

# AFFIX *TOOLS*



КАТАЛОГ • 2022/2023

AFFIX - реальная возможность  
управлять процессом самостоятельного  
ремонта, не отказывая себе в этом  
удовольствии и не откладывая на потом

AFFIX - экономия вашего времени и сил

AFFIX - уникальное сочетание качества  
и доступности для каждого

AFFIX - доступнее, чем ты думаешь!

**ДВИГАТЕЛЬ  
ФИКСАТОРЫ ГРМ**

**AF10321147**

**Фиксатор для удержания шкива коленчатого вала/демпфера при ослаблении или затягивании центрального болта коленчатого вала (VAG)**

**Применение**

Бензиновые двигатели VAG 1,8L и 2,0L TFSI/TSI с 2006 г.в.



**OEM-номер**

T10355

Материалы: сталь  
Вес: 2,574 кг

**AF10321113**

**Набор фиксаторов валов (VAG)**

**Применение**

Бензиновые двигатели 1,2L TSI  
Бензиновые двигатели 1,6L (вариант исполнения B), установленный на автомобилях Volkswagen POLO Калужской сборки



**Коды двигателей**

CBZA, CBZB

**OEM-номер**

T10414

Материалы: сталь  
Вес: 0,186 кг

**AF10321114C**

## Набор фиксаторов для установки и демонтажа распредвала/блока ГРМ (VAG)

### Применение

Бензиновые 2- и 3-цилиндровые двигатели VAG 1.2L 6/12V



### Коды двигателей

AWY, AZQ, BMD, BME

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор распредвала T10120

Фиксатор коленвала T10121

Фиксаторы  
распределительного  
вала, 2 шт. T10123

Материалы: сталь

Кейс: 220 x 120 x 50 мм

Вес: 0,68 кг

**AF10322014C**

## Набор фиксаторов для замены зубчатых ремней или цепей ГРМ (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG 1.4L и 1.6L TSI/FSI/TFSI/MPI



### Коды двигателей

AXU, BKG, BLG, BLN, BMY, BWK,  
CAVA, CAVB, CAVC, CAVD,  
CAVE, CAVF, CAVG, CAXA,  
CAXC, CDGA, CDMA, CMSB,  
CNVA, CTHA, CTHB, CTHC, CTHE,  
CTHF, CTHG, CTJB, CTJC, CTKA,  
CNWA, CTHD, CNUB (1.4L)

BAG, BLF, BLP, BTS, CLRA,  
CNKA, CLSA, CFNA (1.6L)

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор распредвала T10171

Индикаторная стойка T10170

Штифт для фиксации  
плунжера натяжителя T40011

Материалы: сталь

Кейс: 365 x 128 x 52 мм

Вес: 1,231 кг

AF26000001

## Стойка индикаторная (VAG)

Предназначена для точной установки поршня в положении ВМТ (верхней мертвой точки).



### Характеристики

Резьба M12x1,25

### ОЕМ-номер

T10170

Материалы: сталь, алюминий, пластик

Вес: 0,196 кг

AF10321139

## Набор фиксаторов валов (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели серии EA211  
1.4L TFSI с технологией Active  
Cylinder Technology с 2013 г.в.



### Коды двигателей

CPTA, CZEА

### Комплектация

Фиксатор распределала T10504

Фиксатор коленчатого вала T10340

Штифт ступенчатый длинный T10504/2

Штифт короткий T10504/1

Материалы: сталь

Кейс: 235 x 165 x 66 мм

Вес: 1,146 кг

**AF10322010**

## Приспособление для ослабления зубчатого ремня ГРМ (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели серии  
EA211 1.0L, 1.2L, .1.4L, 1.6L TFSI с 2013  
г.в., а также Audi A1 с 2010 г.в.



### Коды двигателей

CJZA, CMBA, CPTA

### OEM-номер

T10487

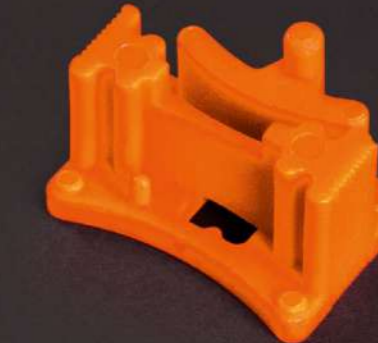
Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,149 кг

**AF10321144**

## Фиксатор распредвала (VAG)

### Применение

3-цилиндровые двигатели  
VAG 1.0L Bluemotion / Ecofuel /  
Ecomotive / GreenTech с 2012 г.в.,  
а также двигатели 1.6L TFSI



### Коды двигателей

CHYA, CHYB, CPGA (1.0L)  
CWNA, CWNB (1.6L)

### OEM-номер

T10476

Материалы: пластик

Вес: 0,021 кг

AF10321127

## Фиксатор коленвала (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели  
VAG 1.2L / 1.4L TSI



### Коды двигателей

CJZA, CJZB, CYVA, CYVB,  
CYVD, CJZC, CJZD (1.2L)  
CHPA, CMBA, CPVA, CXSA,  
CZCA, CPVB, CZDA, CXSB,  
CPWA, CHPB (1.4L)

### OEM-номер

T10494, T10340

Материалы: сталь  
Вес: 0,311 кг

AF10321129C

## Набор фиксаторов валов (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG  
2.8L, 3.2L FSI и 3.0L TFSI

### Коды двигателей

BDX, CAJA, CAKA, CALA, CALB,  
CCAA, CCEA, CCDA, CGWA,  
CGWB, CGWC, CGWD, CGXB,  
CGXC, CHVA, CJBA, CJTB,  
CJTC, CMDA, CMUA, CTVA

### Комплектация

Фиксатор  
коленчатого вала

Ключ для проворота  
коленвала

Фиксатор  
натяжителя ГРМ

Набор фиксаторов

### OEM-номер

T40069

T40058

T40071

T40133

Материалы: сталь  
Кейс: 240 x 170 x 55 мм  
Вес: 1,246 кг



**AF10321145C**

## Набор фиксаторов валов (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG  
2.4L, 2.5L, 3.2L, 4.2L, 5.2L FSI

### Коды двигателей

BDW, BGP, BGQ, BPR, BPS,  
CBTA, CBUA, AUK, BGP, BGQ,  
BKH, BPK, BVJ, BNS, BYH, CAUA,  
BAR, BXA, BSM, CDRA

### Комплектация

### OEM-номер

Две установочные  
планки для  
распределвалов T40070

Фиксатор коленвала T40069

Ключ для проворота  
коленвала T40058

Фиксатор плунжера  
натяжителя цепи T40071



Материалы: сталь  
Кейс: 240 x 165 x 55 мм  
Вес: 1,101 кг

**AF10321156C**

## Набор фиксаторов валов (VAG)

### Применение

Бензиновые 3-цилиндровые  
двигатели VAG 1.0L  
и 4-цилиндровые 1.2L / 1.4L TSI

### Коды двигателей

CHYA, CHYB, CPGA (1.0L)  
CJZA, CJZB, CYVA, CYVB,  
CYVD, CJZC, CJZD (1.2L TSI)  
CHPA, CMBA, CPVA, CXSA, CZCA,  
CPVB, CZDA, CXSB, CPWA, CHPB,  
CRJA, CUKB, CUKC (1.4L TSI)

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор  
коленчатого вала T10340

Фиксатор  
распределвалов T10494

Ключ для натяжного  
ролика T10499

Клин для ослабления  
зубчатого ремня T10487

Фиксатор звезд  
распределвала T10476

Фиксатор распределвала T10477

Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 360 x 280 x 82 мм  
Вес: 2,101 кг



**AF10321137**

## Набор фиксаторов валов (VAG)

**Применение**

Дизельные двигатели 1.2L,  
1.4L, 1.9L, 2.0L TDI PD D SDI  
и 1.6L, 2.0L TDI Common-Rail

**Комплектация OEM-номер**

Фиксатор коленвала	T10050
Фиксатор шестерни распределала	3359/T20102
ТНВД, 2 шт.	
Фиксатор натяжителя ремня	T10115
Фиксатор натяжителя ремня	T10060A/ T10060/T20167
Фиксатор коленвала	T10100

**Коды двигателей с насос-форсунками или системой Common-Rail**

AZV, BDJ, BDK, BEW, BGW, BHW,  
BKD, BKP, BKQ, BLB, BMA, BMM, BMN,  
BMP, BMR, BNA, BPW, BRA, BRC, BRD,  
BRE, BRF, BRT, BSS, BST, BSY, BUY,  
BUZ, BVA, BVE, BVF, BVG, BVH, BWC,  
BWV, CAAA, CAAB, CAAC, CAAE,  
CAGA, CAGB, CAGC, CAHA, CAHB,  
CBA, CBAB, CBAC, CBBA, CBBB,  
CBDA, CBDB, CBDC, CBEA, CCHA,  
CCHB, CDBA, CDCA, CEGA, CFCA,  
CFFA, CFFB, CFFD, CFFE, CFGB, CFHA,  
CFHB, CFHC, CFHD, CFHE, CFHF,  
CFJA, CGLA, CGLB, CGLC, CGLD,  
CJAA, CJCA, CJCB, CJCC, CLCA,  
CLCB, CLJA, CLLA, CNEA, ECD, ECD/  
BSY, ECD/BYL, ECE/BWD (2.0L)

**Коды двигателей с насос-форсунками (PD)**

ANY, AYZ (1.2L)  
AMF, BAY, BMS, BNM, BNV, BWB (1.4L)  
AJM, AMG, ANJ, ARL, ARX, ASZ, ATD,  
ATJ, AUY, AVB, AVF, AVQ, AWX, AXB,  
AXC, AXR, BEW, BJB, BKC, BKE, BLS,  
BLT, BMT, BPX, BRB, BRM, BRU, BSU,  
BSV, BSW, BTB, BVK, BXE, BXF (1.9L)

**Коды двигателей с системой Common-Rail**

CFWA (1.2L)  
CAYA, CAYB, CAYC, CAYD,  
CAYE, CLNA (1.6L)

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,4 кг

**AF10322007C**

## Набор фиксаторов валов (VAG)

**Применение**

Бензиновые двигатели VAG  
2.0L FSI/TFSI серии EA113

**Коды двигателей**

AWA, AXW, BHD, BLR, BLX, BLY,  
BMB, BVX, BVY, BVZ, AXX, BGB,  
BHZ, BPG, BPJ, BPY, BUL, BWA,  
BWE, BWJ, BWT, BYD, BYK, BZC,  
CDLA, CDLB, CDLC, CDLD, CDMA

**Комплектация OEM-номер**

Ключ для натяжного ролика	T10020
Фиксатор натяжителя	T40011
Установочная планка для распределалов	T10252
Преднатяжитель цепи	3366
Установочный болт с гайкой для преднатяжителя цепи	T10092
Фиксатор натяжителя цепи	T10060/A

Материалы: сталь  
Кейс: 300 x 225 x 62 мм  
Вес: 1,686 кг

**AF10323013C**

## Набор ключей клапана фазорегулятора (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG 1,8L и 2,0L TFSI/TSI серии EA888

### Коды двигателей

BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CCZD, CDA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CFPA, CGYA, CHHA, CHHB, CJBA, CJEB, CJK, CJKB, CJS, CJSB, CNCD, CPLA, CPSA, CDA, CDHA, CDHB

### Комплектация

ОEM-номер	
T10352	
T10352/1	
T10352/2	

Материалы: сталь  
Кейс: 124 x 94 x 46 мм  
Вес: 0,332 кг



**AF10321148C**

## Набор фиксаторов валов (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG 1.8L и 2.0L TSI/TSI семейства EA888

### Коды двигателей

BYT, BZB, CABA, CABB, CABD, CADA, CAEA, CAEB, CAWA, CAWB, CBFA, CCTA, CCZA, CCZB, CCZC, CCZD, CDA, CDAB, CDHA, CDHB, CDNB, CDNC, CDND, CESA, CETA, CFKA, CFPA, CGYA, CHHA, CHHB, CJBA, CJEB, CJK, CJKB, CJS, CJSB, CNCD, CPLA, CPSA, CDA, CDHA, CDHB

### Комплектация

ОEM-номер	
T10352,	
T10352/1,	
T10352/2	
Оправка для запрессовки сальника двигателя	T10368
Адаптеры для регулировки ползунов AVS на распределале, 4 шт.	T40196
Оправка для запрессовки сальника коленвала	T10354
Фиксатор устройств натяжения поликлиновых ремней	T10060A/ T10060/ T20167
Стопор плунжера приводного ролика	T40098
Штифт для фиксации плунжера натяжителя	T40011
Инструмент для фиксации натяжителя	T40267
Фиксаторы распределалов	T40271

Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 360 x 280 x 82 мм  
Вес: 1,538 кг



**AF10321146**

## Фиксатор коленвала в положении ВМТ (VAG)

### Применение

Бензиновые и дизельные двигатели VAG 2.0L, 2.4L, 2.8L, 3.2L FSI, 3.0L и 3.2L TDI V6, 4.2L TDI V8 с системой Common-Rail, 2.5L I5 (5-цилиндровый), 5.2L



### Коды двигателей

BGP, BGQ, BPR, BPS, CBTA, CBUA, CGXB, CTUA, CJWB, CJWC, CJWE, CTWA, CTWB, BKH, CALA, CALB

### OEM-номер

T40069

### Характеристики

Размер резьбы M14x1.5

Материалы: сталь  
Вес: 0,088 кг

**AF10321120**

## Фиксатор коленвала в положении ВМТ (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG 1.2L, 1.4L и 1.6L TSI/FSI/TFSI/ MPI серий EA111 и EA211



### Коды двигателей

CBZA, CBZB, CBZC, CFNB, CFNA, AXU, BKG, BLN, BLG, BMY, BWK, CAVA, CAVB, CAVC, CAVD, CAVF, CAXA, CAXC, CDGA, BAG, BLF, BLP, BTS, CHPA, CHPB, CHYA, CHYB, CJZA, CJZB, CJZC, CJZD, CMBA, CPGA, CPTA, CPVA, CPVB, CPWA, CRJA, CUKB, CUKC, CWVA, CWVB, CXSA, CXSB, CYVA, CYVB, CZCA, CZDA, CZEА, CKAA, CPDA, CAVE, CAVG, CDMA, CMSB, CNVA, CTHA, CTHB, CTHC, CTHE, CTHF, CTHG, CTJB, CTJC, CTKA, CLRA, CNKA, CNWA, CTHD, CNUB, CLSA

### OEM-номер

T10340

### Характеристики

Размер резьбы M14x1.5

Материалы: сталь  
Вес: 0,09 кг

AF10390002

Съемник шестерни балансирного вала (VAG).  
Используется с набором AF10315017C

Применение

Бензиновые двигатели  
VAG 1.8L и 2.0L TFSI



ОЕМ-номер

T10394

Материалы: сталь  
Вес: 0,281 кг

AF10321214C

Набор фиксаторов валов (BMW)

Применение

Дизельные двигатели BMW 2.0L  
и 3.0L с цепным приводом



Коды двигателей

BMW N47, N47S, N57  
Mini R55, R56, R57, R60

Комплектация

Установочная пластина  
распределвалов 118 760

Стопорный штифт  
маховика 115 320

Инструмент  
для поворота  
коленчатого вала 116 480

Приспособление  
для снятия ТНВД 118 740

Материалы: сталь  
Кейс: 280 x 175 x 75 мм  
Вес: 1,246 кг

**AF10321203C**

## Набор для фиксации маховика коленвала в положении ВМТ (BMW)

### Применение

Бензиновые двигатели BMW с цепным приводом

### Коды двигателей

BMW N42, N46, N46T, N62, N62TU, N73

### Комплектация

### OEM-номер

Регулировочный шаблон распределителя;

a. установочный шаблон для фиксации распределителя впускных клапанов (11 9 291)

11 9 290

b. установочный шаблон для фиксации распределителя выпускных клапанов (11 9 292)

c. фиксирующий болт (11 9 293)

