



	МЕХАНІЧНИЙ БЛОКІРАТОР КПП
GEAR G2 1939	FORD Fiesta M 2017---



Марка	FORD
Модель	FIESTA
Тип коробки передач	Механічна
Інші характеристики	М5,М6, R-назад
Початок виробництва	2017
Кінець виробництва	
Примітки	

ЗАГАЛЬНА ІНСТРУКЦІЯ З УСТАНОВКИ МОДЕЛЬНИХ ЗАМКІВ CONSTRUCT GEAR G1-G4

1. Перед установкою замка:

- a) Переконайтеся, що обраний замок відповідає автомобілю що потребує захисту (інфо на сайті lock.com.ua / 22. Протиугінні системи).
- b) Перевірте комплектність замка згідно складу вказаному у монтажній схемі (див. на сторінці обраного замка на сайті lock.com.ua).
- c) Перевірити працездатність замка, для чого вставити ключ (всі по черзі) та відкрити-закрити замок.
- d) Уважно ознайомтесь з монтажною схемою, зверніть особливу увагу на додаткові примітки.
- e) Переконайтеся в наявності у Вас спеціального інструменту необхідного для встановлення даного замка (перелік необхідного спеціального інструменту вказано в інструкції).

2. Установка замка: установку замка необхідно здійснювати згідно монтажною схемою (див. нижче).

- a) Розібрати центральну консоль.
- b) Встановити замок. (**зривні частини кріплення, не зривати !**) Переконайтеся, що пін замка не затирає в елементах фіксації, в іншому разі провести додаткове регулювання – підгонку.
- v) Встановити центральну консоль, виконати розмітку, і вирізати в консолі отвір для виходу стакану замка, використовуючи голчатий, або спец шаблон і фрезу.

Методика: Спочатку треба встановити голчатий шаблон на стакан встановленого замка. Після цього треба встановити на місце пластикову центральну консоль. Закріпити консоль декількома рідними кріпленнями. Притиснути консоль до голчатого шаблону, щоб на консолі відбився слід від голки. Після чого знову зняти консоль і зняти шаблон. В консолі, по відмітці від голчатого шаблону, вирізати отвір для виходу стакану замка використовуючи фрезу вказану в інструкції.

- г) Знову встановити консоль та перевірити фінальну працездатність замка. Провести перемикання важеля КПШ і неодноразово закрити відкрити замок. Після виконаної перевірки, зняти консоль та **тільки тепер зривати зривні частини кріплення**.
- д) Зібрати центральну консоль.

3. Після встановлення та перевірки працездатності замка необхідно заповнити Гарантійно-сервісну книжку.

У разі виникнення технічних питань Ви можете зв'язатися зі службою Техпідтримки:

