

2024

**отбpa**®

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ  
ИНСТРУМЕНТ**



**отбра**<sup>®</sup>

**30 лет**  
ПРАЙД

**ЗОЛОТАЯ ЛИХОРАДКА**



**НАЙДИ  
СВОЕ  
ЗОЛОТО  
И ВЫБЕРИ  
ПОДАРОК**



ищите условия акции  
на сайте [pride.ru](http://pride.ru)  
с 01.10.2024

в акции  
участвуют наборы  
со стр. 4,5,6,7



Lifetime Warranty

30 лет ПРАЙД

**ЗОЛОТАЯ  
ЛИХОРАДКА**

НАЙДИ ЗОЛОТУЮ ГОЛОВКУ!  
ВЫБЕРИ СВОЙ ПОДАРОК!

## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Инструменты, входящие в комплектацию наборов **OMBRA®**, полностью соответствуют требованиям ГОСТа, а также отвечают высоким международным стандартам качества.

Оптимальная комплектация наборов, эргономичный, яркий дизайн инструмента и упаковки, высокое качество материалов, используемых при производстве, порадуют самого взыскательного потребителя.

Набор в такой упаковке участвует в акции Золотая Лихорадка



### OMT30S

55482



### Набор головок торцевых 1/4"DR и комбинированных ключей, 30 предметов

**1/4"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 5 шт.: 7, 8, 10, 12, 13 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛЬ**, 75 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ**, 150 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ**, 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 120 мм;  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ**, 7 шт.:  
 6; 7; 8; 10; 12; 13; 14 мм;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ**.

### OMT33S

55516



### Набор инструментов универсальный, 1/2"DR, 33 предмета

**1/2"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 15 шт.:  
 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ**, 2 шт.: 16 и 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 250 мм;  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ**, 11 шт.:  
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 22 мм;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ**.

**OMT55S**

55005


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR, 55 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 15, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 11 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;  
ОТВЕРТКИ, 6 шт.: PH2x38 мм, PH2x100 мм, PH1x75 мм,  
SL6.5x38 мм, SL6.5x100 мм, SL5.5x75 мм;  
ПАССАТИЖИ, 160 мм;  
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;  
ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;  
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

**OMT57S**

55295


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR, 57 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;  
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;  
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
ВСТАВКИ-БИТЫ 25 мм, 24 шт.: КРЕСТ: PH0, PH1, PH2, PH3; PZ: PZ0, PZ1, PZ2;  
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL7; ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6, H7, H8;  
TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;  
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

**OMT69S**

55004


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR, 69 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
ВСТАВКИ-БИТЫ 25 мм, 8 шт.: КРЕСТ: PH3, PH4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5;  
ШЕСТИГРАННИК: H5, H6, H7, H8;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 17 шт.:  
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм;  
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

ОТВЕРТКИ, 2 шт.: PH2 x 100 мм, SL6.5 x 100 мм;  
БОКОРЕЗЫ, 160 мм;  
ПАССАТИЖИ, 160 мм;  
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

## OMT75S

55460


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR, 75 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 7 шт.: 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
УДЛИНИТЕЛЬ, 50 мм;  
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;  
ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм;  
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 22, 24 мм;  
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8" F x 1/2" M;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 6 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 17 мм;  
ОТВЕРТКИ, 4 шт.: PH1x100 мм, PH2x150 мм, SL4x100 мм, SL6x150 мм;  
ПАССАТИЖИ, 180 мм;  
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;  
КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;  
МОЛОТОК, 0,5 кг;  
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

## OMT77S12

55437


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными головками  
1/2"DR, 77 предметов**

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;  
УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;  
РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
ВСТАВОК-БИТЫ, 25 мм, 18 шт.:  
КРЕСТ: PH1, PH2, PH3;  
ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL5, SL6;  
ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;  
TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 13 шт.:  
12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм;  
РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;  
ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;  
ОТВЕРТКИ, 5 шт.: PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм,  
SL4x80 мм, SL6,5x150 мм;  
ПАССАТИЖИ, 200 мм;  
КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;  
КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;  
МОЛОТОК, 0,5 кг;  
КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

OMT77S

55436



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 77 предметов

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;  
 УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;  
 РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
 ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 18 шт.:  
 КРЕСТ: PH1, PH2, PH3; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL3, SL4, SL5, SL6 мм;  
 ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6 мм;  
 TORX, 7 шт.: T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16 и 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм и 250 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
 КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 8 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;  
 ОТВЕРТКИ, 5 шт.: PH1x80 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм, SL4x80 мм; SL6x100 мм;  
 ПАССАТИЖИ, 200 мм;  
 КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;  
 КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ, 3 шт.: 1,5, 2, 2,5 мм;  
 МОЛОТОК, 0,5 кг;  
 КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

OMT82S12

55377

NEW

Набор  
участвует  
в акции  
Золотая Ликорадка  
подробнее на  
[www.pride.ru](http://www.pride.ru)



с 01.10.2024



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными головками 1/2"DR, 82 предмета

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:  
 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50, 100 мм;  
 УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;  
 РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
 НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:  
 КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2;  
 ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL7;  
 ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;  
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 12 шт.:  
 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;  
 ВСТАВКИ-БИТЫ, 5/16"DR, 30 мм, 15 шт.:  
 КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;  
 ШЕСТИГРАННИК: H8, H10, H12, H14; TORX: T40, T45, T50, T55;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 9 шт.: 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;  
 КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

OMT82S

55014

NEW

Набор участвует в акции Золотая Лихорадка подробнее на [www.pride.ru](http://www.pride.ru)



с 01.10.2024



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 82 предмета

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:**  
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 50, 100 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;**  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:**  
**КРЕСТ:** PH1, PH2, PZ1, PZ2;  
**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL4, SL5.5, SL7 мм;  
**ШЕСТИГРАННЫЕ:** H3, H4, H5, H6 мм;  
**TORX:** T8, T10, T15, T20, T25, T30;

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:**  
14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;**  
**ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16"DR, 30 мм, 15 шт.:**  
**КРЕСТ:** PH3, PH4, PZ3, PZ4;  
**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL8, SL10, SL12;  
**ШЕСТИГРАННИК:** H8, H10, H12, H14;  
**TORX:** T40, T45, T50, T55;  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 9 шт.:** 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

OMT88S

55015



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 88 предметов

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:**  
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 50 мм, 100 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**  
**НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 17 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ:** 125 мм, 250 мм;  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;  
**ОТВЕРТКИ, 4 шт.:** PH1x75 мм, PH2x100 мм, SL5.5x75 мм, SL6.5x100 мм;  
**ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ;**  
**ПАССАТИЖИ, 180 мм;**  
**МОЛОТОК, 0,3 кг;**  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

**OMT93S**

55461


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR, 93 предмета**
**1/4"DR**

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 50 мм, 100 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**  
**НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 предмет;**

**1/2"DR**

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.:**  
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125 мм, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:**

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;

**ОТВЕРТКИ, 6 шт.:** PH2x38 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм;

SL6x38 мм, SL4x100 мм, SL5x150 мм;

**ПАССАТИЖИ, 180 мм;****МОЛОТОК, 0,3 кг;****КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**
**OMT94S12**

55378

**NEW**

Набор  
участвует  
в акции  
Золотая Лихорадка  
подробнее на  
[www.pride.ru](http://www.pride.ru)



с 01.10.2024


**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR с 12-гранными  
головками 1/2"DR, 94 предмета**
**1/4"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 8 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 50 мм, 100 мм;**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;****ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;****НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ****СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:****КРЕСТ:** PH1, PH2; PZ1, PZ2;**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL4, SL5.5, SL6.5;**ШЕСТИГРАННИК:** H3, H4, H5, H6;**TORX:** T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;**1/2"DR****ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 17 шт.:**

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,

18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ****12-ГРАННЫЕ, 5 шт.:** 14, 15, 17, 19, 22 мм;**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;****УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125 мм, 250 мм;**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;****ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);****ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ,**

1/2"SDR x 5/16"HDR;

**ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16" 30 мм, 16 шт.:****КРЕСТ:** PH3, PH4, PZ3, PZ4;**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL8, SL10, SL12;**ШЕСТИГРАННИК:** H7, H8, H10, H12, H14;**TORX:** T40, T45, T50, T55;**КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ: 1.5, 2, 2.5 мм;****КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**



## OMT94S

55016

NEW

Набор участвует в акции Золотая Лихорадка подробнее на [www.pride.ru](http://www.pride.ru)



с 01.10.2024



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 94 предмета

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;  
 РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;  
 НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 18 шт.:  
 КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2;  
 ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;  
 ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6;  
 TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;



1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 17 шт.:  
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18,  
 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.:  
 14, 15, 17, 19, 22 мм;  
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;  
 ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16" 30 мм, 16 шт.:  
 КРЕСТ: PH3, PH4, PZ3, PZ4;  
 ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL8, SL10, SL12;  
 ШЕСТИГРАННИК: H7, H8, H10, H12, H14;  
 TORX: T40, T45, T50, T55;

КЛЮЧИ ТОРЦЕВЫЕ ШЕСТИГРАННЫЕ: 1.5, 2, 2.5 мм;  
 КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

## OMT101S

55006



### Набор инструментов универсальный, 1/4"DR и 1/2"DR, 101 предмет

1/4"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;  
 РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;  
 ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1,4"SDR x 1/4"HDR;  
 НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 шт.;

1/2"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.: 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
 ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;  
 УДЛИНИТЕЛЬ, 125 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ;

КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 10 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм;  
 НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 9 шт.: 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 8, 10 мм;  
 ОТВЕРТКИ, 7 шт.: PH2x38, PH1x75, PH2x100,  
 SL6.5x38, SL5.5x75, SL6.5x100, SL8x150 мм;  
 ПАССАТИЖИ, 180 мм;  
 БОКОРЕЗЫ, 160 мм;  
 ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;  
 МОЛОТОК, 0,3 кг;  
 НОЖОВКА РУЧНАЯ, 150 мм;  
 НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ;  
 РУЛЕТКА, 5 м;  
 КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

## OMT108S

55322


**Набор инструментов универсальный,  
1/4", 3/8" и 1/2"DR, 108 предметов**

**1/4"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 8 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX**, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 50 мм, 100 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ**, 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 120 мм;  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ**, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
**ВСТАВКИ-БИТЫ**, 25 мм, 18 шт.:  
**КРЕСТ**: PH1, PH2, PZ1, PZ2;  
**ШЛИЦ ПРЯМОЙ**: SL4, SL5.5, SL6.5;  
**ШЕСТИГРАННИК**: H3, H4, H5, H6;  
**TORX**, 7 шт.: T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

**3/8"DR**  
**ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ 12-ГРАННАЯ**, 14 мм;  
**ПЕРЕХОДНИК**, 1/2"DR(F) x 3/8"DR(M);

**1/2"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 17 шт.:  
 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 5 шт.: 14, 15, 17, 19, 22 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX**, 9 шт.:  
 E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ**, 2 шт.: 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 125 мм, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ**, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ**, 1/2"SDR x 5/16"HDR;  
**ВСТАВКИ-БИТЫ**, 5/16" 30 мм, 16 шт.:  
**КРЕСТ**: PH3, PH4, PZ3, PZ4; **ШЛИЦ ПРЯМОЙ**: SL8, SL10, SL12;  
**ШЕСТИГРАННИК**: H7, H8, H10, H12, H14; **TORX**: T40, T45, T50, T55;

**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

## OMT131S

55013



**КЛЮЧ РАЗВОДНОЙ**, 200 мм;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ**, 9 пр.:  
 H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H8, H10 мм;  
**ОТВЕРТКИ**, 2 шт.: PH2x100 мм, SL5.5x100 мм;  
**ОТВЕРТКА ИНДИКАТОРНАЯ**;  
**ПАССАТИЖИ**, 160 мм;  
**ДЛИННОГУБЦЫ**, 200 мм;  
**МОЛОТОК**, 0,5 кг;  
**НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ**, 180 мм;  
**НОЖ ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ**;  
**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ**;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

**Набор инструментов универсальный, 1/4",  
3/8" и 1/2"DR, 131 предмет**

**1/4"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 9 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 7 шт.: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX**, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛЬ**, 75 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ**, 150 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ**, 150 мм;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 120 мм;  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ**, 1/4"SDR x 1/4"HDR;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**НАБОР ВСТАВОК-БИТ**, 31 предмет;

**3/8"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 7 шт.: 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 3 шт.: 13, 14, 15 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX**, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 75, 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ПЕРЕХОДНИК**, 3/8"DR(M) x 1/4"DR(F)

**1/2"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 7 шт.: 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 3 шт.: 16, 17, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX**, 3 шт.: E20, E22, E24;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ**, 2 шт.: 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ**, 72 зубца;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 125, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ**;  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ**, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ**, 12 шт.:  
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;

## OMT141S

55462



**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX, 9 пр.:**  
T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;  
**ОТВЕРТКИ, 5 шт.:** PH1x100 мм, PH2x150 мм, SL2x38 мм,  
SL5x150 мм, SL6x38 мм;  
**ПАССАТИЖИ, 160 мм;**  
**БОКОРЕЗЫ, 160 мм;**  
**ДЛИННОГУБЦЫ, 200 мм;**  
**КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;**  
**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;**  
**ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ;**  
**ФОНАРИК КАРМАНЫЙ СВЕТОДИОДНЫЙ;**  
**ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС.**

**Набор инструментов универсальный, 1/4",  
3/8" и 1/2"DR, 141 предмет**

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДЛИНЕННЫЕ, 12 шт.:**  
4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.:** E4, E5, E6, E7, E8;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.:** 50, 100, 150 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**  
**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

3/8"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 6 шт.:** E10, E11, E12, E14, E16, E18;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.:** 14, 16, 21 мм;  
**ПЕРЕХОДНИК, 1/2"DR(F) x 3/8"DR(M);**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 17 шт.:**  
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 17 шт.:**  
10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 3 шт.:** E20, E22, E24;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;  
**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 15 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;  
**КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ ТРЕЩОТЧНЫЕ, 5 шт.:** 8, 10, 12, 13, 14 мм;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 пр.:**  
1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 10 мм;

## OMT143SL

55565



**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 16 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10,  
11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 21, 22, 24 мм;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 пр.:**  
H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6, H7, H8, H10 мм;  
**ОТВЕРТКИ, 4 шт.:** PH2x38, PH2x100, SL6.5x38, SL6.5x100;  
**ПАССАТИЖИ 180 мм;**  
**БОКОРЕЗЫ 160 мм;**  
**КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ 250 мм;**  
**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;**  
**ТЕСТЕР ЭЛЕКТРОСИСТЕМЫ 6-24V;**  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

**Набор инструментов универсальный,  
1/4"DR и 1/2"DR, 143 предмета**

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.:** 6, 7, 8, 10, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 4 шт.:** E5, E6, E7, E8;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.:** 50, 75, 150 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 120 мм;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**  
**ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 22 шт.:**

**КРЕСТ:** PH0, PH1, PH2 x 2 шт., PH3, PZ1, PZ2; **ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL4.0, SL5.5, SL7.0;  
**ШЕСТИГРАННИК:** H2.5, H3, H4, H5, H6; **TORX:** T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40;

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 19 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.:** 13, 14, 17, 19, 22 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.:** E10, E12, E14, E16, E18;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 3 шт.:** 50, 125, 250 мм;  
**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 250 мм;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;**  
**ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16", 30 мм, 15 шт.:**  
**КРЕСТ:** PH4; **ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL8.0, SL10.0; **ШЕСТИГРАННИК:** H8, H10, H12, H14;  
**TORX:** T40H, T45H, T50H, T55H; **SPLINE:** M6, M8, M10, M12;

## OMT150S

55370



**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL8, SL10, SL12;  
**ШЕСТИГРАННИК:** H8, H10, H12, H14; **TORX:** T40, T45, T50, T55, T60;

**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:**

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 19, 22 мм;

**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX, 9 шт.:**

T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50;

**ОТВЕРТКИ, 4 шт.:** PH1x100, PH2x38, SL5x150, SL6x38;

**ПАССАТИЖИ, 160 мм;**

**БОКОРЕЗЫ, 160 мм;**

**КЛЕЩИ ПЕРЕСТАВНЫЕ, 250 мм;**

**МОЛОТОК, 0,3 кг;**

**НОЖНИЦЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ, 180 мм;**

**РУКОЯТКА МАГНИТНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ;**

**ЗЕРКАЛО ИНСПЕКЦИОННОЕ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКОЕ;**

**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

### Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 150 предметов

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 9 шт.:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 7 шт.:** 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 мм;

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;**

**УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;**

**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**

**БОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 150 мм;**

**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;**

**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

**ПЕРЕХОДНИК, 1/4"DR(F) x 3/8"DR(M);**

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**

**ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 30 шт.:**

**КРЕСТ:** PH0, PH1, PH2, PH3, PH4, PZ0, PZ1, PZ2, PZ3, PZ4;

**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7;

**ШЕСТИГРАННИК:** H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6;

**T-TORX:** T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H;

3/8"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.:**

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22 мм;

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 11 шт.:**

8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22 мм;

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;**

**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 14, 16 мм;

**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 75, 150 мм;

**БОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 200 мм;**

**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

**ПЕРЕХОДНИК, 3/8"DR(M) x 1/4"DR(F);**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:**

8, 10, 12, 13, 14, 17, 19, 21, 22, 24, 27, 30 мм;

**ГОЛОВКА СВЕЧНАЯ, 21 мм;**

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;**

**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;

**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

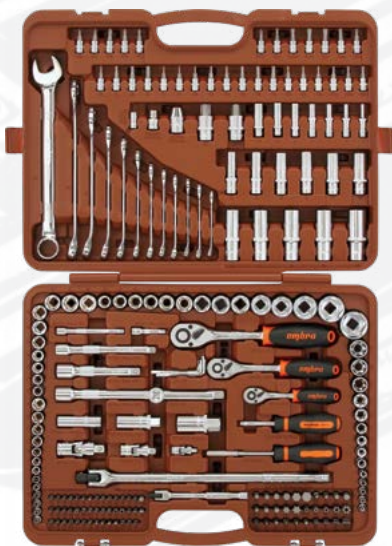
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/2"SDR x 5/16"HDR;**

**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**

**ВСТАВКИ-БИТЫ 5/16", 30 мм, 12 шт.:**

## OMT216S

59084



### Набор инструментов универсальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 216 предметов

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм;

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 7 шт.:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 мм;

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 5 шт.:** E4, E5, E6, E7, E8;

**РУКОЯТКА ТРЕЩОТОЧНАЯ, 72 зубца;**

**ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА, 150 мм;**

**УДИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 50, 100 мм;

**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

**ОТВЕРТОЧНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ;**

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR;**

**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 1/4"HDR-5/16"HDR;**

**ПЕРЕХОДНИК 1/4"HDR-1/4"DR;**

**ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 43 шт.:** TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30;

TAMPERPROOF TORX: T8H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H;

TAMPERPROOF HEX: H2H, H2.5H, H3H, H4H, H5H, H6H; H7H;

Шлиц: SL4, SL5, SL6; Keдрam: S1, S2, S3; SPANNER: 6, 8, 10 мм;

CLUTCH: 1, 2, 3; TRI-WING: TW1, TW2, TW3, TW4; TORQ-SET: 4, 6, 8, 10 мм;

**НАСАДКИ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 30 шт.:** Шлиц: SL4, SL5.5, SL6.5, SL7;

Phillips: PH0, PH1, PH2; POZIDRIVE: PZ0, PZ1, PZ2; HEX: H3, H4, H5, H6;

TAMPERPROOF TORX: T8H, T9H, T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H;

TORX: T8, T9, T10, T15, T20, T25, T27, T30.