Фиксатор коленвала 11 9 190

Спецключ для двигателей N42, N46, N46T 11 9 270

Натяжитель цепи 11 9 340

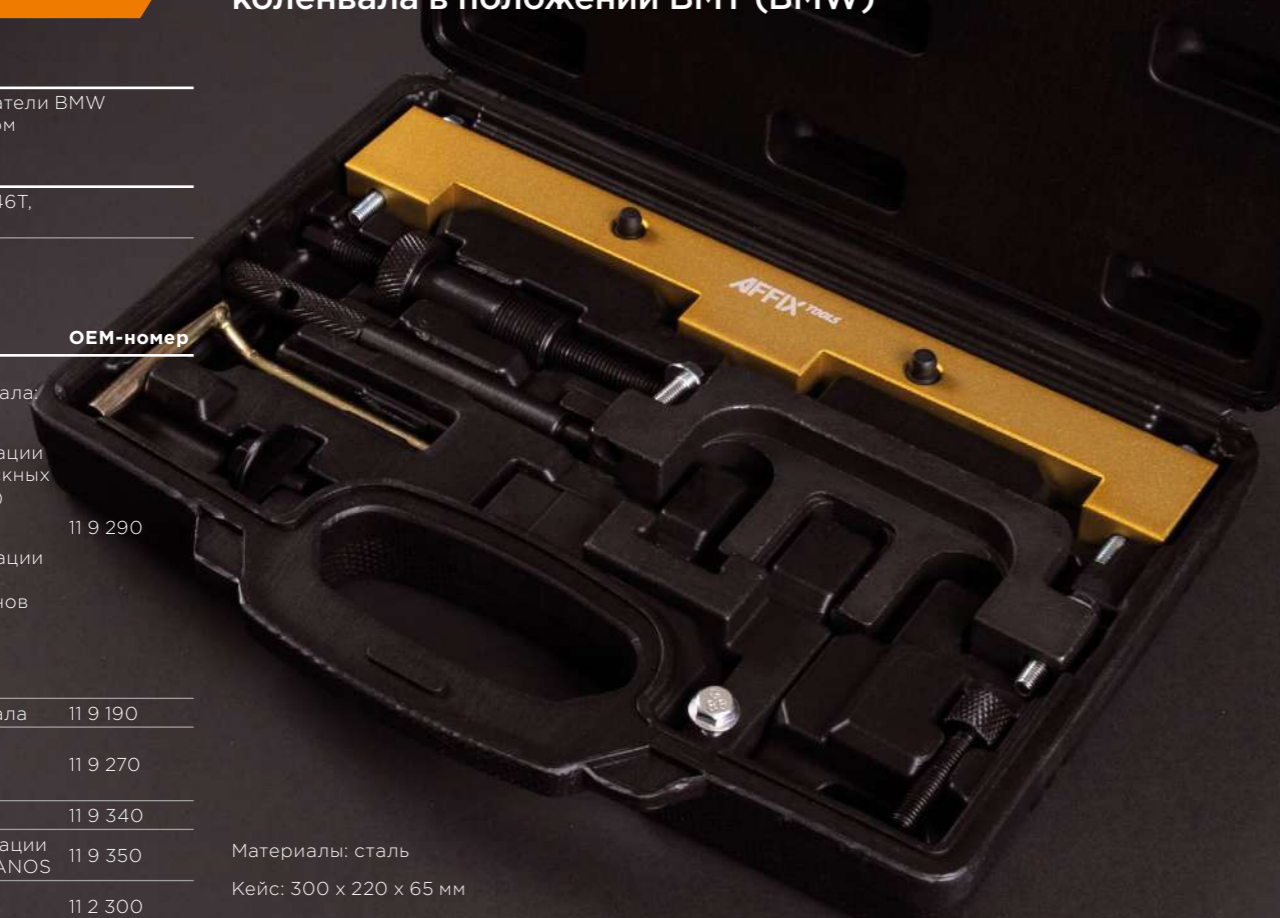
Шаблон для фиксации колес датчиков VANOS 11 9 350

Фиксатор маховика в ВМТ 11 2 300

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 220 x 65 мм

Вес: 2,396 кг



**AF10321208C**

## Набор для фиксации маховика коленвала в положении ВМТ и распределителей (BMW)

### Применение

Бензиновые двигатели BMW серии 540i/545i/550i (E60/61), 645i/650i (E63/64), 735i/740i/745i/750i/760i (E65/66), а также двигатели 4.4L и 4.8L (E53) серии X5

### Коды двигателей

N62, N62TU, N73

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор маховика в ВМТ 11 9 190

Шаблоны для фиксации распределителей:

a. установочный шаблон для фиксации распределителя впускных клапанов (11 9 461) 11 9 460

b. установочный шаблон для фиксации распределителя выпускных клапанов (11 9 462)

Держатель установочного шаблона 11 9 463

Материалы: сталь

Кейс: 385 x 305 x 80 мм

Вес: 2,993 кг



**AF10321209C****Набор фиксаторов валов (BMW)****Применение**

Бензиновые двигатели BMW серии 125i (F20/21), 320i / xDrive, 328i, 328i / xDrive (F30/31), 520i, 528i, 528i / xDrive (F10/11), sDrive18i, sDrive20i, xDrive20i, xDrive28i (X1 E84), xDrive20i, xDrive28i (X3 F25), sDrive18i, sDrive20i, sDrive28i (Z4 E89)

**Коды двигателей**

N20 B20, N20 B20A, N20 B2000, N20 B20B / U0, N20 B20B, N26 B20, N26 B20A

**Комплектация**      **OEM-номер**

Фиксатор распределала BMW	83 30 2 212 831
---------------------------	--------------------

Фиксатор коленвала BMW	83 30 2 219 548
------------------------	--------------------

Натяжное приспособление BMW	119 340
-----------------------------	---------

Фиксатор маркерных дисков VANOS	83 30 2 212 830
---------------------------------	--------------------

Крепежные винты	
-----------------	--

Материалы: сталь

Кейс: 385 x 300 x 80 мм

Вес: 5,372 кг

**AF10321212C****Набор фиксаторов положения ВМТ (BMW)****Применение**

Бензиновые двигатели BMW 4.4L

**Код двигателя**

N63

**Комплектация**      **OEM-номер**

Кронштейн-фиксатор коленчатого вала	118 570
-------------------------------------	---------

Фиксатор коленчатого вала	119 190
---------------------------	---------

Стопор коленвала	118 090
------------------	---------

<b>OEM-номер набора:</b>	<b>119 890</b>
--------------------------	----------------

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 220 x 65 мм

Вес: 2,157 кг

## Набор фиксаторов валов (BMW)

### Применение

Бензиновые двигатели BMW с системой VANOS серии 128i (E82), 130i (E81/E87), 135i (E82), 323i (90/91/92/93), 325i/xi (E90/91/92/93), 328i/xi (E90/91/92/93), 330i/xi (E90/91/92/93), 335i/xi (E90/91/92/93), 523i/Li (E60/E61), 525i/Li/xi (E60/61), 528i/Li/xi (E60/61), 530i/Li/xi (E60/61), 535i/xi (E60/61), 630i (E63/64), 730i/Li (E65/66), X3 2.5L/3.0L (E83), X5 3.0L (E70), Z4 2.5L/3.0L (E85/86)

### Коды двигателей

N51, N52, N53, N54, N55

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор распределала 11 4 280

Регулировочные шаблоны  
(используются для фиксации  
колес датчиков VANOS  
в базовом положении):

N51/52 11 4 290

N53/54 11 8 520

N55 11 8 285

Натяжное устройство  
цепи ГРМ 11 9 340

Регулировочный  
шаблон VANOS N55 11 4 390

Фиксатор коленвала  
N51, N52, N53, N54 11 9 190

Крепежные винты



Материалы: сталь, алюминий

Кейс: 465 x 375 x 95 мм

Вес: 8,795 кг

AF10321221

## Набор фиксаторов шестерни масляного насоса и балансирующего вала (BMW)

Назначение: фиксация балансирующего вала и шестерни масляного насоса на автомобилях BMW при снятии и установке масляного насоса.

### Применение

Двигатели BMW N20 1.6L и 2.0L

### Коды двигателей

N20 B16A (1.6L)  
N20 B20A, N20 B20B, N26 B20,  
N26 B20A, N20 B20B/U0, N20  
B20, N20 B20OO (2.0L)

### Комплектация OEM-номер:

Фиксатор шестерни масляного насоса	GRSW-2318117
Фиксатор балансирующего вала двигателя	SWZ 2212825
Фиксирующий штифт для натяжителя цепи	114120

Материалы: сталь  
Вес: 0,533 кг



AF10321228C

## Набор фиксаторов валов (BMW)

### Применение

Бензиновые двигатели BMW серии  
114i F20, 116i F20, 118i F20, 316i F30

### Коды двигателей

N13, N18

### Комплектация

Шаблон для фиксации распределительных валов	11 7 440
Фиксатор коленчатого положения ВМТ	11 9 590
Фиксатор коленчатого вала, автоматическая коробка	22 9 9362
Натяжитель цепи в сборе	11 9 340

Материалы: сталь  
Кейс: 275 x 215 x 61 мм  
Вес: 2,129 кг



**AF10321231C****Набор фиксаторов положения ВМТ (BMW)****Применение**

Бензиновые двигатели BMW  
серии 116i (E81/E87), 316i (E46/  
E90), 316ci, 316ti (E46)

**Коды двигателей**

N40, N45, N45T

**Комплектация**

Фиксатор  
распределалов:

a. установочный  
шаблон для фиксации  
распределала впускных  
клапанов (11 7 251) 11 7 250

b. установочный  
шаблон для фиксации  
распределала  
выпускных клапанов  
(11 7 252)

Фиксатор  
маховика в ВМТ 11 9 190

Имитатор  
гидравлического  
натяжителя цепи 11 9 340

Фиксатор колес  
датчиков положения  
распределала 11 7 260

Фиксирующий болт 11 7 253

Материалы: сталь, алюминий  
Кейс: 300 x 220 x 63 мм  
Вес: 2,14 кг

**AF10321232C****Набор фиксаторов положения ВМТ (BMW)****Применение**

Бензиновые двигатели BMW серии  
318i (E30/E36), 318is (E36), 320i  
(E36/E46), 325i (E36/E46), 330i (E36/  
E46), 328i (E36/E46), 520i (E34/E39),  
525i (E34/E39), 528i (E39), 530i (E34),  
720i (E38), 725i (E38), 728i (E38)

**Коды двигателей**M42, M44, M50, M52, M52TU,  
M54, M56, MS50US, S52US**Комплектация**

Установочный  
шаблон для фиксации  
распределалов

a. фиксатор  
распределала со  
стороны впуска (11 3 241) 11 3 240

b. фиксатор  
распределала со стороны  
выпуска (11 3 242)

Фиксатор маховика  
коленвала 11 2 300



**AF10322107C**

## Набор фиксаторов валов (BMW)

**Применение**

Дизельные двигатели BMW 2.0L

[ПОДРОБНЕЕ](#)**Коды двигателей**

M47, M47N, M47TU, M47TUD20

**Комплектация**      **OEM-номер**Два штифта фиксатора  
для плунжера  
натяжителя

11 3 300

Фиксатор  
распределвалов BMW:а. установочный  
шаблон для фиксации  
распредвала  
выпускных клапанов  
(11 6 321)

11 6 320

б. держатель  
установочного  
шаблона (11 6 322)Фиксирующий штифт  
коленвала BMW

11 2 300

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 220 x 65 мм

Вес: 1,420 кг

**AF10321207C**

## Набор фиксаторов валов (BMW, PSA)

**Применение**Бензиновые двигатели 1.4L и 1.6L  
16V Valvetronic с цепным приводом[ПОДРОБНЕЕ](#)**Комплектация**Фиксатор коленвала  
MINI COOPER BMW

11 9 590

Натяжитель цепи BMW

11 9 340

Шаблон для фиксации  
распределительных  
валов в положении  
в ВМТ на N14 BMW

11 9 550

Контропора для  
фиксатора N14 BMW

11 9 552

Болты крепления для  
фиксатора N14 BMW

11 9 553

Шаблон для фиксации  
распределительных  
валов в положении  
в ВМТ на N12/N16 BMW

11 9 540

Болты крепления  
для фиксатора N12**Коды двигателей**

BMW - N12, N13, N14, N16, N18

PSA - EP3, EP6, EP3C, EP6C,  
EP6DT, EP6CDT, EP6CDTM,  
EP6DTS, EP6CDTS, EP6CDTX,  
EP6FDTX, EP6FDTR, EP6CDTR

Материалы: сталь

Кейс: 355 x 265 x 80 мм

Вес: 2,530 кг

AF10321304C

## Набор фиксаторов валов (Mercedes-Benz)

### Применение

Бензиновые двигатели Mercedes-Benz 6.3L модификации AMG



### Код двигателя

M156

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор распределала 156 589  
00 61 00

Фиксатор маркерных дисков 156 589  
00 32 00 фазорегуляторов

Фиксатор зубчатых 156 589  
колес распределала 01 63 00

Материалы: сталь

Кейс: 305 x 245 x 68 мм  
Вес: 1,762 кг

AF10321305C

## Набор фиксаторов валов (Mercedes-Benz)

### Применение

Бензиновые двигатели Mercedes-Benz 1.8L



### Код двигателя

M271

### Комплектация OEM-номер

Прижимная планка 271 589 01  
для сборки цепи 40 00

Фиксатор 271 589  
распределалов 00 61 00

Оправка для 271 589  
запрессовки заглушек 00 15 00

Клин для фиксации 271 589  
натяжителя цепи 00 31 00

TORX T100H 271 589  
00 16 00

Материалы: сталь

Кейс: 380 x 280 x 115 мм  
Вес: 3,162 кг

**AF10321315C**

## Набор фиксаторов валов (Mercedes-Benz)

### Применение

Бензиновые двигатели Mercedes-Benz с цепным приводом



### Коды двигателей

M133, M270, M274

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор распредвала 270 589  
00 61 00

Сменные прижимы к фиксатору распредвала

Сервисный ключ с осевым отверстием для фазорегуляторов 271 589 00 10  
00 09 / 11CW

Болты крепления

Материалы: сталь, алюминий

Кейс: 357 x 270 x 78 мм

Вес: 5,119 кг

**AF10321324C**

## Набор фиксаторов валов (Mercedes-Benz)

### Применение

Бензиновые двигатели Mercedes-Benz 3.0L, 3.5L, 4.6L, 5.5L модификации с 2010 года



### Коды двигателей

M157, M276, M278

### OEM-номер

276 589 01 40 00

Материалы: алюминий, сталь

Кейс: 210 x 145 x 60 мм

Вес: 0,799 кг

AF10322022C

## Набор для соединения и разъединения звеньев цепи ГРМ двигателей Mercedes-Benz

### Применение

Бензиновые и дизельные двигатели с однорядной и с двойной моторной цепью

Mercedes-Benz: дизельные двигатели 1.7D, 2.1D, 2.2D, 2.7D, 3.0D, 3.2D, 3.9D и 4.0CDi

Chrysler/Jeep: дизельные двигатели 2.2D, 2.7D, 3.0CRD



### Особенности

Позволяет заменить цепь ГРМ без разборки двигателя

Набор состоит из двух приспособлений для расклепки и комплекта оправок и штифтов под разные длины звеньев цепи

Материалы: сталь  
Кейс: 300 × 225 × 63 мм  
Вес: 3,164 кг

AF10321405

## Набор фиксаторов валов (Ford)

### Применение

Бензиновые двигатели Ford 1.25L, 1.4L, 1.6L, 1.8L, 2.0L, 2.3L, дизельные двигатели 1.6L, 1.8L и 2.4L Duratorq TDCi



### Коды двигателей

HWDA, HWDB, HXDA

### Комплектация

Комплектация	OEM-номер
Фиксатор коленвала	303-507/21-210
Фиксатор коленвала	303-574/21-163
Фиксатор коленвала	303-376/303-748/21-259
Фиксатор распределвала	303-376B/21-162B

Материалы: сталь  
Вес: 0,295 кг

**AF10321418C****Набор фиксаторов валов (Ford)****Применение**

Бензиновые двигатели Ford 1.6L  
Duratec Ti-VCT/SCTi, EcoBoost,  
1.6L и 2.0L GTDI (Volvo T4/T5)

**Комплектация OEM-номер**

Фиксатор коленвала 303-748/9997406

Фиксатор фазорегуляторов 303-1097/9997429

Фиксатор демпфера 303-1550/999743

Шаблон для фиксации распределалов 9997405

Стопор демпфера 9997415

Шаблон для регулировки фаз ГРМ 303-1552

**Коды двигателей**

B4164T, B4164T2, B4164T3, HXDA,  
HXDB, HXJA, HXJB, IQDA, IQDB, IQJA,

JQDA, JQDB, JQGA, JQMA, JQMB,  
JTDA, JTDB, JTJA, JTMA, JTWB, MUDA,  
PNDA, RVJA, SIDA, U5JA, XTDA (1.6L)

B4204T6, B4204T7, B4204T7  
(MZRDIDSI), MGDA, MZR 2.0 (LF),  
R9DA, TNBA, TNBB, TNWA, TNWA,  
TPBA, TPWA, ZQDA (2.0L)