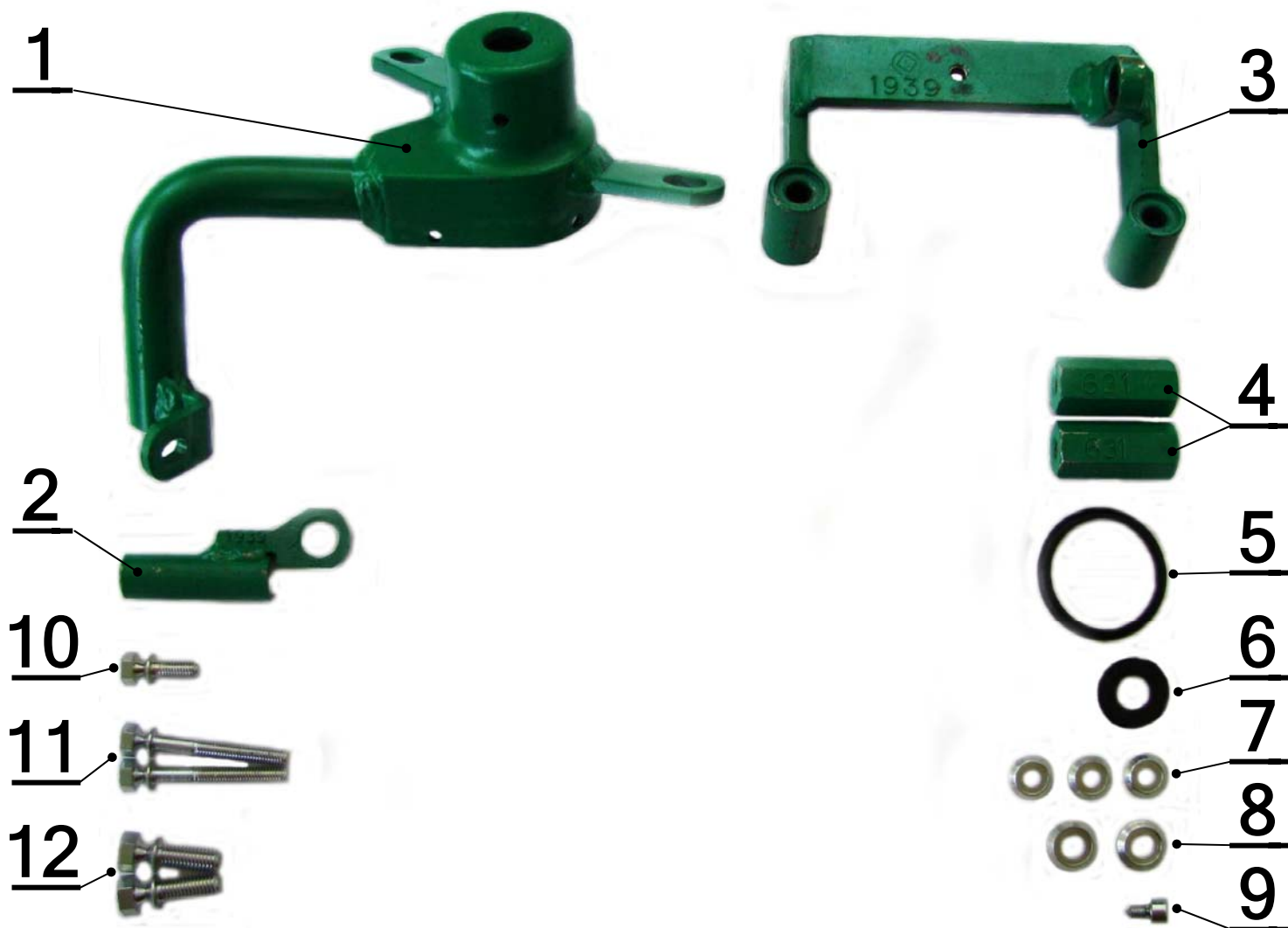
Гаряча лінія технічної підтримки тел.: (067) 500-88-94

Войтенко Валентин: Інженер, технічний консультант
(067) 505-49-96, E-MAIL: construct-center@spv.ua

У разі виникнення питань або зауважень щодо продукції CONSTRUCT просимо повідомити на електронну адресу construct@spv.ua, або на сайт www.spv.ua - у розділ «питання-відповіді»

Якщо у вас виникли питання пов'язані з аварійним відкриттям замків звертайтеся до спеціалістів Української Локсмайстер Федерації : www.ulf.org.ua

ПЕРЕЛІК ОКРЕМИХ ЧАСТИН МЕХАНІЧНОГО БЛОКІРАТОРА CF 1939 - Ford Fiesta (MT)



№.	Назва, розмір:	Специфікація:	к-ть:
1.	Замкова частина, (вихід запорного піну у відкритому стані 2mm ±0,5)	CF 1939	1
2.	Обжимка	CF 1939	1
3.	Захист запорного піна	CF 1939	1
4.	Стійка дистанційна, 6HR13 L=40mm (M6)	CF631-00-03-00	2
5.	Манжета щ. 5	CF303-71.00.00	1
6.	Гумове ущільнення	(24/12x3)	1
7.	Шайба 6,3 VOL OCR	POD-06.03.03,VOL	3
8.	Шайба 8,3 VOL OCR	P-20-83-17-03-01	2
9.	Болт зривний (Imbus) M5 x 8 з конусом, (PCF 1751)	S-05-08-03-00-01	1
10.	Болт зривний M6 x 15 OCR	S-06-15-01-00-01	1
11.	Болт зривний M6 x 45 OCR	S-06-45-01-00-01	2
12.	Болт зривний M8 x 20 OCR	S-08-20-01-00-01	2