5/16"DR

**ВСТАВКИ-БИТЫ, 30 мм, 30 шт.:** Шлиц: SL7, SL8, SL10, SL12;

Phillips: PH2, PH3, PH4; POZIDRIVE: PZ2, PZ3, PZ4; HEX: H6, H7, H8, H10, H12,

H14; TAMPERPROOF TORX: T40H, T45H, T50H, T55H, T60H; TORX: T40, T45,

T50, T55, T60; SPLINE: M5, M6, M8, M10.

(продолжение содержания набора на следующей странице)

## OMT216S

59084



Продолжение. (начало содержания набора на предыдущей странице)

**3/8"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.:** 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.:** 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 6 шт.:** E10, E11, E12, E14, E16, E18  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДИНИТЕЛЬ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ 3/8"HDR-5/16"HDR;**

**1/2"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.:** 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.:** 16, 17, 18, 19, 22 мм;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.:** 14, 16, 21 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 3 шт.:** E20, E22, E24;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;**  
**УДИНИТЕЛИ, 2шт.:** 125, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ, 3/8"DR(F) x 1/2"DR(M);**  
**НАСАДКИ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 2 шт.:** HEX: H14; TORX: T70.

**КЛЮЧИ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:**  
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 22, 24 мм;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 7 шт.:** 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5 мм.  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ**

## 911120

55545



**Набор инструментов специальный,  
 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 120 предметов**

**1/4"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 10 шт.:**  
 SAE 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛЬ, 50 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**  
**ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 7 шт.:**  
 T-TORX: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H

**3/8"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 11 шт.:** 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 9 шт.:**  
 SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 8 шт.:**  
 E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 75, 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 17 шт.:**  
**КРЕСТ: PH1, PH2, PZ1, PZ2; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5;**  
**ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6; TORX: T8, T10, T15, T20, T25, T30;**  
**T-TORX: T45H, T50H, T55H, T60H;**

**1/2"DR**  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 7 шт.:** 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 4 шт.:** SAE 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ, 4 шт.:** 17, 19, 21, 23 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 10 шт.:**  
 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19 мм;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

911150

55544



**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 12 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
**КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ НАКИДНЫЕ ТРЕЩОТЧНЫЕ, 3 шт.:**  
8x10 мм, 12x13 мм, 17x19 мм;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ, 10 шт.:**  
1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10 мм;  
**КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.**

### Набор инструментов специальный, 1/4", 3/8" и 1/2"DR, 150 предметов

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.:** 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.:** 4, 5, 6, 7, 8, 9 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ 10 шт.:**  
SAE 5/32", 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32", 3/8", 7/16", 1/2";  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛЬ, 100 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ, 150 мм;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ПЕРЕХОДНИК ДЛЯ ВСТАВОК-БИТ, 1/4"SDR x 1/4"HDR;**  
**ВСТАВКИ-БИТЫ, 25 мм, 7 шт.:**  
**T-TORX: T10H, T15H, T20H, T25H, T27H, T30H, T40H**

3/8"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 11 шт.:** 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.:** 10, 11, 12, 13, 14, 15 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 9 шт.:**  
SAE 3/8", 7/16", 1/2", 9/16", 5/8", 11/16", 3/4", 13/16", 7/8";  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16, 21 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 75, 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ СО ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 22 шт.:**  
**КРЕСТ: PH1, PH2, PH3; PZ1, PZ2, PZ3; ШЛИЦ ПРЯМОЙ: SL4, SL5.5, SL6.5;**  
**ШЕСТИГРАННИК: H3, H4, H5, H6, H8, H10;**  
**TORX: T20, T30, T40; T-TORX: T45H, T50H, T55H, T60H;**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 7 шт.:** 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 6 шт.:** 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ДЮЙМОВЫЕ, 4 шт.:** SAE 15/16", 1", 1-1/16", 1-1/4";  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ УДАРНЫЕ, 4 шт.:** 17, 19, 21, 23 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125, 250 мм;  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**

### Аксессуары для наборов

OMR001

98161



### Застежка для кейсов OMBRA

### Кейсы для универсальных наборов



Артикул	Наименование	Код
OMT101SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT101S	55625
OMT108SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT108S	55626
OMT131SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT131S	55627
OMT141SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT141S	55628
OMT150SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT150S	55629
OMT55SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT55S	55630
OMT57SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT57S	55631
OMT69SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT69S	55632
OMT75SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT75S	55633
OMT77SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT77S	55634
OMT82SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT82S	55635
OMT88SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT88S	55636
OMT93SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT93S	55637
OMT94SBMC	Кейс пластиковый для набора OMT94S	55638

## НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ

911224

55312



**Набор головок торцевых, 1/2"DR,  
24 предмета**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.:**  
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125 мм, 250 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТочНАЯ, 72 зубца;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;**  
**РУКОЯТКА ГИБКАЯ, 375 мм;**

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

911225

55313



**Набор головок торцевых, 1/2"DR,  
25 предметов**

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.:** 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,  
18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**ГОЛОВКИ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.:** 16 мм, 21 мм;  
**УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.:** 125 мм, 250 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТочНАЯ, 72 зубца;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;**

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

953222

55582



**Набор головок торцевых и насадок  
с вставками-битами TORX, 22 предмета**

3/8"DR

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 2 шт.: E6, E7;

1/2"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX, 10 шт.:**  
E8, E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20, E22, E24;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX, 10 шт.:**  
T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

911423

55310



**Набор головок торцевых,  
1/4"DR, 23 предмета**

1/4"DR

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:** 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 5 шт.:** 7, 8, 10, 12, 13 мм;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТочНАЯ, 72 зубца;**  
**УДЛИНИТЕЛЬ, 75 мм;**  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ, 150 мм;**  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТочНАЯ;**  
**ШАРНИР КАРДАННЫЙ;**  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ;**

КЕЙС ПЛАСТИКОВЫЙ.

**OMT7STE**

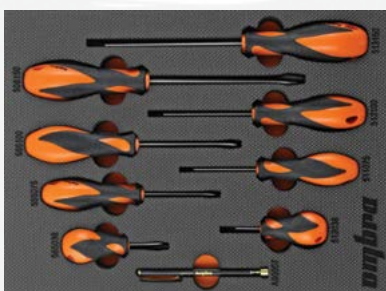
56138

**Набор шарнирно-губцевого инструмента в EVA ложементе 280x375 мм, 7 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ЩИПЦЫ ДЛЯ СТОПОРНЫХ КОЛЕЦ:  
 ПРЯМЫЕ, СЖИМ, 180 мм;  
 ИЗОГНУТЫЕ, СЖИМ, 180 мм;  
 ПРЯМЫЕ, РАЗЖИМ, 180 мм;  
 ИЗОГНУТЫЕ, РАЗЖИМ, 180 мм;  
 ПАССАТИЖИ, 180 мм;  
 ДЛИННОГУБЦЫ, 180 мм;  
 БОКОРЕЗЫ, 180 мм.

**OMT9STE**

56129

**Набор отверток стержневых Basic в EVA ложементе 280x375 мм, 9 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ BASIC, 4 шт.:  
 SL6.5x38 мм, SL5.5x75 мм, SL6.5x100 мм, SL8x150 мм;  
 ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ КРЕСТОВЫЕ BASIC, 4 шт.:  
 PH2x38 мм, PH1x75 мм, PH2x100 мм, PH3x150 мм;  
 РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, МАГНИТНАЯ, 640 мм.

**OMT17STE**

56131

**Набор комбинированных ключей в EVA ложементе 280x375 мм, 17 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ КОМБИНИРОВАННЫЕ, 17 шт.: 6-19, 21, 22, 24 мм.

**OMT18WSTE**

56337

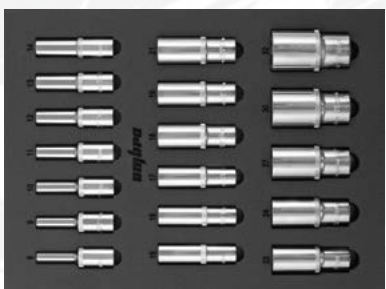
ПОД ЗАКАЗ

**Набор ключей комбинированных в EVA ложементе 280x375 мм, 18 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17,  
 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.

**OMT18STE**

56132

**Набор торцевых головок глубоких 1/2" в EVA ложементе 280x375 мм, 18 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.



**OMT23STE**

56135


**Набор торцевых головок 3/8" с инструментами в EVA ложементе 280x375 мм, 23 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 200 мм;  
 ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ, 200 мм;  
 ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 250 мм;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 75, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ.

**OMT26STE**

56134


**Набор торцевых головок 1/2" с инструментами в EVA ложементе 280x375 мм, 26 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 ШТ.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм.  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ, 2 шт.: 16, 21 мм;  
 РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧНАЯ, 72 ЗУБЦА, 250 мм;  
 ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ, 380 мм;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 2 шт.: 125, 250 мм;  
 ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ.

**OMT29STE**

56130


**Набор отверток и торцевых ключей в EVA ложементе 280x375 мм, 29 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
 ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ ШЛИЦЕВЫЕ ROUND GRIP, 6 шт.:  
 SL6x38 мм, SL3x100 мм, SL4x100 мм, SL5x150 мм, SL6x150 мм, SL8x200 мм;  
 ОТВЕРТКИ СТЕРЖНЕВЫЕ КРЕСТОВЫЕ ROUND GRIP, 5 шт.:  
 PH2x38 мм, PH0x75 мм, PH1x100 мм, PH2x150 мм, PH3x200 мм;  
 НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ, Н1.5-10 мм, 9 пр.;  
 НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ TORX® T10-T50, 9 пр.

**OMT33STE**

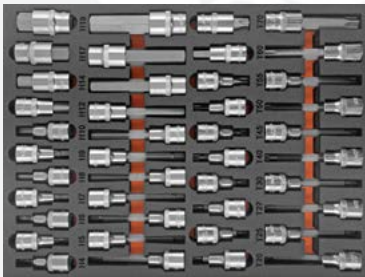
56139


**Набор с гайковертом, динамометрическим ключом и ударными головками, 33 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 560x375x35 мм  
 ГАЙКОВЕРТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ УДАРНЫЙ 1/2"DR, 8000 об./мин., 815 Нм;  
 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ 1/2"DR, 6 шт.:  
 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;  
 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ УДАРНАЯ ГЛУБОКАЯ 1/2"DR, 6 шт.:  
 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм;  
 НАБОР ГОЛОВОК ТОРЦЕВЫХ ГЛУБОКИХ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА  
 1/2"DR, ДЛЯ ЛЕГКОСПЛАВНЫХ КОЛЕСНЫХ ДИСКОВ, 17, 19, 21 мм, 3 пр.;  
 УДЛИНИТЕЛЬ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА 1/2"DR, 2 шт.: 100, 150 мм;  
 ШАРНИР КАРДАННЫЙ ДЛЯ УДАРНОГО ИНСТРУМЕНТА 1/2"DR;  
 КЛЮЧ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЙ 1/2"DR, 42-210 НМ;  
 ЛИНЕЙНОЕ СМАЗОЧНОЕ УСТРОЙСТВО «ЛУБРИКАТОР»  
 ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТА 1/4";  
 ШТУЦЕР БРС ЕВРОПЕЙСКОГО ТИПА  
 С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОВОЙ ЧАСТЬЮ BSPT 1/4", 2 ШТ.

**OMT42STE**

56133


**Набор торцевых насадок 1/2" со вставками-битами в EVA ложементе 280x375 мм, 42 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫЕ**, 11 шт.:  
 H4-10, H12, H14, H17, H19;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ ШЕСТИГРАННЫЕ**, 100 мм,  
 11 шт.: H4-10, H12, H14, H17, H19;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®**, 10 шт.:  
 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ TORX®**, 100 мм, 10 шт.:  
 T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70.

**OMT50STE**

56137


**Набор торцевых головок 1/4" с инструментами в EVA ложементе 280x375 мм, 50 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 13 шт.: 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6-14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 7 шт.: 8-14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ВНЕШНИЙ TORX®**, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ**, 18 шт.:  
 PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАНАЯ**, 72 ЗУБЦА, 140 мм;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 120 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ**;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 50, 100 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ** 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАнный**.

**OMT54STE**

56136


**Набор торцевых головок 1/4" с инструментами в EVA ложементе 280x375 мм, 54 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 280x375x35 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ**, 13 шт.: 4 мм, 4,5 мм, 5 мм, 5,5 мм, 6-14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ**, 7 шт.: 8-14 мм;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ**, 18 шт.:  
 PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;  
**НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ**, H1.5-10 мм, 9 пр.:  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ**, 18 шт.:  
 PH1, PH2, PZ1, PZ2, SL4, SL5.5, SL6.5, H3-6, T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30;  
**РУКОЯТКА ТРЕЩОТЧАНАЯ**, 72 ЗУБЦА, 140 мм;  
**ВОРОТОК Т-ОБРАЗНЫЙ**, 120 мм;  
**РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ**;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 2 шт.: 50, 100 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ** 150 мм;  
**ШАРНИР КАРДАнный**.

**OMT111STE**

56128


**Набор головок торцевых 1/4", 3/8", 1/2" с инструментами в EVA ложементе 560x375 мм, 111 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 560x375x35 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR**, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6-14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 1/4"DR**, 13 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7-14 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR**, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 3/8"DR**, 14 шт.: 8-19, 21, 22 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ 3/8"DR**, 3 шт.: 14, 16, 21 мм;  
**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR**, 18 шт.: 8-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
**НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 3/8"DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ**, 16 шт.:  
 PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H3-6, H8, H10, T20, T30, T40, T45, T50, T55;  
**РУКОЯТКИ ТРЕЩОТЧНЫЕ 72 ЗУБЦА**, 3 шт.:  
 1/4"DR: 140 мм; 3/8"DR 200 мм; 1/2"DR 250 мм;  
**ВОРОТОК ШАРНИРНЫЙ 1/2"DR**, 380 мм;  
**УДЛИНИТЕЛИ**, 6 шт.: 1/4"DR 50 и 100 мм; 3/8"DR 75 и 300 мм; 1/2"DR 125 и 250 мм;  
**УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 1/4"DR**, 150 мм;  
**ШАРНИРЫ КАРДАнные**, 3 шт.: 1/4"DR, 3/8"DR, 1/2"DR;  
**ПЕРЕХОДНИК 3-Х СТОРОННИЙ 1/2"DR**;

**ПЕРЕХОДНИКИ**,  
 2 шт.: 1/4"DR(F)\*3/8"DR(M); 1/2"DR(F)\*3/8"DR(M);  
**НАБОР АДАПТЕРОВ ДЛЯ  
 МЕХАНИЗИРОВАННОГО ИНСТРУМЕНТА**, 3 пр.