Материалы: сталь

Кейс: 360 x 270 x 78 мм

Вес: 2,32 кг

**AF10321512C****Набор фиксаторов валов (Fiat, Ford)****Применение**

Бензиновые двигатели Fiat, Ford  
1.2L, 1.4L с ременным приводом

**Коды двигателей**

169A4.000, 199A4.000,  
350A1.000, 188A4.000

**Комплектация OEM-номер**

Ключ для ролика натяжителя 1860 987 000 (Fiat),  
303-1560 (Ford)

Фиксатор коленчатого вала 2 000 004 500 (Fiat),  
303-1480 (Ford)

Шаблон для фиксации распределала 2 000 004 400 (Fiat),  
303-1479 (Ford)

Стопор шестерни распределала 2 000 004 200 (Fiat),  
303-1477 (Ford)

Шаблон для выставления положения задающего диска 2 000 004 300 (Fiat),  
303-1478 (Ford)

Материалы: сталь

Кейс: 235 x 188 x 55 мм

Вес: 1,075 кг

**AF10321403C**

## Набор фиксаторов валов (Ford)

### Применение

Бензиновые двигатели Ford 1.6L Duratec Ti-VCT, EcoBoost, 1.6L GTDi (Volvo T3/T4), дизельные двигатели 1.6L Duratorq TDCI и 2.0L TDCI

### Коды двигателей

HXJA, HXJB, HXDA, HXDB, IQDA, IQDB, PNBA, PNDA, RHBA, SIDA (1.6L Duratec Ti-VCT)  
B4164S3, B4184S11, B4204S3, B4204T6, B4164T3 (1.6L GTDI)  
G6DA, G6DB, G6DC, AZBA, QXBA (2.0L TDCI)

Комплектация	OEM-номер
Фиксатор фазорегуляторов «бабочка»	303-1097/303-109/999-7429/9997429

Фиксатор плунжера натяжителя ремня ГРМ	303-1054
--	----------

Стопор маховика (для двигателя 2.0L TDCI)	303-1059
---	----------

Фиксатор коленвала (резьба M10)	303-748
---------------------------------	---------

Фиксатор шестерни распредвала (для двигателей Duratorq 1.6L TDCI и 2.0L TDCI)	303-735
---	---------



Материалы: сталь  
Кейс: 235 x 188 x 55 мм  
Вес: 0,88 кг

**AF10321427C**

## Набор фиксаторов валов (Ford)

### Применение

Бензиновые двигатели Ford 1.6L Duratec Ti-VCT, EcoBoost

### Коды двигателей

HXDA (1.6L Duratec Ti-VCT)  
JQMA, JQMB, JTMA, IQJA, JQDA, JQDB, JTDA, JTDB, IQDA, IQDB, PNDA, XTDA, MUDA, JTJA, JTWA, JTWB, JTBA, JTBB, KGBA, JQGA (1.6L EcoBoost)

Комплектация	OEM-номер
--------------	-----------

Фиксатор шестерни распредвалов	303-735
--------------------------------	---------

Фиксатор маховика	303-1059
-------------------	----------

Фиксатор шестерни распредвалов	303-1097
--------------------------------	----------

Фиксатор коленвала	303-748
--------------------	---------

Штифт натяжителя	303-1054
------------------	----------

Фиксатор распредвала	303-1552
----------------------	----------

Фиксатор демпфера крутильных колебаний	303-1550
--	----------



Материалы: сталь  
Кейс: 277 x 220 x 60 мм  
Вес: 1,233 кг

**AF10321404C****Набор фиксаторов валов (Ford)****Применение**

Бензиновые двигатели Ford 1.25L, 1.4L, 1.6L, 1.7L, 1.8L, 2.0L, 2.0L RS/ST170, 2.3L, 1.6L Duratec Ti-VCT

Дизельные двигатели 1.4L, 1.6L, 1.8L, 2.0L TDCi, двигатели Mazda и PSA 1.4L, 1.6L Duratorq HDi

**Комплектация****OEM-номер**

2 фиксатора 21-260/303-шестерни THBD  
шестерни 732

Фиксатор коленвала 21-163/303-620

Фиксатор коленвала 21-210/303-507

Фиксатор коленвала 21-104/303-193

Фиксатор маховика 21-168/303-393

Съемник шестерни  
распредвала 21-229/303-651

Установочная  
планка для  
распредвалов 21-162B/303-  
376/303-376B

Фиксатор маховика 21-262/303-  
734

Фиксатор ролика  
натяжителя ремня 303-1054

Фиксатор  
коленчатого вала 303-748

Фиксатор шестерни  
распредвалов 303-1097

Фиксатор маховика 303-1059

Фиксатор шестерни  
распредвала 0194B/21-  
263/303-735



Материалы: сталь

Кейс: 318 x 280 x 74 мм

Вес: 2,381 кг

**AF10321406****Фиксатор маховика коленвала (Ford)****Применение**

Дизельные двигатели Ford  
1.8L TDi / TDCi, 2.0L TDCi

Бензиновые двигатели Ford  
1.6L 16V Duratec Ti-VCT

**OEM-номер**

303-393A

Материалы: сталь

Вес: 0,37 кг

AF10321417C

## Набор фиксаторов валов (Ford)

### Применение

Бензиновые двигатели Ford  
2.0L SCTi EcoBoost и Ti-VCT

### Коды двигателей

MGDA, R9DA, TNBA, TNBB, TNWA,  
TNWB, TPBA, TPWA, XQDA

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксаторы  
распределала 303-1504  
(до 2011 г.в.)

Фиксаторы  
распределала 303-1565  
(после 2011 г.в.)

Инструмент  
для установки  
датчика коленвала 303-1521

Материалы: сталь, пластик

Фиксатор коленвала 303-748

Штифт для ролика  
натяжителя 2 мм -

Кейс: 355 x 265 x 78 мм  
Вес: 2,261 кг



AF10321407

## Набор фиксаторов валов (Ford)

### Применение

Бензиновые двигатели Ford 2.2L  
TDCi Common-Rail, двигатели  
PSA 2.2L HDI, двигатели  
Fiat Ducato 2.2L JTD

### Коды двигателей

CYFA, CYFB, DRFA, DRFB, P8FA,  
P8FB, PGFA, PGFB, QVFA, QWFA,  
SRFA, SRFB, SRFC, SRFD, SRFE,  
UHFA, CYFC, DRFC, USRA

### Комплектация

### OEM-номер

Стопорный штифт  
синхронизирующего  
насоса 0188H, 1860  
965 000

Фиксатор маховика  
для двигателей  
Common Rail 21-251,  
303-698

Фиксатор  
коленчатого вала 303-1587



Материалы: сталь  
Вес: 0,358 кг

**AF10322008C**

## Набор фиксаторов валов (Chrysler CRD)

### Применение

Дизельные двигатели Chrysler,  
Jeep, LDV – 2.5D, 2.8D, CRD



### Коды двигателей

R2516C, R2516K, R2516L, R2816C5,  
R2816K4, LDV VM2516L

Материалы: сталь, пластик

Кейс: 235 x 190 x 55 мм  
Вес: 0,758 кг

**AF10321130C**

## Набор фиксаторов валов (Renault, Nissan)

### Применение

Дизельные двигатели Renault,  
Nissan 3.0L DCi V6



### Коды двигателей

V9X

### OEM-номер

MOT 1880, MOT 1874

Материалы: сталь

Кейс: 250 x 177 x 57 мм  
Вес: 0,894 кг

AF10321115C

## Набор фиксаторов валов (Renault, Nissan)

### Применение

Бензиновые двигатели  
Renault-Nissan 1.6L, 2.0L



### Коды двигателей

K4J, K4M, F4P, F4R

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор коленвала MOT 1489

Фиксатор коленвала MOT 1054

Установочная планка распределвалов MOT 1496

Монтажная пластина планки MOT 1750

Материалы: сталь

Кейс: 305 x 220 x 63 мм

Вес: 1,548 кг

AF10321809C

## Набор фиксаторов валов (Renault, Nissan)

### Применение

Дизельные двигатели Renault-  
Nissan 2.0L и 2.3L DCI/CDTi  
с цепным приводом

### Коды двигателей

610, 615, 630, 700, 721, 740,  
742, 760, 761, 762, 763, 780,  
782, 784, 786, 788, 800,  
802, 803, 805, 808, 816,  
830, 832, 833 (2.0L DCI)  
670, 672, 676, 678, 680, 686,  
690, 692, 694, 698 (2.3L DCI)

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор коленвала MOT-1766/  
EN-48330

Планка для фиксации MOT-1769/  
распределвалов EN-48332

Ключ для удержания MOT-1770/  
шкива коленвала EN-48334/  
KM 956-1

Приспособление для MOT-1773/  
регулировки зубчатой EN-48331  
передачи распределвала

Фиксатор штифт 3,6 мм EN-6130/  
KM-6130

Фиксатор штифт  
2,96 мм

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 220 x 64 мм

Вес: 2,186 кг

**AF10321612C**

## Набор фиксаторов валов (Citroen, Peugeot)

### Применение

Бензиновые двигатели Citroen, Peugeot 1.0L VTi и 1.2L VTi/E-VTi/PureTech THP/PureTech VTi



### Коды двигателей

EBO, EBOF (ZMZ), EB2 (HMZ, HMW), EB2F (HMZ), EB2 DTS (HNY), EB2M (HMY, HMV), EB2FB (HMP), EB2D (HMT, HMU, HMZ), EB2DT (HNZ)

### Комплектация

Фиксатор распределов 0109-2A

Материалы: сталь

Фиксатор маховика коленвала 0109-2B

Кейс: 273 x 218 x 77 мм

Вес: 1,388 кг

**AF10321515C**

## Набор фиксаторов валов (Citroen, Peugeot)

### Применение

Дизельные двигатели Fiat, Iveco 2.3L JTD/MJET, 3.0L JTD/HDi, а также двигатели Citroen Relay/Jumper и Peugeot Boxer

### Коды двигателей

F1AE0481A, F1AE0481B, F1AE0481C, F1AE0481D, F1AE0481F, F1AE0481FA, F1AE0481G, F1AE0481H, F1AE0481HA, F1AE0481N, F1AE0481UA, F1AE0481VA (2.3L JTD)

F1CE0481A, F1CE0481B, F1CE0481D, F1CE0481F, F1CE0481H, F1CE3481M, F1CE0481FA, F1CE0481H, F1CE3481M, F1CE3481CC, F1CE3481LC (3.0L JTD), F30DTE, F1CE0481D, F1CE3481DM, F1CE3481N (3.0L HDi)

### Комплектация

Фиксаторы распределов 99360614/0191-2B (2 шт.)

Фиксатор зубчатого колеса распредвала 1860 617 000/1860617000/0191-2K

Фиксатор коленчатого вала (двигатели 2002-2005 г.в.) 99360615/0191-2A

Фиксатор коленчатого вала (после 2006 г.в.) 2 000 180 200/2000180200/0191-2J

Материалы: сталь  
Вес: 0,594 кг



**AF10321504C**

## Набор фиксаторов валов (Opel)

### Применение

Дизельные двигатели Opel  
1.3L CDTI Common Rail

### Коды двигателей

Z13DT, Z13DTH, Z13DTJ, Z13DT

### Комплектация OEM-номер

Фиксаторы распределвала	EN - 46781/1871 000 900/1860 985 000/303- 1472/09917-68610
Фиксатор натяжителя	KM 6130/EN - 6349
Фиксатор коленвала	EN 46785/KM 955/09912-38300

Материалы: сталь  
Кейс: 190 x 150 x 60 мм  
Вес: 0,599 кг



**AF10321505C**

## Набор фиксаторов валов (Opel)

### Применение

Бензиновые двигатели  
Opel 1.0L, 1.2L и 1.4L

### Коды двигателей

X10XE, Z10XE, Z10XEP, X12XE,  
Z12XE, Z12XEP, Z14XEL, Z14XEP

### Комплектация OEM-номер

Фиксатор распределвала	KM-953
Регулировочный шаблон	KM-954
Стопортопорный штифт маховика	KM-952
Стопорный штифт натяжителя 2,5 мм	KM-955
Фиксатор натяжителя поликлинового ремня	KM-6130

Материалы: сталь  
Кейс: 235 x 188 x 55 мм  
Вес: 0,938 кг



**AF10321517C****Набор фиксаторов валов (Opel)****Применение**

Бензиновые двигатели  
Opel 1.0L, 1.2L и 1.4L

**Коды двигателей**

Z10XE, Z10XEP, AXEP, A12XEL,  
Z12XE, Z12XEP, A12XER, A14XEL,  
A14XER, LDD/A14XFL, LUJ/A14NET,  
LUU, Z14XE, Z14XEP A14NEL

**Комплектация****OEM-номер**

Фиксатор распределала KM-953-A,  
KM-953

Стопортопорный  
штифт маховика KM 952

Стопорный штифт  
натяжителя 2,5 мм KM 955

Установочный штифт  
натяжителя 4,0 мм KM-955-01

Фиксатор для  
установки задающих  
датчиков распределалов EN-49977-  
100

Шаблон для установки  
положения впускного  
распределала EN-49977-  
200

Шаблон для фиксации  
распределала EN-49978

Материалы: сталь, алюминий

Кейс: 275 x 218 x 60 мм  
Вес: 1,604 кг

**AF10321514C****Набор фиксаторов валов (Opel, Saab, Chevrolet)****Применение**

Бензиновые двигатели Opel,  
Saab, Chevrolet, Vauxhall  
2.0L и 2.4L с турбонаддувом  
и двумя распределвалами

**Коды двигателей**

A20NFT, A20NHT, Z20NHH, LNF,  
LDK, LHU, LNF, LTG (2.0L)  
A24XE, A24XF, LE5, LAT, LE9,  
LAF, LEA, LUK (2.4L)

**Комплектация****OEM-номер**

Фиксатор натяжителя  
цепи 2.5мм KM-955-1

Фиксирующий штифт  
для натяжителя  
ГРМ 4.0мм KM-955-2

Направляющая  
балансира коленвала EN-48585

Инструмент для сброса  
плунжера натяжения EN-45027-1

Держатель  
плунжерного  
натяжителя EN-45027-2

Фиксаторы  
распределалов EN-49212

Стопорный инструмент  
маховика EN-43653

Стопорный инструмент  
для привода  
распределала EN-48953

Материалы: сталь

Кейс: 358 x 213 x 64 мм  
Вес: 2,658 кг



**AF10321526C**

## Набор фиксаторов валов (Opel)

### Применение

Бензиновые двигатели Opel-Vauxhall  
1.6L SIDI Turbo, SIDI Turbo EcoFLEX



### Коды двигателей

A16XHT, A16SHT, B16XHT,  
B16SHT, B16SHL

### Комплектация

### OEM-номер

Ключ держатель  
шкива коленвала EN-51147

Фиксаторы звездочки  
балансирного вала EN-51153

Фиксаторы  
натяжителя цепи EN-50513

Фиксатор распредвала EN-51148

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 220 x 63 мм

Вес: 3,990 кг

**AF10321527C**

## Набор фиксаторов валов (Opel)

### Применение

Дизельные двигатели Opel  
1.6L CDTi EcoFLEX

### Коды двигателей

LVL/B16DTH, LVL/B16DTJ, LVL/  
B16DTN, LVM/B16DTC, LVM/  
B16DTL, LWQ/B16DTC, LWQ/  
B16DTE, B16DTR, B16DTU

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор  
натяжителя ГРМ KM-6349/  
EN-6130/  
KM-6130/  
EN-6349

Фиксатор шестерни  
распредвала EN-51143  
в положении ВМТ

Фиксатор коленвала EN-51140

Фиксатор шестерни  
распредвала EN-51188

Штифт EN-50513

Материалы: сталь

Кейс: 211 x 152 x 48 мм

Вес: 1,322 кг



**AF10321507C**

## Набор фиксаторов валов (Opel, General Motors)

### Применение

Бензиновые двигатели  
Opel-GM 1.4L, 1.6L и 1.8L

### Коды двигателей

Z16LET, Z16LER, Z16LET, Z16XE1,  
Z16XER, Z18XER, A16LET (LLU),  
A16XER (LDE), A18XER (2HO),  
Z14XE, Z14XEP, Z16LET, Z16LER,  
Z16LET, Z16XE, Z16XE1, Z16XEP,  
Z16XER, Z18XE, Z18XER

### Комплектация

	OEM-номер
Фиксаторы зубчатых колес	KM-6340
Фиксатор маховика	KM-6625
Штифт для натяжителя	KM-6333
Штифт для натяжителя	KM-6130
Фиксатор распредвала	KM-6628-A
Стопор маховика	KM-911
Стопор маховика	KM-652