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



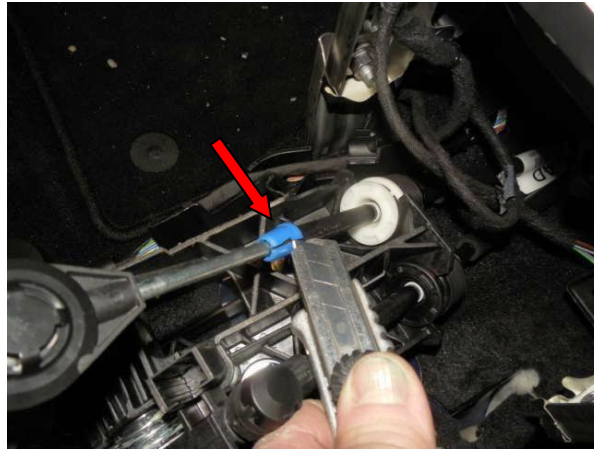
11



12



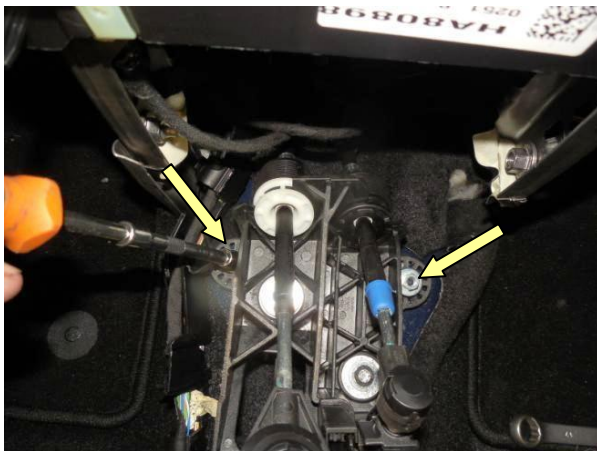
13



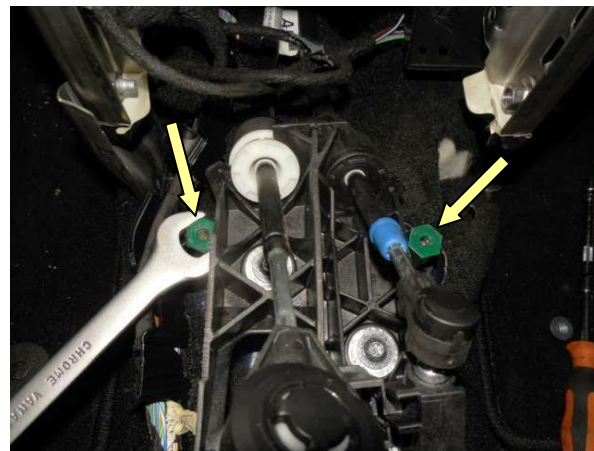
14



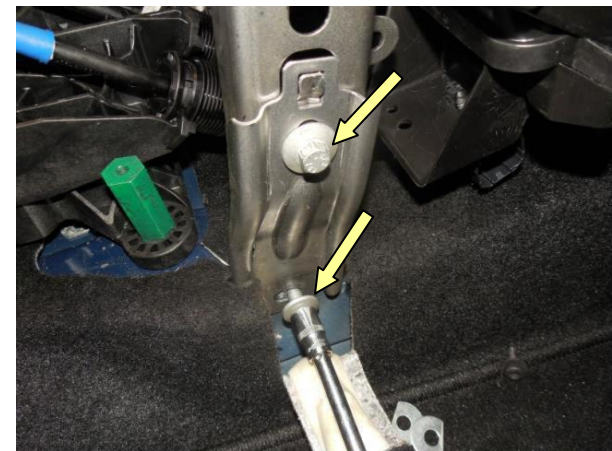
15



16



17



18



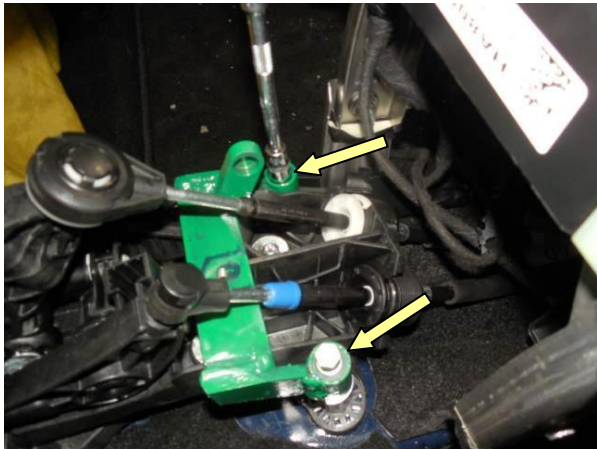
19



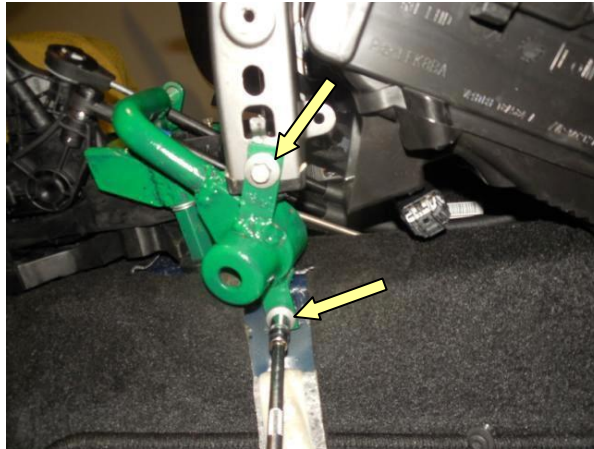
20



21



22



23



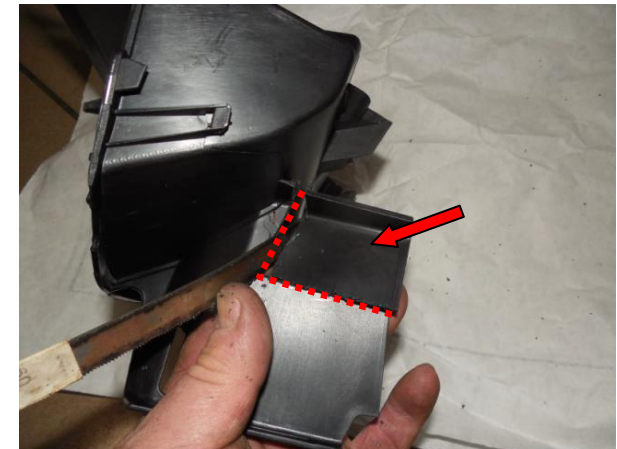
24



25