## OMT131STE

56127


**Набор головок торцевых 1/4", 1/2" с аксессуарами и вставками-битами в EVA ложементе 560x375 мм, 131 пр.**

ЛОЖЕМЕНТ EVA 560x375x35 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/4"DR, 12 шт.: 4, 4.5, 5, 5.5, 6-13 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ 1/4"DR, 4 шт.: 8, 10, 12, 13 мм;  
 ГОЛОВКА ТОРЦЕВАЯ СВЕЧНАЯ 3/8"DR, 14 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 1/2"DR, 16 шт.: 10-19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;  
 ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ СВЕЧНЫЕ 1/2"DR, 2 шт.: 16, 21 мм;  
 НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 10 мм DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 30 мм, 19 шт.: PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;  
 НАСАДКИ ТОРЦЕВЫЕ 10 мм DR С ВСТАВКАМИ-БИТАМИ, 75 мм, 19 шт.: PH1, PH2, PZ1, SL5.5, H4-10, H12, T30, T40, T45, T50, T55, T60, M5, M6, M8, M10, M12;  
 НАБОР ВСТАВОК-БИТ, 31 пр.;  
 НАБОР КЛЮЧЕЙ ТОРЦЕВЫХ ШЕСТИГРАННЫХ С ШАРОМ, H1.5-10 мм, 9 пр.;  
 РУКОЯТКИ ТРЕЩОТОЧНЫЕ 72 ЗУБЦА, 2 шт.: 1/4"DR 40 мм; 1/2"DR 250 мм;  
 ВОРОТКИ ШАРНИРНЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR 150 мм; 1/2"DR 380 мм;  
 ВОРОТКИ Т-ОБРАЗНЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR 120 мм; 1/2"DR 250 мм;  
 УДЛИНИТЕЛИ, 4 шт.: 1/4"DR 50 и 100 мм; 1/2"DR 125 и 250 мм;  
 УДЛИНИТЕЛЬ ГИБКИЙ 1/4"DR, 150 мм;  
 ШАРНИРЫ КАРДАНЫЕ, 2 шт.: 1/4"DR, 1/2"DR;  
 АДАПТЕР ДЛЯ БИТ 1/4";  
 АДАПТЕР ДЛЯ БИТ 1/2"DR x 10 мм;  
 ПЕРЕХОДНИК 1/2"DR(F)\*3/8"DR(M);  
 РУКОЯТКА ОТВЕРТОЧНАЯ 1/4"DR;  
 РУКОЯТКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ, МАГНИТНАЯ, 640 мм.

Гаечные ключи **OMBRA®** выполнены по стандарту ANSI/ASME B107.6, соответствуют требованиям ГОСТ 2838-80. Чечевичное сечение рукоятки с увеличенной толщиной ребра позволяет развить более высокий крутящий момент по сравнению с ключами двутаврового сечения европейского типа. Устойчивое к механическому воздействию и агрессивным средам зеркальное, трехслойное, хромоникелевое покрытие облегчает удаление загрязнений после работы.


**Ключи рожковые и набор из них**

01

**Ключи гаечные рожковые**


Артикул	РАЗМЕР	КОД
010810	8 мм x 10 мм	55017
010911	9 мм x 11 мм	55018
011213	12 мм x 13 мм	55019
011417	14 мм x 17 мм	55020
011922	19 мм x 22 мм	55021
012427	24 мм x 27 мм	55022

01

**Ключи гаечные рожковые**


Артикул	РАЗМЕР
010810N	8 мм x 10 мм
010911N	9 мм x 11 мм
011213N	12 мм x 13 мм
011417N	14 мм x 17 мм
011922N	19 мм x 22 мм
012427N	24 мм x 27 мм

## Ключи комбинированные и наборы из них

03

Ключи гаечные комбинированные

NEW



Артикул	Размер
03006N	6 мм
03007N	7 мм
03008N	8 мм
03009N	9 мм
03010N	10 мм

Артикул	Размер
03011N	11 мм
03012N	12 мм
03013N	13 мм
03014N	14 мм
03015N	15 мм

Артикул	Размер
03016N	16 мм
03017N	17 мм
03018N	18 мм
03019N	19 мм
03021N	21 мм

Артикул	Размер
03022N	22 мм
03024N	24 мм
03027N	27 мм
03030N	30 мм
03032N	32 мм

OMT16S

**Набор ключей гаечных комбинированных, 16 предметов**

55009



8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 17; 19; 22;  
21; 24; 27; 30; 32 мм

OMT10S

**Набор ключей гаечных комбинированных, 10 предметов**

55008



8; 10; 11; 12; 13; 14; 17; 19; 22; 24 мм

OMT6S

**Набор ключей гаечных рожковых, 6 предметов**

55011



8x10; 9x11; 12x13; 14x17; 19x22; 24x27 мм

## Ключи комбинированные с храповым механизмом «SNAP GEAR» и набор из них

03

**Ключи гаечные комбинированные с храповым механизмом «SNAP GEAR»**



АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
035008	8 мм	55380
035010	10 мм	55381
035012	12 мм	55382
035013	13 мм	55383
035014	14 мм	55384
035017	17 мм	55385
035019	19 мм	55386

935007

**Набор ключей гаечных комбинированных с храповым механизмом «SNAP GEAR», 7 предметов**

55379



8, 10, 12, 13, 14, 17, 19 мм

## КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ

Динамометрические ключи **OMBRA®** изготовлены с соблюдением всех требований к данному виду изделий, откалиброваны по методике, отвечающей условиям международных стандартов DIN ISO 6789 и ASME B107.14M-1994, на современном оборудовании, что обеспечивает допустимую погрешность  $\pm 4\%$ . Каждый ключ имеет индивидуальный сертификат производителя, гарантирующий точность конкретного инструмента.

A90038

Ключ динамометрический  
1/4"DR, 5-25 Nm

55387



A90039

Ключ динамометрический  
3/8"DR, 10-110 Nm

55388



A90013

Ключ динамометрический  
1/2"DR, 42-210 Nm

55159



A90014

Ключ динамометрический  
1/2"DR, 50-350 Nm

55160



Динамометрические ключи **OMBRA®** являются измерительным инструментом и внесены в Единый государственный реестр средств измерений.

A900

Ремонтные комплекты для ключей динамометрических



КОД	АРТИКУЛ	ДЛЯ КЛЮЧА ДИНАМОМЕТРИЧЕСКОГО
55389	A90038RK	A90038
55390	A90039RK	A90039
55297	A90013RK	A90013
55298	A90014RK	A90014

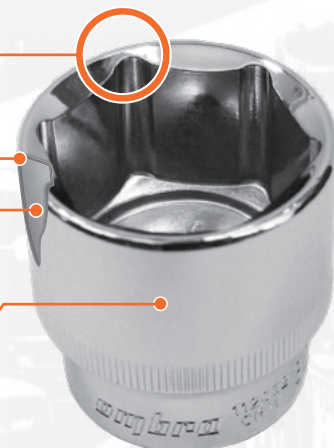
Зеркально отполированное хромоникелевое покрытие придает инструменту **OMBRA®** безупречный вид и облегчает удаление загрязнений после работы. Накатка на переходах позволит надежно удерживать головку в руках, работая с крепежом при свободном вращении без использования дополнительных приводов. Торцевые головки **OMBRA®** изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать нагрузки, превышающие предельно допустимые для подобного инструмента на 30–50%.

КОНЦЕНТРАТОР  
НАПРЯЖЕНИЙ

ТРЕХСЛОЙНОЕ  
ПОКРЫТИЕ

СТАЛЬ Cr-V

ЗЕРКАЛЬНАЯ  
ПОЛИРОВКА



### Головки торцевые 1/4"DR

1140

Головки торцевые  
6-гранные 1/4"DR



Артикул	Размер (мм)	Код
114004	4	55204
114045	4,5	55205
114005	5	55071
114055	5,5	55206
114006	6	55072
114007	7	55073
114008	8	55074
114009	9	55075
114010	10	55076
114011	11	55077
114012	12	55078
114013	13	55079
114014	14	55421

1141

Головки торцевые  
6-гранные глубокие 1/4"DR



Артикул	Размер (мм)	Код
114104	4	55080
114145	4,5	55207
114105	5	55081
114155	5,5	55208
114106	6	55082
114107	7	55083
114108	8	55084
114109	9	55085
114110	10	55086
114111	11	55087
114112	12	55088
114113	13	55089
114114	14	55422

914013

Набор головок торцевых 1/4"DR  
на держателе, 13 предметов

55467



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 13 шт.:  
4, 4,5, 5, 5,5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм

911412

Набор головок торцевых 1/4"DR и аксессуаров, 12 предметов

55579



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм  
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА, 72 зуба  
УДЛИНИТЕЛЬ, 100 мм



914110

Набор головок торцевых  
глубоких 1/4"DR  
на держателе,  
10 предметов

55468



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 10 шт.:  
5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм



914910

Набор головок торцевых  
глубоких 12-гранных SAE  
1/4"DR на держателе,  
10 предметов

55548



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ГЛУБОКИЕ  
SAE, 10 шт.: 3/16", 7/32", 1/4", 9/32", 5/16", 11/32",  
3/8", 7/16", 1/2", 9/16".



### Головки торцевые 3/8"DR

1380

Головки торцевые  
6-гранные 3/8"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
138008	8	55220
138009	9	55221
138010	10	55222
138011	11	55223
138012	12	55224
138013	13	55225
138014	14	55226
138015	15	55227
138016	16	55228
138017	17	55229
138018	18	55230
138019	19	55231
138021	21	55232
138022	22	55233

1381

Головки торцевые  
6-гранные глубокие 3/8"DR



АРТИКУЛ	РАЗМЕР (мм)	КОД
138108	8	55234
138109	9	55235
138110	10	55236
138111	11	55237
138112	12	55238
138113	13	55239
138114	14	55240
138115	15	55241
138116	16	55242
138117	17	55243
138119	18	55244
138120	19	55245
138121	21	55246
138122	22	55247

913812

## Набор головок торцевых 3/8"DR и аксессуаров, 12 предметов

59016



ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм  
 ТРЕЩОТЧАНАЯ РУКОЯТКА, 72 зуба  
 УДЛИНИТЕЛЬ, 150 мм



## Головки торцевые 1/2"DR

1120

Головки торцевые  
6-гранные 1/2"DR

Артикул	Размер (мм)	Код
112008	8	55039
112009	9	55040
112010	10	55041
112011	11	55042
112012	12	55043
112013	13	55044
112014	14	55045
112015	15	55046
112016	16	55201
112017	17	55047
112018	18	55323
112019	19	55048
* 112020	20	55202
112021	21	55203
112022	22	55049
112024	24	55050
112027	27	55051
112030	30	55052
112032	32	55053

1121

Головки торцевые  
6-гранные глубокие 1/2"DR

Артикул	Размер (мм)	Код
112108	8	55054
112109	9	55055
112110	10	55056
112111	11	55057
112112	12	55058
112113	13	55059
112114	14	55060
112115	15	55061
112116	16	55198
112117	17	55063
112118	18	55324
112119	19	55064
* 112120	20	55199
112121	21	55200
112122	22	55066
112124	24	55067
112127	27	55068
112130	30	55069
112132	32	55070

\* Позиция доступна только под заказ



1123

**Головки торцевые  
12-гранные 1/2"DR**

Артикул	РАЗМЕР (мм)	КОД
112308	8	55327
112309	9	55328
112310	10	55329
112311	11	55330
112312	12	55331
112313	13	55332
112314	14	55333
112315	15	55334
112316	16	55335
112317	17	55336
112318	18	55337
112319	19	55338
112321	21	55339
112322	22	55340
112324	24	55341
112327	27	55342
112330	30	55343
112332	32	55344

1122

**Головки торцевые  
12-гранные глубокие 1/2"DR**

Артикул	РАЗМЕР (мм)	КОД
112208	8	55325
112209	9	55326
112210	10	55162
112211	11	55163
112312	12	55164
112213	13	55165
112214	14	55166
112215	15	55167
112216	16	55168
112217	17	55169
112218	18	55170
112219	19	55171
112221	21	55173
112222	22	55174
112224	24	55176
112227	27	55179
112230	30	55182
112232	32	55183

912012

**Набор головок торцевых  
1/2"DR на держателе,  
12 предметов**

55463

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 12 шт.:  
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

912112

**Набор головок торцевых  
глубоких 1/2"DR  
на держателе, 12 предметов**

55464

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ, 12 шт.:  
10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм

911212

**Набор головок торцевых 1/2"DR и аксессуаров, 12 предметов**

55580

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 10 шт.: 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19 мм;  
ТРЕЩОТЧНАЯ РУКОЯТКА, 72 зуба;  
УДЛИНИТЕЛЬ, 125 мм.

912018

**Набор головок торцевых 1/2"DR на держателе, 18 предметов**

59015

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ, 18 шт.: 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм;



912312

**Набор головок торцевых 12-гранных 1/2"DR на держателе, 12 предметов**

55465

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ, 12 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм



912212

**Набор головок торцевых 12-гранных глубоких 1/2"DR на держателе, 12 предметов**

55466

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ 12-ГРАННЫЕ ГЛУБОКИЕ, 12 шт.: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24 мм


**Головки торцевые внешний TORX®**

1146

**Головки торцевые внешний TORX 1/4"DR**


Артикул	Размер	Код
114604	E4	55215
114605	E5	55216
114606	E6	55217
114607	E7	55218
114608	E8	55219

1147

**Головки торцевые внешний TORX глубокие 1/4"DR**


Артикул	Размер	Код
114704	E4	55681
114705	E5	55682
114706	E6	55683
114707	E7	55684
114708	E8	55685
114710	E10	55686

1386

**Головки торцевые  
внешний TORX 3/8"DR**


Артикул	Размер	Код
138610	E10	55248
138611	E11	55249
138612	E12	55250
138614	E14	55251
138616	E16	55252
138618	E18	55253

1387

**Головки торцевые внешний  
TORX глубокие 3/8"DR**


Артикул	Размер	Код
138708	E8	55687
138710	E10	55688
138711	E11	55689
138712	E12	55690
138714	E14	55691
138716	E16	55692
138718	E18	55693
138720	E20	55694

1126

**Головки торцевые  
внешний TORX 1/2"DR**


Артикул	Размер	Код
112608	E8	55583
112610	E10	55584
112611	E11	55585
112612	E12	55586
112614	E14	55587
112616	E16	55588
112618	E18	55589
112620	E20	55212
112622	E22	55213
112624	E24	55214

1127

**Головки торцевые внешний  
TORX глубокие 1/2"DR**


Артикул	Размер	Код
112710	E10	55695
112711	E11	55696
112712	E12	55697
112714	E14	55698
112716	E16	55699
112718	E18	55700
112720	E20	55701
112722	E22	55702
112724	E24	55703

912709

**Набор головок торцевых  
глубоких 1/2"DR внешний  
TORX, 9 предметов**

55705

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ E-ПРОФИЛЬ,  
1/2"DR, 9 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18, E20,  
E22, E24**


912610

**Набор головок торцевых  
1/2"DR внешний TORX,  
10 предметов**

55610

**ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ E-ПРОФИЛЬ,  
1/2"DR, 10 шт.: E8, E10, E11, E12, E14, E16,  
E18, E20, E22, E24**


910614

**Набор головок торцевых  
внешний TORX,  
14 предметов**

55286

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 1/4"DR, 5 шт.:  
E4, E5, E6, E7, E8  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 3/8"DR, 6 шт.:  
E10, E11, E12, E14, E16, E18  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ Е-ПРОФИЛЬ 1/2"DR, 3 шт.:  
E20, E22, E24



910714

**Набор головок торцевых  
глубоких внешний TORX®,  
14 предметов**

55704

ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,  
1/4"DR, 5 шт.: E4, E5, E6, E7, E8  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,  
3/8"DR, 6 шт.: E10, E11, E12, E14, E16, E18  
ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ ГЛУБОКИЕ Е-ПРОФИЛЬ,  
1/2"DR, 3 шт.: E20, E22, E24


**Головки торцевые свечные**
**Головки торцевые свечные глубокие 1/2"DR и 3/8"DR**


Артикул	Размер	Код
138214A	3/8"DR - 14 мм	55197
138116A	3/8"DR - 16 мм	55316
138121A	3/8"DR - 21 мм	55317
112116A	1/2"DR - 16 мм	55062
112121A	1/2"DR - 21 мм	55065

A90001

**Ключ свечной  
Т-образный, 12-гранный**

55147

16 мм



A90002

**Ключ свечной  
Т-образный, 12-гранный**

55148

21 мм



A90049

**Ключ свечной Т-образный,  
12-гранный, 14 мм**

55640



## ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТКИ

Трещоточные рукоятки, карданные шарниры, воротки, удлинители **OMBRA®** изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать нагрузки, превышающие предельно допустимые для подобного инструмента на 30–50%. Зеркальное хромоникелевое покрытие придает инструменту безупречный вид и облегчает удаление загрязнений после работы.

Трещоточные рукоятки **OMBRA®** с храповым колесом, обеспечивающим увеличенное пятно контакта храпового механизма гарантируют большой запас прочности при высоком моменте, который можно развить благодаря эргономичной, двухкомпонентной рукоятке. Устройство быстрого сброса обеспечивает легкую смену и надежно фиксирует оснастку на приводе.