Материалы: сталь  
Кейс: 210 x 143 x 59 мм  
Вес: 0,802 кг



**AF10321906C**

## Набор фиксаторов валов (Jaguar, Land Rover)

### Применение

Бензиновые двигатели Land  
Rover / Jaguar 5.0L V8

### Коды двигателей

Jaguar: XK (X150),  
XF (X250), XJ (X351)  
(двигатели 2010  
г.в. и новее)

Land Rover: все  
двигатели 5.0L V8  
2009 г.в. и новее

### Комплектация

	OEM-номер
Фиксатор коленчатого вала	303-1447
Фиксатор распределительных валов	303-1445
Натяжитель цепи газораспределения	303-1482
Приспособление для вращения распредвала	303-1452
Фиксатор зубчатого венца маховика коленчатого вала	303-1448

Материалы: сталь  
Кейс: 350 x 260 x 80 мм  
Вес: 4,660 кг



**AF10322015C**

## Набор фиксаторов валов (Jaguar, Land Rover, Range Rover)

### Применение

Дизельные двигатели Land Rover / Jaguar 2.7L TDV6/  
TDVi V6 с автоматической  
и механической КПП

### Коды двигателей

Land Rover Discovery, Range Rover Sport 2.7L TDV6

Jaguar S Type 2.7L TDVi V6

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор коленвала  
с автоматической КПП 303-1117

Фиксатор коленвала  
с механической КПП 303-1116

Фиксатор стопорный  
стержень шкива  
коленчатого вала 303-1132

Штифт для  
фиксации шестерен  
распределвалов 303-1126



Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 220 x 120 x 50 мм  
Вес: 0,888 кг

**AF10322023C**

## Набор фиксаторов валов (Jaguar, Land Rover, Range Rover)

### Применение

Дизельные двигатели Land Rover /  
Jaguar 3.0L V6 и 5.0L V8

### Коды двигателей

Land Rover: L319, L462

Range Rover: L322, L405,  
L320, L494, L560

Jaguar: F-Type/X152, XE/  
X760, XF/X250, XF/X260, XJ/  
X351, XK/X150, F-Pace/X761

### Комплектация

### OEM-номер

Фиксатор вала ТНВД 303-1621

Фиксатор маховика 303-1304

Фиксатор коленвала 303-1303

Материал: сталь  
Кейс: 225 x 195 x 68 мм  
Вес: 1,494 кг



AF10380002

## Приспособление для установки кольца датчика коленвала (Jaguar, Land Rover, Range Rover)

### Применение

Дизельные двигатели Land Rover /  
Jaguar 2.7L TDI и 3.0L V6 TD/SD



### Коды двигателей

Land Rover Discovery  
3/4 (2004-2009 г.в.)

Range Rover / Sport (2012-2014 г.в.),  
New Discovery (2014 г.в. и новее)

Jaguar X200 S Type, X250  
XF, X350 XJ и X351 XJ

### OEM-номер

303-1130

Материалы: сталь  
Вес: 2,486 кг

AF10321708C

## Набор фиксаторов (Land Rover, Volvo)

### Применение

Бензиновые двигатели Volvo / Land  
Rover 3.0L и 3.2L с модификацией T6



### Комплектация

Фиксатор коленвала	9997257
Фиксатор распределалов	9997261
Фиксаторы фазорегулятора	9997263
Приспособления для монтажа крышки	9997267
Монтажная опора	9997266
Сервисный ключ	9997271

### Коды двигателей

B6304T, B6304T2,  
B6304T3, B6304T4,  
B6304T5, B6324S,  
B6324S2, B6324S4,  
B6324S5, B8444S

Материалы: сталь  
Кейс: 378 × 285 × 109 мм  
Вес: 5,891 кг

**AF10321701C**

## Набор фиксаторов валов (Volvo)

### Применение

Бензиновые двигатели Volvo 1.6L,  
1.8L, 1.9L, 2.0L, 2.3L, 2.4L и 2.5L

### Коды двигателей

B4164S, B4164S2, B4184S, B4184S2,  
B4184S3; B4184S9, B4184S10, B4194T,  
B4194T2, B4204S, B4204S2, B4204T,  
B4204T2, B4204T3, B4204T5,  
B5202FS, B5204FT, B5204T2, B5204T3,  
B5204T4, B5204T5, B5234FS, B5234FT,  
B5234T3, B5234T4, B5234T5, B5234T6,  
B5234T7, B5234T8, B5234T9, B5244S,  
B5244S2, B5244SG, B5244SG2, B5244T,  
B5244T3, B5244T4, B5244T5, B5244T7,  
B5252FS, B5254T, B5254T2, B5254T4

### Комплектация

	OEM-номер
Удерживающее устройство клапанной крышки	9995454
Прижимная пластина	9995453
Фиксатор распределительных валов	999 5452
Фиксатор коленвала	9995451
Два удлинителя	-
Болты крепления	-
Материалы: сталь	
Кейс: 385 x 305 x 85 мм	
Вес: 5,926 кг	

**AF10321710C**

## Набор фиксаторов валов (Volvo)

### Применение

Бензиновые двигатели  
Volvo 2.0L V4 EcoBoost

### Коды двигателей

B4204T6, B4204T7, B4204T19,  
B4204T20, B4204T27

### Комплектация

	OEM-номер
Приспособление для установки распределала	9997490
Съемник шестерен коленвала	9997493
Фиксатор коленвала	9997495
Приспособление для замены сальников	9997496
Фиксатор распределала	9997497

Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 380 x 350 x 110 мм  
Вес: 6,427 кг

**AF10321603**

## Фиксатор шестерни распределала (Subaru)

### Применение

Бензиновые двигатели Subaru  
2.5L с системой AVCS



### Коды двигателей

EJ254, EJ255, EJ257

### OEM-номер

499977500

Материалы: сталь  
Вес: 0,966 кг

**AF10321604**

## Фиксатор шкива распределала (Subaru)

### Применение

Бензиновые двигатели Subaru  
2.0L с турбонаддувом



### Коды двигателей

EJ20T, EJ20G, EJ20K, EJ20Y,  
EJ20S, EJ207, EJ20TT, EJ20H,  
EJ20R, EJ206, EJ208

### OEM-номер

499207400-A

Материалы: сталь  
Вес: 0,945 кг

AF10321602

## Фиксатор зубчатых колес распределала (Subaru)

### Применение

Дизельные двигатели Subaru  
2.0L и 2.5L DOHC Turbo



### Коды двигателей

EJ205, EJ207, EJ255, EJ257

Материалы: сталь

Вес: 0,281 кг

**ТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА  
СИСТЕМА СМАЗКИ  
СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ**

**AF10315017C**

## Съемник бензиновых форсунок (VAG)

### Применение

Бензиновые двигатели VAG 1.4L,  
1.6L, 1.8L, 2.0L, 2.7L, 3.0L V6, 3.2L  
V6, 3.6L V6 и 4.2L V8 TSI/FSI

### Комплектация OEM-номер

Съемник (используется с молотком T10133/3) T10133/1

Съемник (используется с молотком T10133/3 или T10133/2A съемником T10133/16)

Обратный молоток T10133/3

Щетка очистки посадочных мест форсунок T10133/4

Конус T10133/5

Монтажная втулка T10133/6

Калибровочная втулка T10133/7

Калибровочная втулка T10133/8

Адаптер для установки форсунок T10133/9

Адаптер для снятия форсунок T10133/10

Набор монтажных и калибровочных втулок T10133/11-14

Съемник (используется с молотком T10133/3) T10133/15

Съемник T10133/16

Калибровочная втулка T10133/17

Материалы: сталь, латунь, пластик

Кейс: 295 x 190 x 61 мм

Вес: 2,244 кг

ОЕМ-номер

T10133

**AF10315001**

## Съемник топливных форсунок (Jaguar, Land Rover, Range Rover)

### Применение

Jaguar X150-XK, X250-XF, X351-XJ

Land Rover Discovery 4

Range Rover последнего поколения

Range Rover Sport

### OEM-номер

310-197

Материалы: сталь  
Вес: 1,107 кг



AF10315002

## Съемник дизельных форсунок Bosch и Lucas



### Комплектация

Обратный молоток

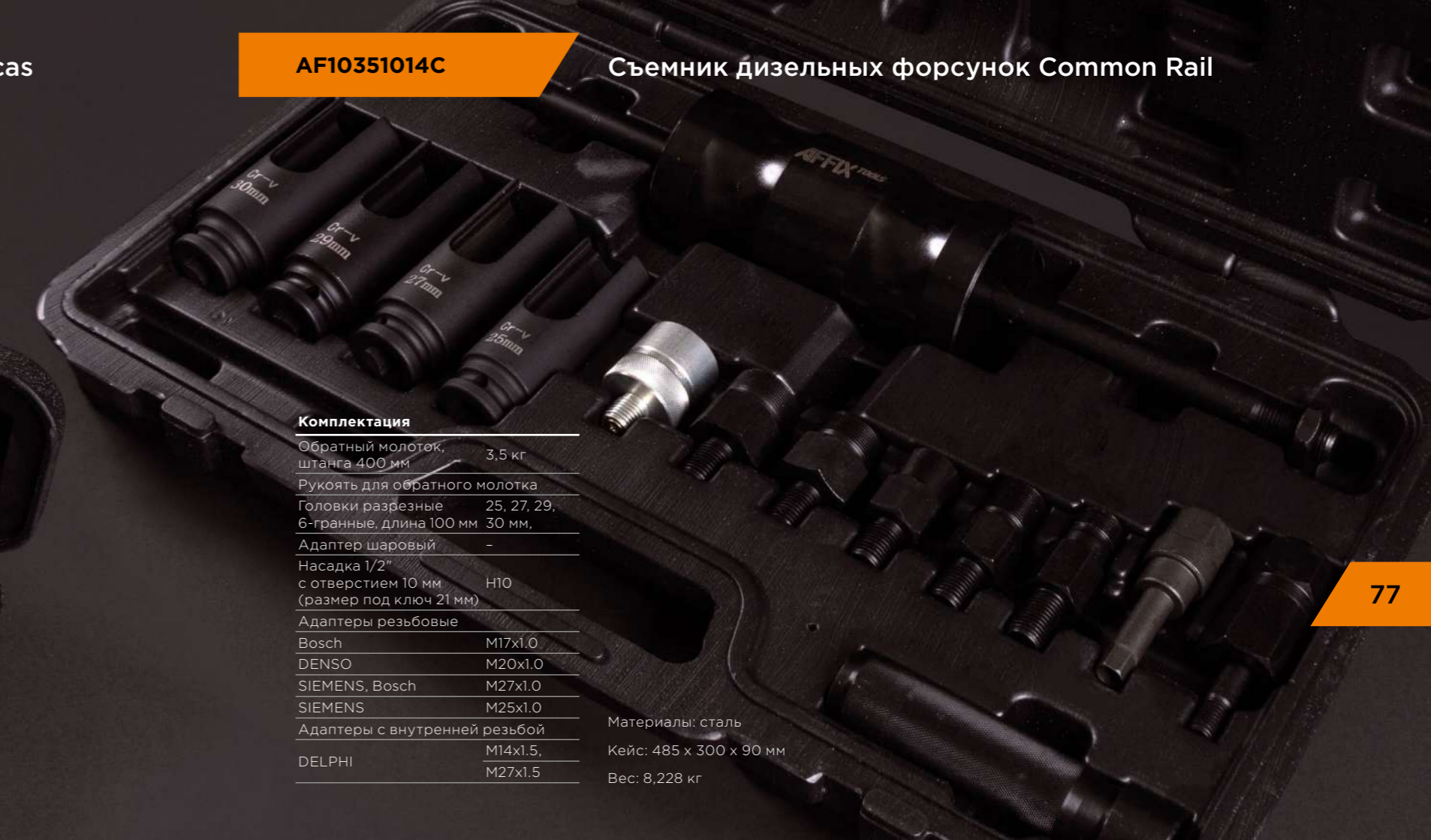
Адаптеры  
резьбовые  
M8x0.75,  
M12x1.5, M14x1.5

Материалы: сталь

Кейс: 300 x 90 x 65 мм  
Вес: 1,286 кг

AF10351014C

## Съемник дизельных форсунок Common Rail



### Комплектация

Обратный молоток, 3,5 кг  
штанга 400 мм

Рукоять для обратного молотка

Головки разрезные 25, 27, 29,  
6-гранные, длина 100 мм 30 мм,

Адаптер шаровый -

Насадка 1/2"  
с отверстием 10 мм H10  
(размер под ключ 21 мм)

Адаптеры резьбовые

Bosch M17x1.0

DENSO M20x1.0

SIEMENS, Bosch M27x1.0

SIEMENS M25x1.0

Адаптеры с внутренней резьбой

M14x1.5, M27x1.5

Материалы: сталь

Кейс: 485 x 300 x 90 мм  
Вес: 8,228 кг

AF10351009C

## Съемник дизельных форсунок (Mercedes-Benz, Daimler)

### Применение

Дизельные двигатели Daimler  
Benz CDI и Mercedes CDI  
OM611, OM612, OM613



### Комплектация

Обратный молоток	1.75 кг
Адаптер	M17x1.0
Адаптер для форсунок типа Bosch	M27x1.0
Адаптер съемник	M12x1.75

Материалы: сталь  
Кейс: 330 x 250 x 95 мм  
Вес: 3,823 кг

AF10315122

## Съемник дизельных форсунок Bosch (MAN, Mercedes-Benz, Scania)

Назначение: монтаж / демонтаж  
форсунок Bosch впрыска дизельного  
топлива на грузовые автомобили  
MAN, Mercedes-Benz, Scania.



### Характеристики

Диаметр	30 мм
Вес:	0,388 кг

Материалы: сталь  
Вес: 0,388 кг

AF10351011C

## Съемник медных шайб дизельных форсунок



### Характеристики

Посадочное отверстие	Ø 7 мм
Посадочная глубина	230 мм
Диаметр штока	16 мм

Материалы: сталь  
Кейс: 300 x 92 x 66 мм  
Вес: 0,678 кг

AF10313002

## Приспособление для притирки клапанов

Применяется для шлифовки посадочных мест клапанов ручным методом.



### Комплектация

Рукости с вакуумными Ø 16 и 21 мм  
присосками для Ø 29 и 35 мм  
клапанов

Материалы: дерево, резина  
Вес: 0,110 кг

AF10315007C

## Набор фрез для правки седел дизельных форсунок



### Комплектация

Фреза (универсальная) 15x19 мм

Фреза (Mercedes-Benz CDI) 17x17 мм

Фреза для форсунок Delphi / Bosch (BMW, PSA, RENAULT, FORD) 17x17 мм

Фреза для форсунок Bosch (Mercedes CRD) 17x19 мм

Фреза (Fiat, Iveco) 17x21 мм

Ключ торцевой Т-типа 19 мм

Держатель-направляющая 180 мм

Сервисный шестигранник -

Материалы: быстрорежущая сталь, сталь

Кейс: 300 x 225 x 63 мм

Вес: 1,357 кг

AF10315117C

## Набор фрез для правки седел дизельных форсунок



### Комплектация

Фрезы угловые 15,5x15,5 мм,  
17x17 мм, 17x21 мм

14x14 мм, 15x15 мм,  
15x19 мм, 17x17 мм,  
17x17,5 мм, 17x19 мм,  
17x19,5 мм, 17x20 мм,  
17,5x20,5 мм,  
19x21,5 мм

Фрезы плоские -

Ручка -

Т-образная -

Направляющая -

Резак 15,5x225 мм

Сервисный шестигранник -

Материалы: быстрорежущая сталь, сталь

Кейс: 303 x 222 x 60 мм

Вес: 2,059 кг

**AF10350003**

## Съемник ТНВД (BMW)

### Применение

Дизельные двигатели BMW  
N47, N47S, N57, B37, B47, B57

BMW X1: E81, 82, 87, 88

BMW X3: E90, 91, 92, 93

BMW X5: E60, 61



### OEM-номер

2448914, 118 740

Материалы: сталь

Вес: 0,082 кг

**AF10350006**

## Съемник ТНВД СР4 (Hyundai, Kia)

### Применение

Дизельные двигатели 2.0L/2.2L  
CRDI с цепным приводом



### OEM-номер

09331-1M100

Материалы: сталь

Вес: 0,356 кг

AF10350011

## Головка сервисная для клапана ТНВД MRSF-ERE (Mercedes-Benz)

Назначение: установка и снятие  
держателя напорного клапана на  
впрыскивающем насосе MRSF-ERE.