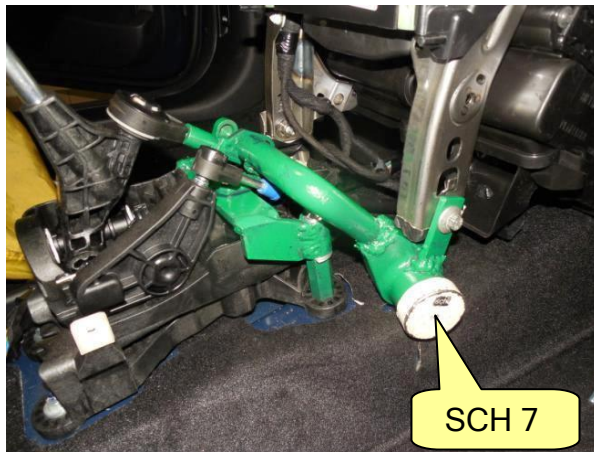
26



27



28



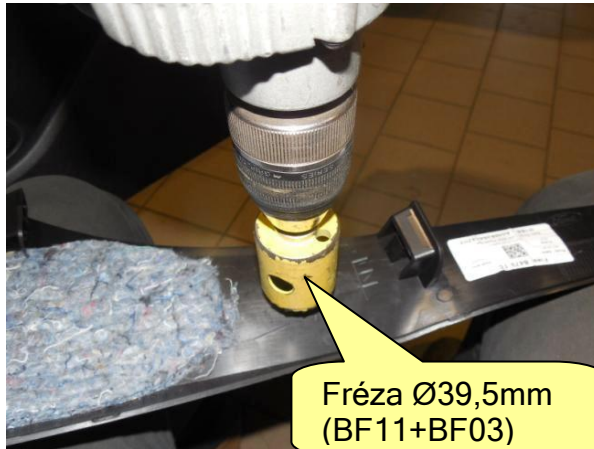
29



30



31



32



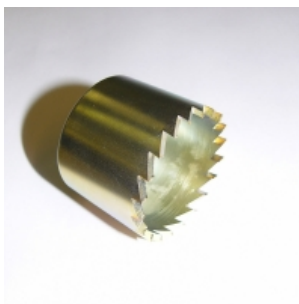
33



Перелік інструментів і шаблонів потрібних для установки замка CF 1939.



BF3
Утримувач для : BF1,
BF2, BF10, BF 11,
BF28, BF38, BF43



BF11
Фреза по
пластику
Ø 39,5 mm



BF15
Свердло
Ø 4,1 mm, подовжене



BF16
Свердло
Ø 6,8 mm, подовжене



SCH7
Центруючий шаблон
Ø 39,5 mm, голка 4
mm