động giữa chuyển động quay xung của trục khuỷu và chuyển động quay đều của trọng lượng quán tính, do đó làm giảm áp lực.

Bánh đà (4) được vặn vào mặt bích sau của trục khuỷu bằng mười vít M14 (5). Các vạch 1-4 trên bánh đà được căn chỉnh với vạch trên bánh răng trục cam để cung cấp cài đặt cơ bản. Bánh đà được định vị trên trục khuỷu bằng chốt định vị (6). Vòng răng khởi động (7) được ép vào bánh đà và có thể thay thế được. Có các rãnh gia công (8) ở mép ngoài dành cho cảm biến bánh đà cảm ứng của hệ thống quản lý động cơ.



PTO dẫn động bằng động cơ



Có thể lắp bộ PTO như một thiết bị bổ sung ở phía trên của vỏ bánh đà. Bộ PTO được dẫn động bởi bánh răng ngoài của bánh răng trung gian dưới.

Bộ PTO có sẵn dưới dạng bơm thủy lực hoặc đầu ra cơ học.