### Применение

Дизельные двигатели Mercedes-Benz OM601, OM602, OM603, OM605, OM606, OM615, OM616, OM617



### OEM-номер

617 589 01 09 00

### Характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Количество граней	33
Длина	56 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,085 кг

AF10352160

## Съемник крышки топливного насоса универсальный



### Характеристики

Диапазон	75-160 мм
Размер под ключ	24 мм

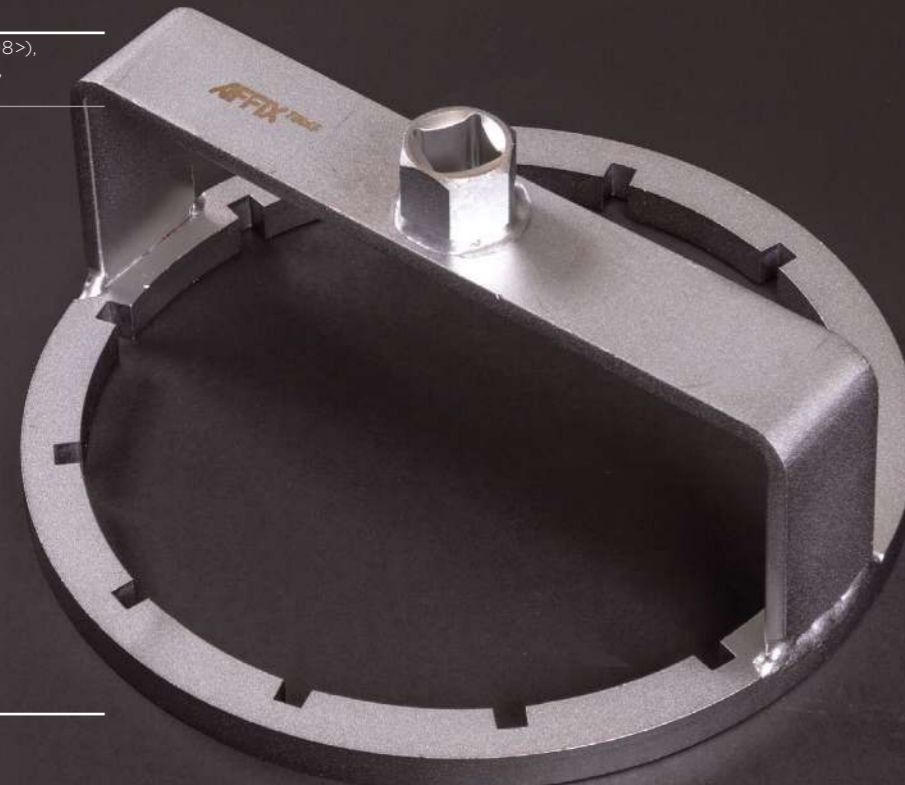
Материалы: сталь  
Вес: 0,574 кг

**AF10352155**

## Съемник крышки топливного насоса (Volvo)

### Применение

Автомобили VOLVO V70 (08>),  
XC80 (08>), C30, C70 (06>),  
S40 (04>), V50, S80 (07>)



### OEM-номер

9997111

### Характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Тип ключа	12-гранник
Размер	155 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,898 кг

**AF10312016C**

## Набор для обслуживания колодцев свечей накаливания

Применяется для извлечения  
механическим путем сломанных  
свечей накаливания без демонтажа  
головки блока цилиндров.

### Комплектация

Метчики для свечей	M8x1.0 мм, M10x1.0 мм, 1/4"
Держатель для сверла	-
Два сверла	Ø 3.5 мм
Торцевой ключ для откручивания свечи	-
Сверла ступенчатые	Ø 7x5.5, 9x5.5 мм
Метчикодержатель с храповым механизмом	-
Вытяжное устройство для извлечения свечи	-
Головка глубокая E-стандарт 3/8"	E10
Две шпильки для чистовой прогонки резьбы	-
Две центровки для сверла	-

Материалы: сталь, быстрорежущая сталь  
Кейс: 300 x 220 x 65 мм  
Вес: 1,784 кг



**AF10312005**

## Наборы для свечной резьбы

Предназначены для восстановления свечной резьбы посредством установки ремонтной футорки.

**Комплектация**

Метчик M16x1,25 для нарезки  
резьбы под футорку

Ремонтные  
футорки для  
свечной  
резьбы  
M14x1,25

Материалы: сталь  
Вес: 0,162 кг

**Комплектация**

Метчик M16x1,25 для нарезки  
резьбы под футорку

длина 11,2 мм, 5 шт.  
(анодированное  
покрытие)

Ремонтные  
футорки  
для  
свечной  
резьбы  
M14x1,25

длина 17,5 мм, 5 шт.  
(анодированное  
покрытие)  
длина 17,5 мм, 5 шт.  
(цинковое покрытие)

Материалы: сталь  
Кейс: 200 x 120 x 40 мм  
Вес: 0,395 кг

**AF10312116C****AF10353001**

## Щипцы для коннекторов топливных фильтров

**Характеристики**

Общая длина 225 мм

Длина захватов 65 мм

Рабочий выступ 4,5x6,5 мм

Материалы: сталь, пластик

Вес: 0,293 кг

AF10330004

## Щипцы для хомутов типа Clic и Clic-R



Применяются для работы с многоразовыми хомутами типа Clic и Clic-R, устанавливаемыми на топливных, масляных шлангах и шлангах системы охлаждения.

### Характеристики

Максимальный размер хомутов	36 мм
Длина	175 мм
Ширина прорези	4 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,268 кг

AF10330005

## Щипцы для пружинных многоразовых хомутов



Применяются для работы с многоразовыми пружинными хомутами, устанавливаемыми на шлангах системы охлаждения.

### Характеристики

Максимальный размер зева	35 мм
--------------------------	-------

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,263 кг

**AF12004036C**

## Набор для тестирования дизельных форсунок с системой впрыска Common Rail

Предназначен для тестирования дизельных форсунок двигателей с системой впрыска Common Rail по обратному сливу топлива без снятия форсунок с двигателя. При помощи набора можно измерить количество топлива, которое каждая форсунка возвращает в топливный бак.

### Особенности

Применяется для диагностики, систем: Bosch, Delphi, Denso

Подходит для диагностики 6-цилиндровых двигателей

### Комплектация

24 адаптера для форсунок Bosch-01, Siemens, Denso-03, Delphi и др.

6 мерных колб 100мл с гибким шлангом и штуцером

6 мерных мензурок со штуцером

Материалы: латунь, пластик

Кейс: 385 x 305 x 85 мм

Вес: 1,612 кг



**AF12000020C**

## Набор для тестирования топливных систем

Применяется для тестирования бензиновых и дизельных двигателей.

Диапазон измерения давления – от 0 до 10 бар

### Точки проверки

Давления в топливной рампе

Давления топлива после фильтра

Давления топлива до фильтра  
(на входе фильтра)

Давления топлива  
в обратной магистрали  
после обратного клапана

Давления на форсунке пуска  
для систем с механической  
системой впрыска

Давления топлива на тестовом  
разъеме (порт шредера)

Управляющего давления  
терморегулятора (при  
наличии в системе)

Давления перед накопителем  
топлива (при наличии в системе)

Давления в месте соединения  
линии возврата с баком

Давления бензонасоса

### Комплектация

Манометр со шкалой 0-10 бар

Шланг гибкий с БРС под  
адаптеры и кнопкой сброса

Тройник

Адаптер Г-образный

3 гибких шланга

2 стальных трубы

10 штуцеров для подключения

Материалы: латунь,  
алюминий, резина, пластик

Кейс: 390 x 285 x 78 мм

Вес: 1,819 кг

**AF12030001C**

## Вакуумметр

Применяется  
для диагностирования:

Тормозной системы

Топливной системы

Вакуумной системы в трансмиссии

Системы охлаждения

Системы кондиционирования

Вакуума клапана турбины

### Особенности

Возможность создания как  
разряжения, так и давления  
при диагностировании

### Характеристики

Создаваемое давление от 0  
до 4 бар

Создаваемое разряжение  
от -1  
до 0 бар

### Комплектация

Пистолет с манометром

2 шланга 600 мм

Соединительные  
трубы 60, 80,  
90 мм

14 различных насадок

2 ёмкости для жидкости

Материалы: алюминий, резина, сталь, пластик

Кейс: 370 x 305 x 85 мм

Вес: 1,865 кг

**AF12030003C**

## Вакуумметр

### Применяется для диагностирования:

- Тормозной системы
- Топливной системы
- Вакуумной системы в трансмиссии
- Системы охлаждения
- Системы кондиционирования
- Вакуум клапана турбины

### Характеристики

Создаваемое давление	от 0 до +0,7 бар ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ )
Создаваемое разряжение	от -0 до -0,93 бар ( $\text{kg}/\text{cm}^2$ ) (70 cmHg Vac)

### Комплектация

Манометр	Ø 90 мм с крюком для подвеса
Шланг	750 мм сечением 4x8 мм
АдAPTERы свечные	M14 и M18
АдAPTER	M10 x елочка 5.5 мм
АдAPTER	елочка/елочка 5.5/7.5 мм
Тройник	елочка 7.5x7.5x7.5 мм
АдAPTER	конус 9.5x4 мм пластиковый
АдAPTER	конус/конус 6x14 mm/8x16 mm

Материалы: резина, латунь, пластик  
Кейс: 330 x 153 x 51 мм  
Вес: 0,786 кг

**AF12020010C**

## Манометр давления масла

Диапазон измеряемого давления:  
0-10 бар (145 psi)

### Комплектация

Манометр с гибким шлангом	1300 мм БРС
дюймовая UNF резьба	1/8"-28, 1/8"-27, 1/4"-18, 3/8"-20, 1/2"-20
АдAPTERы резьбовые с БРС соединением	метрическая резьба M10x1.0, M12x1.5, M12x1.75, M14x1.25, M14x1.5, M16x1.5, M18x1.5
АдAPTER угловой БРС	Материалы: сталь, латунь, резина, пластик Кейс: 390 x 310 x 78 мм Вес: 1,850 кг

AF12020012C

## Манометр давления масла

Диапазон измеряемого давления:  
0-35 бар (500 psi)



### Комплектация

Манометр Ø 64 мм x 600 мм,  
резьба M1/8"-27 NPT

F1/8"-27 / M1/4"-18,  
F1/8"-18 / M3/8"-18,  
M1/8"-27 / M1/4"-18,

Адаптеры F1/8"-27 / F1/8"-27,  
резьбовые с M1/8"-27 / M1/8"-27, 50 мм,  
конической F1/8"-27 / M1/8"-27,  
резьбой угловой (2 шт.),

F1/8"-27 / M10x1.0,  
F1/8"-27 / M1/8"-28,  
F1/8"-27 / M8x1.0 (2 шт.)

Материалы: латунь, резина, сталь, пластик

Кейс: 350 x 230 x 64 мм

Вес: 1,266 кг

AF12010021

## Компрессометр бензиновый

Диапазон измеряемой компрессии:  
0-21 бар (300 psi)



### Комплектация

Манометр

Шланг гибкий  
резиновый 320 мм

Адаптеры M14x1.25,  
резьбовые M18x1.5

Адаптер прямой  
универсальный 150 мм  
конического типа

Материалы: латунь, резина, сталь, пластик

Кейс: 325 x 140 x 40 мм

Вес: 0,643 кг

**AF12010008C**

## Компрессометр бензиновый

Диапазон измеряемой компрессии – 0-21 бар (300 psi)



### Комплектация

Манометр с муфтой  
БРС и клапаном сброса

Гибкий резиновый  
шланг, штуцер БРС /  
M14x1.25 с клапаном  
460 мм

Жесткая прямая  
насадка с резиновым  
коническим  
наконечником  
150 мм

Жесткая изогнутая  
насадка с резиновым  
коническим  
наконечником  
150 мм

АдAPTERы  
M10x1.0,  
M12x1.25,  
M14x1.25,  
M18x1.5

Материалы: латунь, алюминий, резина, пластик

Кейс: 300 x 220 x 63 мм

Вес: 1,167 кг

**AF12011017C**

## Компрессометр дизельный

Диапазон измеряемой  
компрессии: 0-70 бар (1015 psi)



### Комплектация

Манометр с гибким  
340 мм БРС шлангом

АдAPTERы  
для свечей  
накаливания  
M10x1.0 (83, 91,  
102, 113, 119 мм),  
M10x1.25 (64, 135 мм),  
M12x1.25 (47 мм),  
M22x1.5 (118 мм)

АдAPTERы для  
форсунок  
M20x1.5 (75 мм),  
M22x1.5 (73 мм),  
M24x1.5 (88 мм),  
M24x2.0 (63 мм)

Резьбовой адAPTER 160 мм  
Прижимная планка Н-типа  
Выпускной клапан

Материалы: сталь, латунь, резина, пластик

Кейс: 385 x 305 x 80 мм

Вес: 3,259 кг

**AF12013009C**

## Набор прижимных форсуночных адаптеров

Предназначен для совместной работы с дизельным компрессометром.



### Комплектация

Адаптер наборный БРС / M10x1.25,  
175 мм

3 прижимные планки

Форсуночные Ø 17 мм (×2),  
шайбы 21 мм, 24 мм (×2)

Материалы: сталь, алюминий, латунь

Кейс: 200 x 122 x 42 мм

Вес: 0,882 кг

**AF12060006C**

## Манометры для проверки ЦПГ бензиновых двигателей

Назначение: проверка герметичности в цилиндрах бензиновых двигателей.



### Комплектация

Блок манометров 0-10 бар (0-100 psi) / 100-0 %

Регулятор давления

Шланг 450 мм + БРС муфта

Шланг 250 мм с клапаном + БРС штуцер

АдAPTERЫ M12, M14

Материалы: алюминий, сталь, латунь, резина, пластик

Кейс: 390 x 305 x 80 мм

Вес: 1,931 кг

**AF10340003**

## Адаптер для горловин радиатора

Предназначен для герметизации заливных горловин радиатора и расширительного бачка при опрессовке системы охлаждения. Используется совместно с наборами для тестирования герметичности системы охлаждения, имеющими в комплекте насос для нагнетания давления с БРС подключением.



### Комплектация

Универсальный адаптер с расширителной резиновой муфтой

Резиновые кольца-адAPTERы  
Ø 35 мм,  
Ø 39,5 мм,  
Ø 44 мм

Материалы: алюминий, резина, латунь  
Вес: 0,282 кг

**AF10333004**

## Воронка для замены охлаждающей жидкости

Предназначена для быстрого долива охлаждающей жидкости при выполнении работ по прокачке системы охлаждения.



### Применение

Mitsubishi, Ford, Nissan, Mazda, Honda, Toyota, Suzuki, Ford, GM, Chrysler

### Комплектация

Воронка с краном и трубкой отвода воздуха Ø 160 мм

Адаптер для заливной горловины Ø 42 мм

Адаптер для заливной горловины Ø 44 мм

Адаптер для заливной горловины Ø 56 мм

Держатель трубы отвода воздуха (крепится за край воронки)

Материалы: пластик PE-HD (воронка), пластик, сталь  
Вес: 0,649 кг

AF10960104

## Зажимы для шлангов шарнирно-губцевого типа

Предназначены для пережима  
шлангов системы охлаждения,  
вакуумных и воздушных  
магистралей.



### Комплектация

Зажим для шлангов	Ø до 15 мм
Зажим для шлангов	Ø до 30 мм
Зажим для шлангов	Ø до 60 мм

Материалы: пластик  
Вес: 0,293 кг

AF10960004

## Зажимы для шлангов струбцинного типа

Предназначены для пережима  
патрубков тормозной системы  
и топливных магистралей.



### Комплектация

Зажим для шлангов	Ø до 10 мм
Зажим для шлангов	Ø до 15 мм
Зажим для шлангов	Ø до 25 мм
Зажим для шлангов	Ø до 45 мм

Материалы: металл, пластик  
Вес: 0,440 кг

**AF10351103**

## Головка сервисная для термостата помпы (VAG)

Предназначена для монтажа и демонтажа термостата помпы автомобилей группы VAG.



### Применение

Автомобили Volkswagen Golf и Audi A3 от 2013 г.в. и новее

### OEM-номер

T10508

### Характеристики

Посадочный квадрат 3/8"

Материалы: сталь  
Вес: 0,089 кг

**ТРАНСМИССИЯ,  
ХОДОВАЯ ЧАСТЬ,  
РУЛЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ,  
ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА**

AF10400001

## Набор для центровки сцепления

Предназначен для центровки диска сцепления в процессе установки. Использование данного набора поможет точно отцентрировать диск сцепления при установке, а также сэкономит ваше время.



### Комплектация

Ø 15.5-20 мм,  
Центрирующие цанги Ø 19-23 мм,  
Ø 23-27 мм

Материалы: пластик, сталь  
Вес: 0,198 кг

AF10401003

## Приспособление для замены двойного сцепления (Chrysler, Dodge, Ford, Volvo)

Назначение: фиксация, поворот и снятие двойного сцепления 6-ступенчатой коробки передач DCT (Dual Clutch Transmission) (6DCT450 / MPS6) трансмиссии автомобилей Volvo, Ford, Chrysler, Dodge.