### Рукоятки трещоточные

#### Рукоятки трещоточные, 72 зубца



Артикул	Размер	Код
281402	1/4"DR	55102
283802	3/8"DR	55267
281202	1/2"DR	55101

#### Рукоятки трещоточные с металлической ручкой, 72 зубца



Артикул	Размер	Код
281401	1/4"DR	55266
283801	3/8"DR	55302
281201	1/2"DR	55265

#### Рукоятки трещоточные, 48 зубцов



Артикул	Размер	Код
281403	1/4"DR	55765
283803	3/8"DR	55766
281203	1/2"DR	55764

#### Рукоятка трещоточная с шарнирной головкой, 100 зубцов



Артикул	Размер	Код
281404	1/4"DR	59118

#### Рукоятки трещоточные, 72 зубца



Артикул	Размер
281402N	1/4"DR
283802N	3/8"DR
281202N	1/2"DR

#### Рукоятки трещоточные, 48 зубцов



Артикул	Размер
281403N	1/4"DR
283803N	3/8"DR
281203N	1/2"DR

## Ремонтные комплекты для рукояток трещоточных



Артикул	Для рукоятки трещоточной	Код
281202RK	281202, 281201	55293
281402RK	281402, 281401	55294
283802RK	283802, 283801	55709

Артикул	Для рукоятки трещоточной	Код
281403RK	281403	55768
283803RK	283803	55769
281203RK	281203	55767

## Воротки

580014

Рукоятка отверточная  
1/4"DR

NEW



580114

59081



243808

Воротки Г-образные

55263



3/8"DR, 200 мм

241212

55262



1/2"DR, 300 мм

Воротки шарнирные «гибкая рукоятка»



1/4"DR, 150 мм



3/8"DR, 250 мм



1/2"DR, 375 мм



1/2"DR, 600 мм

Артикул	Длина (мм)	Размер	Код
251406	150	1/4"DR	55098
253810	250	3/8"DR	55299
251215	375	1/2"DR	55096
251224	600	1/2"DR	55097

290012

Вороток коленчатый  
1/2"DR

55268



290038

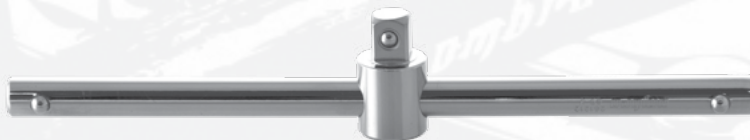
Вороток коленчатый  
3/8"DR

55269



**261212****Вороток Т-образный**

55099



1/2"DR, 200 мм

**263808****Вороток Т-образный**

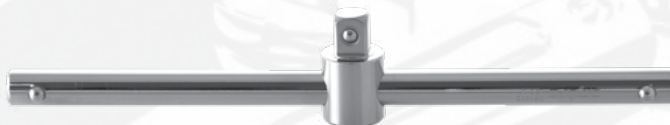
55264



3/8"DR, 200 мм

**261406****Вороток Т-образный**

55100



1/4"DR, 125 мм

**251224RK****Ремонтный комплект для 251224**

55291

**251215RK****Ремонтный комплект для 251215, 251406**

55290

**251406RK**

55292

**Переходники****201438****Переходник F1/4"DRxM3/8"DR**

55255

**201238****Переходник F1/2"DRxM3/8"DR**

55254

**203814****Переходник F3/8"DRxM1/4"DR**

55257



203812

**Переходник  
F3/8"DR x M1/2"DR**

55256



203812T

**Переходник  
3-х сторонний 1/2"DR**

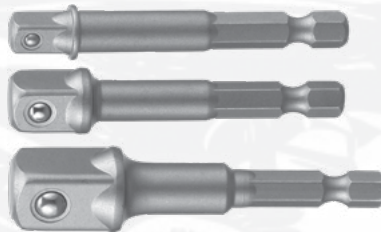
55944



912003

**Набор переходников для механизированного инструмента,  
3 предмета**

55547

 1/4"HDR x 1/4"DR;  
 1/4"HDR x 3/8"DR;  
 1/4"HDR x 1/2"DR


### Удлинитель

Удлинитель



Артикул	Размер	Длина (мм)	Код
221402	1/4"DR	50	55094
221403	1/4"DR	75	55945
221404	1/4"DR	100	55095
221406	1/4"DR	150	55946
223803	3/8"DR	75	55259
223806	3/8"DR	150	55260
223812	3/8"DR	300	55261
221205	1/2"DR	125	55092
221210	1/2"DR	250	55093

291406

**Удлинитель гибкий 1/4"DR,  
150 мм**

55350



### Шарниры карданные

210014

**Шарнир  
карданный 1/4"DR**

55091



210038

**Шарнир  
карданный 3/8"DR**

55258



210012

**Шарнир  
карданный 1/2"DR**

55090

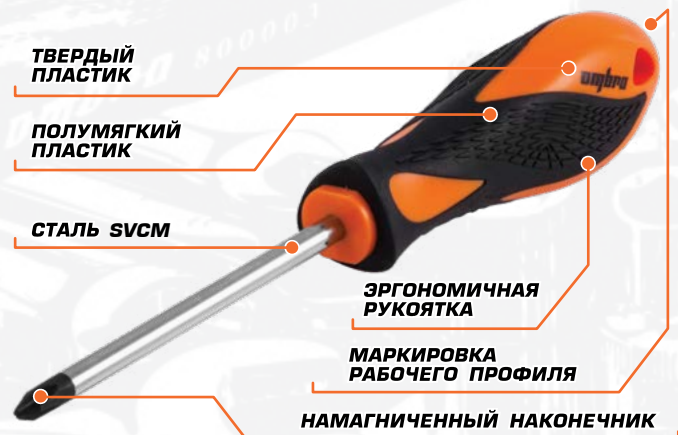




## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ

Отвертки **OMBRA®** снабжены оригинальными композитными бензозмаслостойкими рукоятками, обеспечивающими надежный захват инструмента при работе, благодаря правильному сочетанию мягкой и твердой частей элемента. Стержни, закрепленные в рукоятке с особой прочностью, выполнены из SVCM стали. Рабочие части закалены до высокой твердости и намагничены.

Торцевые Г-образные ключи с увеличенной длиной частью и шаром обеспечивают доступ к крепежу в ограниченном рабочем пространстве. Изготовлены из легированной хромованадиевой стали по технологии, позволяющей при использовании прилагать высокие нагрузки.



### Ключи торцевые

5020

#### Ключи торцевые Г-образные шестигранные силовые



Артикул	Размер	Код
502012	H12	55283
502014	H14	55271
502017	H17	55272
502019	H19	55273
502022	H22	55274

5023

#### Ключи торцевые Г-образные шестигранные с шаром



Артикул	Размер	Код
502315	H1,5	55284
502302	H2	55275
502325	H2,5	55285
502303	H3	55276
502304	H4	55277
502305	H5	55278
502306	H6	55279
502307	H7	55280
502308	H8	55281
502310	H10	55282

OMT9S

Набор ключей торцевых 6-гранных с шаром, 9 пр.

952310

Набор ключей торцевых 6-гранных с шаром, 10 пр.

953009

Набор ключей торцевых TORX®, 9 предметов

55012



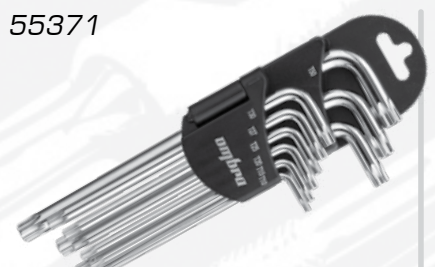
H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H8; H10 мм

55287



H1,5; H2; H2,5; H3; H4; H5; H6; H7; H8; H10 мм

55371



T10, T15, T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50

## Отвертки

### Отвертки «BASIC»



Артикул	Размер	Код
510060	PH0 x 60 мм	55784
511075	PH1 x 75 мм	55117
512038	PH2 x 38 мм	55118
512100	PH2 x 100 мм	55119
512200	PH2 x 200 мм	55785
513150	PH3 x 150 мм	55120
503075	SL3 x 75 мм	55782
504100	SL4 x 100 мм	55783
555075	SL5.5 x 75 мм	55121
555125	SL5.5 x 125 мм	55848
565038	SL6.5 x 38 мм	55122
565100	SL6.5 x 100 мм	55123
565150	SL6.5 x 150 мм	55849
508150	SL8 x 150 мм	55116
501020	SL10 x 200 мм	55781

### Отвертки «ROUND GRIP»



Артикул	Размер	Код
751238	PH2 x 38 мм	55139
751075	PH0 x 75 мм	55132
751180	PH1x80 мм	59039
751110	PH1 x 100 мм	55133
751210	PH2x100 мм	59040
751215	PH2 x 150 мм	55137
512200	PH2 x 200 мм	55785
751315	PH3x150 мм	59041
751320	PH3 x 200 мм	55141
750310	SL3 x 100 мм	55124
750480	SL4x80 мм	59042
750410	SL4 x 100 мм	55126
750515	SL5 x 150 мм	55128
750638	SL6 x 38 мм	55130
750610	SL6x100 мм	59043
752615	SL6 x 150 мм	55143
752820	SL8 x 200 мм	55146

## Наборы стержневых отверток

750106

### Отвертка «6 в 1» «ROUND GRIP»

55209



РАЗМЕР:

- SL5
- PH1
- 1/4"
- SL6
- PH2
- 5/16"

### Отвертки двусторонние «ROUND GRIP»



Артикул	Размер	Код
756238	PH2 x SL6 мм L=38 мм	55773
755110	PH1 x SL5 мм L=100 мм	55774
756210	PH2 x SL6 мм L=100 мм	55775
755115	PH1 x SL5 мм L=150 мм	55776
756215	PH2 x SL6 мм L=150 мм	55777

975008

### Набор отверток «ROUND GRIP», 8 предметов

55289



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм,  
SL5x75мм, SL6x38мм.  
Phillips (крест): PH3x75мм, PH2x100мм,  
PH1x75мм, PH2x38мм.

975006

### Набор отверток «ROUND GRIP», 6 предметов

55288



Шлиц прямой: SL8x150мм, SL6x100мм,  
SL5x75мм.  
Phillips (крест): PH3x150мм, PH2x100мм,  
PH1x75 мм.

950008

### Набор отверток «BASIC», 8 предметов

55558



Шлиц прямой: SL6,5x38мм, SL5,5x75мм,  
SL6,5x100мм, SL8x150мм.  
Phillips (крест): PH2x38мм, PH1x75мм,  
PH1x100мм, PH3x150мм.

## Насадки торцевые с вставками

### Насадки торцевые 1/4"DR с вставками-битами PHILLIPS



Артикул	Размер	Код
114401	PH1	55663
114402	PH2	55664

### Насадки торцевые 1/4"DR с вставками-битами POZIDRIV®



Артикул	Размер	Код
114601	PZ1	55665
114602	PZ2	55666

### Насадки торцевые 1/4"DR с вставками-битами шлиц прямой



Артикул	Размер	Код
114504	SL4	55678
114555	SL5,5	55679
114565	SL6,5	55680

### Насадки торцевые 1/4"DR с вставками-битами TORX®



Артикул	Размер	Код
114308	T8	55667
114310	T10	55668
114315	T15	55669
114320	T20	55670
114325	T25	55671
114327	T27	55672
114330	T30	55673

### Насадки торцевые 1/4"DR с вставками-битами HEX



Артикул	Размер	Код
114203	H3	55674
114204	H4	55675
114205	H5	55676
114206	H6	55677

### Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами TAMPERPROOF TORX®



Артикул	Размер	Код
138845	T45	55659
138850	T50	55660
138855	T55	55661
138860	T60	55662

### Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами PHILLIPS



Артикул	Размер	Код
138401	PH1	55644
138402	PH2	55645

### Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами POZIDRIV®



Артикул	Размер	Код
138601	PZ1	55646
138602	PZ2	55647

### Насадки торцевые 3/8"DR с вставками-битами шлиц прямой



Артикул	Размер	Код
138504	SL4	55651
138555	SL5,5	55652

**Насадки торцевые 3/8"DR  
с вставками-битами TORX®**


Артикул	Размер	Код
138320	T20	55648
138330	T30	55649
138340	T40	55650

**Насадки торцевые 3/8"DR  
с вставками-битами HEX**


Артикул	Размер	Код
138203	H3	55653
138204	H4	55654
138205	H5	55655
138206	H6	55656
138208	H8	55657
138210	H10	55658

120716T

**Насадка торцевая  
1/2"DR  
с вставками-битами  
TAMPERPROOF SPLINE**

55758



M16T

**Насадки торцевые 1/2"DR  
с вставками-битами TORX®**


Артикул	Размер	Код
112920	T20	55590
112925	T25	55591
112927	T27	55592
112930	T30	55593
112940	T40	55594
112945	T45	55595
112950	T50	55596
112955	T55	55597
112960	T60	55598
112970	T70	55599

**Насадки торцевые 1/2"DR  
с вставками-битами HEX**


Артикул	Размер	Код
120204	H4	55710
120205	H5	55711
120206	H6	55712
120207	H7	55713
120208	H8	55714
120209	H9	55715
120210	H10	55716
120212	H12	55717
120214	H14	55718
120217	H17	55719
120219	H19	55720

**Насадки торцевые 1/2"DR  
с вставками-битами SPLINE**


Артикул	Размер	Код
120705	M5	55721
120706	M6	55722
120708	M8	55723
120709	M9	55724
120710	M10	55725
120712	M12	55726
120714	M14	55727
120716	M16	55728
120718	M18	55729

**Насадки торцевые 1/2"DR  
с вставками-битами  
HEX, L=100 мм**


Артикул	Размер	Код
121204	H4	55730
121205	H5	55731
121206	H6	55732
121207	H7	55733
121208	H8	55734
121209	H9	55735
121210	H10	55736
121212	H12	55737
121214	H14	55738
121217	H17	55739
121219	H19	55740

**Насадки торцевые 1/2"DR с  
вставками-битами  
SPLINE, L=100 мм**


Артикул	Размер	Код
121705	M5	55741
121706	M6	55742
121708	M8	55743
121709	M9	55744
121710	M10	55745
121712	M12	55746
121714	M14	55747
121716	M16	55748
121718	M18	55749

**Насадки торцевые 1/2"DR с  
вставками-битами  
TORX®, L=100 мм**


Артикул	Размер	Код
121920	T20	55600
121925	T25	55601
121927	T27	55602
121930	T30	55603
121940	T40	55604
121945	T45	55605
121950	T50	55606
121955	T55	55607
121960	T60	55608
121970	T70	55609

121716T

55759



**Насадка торцевая 1/2"DR с вставками-битами  
TAMPERPROOF SPLINE M16T, L=100 мм**

912910

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
TORX®, 10 пр.**

55611



T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70

921910

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
TORX® L=100мм, 10 пр.**

55612



T20, T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60, T70

912207

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
HEX, 7 пр.**

55750



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10 мм

912211

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
HEX, 11 пр.**

55751



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10, H12, H14, H17, H19 мм

921204

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
HEX L=100 мм, 4 пр.**

55754



H12, H14, H17, H19 мм

921207

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
HEX L=100 мм, 7 пр.**

55755



H4, H5, H6, H7, H8, H9, H10 мм

912706

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
SPLINE, 6 пр.**

55752



M5, M6, M8, M9, M10, M12

912779

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
SPLINE, 9 пр.**

55753



M5, M6, M8, M9, M10, M12, M14, M16, M18

921703

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
SPLINE L=100 мм, 3 пр.**

55756



M14, M16, M18

921706

**Набор насадок торцевых  
1/2"DR с вставками-битами  
SPLINE L=100 мм, 6 пр.**

55757



M5, M6, M8, M9, M10, M12

### Переходники

201456

**Переходник для вставок-бит  
1/4"SDR x 1/4"HDR**

55349



201256

**Переходник для вставок-бит  
1/2"SDR x 5/16"HDR**

55942



201414

**Переходник для вставок-бит  
1/4"SDR x 1/4"HDR**

55943



**Переходник для вставок-бит, 10 мм**



АТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
203810	3/8"SDR	55780
201210	1/2"SDR	55779

200114

Переходник магнитный  
для вставок-бит 1/4"HDR

55873



200214

Держатель для вставок-бит  
1/4"HDR с мех. фиксацией

55874



200314

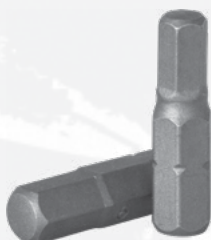
Держатель для вставок-бит 1/4"HDR магнитный  
с дополнительной фиксацией

55875



### Вставки-биты

Вставки-биты  
1/4"HDRx25 мм HEX



Артикул	Размер	Код
514215	H1.5	55786
514220	H2	55787
514225	H2.5	55788
514230	H3	55789
514240	H4	55790
514250	H5	55791
514260	H6	55792
514270	H7	55793
514280	H8	55794

Вставки-биты  
1/4"HDRx25 мм TORX®



Артикул	Размер	Код
514308	T8	55795
514309	T9	55796
514310	T10	55797
514315	T15	55798
514320	T20	55799
514325	T25	55800
514327	T27	55801
514330	T30	55802
514340	T40	55803

Вставки-биты  
1/4"HDRx25мм  
TAMPERPROOF TORX®



Артикул	Размер	Код
514810	T10H	55818
514815	T15H	55819
514820	T20H	55820
514825	T25H	55821
514827	T27H	55822
514830	T30H	55823
514840	T40H	55824

