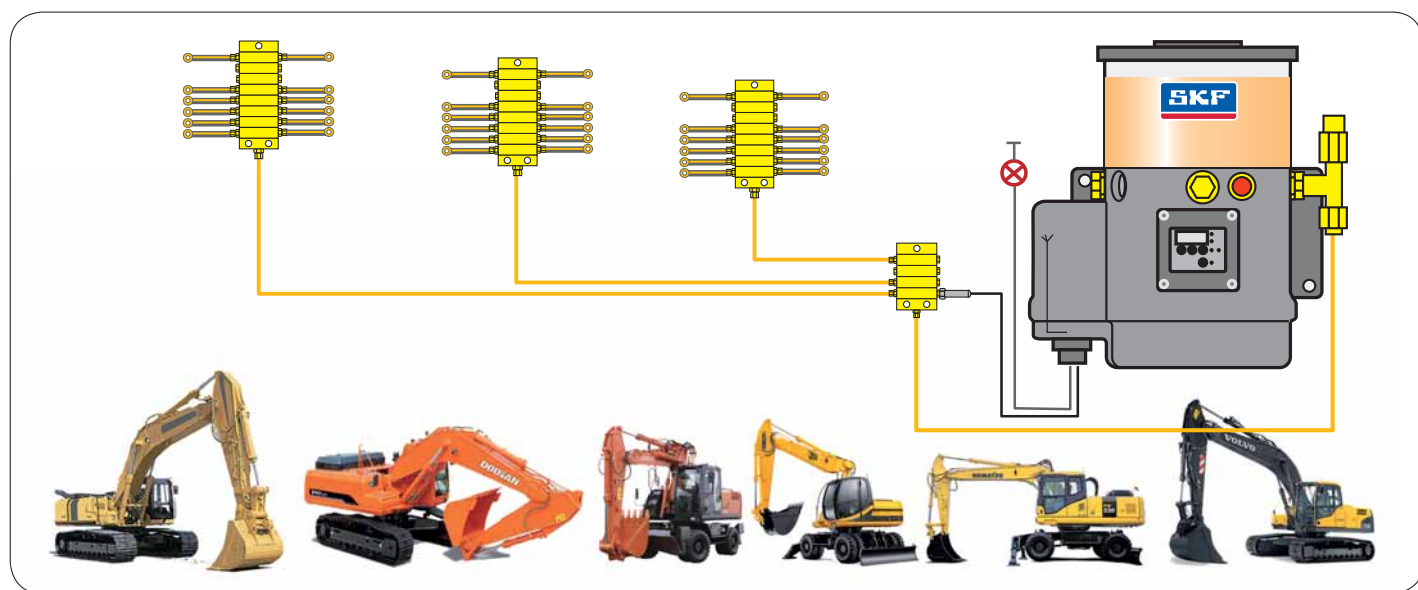


Системы смазывания SKF

Перечень комплектов для модернизации систем смазывания экскаваторов



Перед использованием универсального комплекта для экскаваторов с моноблочной стрелой проверьте, существует ли специальный комплект именно для Вашей модели.

Специальный комплект модернизации для конкретной модели спроектирован с точным учётом особенностей конструкции определённой машины и является предпочтительным.

Данный перечень представляет специальные комплекты модернизации для наиболее распространённых моделей экскаваторов различных классов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Данный список не является полным и охватывает только наиболее распространённые модели экскаваторов по состоянию на февраль 2009 г.

Преимущества

- Специальные комплекты подают точно заданное количество в каждую точку смазывания и не требуют адаптации или дополнительной регулировки.
- Большинство специальных комплектов разработано в соответствии с требованиями и при поддержке производителей машин.
- Специальные комплекты просты в установке и требуют минимальных затрат при монтаже на модели, для которых они спроектированы.