### Применение

Volvo: C30, C70 (06>), S40 (04>), S60 (11>), S80 (07>), S80L, V40 (13>), V40 Cross Country, V50, V60, V70 (08>), XC60

Ford: Focus (04>), C-Max, S-Max, Galaxy, Mondeo (07>), Kuga (13>)

Dodge: Avenger, Journey

Chrysler: Sebring

### OEM-номер

Volvo 9997435 / Ford 308-763

Материалы: сталь

Кейс: 270 x 195 x 120 мм  
Вес: 1,909 кг

**AF10401008C**

## Набор для снятия и установки сцепления коробок DSG (VAG)

### Применение

VW Golf (04>), Golf Plus (05>)  
7-ступенчатая КПП (code OAM)

Audi A3 (04>) 7-ступенчатая  
КПП (code OAM)

VW Touareg (03>) 6-ступенчатая  
КПП (code 08D)



### Комплектация

### OEM-номер

Съемник сцепления T10373

Установочный  
инструмент  
для выжимного  
подшипника T10374

Инструмент для  
стопорного кольца T10376

Инструмент для  
приводного вала T10323

Материалы: сталь

Кейс: 325 x 210 x 105 мм

Вес: 5,288 кг

**AF10402001**

## Приспособление для фиксации корпуса сцеплений (VAG)

### Применение

Коробки передач DSG VAG 02E-6



### OEM-номер

T10303

Материалы: сталь

Вес: 0,128 кг

## Набор оправок для монтажа и демонтажа сальников

**Комплектация**

7 центрирующих колец  
Ø 24.5/28 мм,  
внутренний Ø от 8 до 20 мм

1 опорная шайба  
Ø 46/55 мм,  
внутренний Ø 24.5 мм (сталь)

4 удлинительных кольца  
Ø 46/55 мм,  
длина 10, 18, 22,  
27 мм (сталь)

7 опорных оправок  
Ø 46/55 мм,  
внутренний Ø от 21.7 до 58 мм (синие, алюминий)

Съемник опорный конусный ход винта 52 мм  
2-захватный

Пара захватных лап 55 мм

Материалы: алюминий, анодированное покрытие, сталь

Кейс: 470 x 210 x 64 мм

Вес: 2,036 кг



**AF10030022C**

## Набор оправок для ступичных подшипников

Предназначен для снятия и установки подшипников ступицы передней подвески автомобилей.

Позволяет выполнять работы без снятия поворотного кулака и стойки подвески.

Помогает установить подшипник без перекоса, соблюдая соосность.

Может применяться совместно с гидравлическим оборудованием (прессы, усилители, приводы и т.д.).

### Комплектация

Ø 50, 55, 59, 63, 66,  
70, 71, 73 (2 шт.), 78,  
81, 83, 86 (2 шт.),  
88, 102 мм

Ø 69/76 мм,  
86/77 мм, 91/81 мм,  
102/92 мм, 38/23 мм

Силовой болт  
(размер под  
ключ 27 мм)  
M19 x 182 мм

Гайка (размер  
под ключ 32 мм)  
M19

Две шайбы Ø 37 мм

Материалы: сталь  
Кейс: 440 x 300 x 88 мм  
Вес: 10,482 кг

**AF10020049C**

## Набор оправок для подшипников универсальный

Предназначен для монтажа и демонтажа подшипников и сальников.

Может применяться совместно с гидравлическим оборудованием (прессы, усилители, приводы и т.д.).

### Комплектация

Ø 18, 19, 20, 21, 22,  
23, 24, 25, 26, 27, 28,  
29, 30, 31, 32, 33, 34,  
35, 36, 37, 38, 39, 40,  
41, 42, 43, 44, 45,  
46, 47, 48, 49, 50,  
51, 52, 53, 54, 55, 56,  
57, 58, 59, 60, 61, 62,  
63, 64, 65, 74 мм

Рукоятка  
держатель  
оправок 215 мм  
Удлинитель 21 мм

Материалы: сталь  
Кейс: 335 x 250 x 93 мм  
Вес: 8,019 кг

AF10030016C

Набор оправок для ступичных подшипников  
(Volkswagen T5, Touareg, Multivan)



**Комплектация**

Оправки  
(два сегмента),  
Ø внутренний 75/105 мм,  
91/103 мм

Шайбы опорные,  
Ø внешний 50/68 мм,  
73/79/94 мм

Кольцо опорное,  
Ø внутренний 70/79 мм

Фланец опорный Ø 137 мм

Шпильки опорные Ø 12/88 мм (5 шт.)

Болт силовой с  
подшипником M20/225 мм

Гайка силовая M20/70 мм

Болты M8/35 мм (2 шт.)

Шестигранник  
L-тип H6

Материалы: сталь

Кейс: 380 x 280 x 110 мм

Вес: 8,466 кг

AF10346002

Щуп для проверки уровня масла в АКПП Mercedes-Benz

**Применение**

722.6 на автомобилях 1996-2006 г.в.



Материалы: сталь, пластик

Вес: 0,149 кг

## Обратный молоток для демонтажа полуосей и ступиц

Предназначен для демонтажа подшипников, полуосей, ступиц и других деталей и узлов методом выбивания с применением нагрузки обратного удара (обратный молоток).

### Комплектация

Ось молотка	580 мм
Молот (боек) чугунный	2 кг
Три захвата (лапы) съемника	100 мм
Кронштейн для 2-захватного съемника	-
Кронштейн для 3-захватного съемника	-
Три крепежных болта и гайка для крепления захватов	-
Адаптер для выталкивателя (размер под ключ 21 мм)	M11 x 56 мм
Адаптер конусный для фиксации захватов	Ø 58 мм
Съемник ступицы (глубина/разлёт)	20/ 112-137 мм
Выталкиватель-ключок	76,5 мм
Шуруп для рихтовочных работ	50 мм
Адаптер резьбовой для шурупа (размер под ключ 21 мм)	-

Материалы: сталь

Кейс: 600 x 210 x 100 мм

Вес: 6,7 кг



**AF11020026C**

## Набор оправок для сайлентблоков универсальный

Предназначен для снятия или установки сайлентблоков рычагов, стабилизаторов поперечной устойчивости, реактивных тягах, крепления амортизаторов.

Набор может применяться для монтажа/демонтажа подшипников, шарниров, шаровых опор, крестовин карданов, опорных пальцев тормозных колодок грузовиков.

### Комплектация

Ø 44/34,  
46/36, 54/44,

Оправки (группа А, 56/46, 58/48,  
золотистые) 66/56, 68/58,  
70/60, 78/68,  
80/70, 82/72

Ø 48/38,

Оправки (группа В, 50/40, 52/42,  
серебристые) 60/50, 62/52,  
64/54, 72/62,  
74/64, 76/66

Шайбы упорные 2 шт.

Болты силовые  
450 мм M10x1.5,  
M12x2.0,  
M14x2.0,  
M16x2.5

Материалы: сталь

Кейс: 545 x 310 x 160 мм

Вес: 18,4 кг



## Винты силовые для набора AF11020026C

- Трапециевидная резьба
- Два опорных подшипника
- Общая длина винта 450 мм
- Размер под ключ 27 мм

AF11020226 M10 x P1,5  
0,627 кг

AF11020326 M12 x P2,0  
0,694 кг

AF11020426 M14 x P2,0  
0,800 кг

AF11020526 M16 x P2,5  
0,915 кг

AF11020010C

## Набор оправок для сайлентблоков

Предназначен для снятия или установки сайлентблоков, а также внутренних и внешних обойм подшипников.

### Комплектация

Струбцина С-образная силовая зев 158 мм

Силовой болт, резьба 3/4"-16, под ключ 22 мм 220 мм

Втулки трубчатые, (длина) Ø 75 мм, (57 мм), Ø 63 мм, (45 мм), Ø 50 мм, (45 мм)

Втулки глухие с отверстием, (длина/глубина) Ø 50 мм, (94/77 мм), Ø 57 мм, (64/50 мм)

Два адаптера для втулок

Адаптер малый Ø 57 мм наружн., Ø 46,5 мм внутр.

Материалы: сталь  
Кейс: 387 x 305 x 80 мм  
Вес: 7,532 кг

AF10420002

## Съемник наружного ШРУСа универсальный

Назначение: демонтаж цапфы наружного ШРУСа переднеприводных и полноприводных автомобилей.  
Позволяет демонтировать цапфу наружного ШРУСа не снимая оси привода.

### Комплектация

Упорная скоба

Два стяжных сегментных упора

Два стяжных болта

Две шпильки

### Характеристики

Отверстие 29 мм

Ширина между лапами 100 мм упорной скобы

Материалы: сталь  
Вес: 1,932 кг

Стяжка амортизаторных пружин  
для подвески Макферсона

**Комплектация**

Держатель пружин №1  
для пружин Ø 75 - 110 мм  
размеры 65x125 мм

Держатель пружин №2  
для пружин Ø 110 - 140 мм  
размеры 88x160 мм

Держатель пружин №3  
для пружин Ø 140 - 190 мм  
размеры 126x215 мм

Стягивающий стержень  
-

Держатель-переходник  
-

Материалы: сталь

Кейс: 530 x 430 x 105 мм

Вес: 15,2 кг



AF10003370

## Стяжка амортизаторных пружин универсальная



Предназначена для сжатия  
и фиксации в сжатом состоянии  
амортизаторных пружин  
подвески автомобиля.

**ВНИМАНИЕ!** Перед началом  
работы нанесите смазку на винт.

### Характеристики

Длина (2 шт.)	370 мм
Торцевой размер	22 мм, 1/2"

Материалы: сталь  
Вес: 2,114 кг

AF10420007

## Приспособление для ленточных хомутов ШРУС



Применяются для натяжение  
и обрезки ленточных хомутов  
пыльников ШРУС.

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,270 кг

AF10420001

## Щипцы для хомутов пыльников ШРУС



Применяются для установки и фиксации хомутов пыльников ШРУС (шарнира равных угловых скоростей), патрубков системы охлаждения автомобиля и других ленточных хомутов с П-образным замком.

### Характеристики

Максимальный размер зева 22 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,365 кг

AF10330245

## Щипцы для хомутов пыльников ШРУС усиленные



Изготовлены из листовой конструкционной стали толщиной 5 мм.

Щипцы имеют возможность подсоединения воротков формата 1/2" – это дает возможность приложить большее усилие благодаря рычагу или дотянуться до труднодоступного места.

### Характеристики

Максимальный размер зева 12 мм  
Посадочный квадрат 1/2"

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,550 кг

AF10330002

Щипцы для хомутов пыльников  
ШРУС промышленные



- Стяжной винт с головкой под драйвер 3/8"
- Сменные губки
- Литая конструкция

**Характеристики**

Диапазон захвата	28-35 мм
Общая длина	400 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,786 кг

AF10140012C

Набор для насоса ГУР (Chrysler, General Motors, Ford)

Назначение: быстрое снятие шкива  
насоса гидравлического усилителя  
руля автомобилей Ford, GM, Chrysler  
с насосами ГУР Thompson, C2, C111.

**Применение по моделям**

Ford Focus - 2005 (2.0), 2006 (2.0), 2007 (2.0), 2004 (2.3), 2005 (2.3), 2006 (2.3), 2007 (2.3)

Ford Mustang - 2004 (3.8), 2004 (3.9)

Ford Explorer - 2004 (4.6), 2005 (4.6)

Ford F-150 - 2006 (4.6), 2007 (4.6), 2008 (4.6), 2009 (4.6), 2010 (4.6), 2004 (5.4), 2005 (5.4), 2006 (5.4), 2007 (5.4), 2008 (5.4), 2009 (5.4), 2010 (5.4), 2010 (6.2), 2011 (6.2)

Ford F-150/250/350/450/550 - 2011 (6.2)

Ford Expedition - 2004 (4.6), 2004 (5.4), 2009 (5.4), 2010 (5.4), 2011 (5.4)

Lincoln Mark LT - 2006 (4.6), 2007 (4.6), 2008 (4.6), 2006 (5.4), 2007 (5.4), 2008 (5.4)

Lincoln Navigator - 2004 (4.6), 2004 (5.4), 2009 (5.4), 2010 (5.4), 2011 (5.4)

Mercury Mountaineer - 2004 (4.6), 2005 (4.6)

Материалы: сталь

Кейс: 235 x 190 x 55 мм

Вес: 0,878 кг



AF10130003

## Ключи для монтажа и демонтажа поперечной рулевой тяги

Предназначены для демонтажа и установки шарнира  
рулевой рейки без необходимости разборки всего узла.



### Роликовый тип захвата

#### Характеристики

Диапазон захвата	28-35 мм
Посадочный квадрат	1/2"
Общая длина	400 мм

Материалы: сталь  
Вес: 1,865 кг

AF10130001

### Эксцентриковый тип захвата

#### Характеристики

Диапазон захвата	30-40 мм
Посадочный квадрат	1/2"

Материалы: сталь  
Вес: 0,385 кг

AF10130002



#### Характеристики

Диапазон захвата	33-42 мм
Посадочный квадрат	1/2"
Отверстие для тяги	22,5 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,560 кг

AF10200003

Приспособление для утапливания поршней  
тормозного цилиндра на автомобилях группы VAG



**Характеристики**

Минимальный вылет	27 мм
Максимальный вылет	72 мм
Диаметр шайбы	41/45 мм
Посадочный квадрат шток-шайба	3/8"

Материалы: сталь  
Вес: 0,662 кг

AF10200021C

Набор для суппортов дисковых тормозов

Предназначен для замены  
тормозных колодок методом  
вкручивания и «утапливания»  
тормозного цилиндра.



**Комплектация**

17 упорных адаптеров для суппортов
2 скобы упорные
Винт силовой с правой резьбой
Винт силовой с левой резьбой

Материалы: сталь  
Кейс: 322 x 218 x 55 мм  
Вес: 2,480 кг

AF10220003

## Приспособление для разжатия тормозных цилиндров



### Характеристики

Рабочий ход	110 мм
Размер скобы	112 x 53 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,263 кг

AF10240003

Устройство предназначено для замены тормозной жидкости методом нагнетания давления в бачок с тормозной жидкостью с помощью ручного насоса.