Вставки-биты  
1/4"HDRx25 мм PHILLIPS®



Артикул	Размер	Код
514400	PH0	55804
514401	PH1	55805
514402	PH2	55806
514403	PH3	55807
514404	PH4	55808

Вставки-биты  
1/4"HDRx25мм шлиц прямой



Артикул	Размер	Код
514530	SL3	55809
514540	SL4	55810
514550	SL5	55811
514560	SL6	55812

Вставки-биты  
1/4"HDRx25 мм POZIDRIV®



Артикул	Размер	Код
514600	PZ0	55813
514601	PZ1	55814
514602	PZ2	55815
514603	PZ3	55816
514604	PZ4	55817

**Вставки-биты  
5/16"HDR x 30 мм HEX**


Артикул	Размер	Код
556207	H7	55947
556208	H8	55948
556210	H10	55949
556212	H12	55950
556214	H14	55951

**Вставки-биты 5/16"HDR x  
30мм TAMPERPROOF TORX®**


Артикул	Размер	Код
556840	T40H	55967
556845	T45H	55968
556850	T50H	55969
556855	T55H	55970
556860	T60H	55971

**Вставки-биты 5/16"HDR x  
30 мм PHILLIPS**


Артикул	Размер	Код
556403	PH3	55956
556404	PH4	55957

**Вставки-биты 5/16"HDR x  
30 мм шлиц прямой**


Артикул	Размер	Код
556508	SL8	55958
556510	SL10	55959
556512	SL12	55960

**Вставки-биты 5/16"HDR x  
30 мм POZIDRIV®**


Артикул	Размер	Код
556603	PZ3	55961
556604	PZ4	55962

**Вставки-биты 5/16"HDR x  
30 мм SPLINE**


Артикул	Размер	Код
556706	M6	55963
556708	M8	55964
556710	M10	55965
556712	M12	55966

**Вставки-биты  
10 мм HDR x 30 мм HEX**


Артикул	Размер	Код
531204	H4	55825
531205	H5	55826
531206	H6	55827
531207	H7	55828
531208	H8	55829
531209	H9	55830
531210	H10	55831
531212	H12	55832

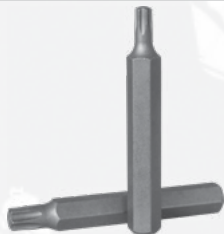
**Вставки-биты  
10 мм HDR x 30 мм TORX®**


Артикул	Размер	Код
531320	T20	55833
531325	T25	55834
531327	T27	55835
531330	T30	55836
531335	T35	55837
531340	T40	55838
531345	T45	55839
531350	T50	55840
531355	T55	55841
531360	T60	55842

**Вставки-биты  
10 мм HDR x 30 мм SPLINE**


Артикул	Размер	Код
531705	M5	55843
531706	M6	55844
531708	M8	55845
531710	M10	55846
531712	M12	55847



**Вставки-биты  
10 мм HDR x 75 мм TORX®**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571320	T20	55858
571325	T25	55859
571327	T27	55860
571330	T30	55861
571335	T35	55862
571340	T40	55863
571345	T45	55864
571350	T50	55865
571355	T55	55866
571360	T60	55867

**Вставки-биты  
10 мм HDR x 75 мм HEX**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571204	H4	55850
571205	H5	55851
571206	H6	55852
571207	H7	55853
571208	H8	55854
571209	H9	55855
571210	H10	55856
571212	H12	55857

**Вставки-биты  
10 мм HDR x 75 мм SPLINE**

АРТИКУЛ	РАЗМЕР	КОД
571705	M5	55868
571706	M6	55869
571708	M8	55870
571710	M10	55871
571712	M12	55872

**Наборы вставок-бит****953240****Набор вставок-бит  
с переходниками, 40 пр.**

55511



**ВСТАВКИ-БИТЫ ШЕСТИГРАННЫЕ 10 мм: L=30 мм, 7 шт.:** H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12. L=75 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12.  
**ВСТАВКИ-БИТЫ TORX® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 7 шт.:** T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55. L=75 мм, 7 шт.: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55  
**ВСТАВКИ-БИТЫ SPLINE® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 5 шт.:** M5, M6, M8, M10, M12. L=75 мм, 5 шт.: M5, M6, M8, M10, M12  
**ПЕРЕХОДНИКИ, 2 шт.:** 3/8"SDRx10 мм HDR, и 1/2"SDRx10 мм HDR.

**953242****Набор вставок-бит  
с переходниками, 42 пр.**

55512



**ВСТАВКИ-БИТЫ ШЕСТИГРАННЫЕ 10 мм: L=30 мм, 7 шт.:** H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12. L=75 мм, 7 шт.: H4, H5, H6, H7, H8, H10, H12.  
**ВСТАВКИ-БИТЫ TORX® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 8 шт.:** T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60. L=75 мм, 8 шт.: T20, T25, T30, T40, T45, T50, T55, T60  
**ВСТАВКИ-БИТЫ SPLINE® (СТАЛЬ S2) 10 мм: L=30 мм, 5 шт.:** M5, M6, M8, M10, M12. L=75 мм, 5 шт.: M5, M6, M8, M10, M12  
**ПЕРЕХОДНИК, 2 шт.:** 3/8"SDRx10 мм HDR, и 1/2"SDRx10 мм HDR.

**OMT31S****Набор вставок-бит  
с переходником, 31 предмет**

55010



**ВСТАВКИ-БИТЫ, 1/4"DR:**  
**PHILLIPS:** PH0, PH1, PH2, PH3, PH4  
**POZIDRIV:** P20, P21, P22, P23, P24  
**ТАМПЕРПРОOF TORX:** T10, T15, T20, T25, T27, T30  
**HEX:** H1.5, H2, H2.5, H3, H4, H5, H6  
**ШЛИЦ ПРЯМОЙ:** SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7  
**1/4"DR ПЕРЕХОДНИК МАШИННЫЙ ДЛЯ БИТ С ФИКСАТОРОМ**  
**ПЛАСТИКОВАЯ УПАКОВКА**

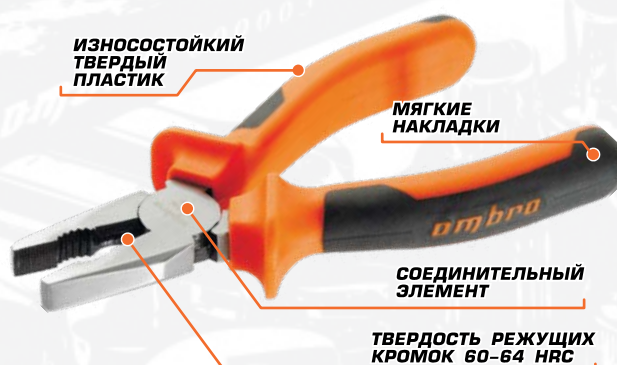
**951406****Набор вставок-бит  
для мех. инструмента,  
PH 2 со сменным магнитным  
держателем, 7 предметов**

55876



## ИНСТРУМЕНТ ШАРНИРНО-ГУБЦЕВЫЙ

Шарнирно-губцевые инструменты **OMBRA®** снабжены эргономичными, резинопolyмерными, двухкомпонентными рукоятками, устойчивыми к воздействию органических растворителей и нефтепродуктов, гарантирующими защиту рук при работе, позволяющими надежно удерживать обрабатываемые детали. Индукционно закаленные рабочие поверхности и покрытый твердым хромом соединительный элемент обеспечивают длительный срок службы инструмента за счет повышенной износостойкости.



40010

Пассатижи



Артикул	Размер	Код
400106	160 мм	55187
400107	180 мм	55106
400108	200 мм	55188

41010

Бокорезы



Артикул	Размер	Код
410106	160 мм	55109
410107	180 мм	55189

411106

Бокорезы  
специальные, 150 мм

55546



42010

Длинногубцы



Артикул	Размер	Код
420107	180 мм	55190
420108	200 мм	55111

460010

Клещи переставные,  
250 мм

55114



460012

Клещи переставные,  
300 мм

55115



430106

Кусачки, 160 мм

55112



480007

Ножницы универсальные,  
175 мм

55270

Щипцы для стопорных колец  
«прямой и загнутый сжим», 180 мм

Артикул	Вид	Код
440107	прямой сжим	55193
440207	загнутый сжим	55194

Щипцы для стопорных колец  
«прямой и загнутый разжим», 180 мм

Артикул	Вид	Код
440307	прямой разжим	55195
440407	загнутый разжим	55196

## ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

### Гайковерты пневматические

Пневматические ударные гайковерты **OMBRA®** применяются при механизации слесарно-монтажных работ для затяжки (закручивания) или ослабления (откручивания) высоконагруженных и сложных резьбовых соединений с высокой скоростью, дифференцированным крутящим моментом и низкими затратами энергии и физических сил оператора.

OMP11281

55319



### Гайковерт ударный пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11281
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об/мин)	8000
Максимальный момент (Nm)	815
Диапазон рабочего момента (Nm)	68-750
Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин)	120
Размер воздушного шланга (мм) (рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	185
Масса (кг)	2,63
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума макс. (dB)	83
Уровень вибрации макс. (м/с <sup>2</sup> )	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

## OMP11212

55372



## Гайковерт ударный пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP 11212
Размер привода (дюйм)	1/2
Частота вращения (об./мин.)	7000
Максимальный момент (Nm)	1200
Диапазон рабочего момента (Nm)	75-960
Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	6,2
Средний циклический расход воздуха (л/мин)	124,6
Размер воздушного шланга (мм)(рекомендуемый)	10
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/4
Длина (мм)	185
Масса (кг)	2,7
Ударный механизм	двойной молот
Направление выхлопа	вниз
Уровень шума max. (dB)	80
Уровень вибрации max. (м/с <sup>2</sup> )	0,8
Рабочий диапазон температур (°C)	-20+50

## OMP11339

55939



## Гайковерт ударный пневматический

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP11339
Размер привода (дюйм)	1
Частота вращения (об./мин.)	5000
Максимальный момент (Nm)	3390
Диапазон рабочего момента (Nm)	542-2441
Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	6,3
Циклический расход воздуха (л/мин.)	282
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/2
Длина (см)	412
Масса (кг)	10,0
Ударный механизм	двойной молоток
Направление выхлопа	вниз

## OMP11339L

55940



## Гайковерт ударный пневматический с удлиненным приводом

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	OMP11339L
Размер привода (дюйм)	1
Частота вращения (об./мин.)	5000
Максимальный момент (Nm)	3390
Диапазон рабочего момента (Nm)	542-2441
Рабочее давление (кг/см <sup>2</sup> )	6,3
Циклический расход воздуха (л/мин.)	282
Размер воздушного штуцера (дюйм)	1/2
Длина (см)	476
Масса (кг)	10,9
Ударный механизм	двойной молоток
Направление выхлопа	вниз



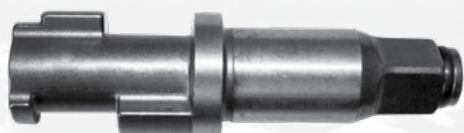
Лубрикаторное  
масло  
FILL Inn Pro  
(Арт.: FLP316)



## Ремонтные комплекты для гайковертов пневматических

**OMP11281RA**Привод для гайковерта  
OMP11281 в сборе

55320

**OMP11212RA**Привод для гайковерта  
OMP11212 в сборе

55376

**OMP11339RA**Привод для гайковерта  
OMP11339 в сборе

55975

**OMP11339LRA**Привод для гайковерта  
OMP11339L в сборе

55976

**OMP11212RKM**Ремонтный  
комплект  
двигателя гайковерта  
пневматического OMP11212

59007

**OMP11212RKV**Ремонтный  
комплект  
клапана гайковерта  
пневматического OMP11212

59008

**OMP11281RKM**Ремонтный  
комплект  
двигателя гайковерта  
пневматического OMP11281

59009

**OMP11281RKV**Ремонтный комплект кла-  
пана гайковерта пневма-  
тического OMP11281

59010

**OMP11281RKA**Ремонтный комплект  
привода гайковертов  
пневматических  
OMP11212/OMP11281

59011



**OMP11339RKM****Ремонтный комплект для двигателя гайковерта OMP11339/OMP11339L**

55973

**OMP11339RKV****Ремонтный комплект клапана гайковерта OMP11339/OMP11339L**

55974

**OMP11339RKA****Ремонтный комплект для привода гайковерта OMP11339/OMP11339L**

55977



### Аксессуары для пневматического инструмента

Группа инструментов, применяющихся для проведения слесарно-монтажных работ с механизированным инструментом, при обслуживании высоконагруженных или осложненных резьбовых соединений. Ударные головки и аксессуары **OMBRA®** устойчивы к высоким динамическим нагрузкам, изготовлены по специальной технологии из особого сорта стали, содержащей в нужной пропорции в качестве легирующих элементов хром и молибден (CrMo). Изделия выпускаются по стандарту DIN 3129, имеют защитное, устойчивое к истиранию, электрохимическое покрытие, являются прекрасным дополнением к пневматическому инструменту.

**1124****Головки торцевые ударные 1/2"DR**

Артикул	Размер	Код
112410	10 мм	55483
112412	12 мм	55484
112413	13 мм	55485
112414	14 мм	55486
112416	16 мм	55487
112417	17 мм	55488
112418	18 мм	55489
112419	19 мм	55490
112421	21 мм	55491
112422	22 мм	55492
112424	24 мм	55493

**1125****Головки торцевые ударные глубокие 1/2"DR**

Артикул	Размер	Код
112510	10 мм	55494
112512	12 мм	55495
112513	13 мм	55496
112514	14 мм	55497
112516	16 мм	55498
112517	17 мм	55499
112518	18 мм	55500
112519	19 мм	55501
112521	21 мм	55502
112522	22 мм	55503
112524	24 мм	55504

**231204****Удлинитель ударный 1/2"DR, 100 мм**

55505

**231206****Удлинитель ударный 1/2"DR, 150 мм**

55506



213012

**Шарнир карданный  
ударный 1/2"DR**

55507



912411

**Набор головок торцевых  
ударных 10–24мм, 1/2"DR,  
11 предметов**

55508



Содержание: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24

912511

**Набор головок торцевых  
ударных глубоких 10–24 мм,  
1/2"DR, 11 предметов**

55509

Содержание: 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 24



912503

**Набор головок торцевых  
ударных глубоких 1/2"DR  
для легкосплавных колесных  
дисков, 3 предмета**

55510



17, 19, 21 мм

## ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Инструмент специального назначения для обслуживания автотехники облегчает работу, в том числе, и в труднодоступных местах, позволяет производить обслуживание самостоятельно, без обращения в специализированные мастерские. Благодаря этим приспособлениям многие виды работ, ранее представлявшие большую сложность и занимавшие много времени, стали легче и доступнее.

A90026

**Съемник шарнирных  
соединений**

55360



18-22 x L100 x H50

A90027

**Съемник шарнирных  
соединений**

55361



20 x L150 x H40

**A9003****Съемник со скользящими захватами**

Артикул	Размер	Код
A90030	3"	55364
A90031	4"	55365
A90032	5"	55366
A90033	6"	55367

**A90034****Съемник с тремя скользящими захватами 4"**

55368

**A90028****Съемник шарнирных соединений**

55362



17 x L 270 x H50

**A90029****Стяжка пружин усиленная, L-270мм**

55363

**A90007****Рукоятка магнитная телескопическая**

55153

**A90015****Захват гибкий цанговый, 610 мм**

55161

**A90012****Захват магнитный гибкий, 610 мм**

55158

**A90023****Телескопическое зеркало с магнитом, 38 мм**

55318





**A9004****Тиски слесарные поворотные**

Артикул	Размер	Код
A90044	100 мм	55613
A90045	125 мм	55614
A90046	150 мм	55615
A90047	200 мм	55616

**A9005****Тиски слесарные**

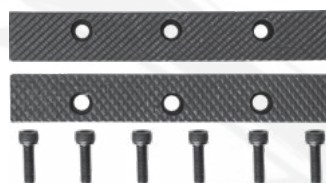
Артикул	Размер	Код
A90053	250 мм	55915
A90054	300 мм	55916

**A9004****Гайка ходового винта для тисков**

Артикул	Для тисков	Код
A90044NP	A90044	55877
A90045NP	A90045	55880
A90046NP	A90046	55883
A90047NP	A90047	55886

**Губки мягкие для тисков**

Артикул	Размер	Для тисков	Код
A90044SJ	100 мм	A90044	55879
A90045SJ	125 мм	A90045	55882
A90046SJ	150 мм	A90046	55885
A90047SJ	200 мм	A90047	55888

**Губки для тисков**

Артикул	Размер	Для тисков	Код
A90044RJ	100 мм	A90044	55878
A90045RJ	125 мм	A90045	55881
A90046RJ	150 мм	A90046	55884
A90047RJ	200 мм	A90047	55887

**A900****Чашка для демонтажа масляных фильтров 14-гр.**

Артикул	Размер	Код
A90019	76 мм	55211
A90020	68 мм	55567
A90018	65 мм	55210

**A9005****Поддон для слива масла**

Артикул	Размер	Объем	Код
A90050	515x390x140 мм	8 л	55641
A90051	580x445x170 мм	16 л	55642

**A90052****Шприц для жидких смазок,  
500 см<sup>3</sup>**

55708

**A90056****Шприц для консистентной  
смазки, 2-х плунжерный,  
с гибким шлангом, 400 см<sup>3</sup>**

55999

**A90025****Шприц для консистентных  
смазок плунжерный, рычажный,  
с гибким шлангом, 400 см<sup>3</sup>**

55352

**A90024****Шприц для консистентных  
смазок плунжерный, 120 см<sup>3</sup>**

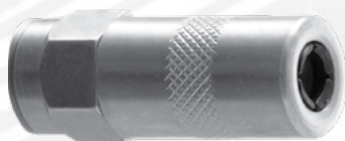
55351

**A9245****Гибкие шланги  
для шприцев  
A90024/25**

Артикул	Размер	Код
A92452	300 мм	55354
A92458	450 мм	55355

**A92451****Насадка цанговая  
для шприцев  
A90024/25**

55353

**A90004****Фильтросъемник  
«КРАБ», 63–120 мм**

55150

**A90003****Ключ баллонный  
17x19x21x22x1/2"DR**

55149

**A90043****Ключ-крест баллонный,  
инерционный (17x19x21x22мм)**

55555



## ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Данная группа специальных приспособлений включает в себя изделия, применяющиеся, в первую очередь, для производства кузовных, демонтажных и агрегатных работ в условиях предприятий автотехобслуживания и состоит из серий подъемных и монтажных приспособлений, инструментов для производства стапельного кузовного ремонта. Гидравлические бутылочные и подкатные домкраты, страховочные стойки, служащие оборудованием для шиномонтажных мастерских, также могут дополнить гараж автолюбителя и быть незаменимым помощником в дальней поездке как для легкового автомобиля, так и для тяжелого грузовика.