VOLVO

Модель	Тип экскаватора				Обозначение			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты (насос)	смазывание подвески ковша	LL	CS
моно-блочная	сочлененная	гусеницы	колёса						
EC 140 B	X		X		136-794.03	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 140 B		X	X		136-902.01	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 160 B	X		X		136-962.01	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 160 B		X	X		136-903.01	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 180 B	X		X		136-813.02	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 180 B		X	X		136-904.01	116-150.51+924	186-595.02	X	X
EC 210 B	X		X		136-789.03	в основных компонентах	186-671.03	X	X
EC 210 B		X	X		136-798.02	116-151.51+924	186-671.03	X	X
EC 240 B	X		X		136-790.03	в основных компонентах	186-671.03	X	X
EC 240 B		X	X		136-799.02	116-151.51+924	186-671.03	X	X
EC 290 B	X		X		136-793.03	в основных компонентах	186-672.03	X	X
EC 290 B		X	X		136-800.02	116-151.51+924	186-672.03	X	X
EC 360 B	X		X		136-791.03	в основных компонентах	186-673.03	X	X
EC 460 B	X		X		136-792.03	в основных компонентах	186-674.03	X	X
EC 160 C	X		X		136-962.52+924	в основных компонентах	186-1052.01	X	X
EC 180 C	X		X		136-962.52+924	в основных компонентах	186-1052.01	X	X
EC 210 C	X		X		136-1097.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 210 C		X	X		136-1132.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 240 C	X		X		136-1099.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 240 C		X	X		136-1172.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 290 C	X		X		136-1101.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 290 C		X	X		136-1174.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 360 C	X		X		136-1103.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 460 C	X		X		136-1105.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EC 700 C	X		X		136-1187.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 140 B		X		X	136-890.01	116-108.51+924	186-742.01		X
EW 160 B	X			X	136-830.01	116-108.51+924	186-713.01		X
EW 160 B		X		X	136-831.01	116-108.51+924	186-713.01		X
EW 180 B	X			X	136-814.01	116-108.51+924	186-701.01		X
EW 180 B		X		X	136-815.02	116-108.51+924	186-701.01		X
EW 140 C	X			X	136-1193.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 140 C		X		X	136-1201.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 160 C	X			X	136-1195.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 160 C		X		X	136-1203.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 180 C		X		X	136-1197.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
EW 210 C	X			X	136-1195.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

JCB

Модель	Тип экскаватора				Обозначение для заказа			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты (насос)	смазывание подвески ковша	LL	CS
моно-блочная	сочлененная	гусеницы	колеса						
JS 145 LC		X	X		136-6019.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 210	X		X		136-6100.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 220	X		X		136-6047.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 240	X		X		136-6075.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 330	X		X		136-6085.02	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JZ 140	X		X		136-6023.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 130 W	X			X	136-6532.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 130 W		X		X	136-6533.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 145 W	X			X	136-6532.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 145 W		X		X	136-6533.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 160 W	X			X	136-6534.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 160 W		X		X	136-6535.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 175 W	X			X	136-6534.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 175 W		X		X	136-6535.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 200 W	X			X	136-6536.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
JS 200 W		X		X	136-6537.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

ПРИМЕЧАНИЕ: Комплекты JS...W предназначены для модернизации существующей системы полуавтоматического смазывания, поставляемой с экскаватором.

KOMATSU

Модель	Тип экскаватора				Обозначение для заказа			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты	смазывание подвески ковша	LL	CS
	моно-блочная	сочленённая	гусеницы	колёса					
PC 210-8	X		X		136-1189.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PC 240-8	X		X		136-1190.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PC 290-8	X		X		136-1191.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PC 380-8	X		X		136-1192.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 140-7	X			X	136-1157.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 140-7		X		X	136-1158.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 160-7	X			X	136-1159.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 160-7		X		X	136-1160.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 180-7	X			X	136-1161.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 180-7		X		X	136-1162.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 200-7	X			X	136-1163.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 200-7		X		X	136-1164.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 220-7	X			X	136-1163.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X
PW 220-7		X		X	136-1164.01	в основных компонентах	в основных компонентах	X	X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

ПРИМЕЧАНИЕ: Комплекты PW...7 предназначены для модернизации существующей системы полуавтоматического смазывания, поставляемой с экскаватором.