Максимальное давление – 4.8 бар

### Комплектация

- 
- Бачок 3 литра с манометром до 6 бар
  - Насос ручной с клапаном сброса давления
  - Шланг силиконовый 1000 мм с муфтой БРС
  - Крышка бачка со штуцером БРС
  - Специальный ключ для крышки

Материалы: пластик PE-HD (бачок), пластик, силикон, резина, сталь, латунь  
Вес: 1,329 кг



Ручное устройство для замены тормозной жидкости

AF00649017

## Головка специальная для колесных болтов (Mercedes-Benz)

### Применение по моделям

S-класс (W221), CL-класс, Maybach



### OEM-номер

000 990 5407

### Характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Размер	17 мм
Длина	80 мм

Материал – инструментальная сталь с добавлением молибдена (SCM440), пластиковая защита  
Вес: 0,227 кг

**ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**

AF10310006C

Рассухариватель клапанов. Тип струбциинный



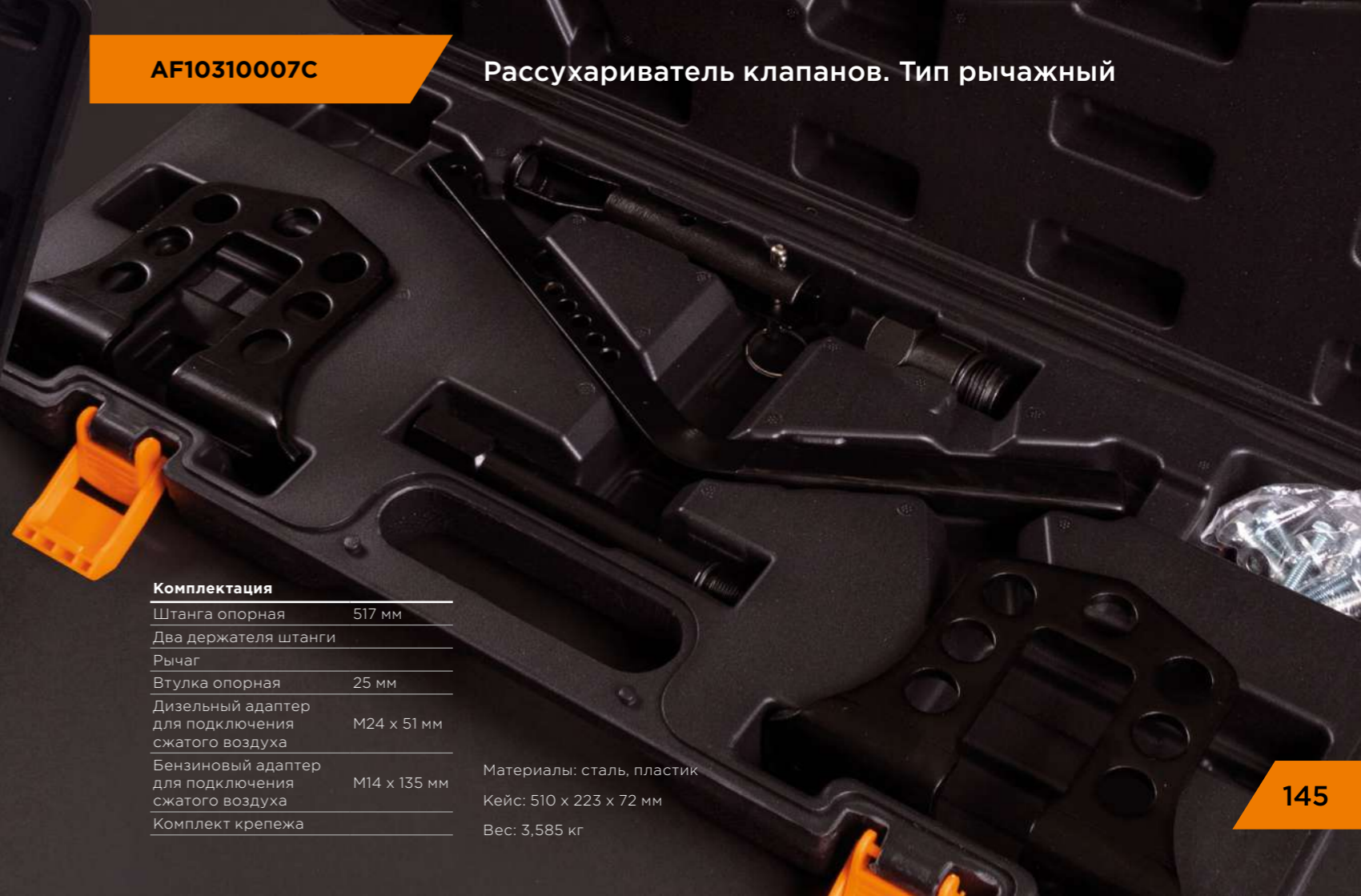
**Комплектация**

Струбцина	размер зева 235 мм
Втулки опорные, длина 48 мм	16, 19, 23, 25, 30 мм
Шпилька опорная	74 мм
Две шпильки направляющие	119 мм
Вороток	99 мм

Материалы: сталь  
Кейс: 335 x 225 x 50 мм  
Вес: 2,198 кг

AF10310007C

Рассухариватель клапанов. Тип рычажный



**Комплектация**

Штанга опорная	517 мм
Два держателя штанги	
Рычаг	
Втулка опорная	25 мм
Дизельный адаптер для подключения скатого воздуха	M24 x 51 мм
Бензиновый адаптер для подключения скатого воздуха	M14 x 135 мм
Комплект крепежа	

Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 510 x 223 x 72 мм  
Вес: 3,585 кг

**AF10300125**

## Оправки поршневых колец

Применяются для установки поршня в цилиндр, помогая равномерно сжать уплотнительное кольцо. Оснащены храповым замком.



### Характеристики

Высота	75 мм
Диаметр поршня	53-125 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,29 кг

### Характеристики

Высота	150 мм
Диаметр поршня	60-175 мм

**AF10300195****AF103020**

## Приспособления для хонингования цилиндров

Применяются для финишной обработки рабочих поверхностей цилиндров двигателей внутреннего сгорания, тормозных цилиндров и прочих внутренних цилиндрических поверхностей, требующих точного геометрического размера и параметров шероховатости.

- Размер зернистости хонов: 220
- Цилиндрический хвостовик с гибким удлинителем
- Подпружиненный механизм подвода хонов
- Гайка регулировки жесткости пружины

№	Ø цилиндров	Вес, кг
AF103020064	19-64 мм	0,106
AF103020089	32-89 мм	0,149
AF103020178	51-178 мм	0,466

Материалы: сталь, пластик

## Бруски

Размер зернистости хонов - 220

№	Длина, мм	Назначение
AF103020029	28,5	AF103020064
AF103020051	51	AF103020089
AF103020100	100	AF103020178



AF10354002

Ключ сервисный для форкамер  
дизельных двигателей Mercedes-Benz



**Коды двигателей**

OM601, OM602, OM602.91,  
OM603, OM604, OM605, OM606,  
OM617.95, OM661, OM662

**OEM-номер**

604 589 01 09 00

**Характеристики**

Посадочный квадрат	1/2"
Длина	61 мм
Диаметр	28 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,221 кг

AF10360322

Головка разрезная для кислородных датчиков

Предназначена для монтажа  
и демонтажа кислородных датчиков  
на автомобилях, оборудованных  
бортовым компьютером.



**Характеристики**

Размер	22 мм
Посадочный квадрат	3/8"
Размер прорези	7 мм
Длина	80 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,261 кг

**AF10321301**

## Насадка (бита) торцевая для шкива распредвала (Mercedes-Benz)

Применяется для снятия и установки фазорегуляторов Mercedes-Benz при монтаже/демонтаже шестерни распредвала.



### Коды двигателей

M133, M157, M270, M271, M276, M278

### OEM-номер

271 589 00 10 00 09 /11CW  
или 27158900100009

### Характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Рабочий профиль	TORX TR
Размер	T100H
Длина	79 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,185 кг

**AF10610001**

## Головка-фиксатор шкива генератора (Mercedes-Benz, VAG ,Volvo)

Назначение: монтаж/демонтаж  
шкива генератора.



### Применение

Автомобили группы VAG - Volkswagen, Audi, а также Volvo, Mercedes-Benz и другие

### OEM-номер

3400

### Характеристики

Размер под ключ 17 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,046 кг

**AF1032011C**

## Ключ-фиксатор шкивов универсальный



Применяется для снятия и установки муфты вентилятора, а также вращения или удержания шкива распределительного вала.

Диапазон: 40-220 мм

### Комплектация

Ключ  
Штифты 5,5, 7,5, 9,5, 16 мм (по 2 шт.)  
Крепеж  
Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 660 x 105 x 57 мм  
Вес: 2,079 кг

**AF10020011C**

## Наборы алюминиевых оправок

Предназначены для установки или демонтажа подшипников, сальников, уплотнительных колец и прочих элементов, требующих аккуратного обращения.



### Комплектация

Оправки	Ø 34/40, 38/44, 42/50, 52/59, 56/63, 57/65, 36/72, 70/76, 74/81 мм
Рукоять для оправок	130 мм

Материалы: алюминий  
Кейс: 260 x 145 x 100 мм  
Вес: 1,656 кг

**AF10020017C**



### Комплектация

Оправки	Ø 10/12, 12/14, 14/16, 15/17, 16/18, 18/20, 20/22, 22/24, 25/27, 28/30, 30/34, 32/36, 35/40, 38/42 мм
Рукояти для оправок	112, 141 и 160 мм

Материалы: алюминий  
Кейс: 235 x 180 x 54 мм  
Вес: 0,838 кг

**AF10031015C**

## Обратные молотки для подшипников и втулок

Предназначены для демонтажа внутренних обойм подшипников и втулок методом выбивания с применением нагрузки обратного удара.

### Комплектация

Обратный молоток 0,74 кг

Ø 8/11, 12/17,  
13/23, 18/23,

Оправки цанговые  
24/29, 30/34,  
34/38, 39/43,

44/48, 49/53,  
54/58 мм

Винтовые  
переходники  
M10x1.5, M8x1.25,  
M6x1.0

Шпилька 7x90 мм

Съемник 2-лапный  
опорный  
ход винта 94 мм

Материалы: сталь

Кейс: 480 x 300 x 90 мм

Вес: 5,280 кг

**AF10031025C**

### Комплектация

Обратный молоток

Ø 10/14,  
15/19, 18/25,  
25/32 мм

Материалы: сталь

Кейс: 385 x 300 x 80 мм

Вес: 3,546 кг

AF10411

## Съемники подшипников сегментного типа

Предназначены для демонтажа подшипников, шестерен, шкивов и прочих деталей, запрессованных и установленных на вал. Применение съемника помогает демонтировать деталь без перекоса, с соблюдением соосности.



Материалы: сталь

№	Рабочий диапазон захвата, Ø	Вес, кг
AF10411050	30–50 мм	0,677
AF10411075	50–75 мм	1,539
AF10411105	75–105 мм	2,492

AF10410375C

## Съемники подшипников сегментного типа с комплектом принадлежностей



### Комплектация

Съемник сегментный стяжной для подшипников Ø от 30 до 50 мм	
Штанга основная	62 мм (2 шт.)
Штанга дополнительная	91 мм (2 шт.)
Съемник сегментный стяжной для подшипников Ø от 50 до 75 мм	
Штанга основная	83мм (2 шт.)
Штанга дополнительная	113мм (2 шт.)
Поперечная балка	
Силовой болт	180 мм
Комплект крепежа	

Материалы: сталь  
Кейс: 505 x 260 x 70 мм  
Вес: 5,463 кг

## Съемник подшипников и шкивов с гидравлическим приводом

Предназначен для демонтажа подшипников, шкивов и прочих деталей, запрессованных в обойму или установленных на вал.

Применение съемника помогает демонтировать деталь без перекоса, с соблюдением соосности.

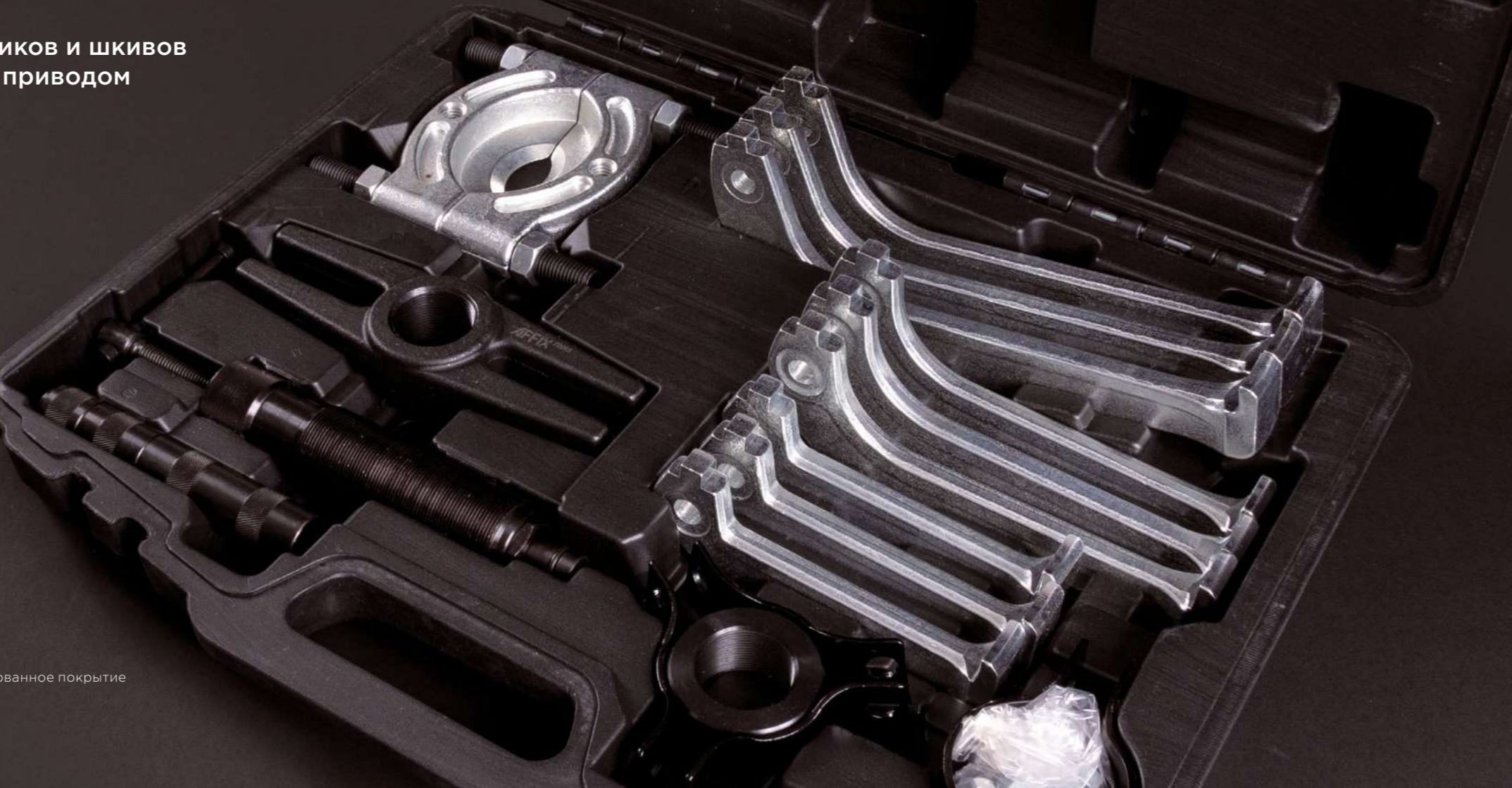
### Комплектация

Цилиндр гидравлический	10 тонн, длина 160 мм
Траверса поперечная (для сегментного съемника)	-
Тяги (для сегментного съемника)	185 мм (2 шт.)
Тяги-удлинители (для сегментного съемника)	235 мм (2 шт.)
Упоры удлинительные	28, 35, 85 мм
Траверса 2-х захватная	-
Траверса 3-х захватная	-
Лапы захватные	135, 185, 240 мм (по 3 шт.)
Съемник сегментный стяжной	75-105 мм
Комплект крепежа	-

Материалы: сталь, хром, оксидированное покрытие

Кейс: 535 x 430 x 115 мм

Вес: 16,800 кг



## Набор съемников масляных фильтров («чашки»)

Предназначен для снятия/установки масляных фильтров двигателей автомобилей и другой техники.

Съемники подходят к фильтрам как оригинальных по марке автомобиля, так и не оригинальных производителей.

В комплекте переходник с 1/2" на 3/8" (размер под ключ 21 мм)

### Комплектация

76 мм / 30 граней

74/76 мм / 15 граней 2 ступени

65/67 мм / 14 граней 2 ступени

68 мм / 14 граней

73 мм / 14 граней

65 мм / 14 граней

75/77 мм / 15 граней 2 ступени

90 мм / 15 граней

76 мм / 14 граней

100 мм / 15 граней

80 мм / 15 граней

80/82 мм / 15 граней 2 ступени

93 мм / 36 граней

93 мм / 15 граней

Материалы: сталь

Кейс: 365 x 310 x 61 мм

Вес: 2,838 кг



## Набор съемников масляных фильтров («чашки»)

Предназначен для снятия/установки масляных фильтров двигателей автомобилей и другой техники.

Съемники подходят к фильтрам как оригинальных по марке автомобиля, так и не оригинальных производителей.

В комплекте переходник с 3/8" на 1/2"

### Комплектация

Съемники «чашки» 3/8"

70 мм / 14 граней

79 мм / 15 граней

79.5 мм / 14 граней

84 мм / 14 граней

92 мм / 15 граней

94.5 мм / 15 граней

100.5 мм / 15 граней

63/64 мм / 14 граней

2 ступени

66.5 мм / 14 граней

74 мм / 14 граней

87 мм / 16 граней

Съемники «чашки» 1/2"

Съемники для фильтров картриджного типа 1/2"

24, 27, 30, 32.5, 36,

38 мм / 6 граней

Трехзахватный съемник 3/8"

60-100 мм

Материалы: алюминий, сталь

Кейс: 470 x 380 x 98 мм

Вес: 3,888 кг



## Набор съемников масляных фильтров («чашки»)

### Комплектация

76 мм / 30 граней
66 мм / 6 граней
65 мм / 14 граней
74 мм / 15 граней
73 мм / 14 граней
75/77 мм / 15 граней 2 ступени
65/67 мм / 14 граней 2 ступени
68 мм / 14 граней
76 мм / 12 граней
76 мм / 14 граней
80 мм / 15 граней
76 мм / 8 граней
80/82 мм / 15 граней 2 ступени
74/76 мм / 15 граней 2 ступени
78 мм / 15 граней
100 мм / 15 граней
106 мм / 15 граней
108 мм / 15 граней
108 мм / 18 граней
92 мм / 10 граней
93 мм / 15 граней
86 мм / 18 граней
93 мм / 36 граней
93 мм / 45 граней
90 мм / 15 граней
86 мм / 16 граней
96 мм / 18 граней
95 мм / 15 граней
Трехзахватный съемник 58-120 мм

Предназначен для снятия/установки масляных фильтров двигателей автомобилей и другой техники.