Все изделия, выполненные в узнаваемом дизайне **OMBRA®**, изготовлены в соответствии с требованиями международных и российских стандартов, полностью отвечают заявленным характеристикам. Гидравлические силовые инструменты **OMBRA®** снабжены устройствами, предотвращающими возможность перегрузки.

### Насосы ручные гидравлические

Гидравлические насосы **OMBRA®** предназначены для промышленного применения в качестве источника энергии и емкости рабочей жидкости в гидравлических системах, имеющих исполнительные механизмы плунжерного типа и соответствующую мощность, таких как домкраты, прессы, гидроинструменты и т.д.

#### Насосы гидравлические

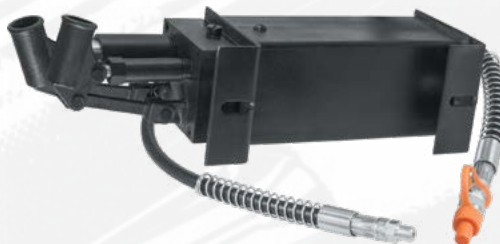


Артикул	РАЗМЕР	КОД
ОНТ620МР	Насос для гидравлического пресса ОНТ620М	55560
ОНТ810Н	Насос ручной гидравлический, 10 т	59062
ОНТ820Н	Насос ручной гидравлический, 20 т	59079
ОНТ620НР	Насос для гидравлического пресса ОНТ620Н	59065

#### ОНТ630МР

#### Насос для пресса гидравлического ОНТ630М

55760



#### ОНТ810МРК

#### Ремонтный комплект для насоса ОНТ810М

55543



Артикул	РАЗМЕР	КОД
ОНТ620НРК	ОНТ620Н	59093

#### ОНТ810НРК

#### Ремонтный комплект для насоса ручного гидравлического 10 т ОНТ810Н

59071



Артикул	РАЗМЕР	КОД
ОНТ810НРК	ОНТ810Н	59071
ОНТ820НРК	ОНТ820Н	59092

### Цилиндры гидравлические

Гидравлические цилиндры **OMBRA®** применяются в качестве исполнительных механизмов гидравлических систем при производстве работ по ремонту силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, стапельном ремонте и в качестве устройств перемещения груза на незначительное расстояние.

**ОНТ404N**
**Цилиндр гидравлический  
прямого действия, 4 т**

59055


**ОНТ410N**
**Цилиндр гидравлический  
прямого действия, 10 т**

59056


**ОНТ420N**
**Цилиндр гидравлический  
прямого действия, 20 т**

59063


**ОНТ505N**
**Цилиндр гидравлический  
обратного действия, 5 т**

59058


**ОНТ620MC**
**Цилиндр рабочий для пресса  
гидравлического ОНТ620M**

55561


**ОНТ510N**
**Цилиндр гидравлический  
обратного действия, 10 т**

59057


**ОНТ620NC**
**Цилиндр рабочий для пресса  
гидравлического ОНТ620N**

59066


**ОНТ630MC**
**Цилиндр рабочий для пресса  
гидравлического ОНТ630M**

55761



### Ремонтные комплекты для цилиндров гидравлических прямого действия



Артикул	для цилиндра	КОД
ОНТ404MRK	ОНТ404М	55533
ОНТ410MRK	ОНТ410М	55534
ОНТ410NRK	ОНТ410N	59067
ОНТ404NRK	ОНТ404N	59088
ОНТ420NRK	ОНТ420N	59089

#### ОНТ510MRK

Ремонтный комплект для цилиндра гидравлического обратного действия, 10 т, ОНТ510М

55535



Артикул	для цилиндра	КОД
ОНТ510MRK	ОНТ510М	55535
ОНТ510NRK	ОНТ510N	59091

#### ОНТ505MRK

Ремонтный комплект для цилиндра гидравлического обратного действия, 5 т, ОНТ505М

55536



Артикул	для цилиндра	КОД
ОНТ505MRK	ОНТ505М	55536
ОНТ505NRK	ОНТ505N	59090

### Гидравлический инструмент для кузовного ремонта

Гидравлический инструмент для кузовного ремонта **OMBRA®** представляет собой компактный и удобный комплект из гидравлического насоса, цилиндров, удлинителей и фигурных насадок, применяемый для производства работ по ремонту и восстановлению силовых элементов кузовов автомобилей и легких грузовиков, осложненных жестяных работ и работ по обслуживанию металлоконструкций.

#### ОНТ948N

Набор гидравлического инструмента для кузовного ремонта, 4 т, 18 пр.

59054



#### ОНТ918N

Набор гидравлического инструмента для кузовного ремонта, 10 т, 17 пр.

59078



## Краны гидравлические складные

Краны гидравлические **OMBRA®** представляют собой автономное мобильное устройство, предназначенное для подъема, опускания и перемещения на незначительное расстояние грузов массой до 2000 кг.

### Краны гидравлические складные



Артикул	Г/П	КОД
ОНТ701М	1 м	55525
ОНТ702М	2 м	55526

### Ремонтные комплекты для кранов гидравлических складных



Артикул	Для крана	КОД
ОНТ701MRK	ОНТ701М (1м)	55537
ОНТ702MRK	ОНТ702М (2м)	55538

### Насосы для кранов гидравлических складных



Артикул	Для крана	КОД
ОНТ701MP	ОНТ701М (1м)	55933
ОНТ702MP	ОНТ702М (2м)	55934

### ОНТ701MRKW

Колесо поворотное для кранов гидравлических складных ОНТ701М, ОНТ702М в сборе

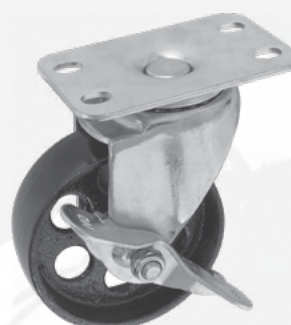
59017



### ОНТ701MRKWL

Колесо поворотное со стопором для кранов гидравлических складных ОНТ701М, ОНТ702М в сборе

59018



### Прессы гидравлические

Предназначены для выполнения работ по монтажу и демонтажу деталей машин и механизмов, использующих в своей конструкции установку элементов, требующих применения подобных изделий для их ремонта и обслуживания. Также прессы можно использовать для правки и гибки различных деталей.

**ОНТ611N**
**Пресс гидравлический  
настольный, 10 т**

59061


**ОНТ610N**
**Пресс гидравлический  
напольный, 12 т**

59059


**ОНТ612M**
**Пресс гидравлический  
напольный модульный, 12 т**

55530


**ОНТ620N**
**Пресс гидравлический  
напольный, 12 т**

59060



**ОНТ630М****Пресс гидравлический  
напольный, 30 т**

55581

**Манометр для гидравлического пресса**

Артикул	Для пресса	Код
ОНТ610MPG	ОНТ610М	55906
ОНТ611MPG	ОНТ611М	55991
ОНТ620MPG	ОНТ620М	55907
ОНТ630MPG	ОНТ630М	55891
ОНТ610NPG	ОНТ610N	59072
ОНТ620NPG	ОНТ620N	59073
ОНТ611NPG	ОНТ611N	59098

**ОНТ699N****Матрица с набором  
пуансонов для  
гидравлических прессов**

59064

**ОНТ612MRK****Ремонтный комплект  
для пресса ОНТ612М**

55542

**Ремонтные комплекты  
для прессов гидравлических**

Артикул	Для пресса	Код
ОНТ610MRK	ОНТ610М	55539
ОНТ611MRK	ОНТ611М	55541
ОНТ620MRK	ОНТ620М	55540
ОНТ630MRK	ОНТ630М	55890

**Ремонтные комплекты  
для прессов гидравлических**

Артикул	Для пресса	Код
ОНТ610NRK	ОНТ610N	59068
ОНТ611NRK	ОНТ611N	59070
ОНТ620NRK	ОНТ620N	59069



### Стойка трансмиссионная гидравлическая

Стойка трансмиссионная гидравлическая **OMBRA®** является мобильным подъемным устройством и отличается компактной конструкцией, малым весом и большим ходом штока. Изделие применяется при производстве работ по обслуживанию агрегатов трансмиссий, монтаже и демонтаже узлов и других деталей систем автомобиля, установленного на смотровой яме, эстакаде или подъемнике для ремонта или технического обслуживания. С помощью трансмиссионной стойки **OMBRA®** можно поднять, опустить и переместить установленный на нее узел.

**ОНТ305М**
**Стойка трансмиссионная,  
г/п 500 кг**

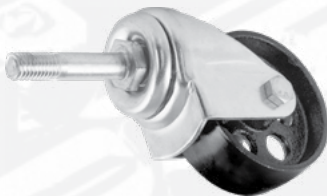
55518


**ОНТ305MRK**
**Ремонтный комплект  
для стойки трансмиссионной  
ОНТ305М**

55532


**ОНТ305MRKW**
**Колесо поворотное для  
стойки трансмиссионной  
ОНТ305М в сборе**

59013


**ОНТ305MRKWL**
**Колесо поворотное  
со стопором для стойки  
трансмиссионной  
ОНТ305М в сборе**

59019



### Домкраты

Гидравлические домкраты **OMBRA®** – это переносные или передвижные механизмы для подъема, опирающегося на него груза. Эти домкраты отличаются компактностью, надежностью, простотой конструкции и эксплуатации. Использование домкратов **OMBRA®** в качестве подъемного устройства обеспечивает плавный подъем груза и точную его фиксацию на заданной высоте при умеренном рабочем усилии оператора.

### Домкраты подкатные

**ОНТ233**
**Домкрат подкатной гаражный, 3 т, уменьшенная высота подхвата**

55406



90-458 мм

**ОНТ202С**
**Домкрат подкатной, 2 т, в кейсе**

55434



135-330 мм

**ОНТ202**
**Домкрат подкатной, 2 т**

55403



135-330 мм

**ОНТ203**
**Домкрат подкатной, 3 т, увеличенная высота подъема**

55404



192-533 мм

**ОНТ233S**
**Домкрат подкатной 3 т. гаражный двухпоршневой, с уменьшенной высотой подхвата**

59074



75-505 мм

**ОНТ230**
**Домкрат подкатной гаражный двухпоршневой, 3 т**

55405

133-485 мм


**ОНТ225С**
**Домкрат подкатной, 2,5 т, с фиксатором, в кейсе**

55762

140-387 мм



**Неповоротные колеса  
для домкратов подкатных**


АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202WF	ОНТ202/ОНТ202С	59021
ОНТ225СWF	ОНТ225С	59029
ОНТ203WF	ОНТ203	59023
ОНТ230WF	ОНТ230	59014
ОНТ233WF	ОНТ233	59026
ОНТ233СWF	ОНТ233С	59083

**Поворотные колеса  
для домкратов подкатных**


АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202W	ОНТ202/ОНТ202С	59020
ОНТ225СW	ОНТ225С	59028
ОНТ203W	ОНТ203	59022
ОНТ230W	ОНТ230	55990
ОНТ233W	ОНТ233	59025

**Ремонтные комплекты  
для домкратов подкатных**


АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ202RK	ОНТ202 и ОНТ202С	55439
ОНТ203RK	ОНТ203	55440

**Ремонтные комплекты  
для домкратов подкатных гаражных**


АРТИКУЛ	ДЛЯ ДОМКРАТА	КОД
ОНТ230RK	ОНТ230	55441
ОНТ233RK	ОНТ233	55442
ОНТ225RK	ОНТ225С	55989
ОНТ233SRK	ОНТ233С	59082

**ОНТ1002**
**Опора резиновая  
универсальная «шайба»  
для домкратов подкатных**

55569

D-105 мм, H-35 мм


**ОНТ1003**
**Опора резиновая  
с отбортовкой для  
домкратов подкатных**

55570

D-116 мм, H-18 мм


**ОНТ1046**
**Опора резиновая  
обхватывающая  
для домкратов подкатных**

55573

D-120 мм, H-28 мм


**ОНТ1045**
**Опора резиновая  
для подкатных  
домкратов**

55572

D-97 мм, H-11 мм



**ОНТ1049**

**Опора резиновая  
для малых подкатных  
домкратов**

55639

D-52 мм, H-32 мм

**ОНТ1070**

**Опора резиновая  
для подкатных домкратов**

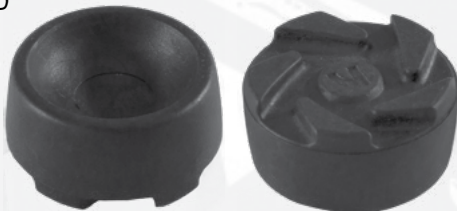
55972

D-72 мм, H-32 мм

**ОНТ10202  
/25**

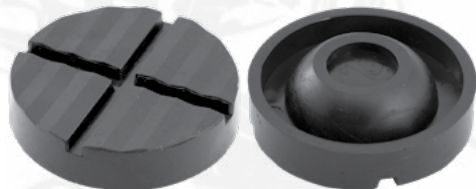
**Опора резиновая  
для подкатного домкрата  
ОНТ202/ОНТ225**

59075

**ОНТ10203**

**Опора резиновая  
для подкатного домкрата  
ОНТ203**

59076

**ОНТ10230/33**

**Опора резиновая для подкатного домкрата ОНТ230/ОНТ233**

59077



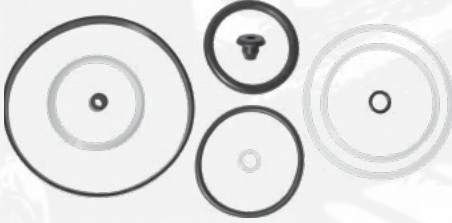
Домкраты бутылочные профессиональные

**Домкраты гидравлические бутылочные профессиональные**



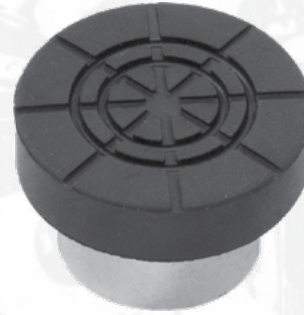
АРТИКУЛ	ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ	КОД
ОНТ102	2 т	55409
ОНТ103	3 т	55410
ОНТ105	5 т	55411
ОНТ108	8 т	55412
ОНТ110	10 т	55413
ОНТ112	12 т	55414
ОНТ116	16 т	55415
ОНТ120	20 т	55416
ОНТ132	32 т	55417
ОНТ150	50 т	55445
ОНТ100	100 т	55446

### Ремонтный комплект для домкрата гидравлического



Артикул	для домкрата	код
ОНТ102RK	ОНТ102	55895
ОНТ103RK	ОНТ103	55896
ОНТ105RK	ОНТ105	55897
ОНТ108RK	ОНТ108	55898
ОНТ110RK	ОНТ110	55899
ОНТ112RK	ОНТ112	55900
ОНТ116RK	ОНТ116	55901
ОНТ120RK	ОНТ120	55902
ОНТ132RK	ОНТ132	55903
ОНТ150RK	ОНТ150	55904
ОНТ100RK	ОНТ100	55905

### Переходник бутылочного домкрата с резиновой накладкой для штока



Артикул	Ø штока (мм)	для домкрата	код
ОНТ1056А-23	23	ОНТ102	55930
ОНТ1056А-28	28	ОНТ103	55931
ОНТ1056А-32	32	ОНТ105	55932

### Подставки страховочные



#### Подставки страховочные (комплекты по 2 шт.)

Подставки страховочные **OMBRA®** применяются для длительного удержания груза в поднятом состоянии. Изделия не снабжены подъемным механизмом и используется совместно с домкратом **OMBRA®** в качестве дублирующего устройства.