CATERPILLAR

Модель	Тип экскаватора				Обозначение для заказа			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты	смазывание подвески ковша	LL	CS
	моно-блочная	сочленённая	гусеницы	колёса					
CAT 320	X		X		136-504.01	116-080.51+924	186-369.01	X	X
CAT 322	X		X		136-541.01	116-080.51+924	186-369.01	X	X
CAT 325			X		136-505.01	116-080.51+924	186-369.01	X	X
CAT 330			X		136-631.01	116-089.51+924	186-369.01	X	X
CAT 365			X		136-634.01	116-089.51+924	в основных компонентах	X	X
CAT M312				X	136-635.01	116-080.51+924	186-373.02	X	X
CAT M315				X	136-636.01	116-080.51+924	186-493.01	X	X
CAT M318				X	136-637.01	116-080.51+924	186-494.01	X	X
CAT M320				X	136-638.01	116-080.51+924	186-495.01	X	X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

HITACHI

Модель	Тип экскаватора				Обозначение для заказа			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты	смазывание подвески ковша	LL	CS
	моно-блочная	сочленённая	гусеницы	колёса					
Zaxis 210 LC	X		X		136-873.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 225 US	X		X		136-874.01	116-116.51-24V	в основных компонентах		X
Zaxis 250	X		X		136-875.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 280 LC	X		X		136-876.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 350	X		X		136-877.01	116-126.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 460 LC	X		X		136-878.01	116-126.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 500 LC	X		X		136-879.01	116-126.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 160 W	X			X	136-869.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 160 W		X		X	136-870.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 210 W	X			X	136-871.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X
Zaxis 210 W		X		X	136-872.01	116-116.51+924	в основных компонентах		X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

DOOSAN/DAEWOO

Модель	Тип экскаватора				Обозначение для заказа			Контроль	
	Стрела		Привод ходовой тележки		основные компоненты	электрические компоненты	смазывание подвески ковша	LL	CS
	моно-блочная	сочленённая	гусеницы	колёса					
DX 300 CL	X		X		136-6524.01	116-210.51+924	186-5137.01	X	
DX 340 L	X		X		136-5056.01	116-122.51+924	186-5112.01	X	
Solar 140 LC V	X		X		136-847.01	116-123.51+924	186-639.01	X	X
Solar 155 LC V	X		X		136-848.01	116-123.51+924	186-639.01	X	X
Solar 175 LC V	X		X		136-849.01	116-123.51+924	186-641.01	X	X
Solar 225 LC V	X		X		136-822.02	116-123.51+924	186-776.01	X	X
Solar 255 LC V	X		X		136-850.01	116-123.51+924	186-776.01	X	X
Solar 340 LC V	X		X		136-5056.01	116-122.51+924	186-5112.01	X	
Solar 470 LC3	X		X		136-775.01	116-073.52+924	186-651.01		X
Solar 500 LC5	X		X		136-795.03	116-123.51+924	186-675.02	X	X
Solar 140 WV	X			X	136-854.01	116-123.51+924	186-639.01	X	X
Solar 140 WV		X		X	136-820.01	116-119.51+924	186-675.01		X
Solar 160 WV	X			X	136-855.01	116-123.51+924	186-639.01	X	X
Solar 160 WV		X		X	136-856.01	116-123.51+924	186-639.01	X	X
Solar 180 WV	X			X	136-857.01	116-123.51+924	186-641.01	X	X
Solar 210 WV	X			X	136-859.01	116-123.51+924	186-733.01	X	X
Solar 210 WV		X		X	136-860.01	116-123.51+924	186-733.01	X	X

LL – контроль низкого уровня смазки (резервуар насоса)

CS – датчик цикла смазывания (контроль функционирования системы смазывания)

Представительства SKF

СКФ Россия

тел: + 7 495 510 18 20
факс: + 7 495 690 87 34
e-mail: skf.moscow@skf.com
www.skf.ru

Представительство SKF Евротрейд АБ на Украине

тел: + 38 044 587 67 87/86/85
факс: + 38 044 569 61 25
e-mail: skf.ukraine@skf.com
www.skf.ua

СКФ Беларусь

тел: + 7 375 17 257 12 09
факс: + 7 375 17 257 22 74
e-mail: skf.minsk@skf.com
www.skf.by

СКФ Казахстан

тел: + 7 727 334 06 64/65, 266 40 97
факс: + 7 727 250 76 09
e-mail: skf@asdc.kz
www.skf.kz

Брошюра предоставлена:

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.
© SKF Group 2009

Содержание данной публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без соответствующего разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несет ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