Съемники подходят к фильтрам как оригинальных по марке автомобиля, так и не оригинальных производителей.

В комплекте переходник с 1/2" на 3/8" (размер под ключ 21 мм)



Материалы: сталь

Кейс: 550 x 380 x 105 мм

Вес: 6,212 кг

**AF10341120**

## Съемник масляных фильтров 3-захватный

Применяется для оперативного снятия масляных фильтров диаметром от 65 до 120 мм.

Насечка на лапах съемника надежно фиксируют масляный фильтр во время демонтажа.



### Характеристики

Посадочный квадрат	3/8"
Переходник	1/2" > 3/8"

Материалы: сталь  
Вес: 0,603 кг

**AF10341201**

## Съемник масляных фильтров 2-х захватный

Применяется для оперативного снятия масляных фильтров диаметром от 80 до 105 мм. Зубчатые уступы на рабочих поверхностях съемника надежно фиксируют фильтр во время работы. Защитное оксидированное покрытие защищает приспособление от коррозии.



### Характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
--------------------	------

Материалы: сталь  
Вес: 0,896 кг

**AF10342160**

## Съемник масляных фильтров цепной

Применяется для оперативного снятия масляных фильтров диаметром от 60 до 160 мм. Может применяться для демонтажа воздушных и топливных фильтров.



### Характеристики

Длина цепи	520 мм
Рукоять на шарнире	

Материалы: сталь, обливной PVC  
Вес: 0,975 кг

**AF10352001**

## Съемник крышки (гайки) бензонасоса и датчика уровня топлива



### Характеристики

Рабочий диапазон	Ø 100-170 мм
Размер под ключ	19 мм

Материалы: сталь  
Вес: 1,032 кг

**AF10600001**

## Съемник аккумуляторных клемм и подшипников генератора

Предназначен для демонтажа поводков стеклоочистителя, также подойдет для снятия клемм аккумулятора. Может применяться для демонтажа небольших подшипников, к примеру, подшипников генератора.



### Характеристики

Диапазон захвата	6-28 мм
Глубина захвата	26 мм

Материалы: сталь  
Вес: 0,298 кг

**AF10710002**

## Съемник поводков стеклоочистителя

Применяется для аккуратного демонтажа поводков не повреждая конструкцию обтекателей. Позволяет работать в условиях ограниченного доступа.



### Характеристики

Ширина прорези	16 мм
Ход винта	20 мм
Резьба	M8

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,14 кг

**AF10312104C**

## Набор съемников катушек зажигания (VAG)

Съемники предназначены для демонтажа катушек зажигания, установленных на силовых агрегатах автомобилей группы VAG.



Комплектация	OEM-номер
Бензиновые двигатели 1.4L 16V и 1.6L 16V	T10094
5- и 6-цилиндровые бензиновые двигатели	T10095A
Бензиновые двигатели 1.8T	T40039
8- и 12-цилиндровые бензиновые двигатели	T10166

Материалы: сталь, пластик  
Кейс: 235 x 188 x 55 мм  
Вес: 0,795 кг

**AF10900004C**

## Набор гайколомов

Назначение: демонтаж гаек или болтов с поврежденными гранями и другого проблемного крепежа.



Комплектация
Гайколом для гаек 9-12 мм
Гайколом для гаек 12-16 мм
Гайколом для гаек 16-22 мм
Гайколом для гаек 22-27 мм

Материалы: сталь, хром  
Кейс: 210 x 145 x 57 мм  
Вес: 1,595 кг

AF11700009C

## Обратный молоток для рихтовочных и демонтажных работ

Применяется для рихтовочных работ по восстановлению геометрии кузова и демонтажных работ с применением выбивания методом нагрузки обратного удара.

### Комплектация

Обратный молоток 2,7 кг  
10 насадок разной конфигурации

Материалы: сталь  
Кейс: 600 x 210 x 100 мм  
Вес: 8,078 кг



AF10960003C

Набор шил и крючков для демонтажа  
сальников, уплотнительных колец и шлангов



Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,198 кг

AF10960006C

Набор шил и крючков для демонтажа сальников,  
уплотнительных колец и шлангов



Комплектация

Съемник под углом 110° с крылом под углом 360°	285 мм
Угловой съемник 100°	210 мм
Угловой съемник 93,5°	193 мм
Съемник уплотнений с Т-образной рукояткой	165 мм
Съемник уплотнений с Т-образной рукояткой	115 мм
Крючок	150 мм

Материалы: металл, пластик  
Кейс: 320 x 280 x 74 мм  
Вес: 1,456 кг

AF10960016

Набор шил и крючков для демонтажа сальников,  
уплотнительных колец и шлангов



**Комплектация**

Шило прямое	152 мм
Шило 90 градусов	152x15 мм
Шило Z-типа	152x17 мм
Шило комбинированное	152x15 мм
Шило комбинированное	152x12 мм
Крючок	152 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,235 кг

AF11610014C

Набор слесарных монтировок

Применяется для ремонтных и диагностических работ силовым методом, демонтажа плотно сидящих деталей, позиционирования деталей во время монтажа и фиксации в определенном положении, шиномонтажных работ и прочих работ.



**Общая длина**    **Рабочая часть**

200 мм	102x11 мм
300 мм	200x16 мм
450 мм	320x20 мм
600 мм	470x20 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 1,354 кг

AF35200131C

## Набор для восстановления резьбы

Применяется для восстановления резьбы методом вкручивания пружинной футерки.



### Комплектация

5 установочных инструментов

5 инструментов для  
разрывных штифтов

5 спиральных сверл

1 шестигранный ключ

5 метчиков

110 проволочных футерок

### Размеры футерок

M5x0,8x6,7 мм, M6x1,0x10,8 мм,

M8x1,25x10,8 мм, M10x1,5x13,5

мм, M12x1,75x16,3 мм

Материалы: сталь, быстрорежущая

сталь, пластик

Кейс: 375 x 180 x 30 мм

Вес: 1,952 кг

AF12300360

## Угломер механический

Предназначен для контроля угла  
доворота крепежа при протяжке  
головки блока цилиндров.

Для сброса показаний на  
ноль достаточно повернуть  
прибор в любую сторону.

Применяется в связке  
с динамометрическим ключом.



### Характеристики

Посадочный квадрат 1/2"

Цена деления 2 градуса

Шкала 360 градусов

Материалы: сталь, пластик

Вес: 0,185 кг

AF12600002

## Микрометр для измерения натяжения ремней

Применяется для проверки натяжения ремня ГРМ и других ремней при проведении диагностических работ.

- Шкала измерений от 0 до 20 мм
- 1 оборот ручки = 1 мм = 10 Нм
- Пружинный механизм натяжителя



Материалы: сталь  
Вес: 0,369 кг

AF10322900

## Приспособление для разборки моторной цепи

Предназначено для демонтажа и монтажа звеньев приводных цепей при их замене или ремонте.



### Комплектация

Струбцина	
Опорные пластины	
Выжимные штифты	2, 3 и 4 мм
Пружины	
Инструменты	для заклепывания

Материалы: сталь  
Кейс: 220 x 120 x 51 мм  
Вес: 0,774 кг

**AF10941008****Метчик для правки и очистки резьбы вентиля**

Предназначен для снятия и установки золотников ниппелей, очистки и восстановления внутренней и внешней резьбы ниппеля, имеет экстрактор для демонтажа поврежденного золотника.

**Характеристики**

Тип/размер

 $\varnothing 4,5\text{ mm}$ 

Материалы: сталь

Вес: 0,027 кг

**AF10941009****Отвертка для снятия / установки золотников ниппелей системы кондиционирования****Характеристики**

Тип/размер	$\varnothing 4,5\text{ mm} / \varnothing 6,3\text{ mm}$
Длина жала	30 мм / 30 мм
Длина общая	130 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,038 кг

**AF10941010****Отвертка для снятия / установки золотников ниппелей****Характеристики**

Тип/размер	$\varnothing 4,5\text{ mm}$
Длина жала	103 мм
Длина общая	170 мм

Материалы: сталь, пластик  
Вес: 0,037 кг

AF10810005

## Наборы съемников (лопатки) для панелей облицовки

Назначение: демонтаж клипс, фитингов, замков пистонов обшивки, дверных панелей и прочих крепежных элементов салона автомобиля.

- Изготовлены из полиамидного композита
- Устойчивы к воздействию растворителей



Вес: 0,235 кг

AF10810011



Капроновый чехол 500 x 440 мм  
с ловерсами  
Вес: 0,633 кг

**AF10810230**

## Щипцы для снятия пластикового крепежа

Назначение: демонтаж клипс, фитингов, замков пистонов обшивки, дверных панелей и прочих крепежных элементов.



### Характеристики

Общая длина 230 мм

Материалы: сталь, обливной PVC

Вес: 0,250 кг

**AF10820012C**

## Набор для замены подушки безопасности

Предназначен для замены сработавших подушек безопасности в салоне автомобиля.



### Комплектация

Насадки 1/4" TORX T25, T30

Насадки 1/4" TORX TR T25H, T30H

Насадка 1/4" HEX H5

Специальные ключи для замены подушки

Специальные ключи для рулевого колеса

Материалы: сталь, обливной PVC, пластик

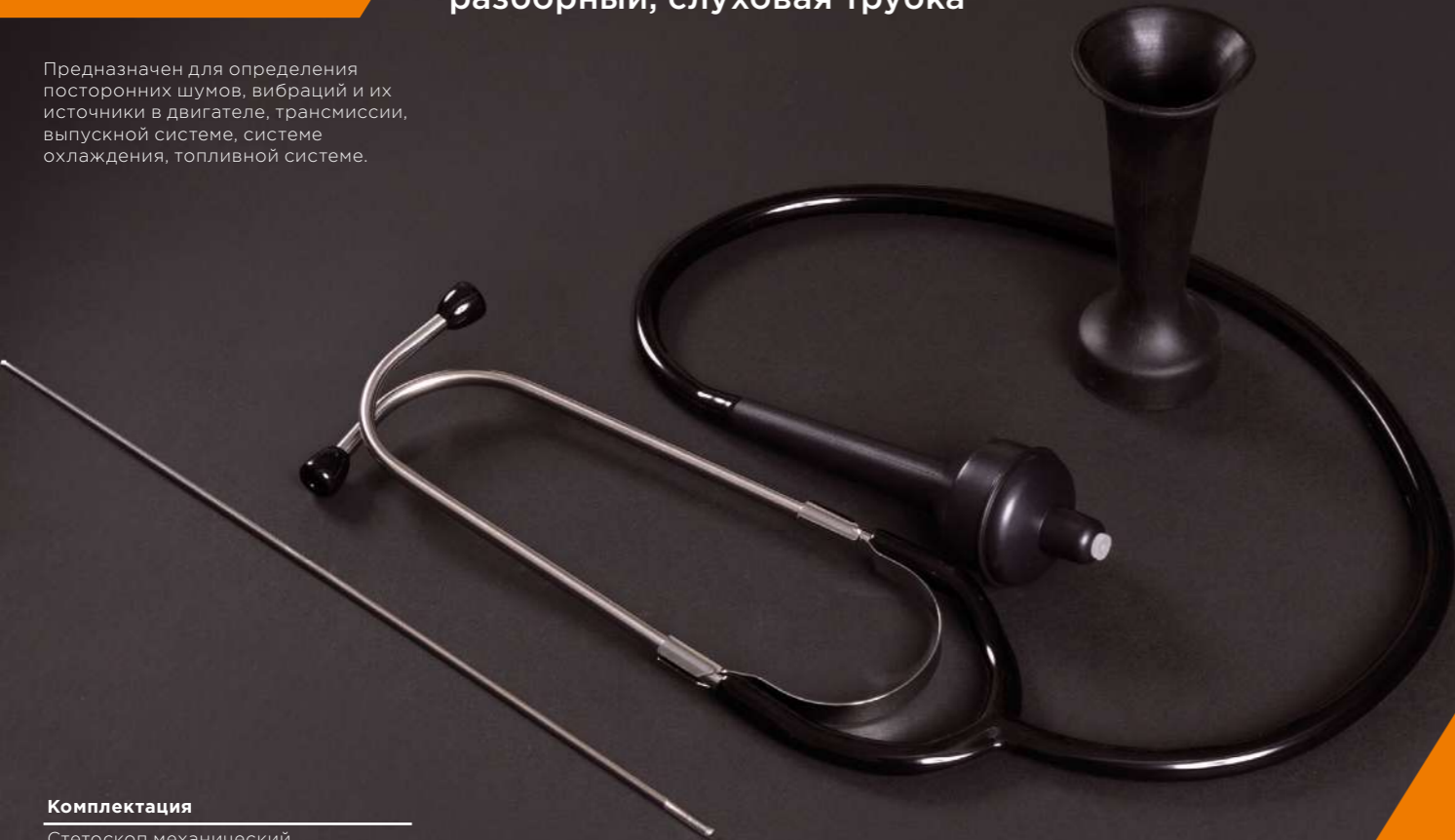
Кейс: 300 x 222 x 63 мм

Вес: 1,088 кг

**AF12210004**

## Стетоскоп механика, разборный, слуховая трубка

Предназначен для определения посторонних шумов, вибраций и их источники в двигателе, трансмиссии, выпускной системе, системе охлаждения, топливной системе.



### Комплектация

Стетоскоп механический

Слуховая трубка

Слуховой щуп

Материалы: пластик, сталь

Вес: 0,2 кг

## Указатель

AF10321207C	35	AF10322014C	7	AF10419010C	158
AF10321208C	25	AF10322015C	64	AF10420001	132
AF10321209C	26	AF10322022C	40	AF10420002	127
AF10321212C	27	AF10322023C	65	AF10420007	131
AF10321214C	23	AF10322107C	34	<b>AF10600001</b>	<b>170</b>
AF10321216C	28	AF10322900	183	AF10610001	150
AF10321221	30	AF10323013C	18	<b>AF10710002</b>	<b>171</b>
AF10321228C	31	AF10330002	134	<b>AF10810005</b>	<b>186</b>
AF10321231C	32	AF10330004	92	AF10810011	187
AF10321232C	33	AF10330005	93	AF10810230	188
AF10321301	150	AF10330245	133	AF10820012C	189
AF10321304C	36	AF10333004	107	<b>AF10900004C</b>	<b>173</b>
AF10321305C	37	AF10340003	106	AF10941008	184
AF10321315C	38	AF10340015C	160	AF10941009	185
AF10310006C	144	AF10340019C	162	AF10941010	185
AF10310007C	145	AF10340030C	164	AF10960003C	176
AF10312005	90	AF1034120	166	AF10960004	109
AF10312016C	89	AF10341405	41	AF10960006C	177
AF10312104C	172	AF10341406	47	AF10960016	178
AF10312116C	90	AF10321407	49	AF10960104	108
AF10313002	81	AF10321417C	48	<b>AF11020010C</b>	<b>126</b>
AF10315001	75	AF10321418C	42	AF11020026C	124
AF10315002	76	AF10321427C	45	AF11020226	125
AF10315007C	82	AF10321504C	56	AF11020326	125
AF10315017C	74	AF10321505C	57	AF11020426	125
AF10315117C	83	AF10321507C	62	AF11020526	125
AF10315122	79	AF10321512C	43	<b>AF11610014C</b>	<b>179</b>
AF10320111C	151	AF10321514C	59	<b>AF11700009C</b>	<b>174</b>
AF10321113	5	AF10321515C	55	<b>AF12000020C</b>	<b>96</b>
AF10321114C	6	AF10321517C	58	AF12004036C	94
AF10321115C	52	AF10321526C	60	AF12010008C	102
AF10321120	21	AF10321527C	61	AF12010021	101
AF10321127	12	AF10321602	72	AF12011017C	103
AF10321129C	13	AF10321603	70	AF10360322	149
AF10321130C	51	AF10321604	71	AF10380002	66
AF10321137	16	AF10321612C	54	AF10380022C	116
AF10321139	9	AF10321701C	68	AF10390002	22
AF10321144	11	AF10321708C	67	AF10401003	113
AF10321145C	14	AF10321710C	69	AF10401008C	114
AF10321146	20	AF10321809C	53	AF1040100201	115
AF10321147	4	AF10321906C	63	AF10410375C	157
AF10321148C	19	AF10322007C	17	AF1041041105	156
AF10321156C	15	AF10322008C	50	AF10411075	156
AF10321203C	24	AF10322210	10	AF10411105	156
AF10321207C	35	AF10419010C	158	AF35200131C	180