Артикул	грузоподъемность	код
A90035	2 т	55418
A90036	3 т	55419
A90037	6 т	55420

**FILLinn** PRO



Гидравлическое  
масло

**FILL Inn Pro**  
(Арт.: FLP317)



## ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ

К данной группе изделий торговой марки **OMBRA®** относятся инструменты режущего, ударно-режущего действия, а также зачистной и измерительный. Использование такого инструмента, контролируемого руками оператора, просто необходимо для поставленных задач, решение которых часто кроется в необходимости приложения ударного усилия, локальной резки и зачистки, разметки, рубки и т.п.

### OMT40S

55007



### Набор метчиков и плашек, 40 предметов

**МЕТЧИКИ, 17 шт.:** M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.5, M12x1.75, 1/8NPT27;  
**ПЛАШКИ, 17 шт.:** M3x0.5, M3x0.6, M4x0.7, M4x0.75, M5x0.8, M5x0.9, M6x0.75, M6x1.0, M7x0.75, M7x1.0, M8x1.0, M8x1.25, M10x1.25, M10x1.5, M12x1.5, M12x1.75, 1/8NPT27;  
**ДЕРЖАТЕЛЬ ДЛЯ МЕТЧИКОВ, M3-M12;**  
**ВОРОТОК ДЛЯ МЕТЧИКОВ Т-ОБРАЗНЫЙ;**  
**ПЛАШКОДЕРЖАТЕЛЬ, 25 мм;**  
**ОТВЕРТКА;**  
**НАБОР РЕЗЬБОМЕРНЫЙ;**  
**ПЛАСТИКОВЫЙ КЕЙС.**

Предназначен для восстановления поврежденных и нарезания внутренних и наружных резьб. Режущие инструменты выполнены из высокоуглеродистой инструментальной стали и не предназначены для первичной обработки резьбовых поверхностей углеродистых конструкционных сталей, металлов и материалов, сопоставимых по твердости.

### 80000

### Молоток с деревянной рукояткой



Артикул	Вес (гр.)	Код
800003	300	55345
800005	500	55346

### A90055

### Нож хозяйственный

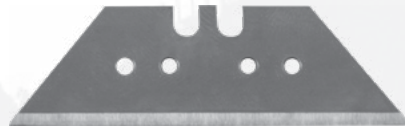
55917



### A90055BL

### Лезвия для ножа хозяйственного, 10 шт.

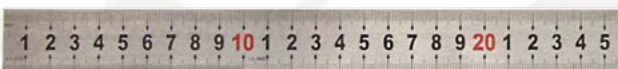
55918



### A90008

### Линейка металлическая, 500 мм

55154



### ОНТ4002

### Упор противооткатный резиновый

55574



120x80x70 мм

## ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

Портативные осветительные приборы **OMBRA®** применяются для освещения труднодоступных мест при производстве работ по обслуживанию изделий машиностроения, а так же в качестве основного освещения в условиях недостаточной видимости. Широкий заполняющий свет обеспечивает качественное равномерное освещение. Корпуса фонарей оснащены разной степенью защиты от внешних воздействий, что гарантирует долговечность и стабильную работу на всем протяжении эксплуатации. Встроенный аккумулятор обеспечивает длительное время работы. Легкий и эргономичный дизайн позволяет легко носить с собой, а простая система управления делает использование продуктов интуитивно понятным.



A90060

Фонарь светодиодный аккумуляторный, переносной

59100

NEW



Световой поток 900 лм

A90061

Фонарь светодиодный аккумуляторный, переносной

59101

NEW



Световой поток 500 лм

A90062

Фонарь светодиодный аккумуляторный, переносной

59102

NEW



Световой поток 500 лм

A90063

Фонарь светодиодный аккумуляторный, налобный

59103

NEW



Световой поток 300 лм

A90064

Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный

59108

NEW



Световой поток 300 лм

A90065

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный**

59109

NEW



Световой поток 300 лм

A90066

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, налобный**

59110

NEW



Световой поток 350 лм

A90067

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный**

59111

NEW



Световой поток 1200 лм

A90068

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный**

59112

NEW



Световой поток 500 лм

A90069

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный**

59113

NEW



Световой поток 300 лм

A90070

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, карманный**

59114

NEW



Световой поток 300 лм

A90071

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, гибкий**

59115

NEW

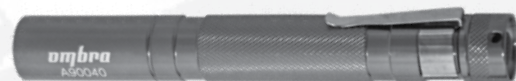


Световой поток 360 лм

A90040

**Фонарь светодиодный, карманный**

55477



L-140 мм, D-15 мм, фокусированный световой пучок.

A90072

**Фонарь светодиодный аккумуляторный, подкапотный**

59116

NEW



Световой поток 1000 лм



## ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ

### Тележки инструментальные

Инструментальные тележки серии **OMBRA®** применяются для оборудования стационарных и мобильных рабочих мест в мастерских, цехах и других помещениях в качестве средств хранения и перемещения внутри рабочей зоны инструментов, специальной оснастки, запасных частей общей массой до 200 кг, необходимых для обеспечения рабочего процесса предприятия. Все элементы изделий покрыты ударопрочной порошковой глянцевой эмалью, обеспечивающей надежную защиту и придающей изделию опрятный внешний вид. Система запирания полок предотвращает самопроизвольное их открывание при установке изделия на неровной поверхности, а замок повышенной надежности обеспечивает защиту содержимого от постороннего доступа.

#### Тележка инструментальная 7-ми полочная



##### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина мм (без упаковки/ с упаковкой)	458/490
Ширина мм (без упаковки/ с упаковкой)	680/710
Высота мм (без упаковки/ с упаковкой)	860/890
Высота мм (без упаковки с колесами)	1000
Масса кг	58.0
Масса с упаковкой кг	60.2
Размер малых полок мм (ДхШхВ)	406x573x75
Размер больших полок мм (ДхШхВ)	406x573x154

АРТИКУЛ	ЦВЕТ	КОД
ОТТ47В-Р	СИНЯЯ	55893
ОТТ47Г-Р	СЕРАЯ	55894
ОТТ47R-Р	КРАСНАЯ	55892

#### ОТТ47-001СR **Замок с двумя ключами**

55978



#### ОТТ47-ВВS **Комплект направляющих**

55941



### Верстаки

Модульная система верстаков **OMBRA®** удовлетворит потребности любого мастера. Все детали комплекта изготовлены из холоднокатаной стали и собраны с помощью точечной сварки – это придает верстакам **OMBRA®** уникальную долговечность и жесткость конструкции. Для сборки верстаков применяют резьбовые соединения, которые во избежание расшатывания стола необходимо законтрагаить.

Верстачные тумбы в мастерских, цехах и других помещениях служат в качестве средства хранения специальной оснастки, запасных частей общей массой, не превышающей установленный предел.

Тумбы поставляются со столешницей, полкой, стенкой, опорой в зависимости от выбранной комплектации.

### Верстак с одной тумбой



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина, мм	1390
Ширина, мм	686
Высота, мм	820
Цвет	синий
Объем	0,383
Масса, кг	59(OWB1-10), 79(OWB1-50), 80(OWB1-60)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

Артикул	Наименование	Код
OWB1-10	Верстак с одной тумбой, тумба с 1 дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-0214, OWB-0314B)	55919
OWB1-50	Верстак с одной тумбой, тумба с 5 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0214, OWB-0314B)	55920
OWB1-60	Верстак с одной тумбой, тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0106B, OWB-0214, OWB-0314B)	55921

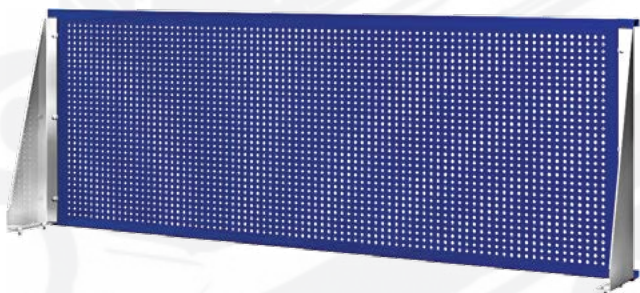
### Верстак с двумя тумбами



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Длина, мм	1900
Ширина, мм	686
Высота, мм	820
Цвет	синий
Объем	0,6
Масса, кг	86 (OWB2-11,OWB2-15), 107 (OWB2-16), 125(OWB2-55), 126(OWB2-56), 127(OWB2-66)
Равномерно-распределенная нагрузка, кг	500

Артикул	Наименование	Код
OWB2-11	Верстак с двумя тумбами, тумбы с одной дверцей (состав: OWB-1000B, OWB-1000B, OWB-0219, OWB-0419B)	55924
OWB2-15	Верстак с двумя тумбами, тумба с 1 одной дверцей и тумба с 5 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)	55922
OWB2-16	Верстак с двумя тумбами, тумба с одной дверцей и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-1000B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55925
OWB2-55	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 5 ящиков (состав: OWB-0105B, OWB-0105B, OWB-0219, OWB-0419B)	55923
OWB2-56	Верстак с двумя тумбами, тумба с 5 ящиками и тумба с 6 ящиками (состав: OWB-0105B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55926
OWB2-66	Верстак с двумя тумбами, тумбы по 6 ящиков (состав: OWB-0106B, OWB-0106B, OWB-0219, OWB-0419B)	55927

### Панель перфорированная с крепежом для верстака



Артикул	Для верстака	Размер, мм	Код
OWB-0514	с одной тумбой	1390x480x40	55929
OWB-0519	с двумя тумбами	1900x480x40	55928

## Приложение 1

### СООТНОШЕНИЯ ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЙ

#### ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ЗНАЧЕНИЙ МОМЕНТОВ ЗАТЯЖКИ

Единица измерения	Единица измерения					
	сН·м	Н·м	кгс·см	кгс·м	фунт·дюйм	фунт·фут
сН·м	<b>1</b>	0,01	0,10197	0,00102	0,0885	0,00738
Н·м	100	<b>1</b>	10,197	0,10197	8,851	0,7376
кгс·см	9,807	0,09807	<b>1</b>	0,01	0,868	0,0723
кгс·м	980,7	9,807	100	<b>1</b>	86,796	7,233
фунт·дюйм	11,298	0,11298	1,152	0,01152	<b>1</b>	0,0833
фунт·фут	135,58	1,3558	13,825	0,13825	12	<b>1</b>

#### ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ ЗНАЧЕНИЙ СИЛЫ

Единица измерения	Единица измерения					
	Н	кН	кг	г	мг	фунт
Н	<b>1</b>	0,001	0,102	102	102000	0,2248
кН	1000	<b>1</b>	102	102000	102000000	224,8
кг	9,807	0,009807	<b>1</b>	1000	1000000	2,205
г	0,009807	0,000009807	0,001	<b>1</b>	1000	0,002205
мг	0,000009807	9,807e-9	0,000001	0,001	<b>1</b>	0,000002205
фунт	4,448	0,004448	0,4536	453,6	453600	<b>1</b>

















#### ТАБЛИЦА СООТНОШЕНИЙ РАСХОДА ВОЗДУХА

Единица измерения	Единица измерения		
	л/мин.	м <sup>3</sup> /мин.	см <sup>3</sup> /мин.
л/мин.	<b>1</b>	0,001	1000
м <sup>3</sup> /мин.	1000	<b>1</b>	1000000
см <sup>3</sup> /мин.	0,001	0,000001	<b>1</b>

## Приложение 2

## ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ

## ОПОРЫ ДЛЯ ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ

отбра®			Высота подхвата/подъема, мм										
				ОНТ10202/25 (59075)	ОНТ10203 (59076)	ОНТ10230/33 (59077)	ОНТ1002 (55569)	ОНТ1003 (55570)	ОНТ1049 (55639)	ОНТ1045 (55572)	ОНТ1046 (55973)	ОНТ1070 (55972)	
	ОНТ202 55403	2	135/330	☺						☺			
	ОНТ202С 55434	2	135/330	☺						☺			
	ОНТ225С 55762	2,5	140/387	☺						☺			
	ОНТ203 55404	3	192/533		☺								☺
	ОНТ230 55405	3	133/485			☺					☺	☺	
	ОНТ233 55406	3	90/458			☺							



❖ опоры для домкрата подкатного (55478) ОНТ243

## РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ ДОМКРАТОВ ПОДКАТНЫХ

отбра®		Арт. (код)	ОНТ202RK (55439)	ОНТ225RK (55989)	ОНТ203RK (55440)	ОНТ230RK (55441)	ОНТ233RK (55442)
Код	Артикул						
55403	ОНТ202		☺				
55434	ОНТ202С		☺				
55762	ОНТ225С			☺			
55404	ОНТ203				☺		
55405	ОНТ230					☺	
55406	ОНТ233						☺
59074	ОНТ233S						

## Приложение 3

## ТАБЛИЦЫ СООТВЕТСТВИЯ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ

<b>РЕМОНТНЫЕ КОМПЛЕКТЫ ДЛЯ РУКОЯТОК ТРЕЩОТОЧНЫХ</b>				281402RK	283802RK	281202RK	281403RK	283803RK	281203RK
<b>отбра®</b>			Артикул						
	Код	Артикул	Размер	55294	55709	55293	55768	55769	55767
	55102	281402	1/4"DR	☺					
	55267	283802	3/8"DR		☺				
	55101	281202	1/2"DR			☺			
	55266	281401	1/4"DR	☺					
	55302	283801	3/8"DR		☺				
	55265	281201	1/2"DR			☺			
	55765	281403	1/4"DR				☺		
	55766	283803	3/8"DR					☺	
	55764	281203	1/2"DR						☺

## УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ

арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.	арт.	стр.
010810.....	17	112222.....	23	114107.....	20	121970.....	34	223806.....	30
010911.....	17	112224.....	23	114108.....	20	138008.....	21	223812.....	30
011213.....	17	112227.....	23	114109.....	20	138009.....	21	231204.....	44
011417.....	17	112230.....	23	114110.....	20	138010.....	21	231206.....	44
011922.....	17	112232.....	23	114111.....	20	138011.....	21	241212.....	28
012427.....	17	112308.....	23	114112.....	20	138012.....	21	243808.....	28
010810N.....	17	112309.....	23	114113.....	20	138013.....	21	251215.....	28
010911N.....	17	112310.....	23	114114.....	20	138014.....	21	251215RK.....	29
011213N.....	17	112311.....	23	114145.....	20	138015.....	21	251224.....	28
011417N.....	17	112312.....	23	114155.....	20	138016.....	21	251224RK.....	29
011922N.....	17	112313.....	23	114203.....	33	138017.....	21	251406.....	28
012427N.....	17	112314.....	23	114204.....	33	138018.....	21	251406RK.....	29
030006.....	18	112315.....	23	114205.....	33	138019.....	21	253810.....	28
030007.....	18	112316.....	23	114206.....	33	138021.....	21	261212.....	29
030008.....	18	112317.....	23	114308.....	33	138022.....	21	261406.....	29
030009.....	18	112318.....	23	114310.....	33	138108.....	21	263808.....	29
030010.....	18	112319.....	23	114315.....	33	138109.....	21	281201.....	27
030011.....	18	112321.....	23	114320.....	33	138110.....	21	281202.....	27
030012.....	18	112322.....	23	114325.....	33	138111.....	21	281202N.....	27
030013.....	18	112324.....	23	114327.....	33	138112.....	21	281202RK.....	27
030014.....	18	112327.....	23	114330.....	33	138113.....	21	281203.....	27
030015.....	18	112330.....	23	114401.....	33	138114.....	21	281203N.....	27
030016.....	18	112332.....	23	114402.....	33	138115.....	21	281203RK.....	27
030017.....	18	112410.....	44	114504.....	33	138116.....	21	281401.....	27
030018.....	18	112412.....	44	114555.....	33	138116A.....	26	281402.....	27
030019.....	18	112413.....	44	114565.....	33	138117.....	21	281402N.....	27
030021.....	18	112414.....	44	114601.....	33	138118.....	21	281402RK.....	27
030022.....	18	112416.....	44	114602.....	33	138119.....	21	281403.....	27
030024.....	18	112417.....	44	114604.....	24	138121.....	21	281403N.....	27
030027.....	18	112418.....	44	114605.....	24	138121A.....	26	281403RK.....	27
030030.....	18	112419.....	44	114606.....	24	138122.....	20	281404.....	27
030032.....	18	112421.....	44	114607.....	24	138122.....	21	283801.....	27
035008.....	18	112422.....	44	114608.....	24	138203.....	34	283802.....	27
035010.....	18	112424.....	44	114704.....	24	138204.....	34	283802N.....	27
035012.....	18	112510.....	44	114705.....	24	138205.....	34	283802RK.....	27
035013.....	18	112512.....	44	114706.....	24	138206.....	34	283803.....	27
035014.....	18	112513.....	44	114707.....	24	138208.....	34	283803N.....	27
035017.....	18	112514.....	44	114708.....	24	138210.....	34	283803RK.....	27
035019.....	18	112516.....	44	114710.....	24	138214A.....	26	290012.....	28
112008.....	22	112517.....	44	120204.....	34	138320.....	34	290038.....	28
112009.....	22	112518.....	44	120205.....	34	138330.....	34	291406.....	30
112010.....	22	112519.....	44	120206.....	34	138340.....	34	400106.....	40
112011.....	22	112521.....	44	120207.....	34	138401.....	33	400107.....	40
112012.....	22	112522.....	44	120208.....	34	138402.....	33	400108.....	40
112013.....	22	112524.....	44	120209.....	34	138504.....	33	410106.....	40
112014.....	22	112608.....	25	120210.....	34	138555.....	33	410107.....	40
112015.....	22	112610.....	25	120212.....	34	138601.....	33	411106.....	40
112016.....	22	112611.....	25	120214.....	34	138602.....	33	420107.....	40
112017.....	22	112612.....	25	120217.....	34	138610.....	25	420108.....	40
112018.....	22	112614.....	25	120219.....	34	138611.....	25	430106.....	41
112019.....	22	112616.....	25	120705.....	34	138612.....	25	440107.....	41
112021.....	22	112618.....	25	120706.....	34	138614.....	25	440207.....	41
112022.....	22	112620.....	25	120708.....	34	138616.....	25	440307.....	41
112024.....	22	112622.....	25	120709.....	34	138618.....	25	440407.....	41
112027.....	22	112624.....	25	120710.....	34	138708.....	25	460010.....	40
112030.....	22	112710.....	25	120712.....	34	138710.....	25	460012.....	40
112032.....	22	112711.....	25	120714.....	34	138711.....	25	480007.....	41
112108.....	22	112712.....	25	120716.....	34	138712.....	25	501020.....	32
112109.....	22	112714.....	25	120716T.....	34	138714.....	25	502012.....	31
112110.....	22	112716.....	25	120718.....	34	138716.....	25	502014.....	31
112111.....	22	112718.....	25	121204.....	34	138718.....	25	502017.....	31
112112.....	22	112720.....	25	121205.....	34	138720.....	25	502019.....	31
112113.....	22	112722.....	25	121206.....	34	138845.....	33	502022.....	31
112114.....	22	112724.....	25	121207.....	34	138850.....	33	502302.....	31
112115.....	22	112920.....	34	121208.....	34	138855.....	33	502303.....	31
112116.....	22	112925.....	34	121209.....	34	138860.....	33	502304.....	31
112116A.....	26	112927.....	34	121210.....	34	200114.....	37	502305.....	31
112117.....	22	112930.....	34	121212.....	34	200214.....	37	502306.....	31
112118.....	22	112940.....	34	121214.....	34	200314.....	37	502307.....	31
112119.....	22	112945.....	34	121217.....	34	201210.....	36	502308.....	31
112121.....	22	112950.....	34	121219.....	34	201238.....	29	502310.....	31
112121A.....	26	112955.....	34	121705.....	34	201256.....	36	502315.....	31
112122.....	22	112960.....	34	121706.....	34	201414.....	36	502325.....	31
112124.....	22	112970.....	34	121708.....	34	201438.....	29	503075.....	32
112127.....	22	114004.....	20	121709.....	34	201456.....	36	504100.....	32
112130.....	22	114005.....	20	121710.....	34	203810.....	36	508150.....	32
112132.....	22	114006.....	20	121712.....	34	203812.....	30	510060.....	32
112208.....	23	114007.....	20	121714.....	34	203812T.....	30	511075.....	32
112209.....	23	114008.....	20	121716.....	34	203814.....	29	512038.....	32
112210.....	23	114009.....	20	121716T.....	35	210012.....	30	512100.....	32
112211.....	23	114010.....	20	121718.....	34	210014.....	30	512200.....	32
112212.....	23	114011.....	20	121920.....	34	210038.....	30	513150.....	32
112213.....	23	114012.....	20	121925.....	34	213012.....	45	514215.....	37
112214.....	23	114013.....	20	121927.....	34	221205.....	30	514220.....	37
112215.....	23	114014.....	20	121930.....	34	221210.....	30	514225.....	37
112216.....	23	114045.....	20	121940.....	34	221402.....	30	514230.....	37
112217.....	23	114055.....	20	121945.....	34	221403.....	30	514240.....	37
112218.....	23	114104.....	20	121950.....	34	221404.....	30	514250.....	37
112219.....	23	114105.....	20	121955.....	34	221406.....	30	514260.....	37
112221.....	23	114106.....	20	121960.....	34	223803.....	30	514270.....	37

apt.	стр.	apt.	стр.	apt.	стр.	apt.	стр.	apt.	стр.
514280	37	571335	39	A90015	46	OHT116	58	APM001	12
514308	37	571340	39	A90018	47	OHT116RK	59	OMP11212	42
514309	37	571345	39	A90019	47	OHT120	58	OMP11212RA	43
514310	37	571350	39	A90020	47	OHT120RK	59	OMP11212RK	43
514315	37	571355	39	A90023	46	OHT132	58	OMP11212RKV	43
514320	37	571360	39	A90024	48	OHT132RK	59	OMP11281	41
514325	37	571705	39	A90025	48	OHT150	58	OMP11281RA	43
514327	37	571706	39	A90026	45	OHT150RK	59	OMP11281RKA	43
514330	37	571708	39	A90027	45	OHT202	56	OMP11281RKM	43
514340	37	571710	39	A90028	46	OHT202C	56	OMP11281RKV	43
514400	37	571712	39	A90029	46	OHT202RK	57	OMP11339	42
514401	37	580014	28	A90030	46	OHT202W	57	OMP11339L	42
514402	37	580114	28	A90031	46	OHT202WF	57	OMP11339LRA	43
514403	37	750106	32	A90032	46	OHT203	56	OMP11339RA	43
514404	37	750310	32	A90033	46	OHT203RK	57	OMP11339RKA	44
514530	37	750410	32	A90034	46	OHT203W	57	OMP11339RKM	44
514540	37	750480	32	A90035	59	OHT203WF	57	OMP11339RKV	44
514550	37	750515	32	A90036	59	OHT225C	56	OMT101S	7
514560	37	750610	32	A90037	59	OHT225CW	57	OMT101SBMC	12
514600	37	750638	32	A90038	19	OHT225CWF	57	OMT108S	8
514601	37	751075	32	A90039	19	OHT225RK	57	OMT108SBMC	12
514602	37	751110	32	A90040	19	OHT230	56	OMT10S	18
514603	37	751180	32	A90039RK	19	OHT230RK	57	OMT111STE	16
514604	37	751210	32	A90040	62	OHT230W	57	OMT1131S	8
514810	37	751215	32	A90043	48	OHT230WF	57	OMT131SBMC	12
514815	37	751238	32	A90044	47	OHT233	56	OMT131STE	17
514820	37	751315	32	A90044NP	47	OHT233RK	57	OMT141S	9
514825	37	751320	32	A90044RJ	47	OHT233SRK	57	OMT141SBMC	12
514827	37	752615	32	A90044SJ	47	OHT233SWF	57	OMT143SL	9
514830	37	752820	32	A90045	47	OHT233S	56	OMT150S	10
514840	37	755110	32	A90045NP	47	OHT305M	55	OMT150SBMC	12
531204	38	755115	32	A90045RJ	47	OHT305MRK	55	OMT16S	18
531205	38	756210	32	A90045SJ	47	OHT305MRKW	55	OMT17STE	14
531206	38	756215	32	A90046	47	OHT305MRKWL	55	OMT18STE	14
531207	38	756238	32	A90046NP	47	OHT4002	60	OMT18WSTE	14
531208	38	800003	60	A90046RJ	47	OHT404MRK	51	OMT216S	10
531209	38	800005	60	A90046SJ	47	OHT404N	50	OMT23STE	15
531210	38	910614	26	A90047	47	OHT404NRK	51	OMT26STE	15
531212	38	910714	26	A90047NP	47	OHT410MRK	51	OMT29STE	15
531320	38	911120	11	A90047RJ	47	OHT410N	50	OMT30S	1
531325	38	911150	12	A90047SJ	47	OHT410NRK	51	OMT31S	39
531327	38	911212	23	A90049	26	OHT420N	50	OMT33S	1
531330	38	911224	13	A90050	47	OHT420NRK	51	OMT33STE	15
531335	38	911225	13	A90051	47	OHT505MRK	51	OMT40S	60
531340	38	911412	21	A90052	48	OHT505N	50	OMT42STE	15
531345	38	911423	13	A90053	47	OHT505NRK	51	OMT50STE	16
531350	38	912003	30	A90054	47	OHT510MRK	51	OMT54STE	16
531355	38	912012	23	A90055	60	OHT510N	50	OMT55S	2
531360	38	912018	24	A90055BL	60	OHT510NRK	51	OMT55SBMC	12
531705	38	912112	23	A90056	48	OHT610MPG	54	OMT57S	2
531706	38	912207	35	A90060	61	OHT610MRK	54	OMT57SBMC	12
531708	38	912211	35	A90061	61	OHT610N	53	OMT69S	2
531710	38	912212	24	A90062	61	OHT610NPG	54	OMT69SBMC	12
531712	38	912312	24	A90063	61	OHT610NRK	54	OMT6S	18
555075	32	912411	45	A90064	61	OHT611MPG	54	OMT75S	3
555125	32	912503	45	A90065	62	OHT611MRK	54	OMT75SBMC	12
556207	38	912511	45	A90066	62	OHT611N	53	OMT77S	4
556208	38	912610	25	A90067	62	OHT611NRK	54	OMT77S12	3
556210	38	912706	36	A90068	62	OHT611NPG	54	OMT77SBMC	12
556212	38	912709	25	A90069	62	OHT612M	53	OMT7STE	14
556214	38	912779	36	A90070	62	OHT612MRK	54	OMT82S	5
556403	38	912910	35	A90071	62	OHT620MC	50	OMT82S12	4
556404	38	913812	22	A90072	62	OHT620MP	49	OMT82SBMC	12
556508	38	914013	20	A92451	48	OHT620MPG	54	OMT88S	5
556510	38	914110	21	A92452	48	OHT620MRK	54	OMT88SBMC	12
556512	38	914910	21	A92458	48	OHT620N	53	OMT93S	6
556603	38	921204	35	OHT100	58	OHT620NP	49	OMT93SBMC	12
556604	38	921207	35	OHT1002	57	OHT620NPG	54	OMT94S	7
556706	38	921703	36	OHT1003	57	OHT620NPK	49	OMT94S12	6
556708	38	921706	36	OHT100RK	59	OHT620NRK	54	OMT94SBMC	12
556710	38	921910	35	OHT102	58	OHT620NC	50	OMT9S	31
556712	38	935007	18	OHT10202/25	58	OHT630M	54	OMT9STE	14
556840	38	950008	32	OHT10203	58	OHT630MC	50	OTT47-001CR	63
556845	38	951406	39	OHT10230/33	58	OHT630MP	49	OTT47-BBS	63
556850	38	952310	31	OHT102RK	59	OHT630MPG	54	OTT47B-R	63
556855	38	953009	31	OHT103	58	OHT630MRK	54	OTT47G-R	63
556860	38	953222	13	OHT103RK	59	OHT699N	54	OTT47R-R	63
565038	32	953240	39	OHT1045	57	OHT701M	52	QWB-0514	64
565100	32	953242	39	OHT1046	57	OHT701MP	52	QWB-0519	64
565150	32	975006	32	OHT1049	58	OHT701MRK	52	QWB1-10	64
571204	39	975008	32	OHT105	58	OHT701MRKW	52	QWB1-50	64
571205	39	A90001	26	OHT1056A-23	59	OHT701MRKWL	52	QWB1-60	64
571206	39	A90002	26	OHT1056A-28	59	OHT702M	52	QWB2-11	64
571207	39	A90003	48	OHT1056A-32	59	OHT702MP	52	QWB2-15	64
571208	39	A90004	48	OHT105RK	59	OHT702MRK	52	QWB2-16	64
571209	39	A90007	46	OHT1070	58	OHT810MRK	49	QWB2-55	64
571210	39	A90008	60	OHT108	58	OHT810N	49	QWB2-56	64
571212	39	A90012	46	OHT108RK	59	OHT810NRK	49	QWB2-66	64
571320	39	A90013	19	OHT110	58	OHT820N	49		
571325	39	A90013RK	19	OHT110RK	59	OHT820NRK	49		
571327	39	A90014	19	OHT1112	58	OHT918N	51		
571330	39	A90014RK	19	OHT112RK	59	OHT948N	51		



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

### 1. Понятие «ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ».

1.1 Понятие «ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ» включает в себя признание неограниченного срока поддержания гарантийных обязательств в течение всего периода эксплуатации изделия, а также замена или ремонт вышедшего из строя инструмента, если при проведении технической экспертизы было установлено, что производитель использовал при изготовлении изделия некачественные материалы или нарушал технологию в процессе его производства.

1.2 «ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ» предоставляется при условии соблюдения покупателем (потребителем) правил эксплуатации, обслуживания, транспортировки и хранения, применяемых для ручного слесарно-монтажного инструмента.

### 2. Понятие «ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ»

2.1 На инструмент, имеющий в своей конструкции **КИНЕМАТИЧЕСКУЮ СХЕМУ (МЕХАНИЗМ)** распространяется понятие «ограниченной гарантии», в связи с сокращенным сроком эксплуатации, связанным с повышенным износом при использовании и определен в 12–15 месяцев с начала использования в условиях эксплуатации средней интенсивности.

2.2 При повышенной интенсивности или тяжелых условиях эксплуатации инструмента гарантийный срок может быть сокращен до одного месяца.

2.3 Начало гарантийного срока определяется по дате продажи, указанной в гарантийном талоне продавцом инструмента или документе, подтверждающим факт приобретения изделия. В отдельных случаях, при реализации продукции на промышленные предприятия, начало гарантийного срока может исчисляться с момента ввода инструмента в эксплуатацию, но не более 3-х месяцев с даты продажи.

### 3. Исполнение гарантийных обязательств.

3.1 На изделия торговых марок **JONNESWAY®** и **OMBRA®** распространяется понятие «ПОЖИЗНЕННАЯ ГАРАНТИЯ», то есть, подлежит замене инструмент, имеющий дефект, обнаруженный или возникший в результате нарушений при его производстве и делающий невозможным дальнейшее использование инструмента, за исключением тех групп инструмента, которые перечислены в п. 3.4.

3.2 Производитель гарантирует бесперебойное функционирование изделий торговой марки **THORVIK®** в течение **ДЕСЯТИ** лет с начала эксплуатации всех типов инструмента, за исключением тех групп инструмента, которые перечислены в п. 3.4.

3.3 На изделия торговой марки **CARBON®** распространяется понятие «ограниченной гарантии», в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев с начала эксплуатации всех типов инструмента, которые перечислены в п.3.4

3.4 На следующие группы слесарно-монтажного, пневматического, гидравлического, измерительного и т.п. распространяется понятие «ограниченная гарантия»:

3.4.1 На изделия имеющие в своей конструкции храповый механизм (ключи гаечные трещоточные, рукоятки трещоточные и т.п.) распространяется ограниченный срок гарантии в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев.

3.4.2 На измерительный и диагностический инструмент, включая манометры, компрессометры, тестеры, рулетки, динамометрические ключи, усилители крутящего момента и т.п. устанавливается ограниченный срок гарантии в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев, если не предусмотрен изготовителем межповерочный интервал, который зависит от интенсивности эксплуатации данного инструмента.

3.4.3 На группы шарнирно-губцевого инструмента, ключей разводных и трубных рычажных, отверток с разнообразными рабочими профилями, устанавливается срок гарантийных обязательств в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев, кроме тех случаев, когда рабочие поверхности потеряли свою функциональность вследствие естественного износа.

3.4.4 Пневмомеханический инструмент, включая элементы пневмоподготовки и покрасочное оборудование, попадает по действие «ограниченной гарантии», срок которой определен в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев.

3.4.5 На гидравлический инструмент (прессы, краны, цилиндры, насосы, подкатные и бутылочные домкраты и т.п.) распространяется ограниченный срок гарантийного обслуживания, который для торговых марок **JONNESWAY®** и **CARBON®** составляет **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев, а для торговой марки **OMBRA®** – **ПЯТНАДЦАТЬ** месяцев со дня начала эксплуатации.

3.4.6 На специальный инструмент, включающий съемники универсальные, съемники для шарнирных соединений, стяжки, зажимные приспособления, оборудование для замены консистентных смазок и т.п. а также на специализированный инструмент для обслуживания отдельных марок транспортных средств, определяется гарантийный срок в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев.

3.4.7 На инструментальную мебель (верстаки и инструментальные тележки) распространяется ограниченный срок гарантии в **ДВЕНАДЦАТЬ** месяцев.

3.5 Производитель обеспечивает ремонт или замену по гарантийным обязательствам в следующих случаях:

3.5.1 Брак материала, из которого изготовлено изделие;

3.5.2 Брак, допущенный при изготовлении изделия или вследствие нарушения технологического процесса (раковины в литье, неоднородность материала и т.п.);

3.5.3 Нарушение технологического процесса, а именно: брак при термической (твердость не соответствует стандарту) и гальванической технологических операциях (брак покрытия);

3.5.4 Брак, допущенный при механической обработке или сборки изделия (дефект рабочей части, рабочий профиль изделия не соответствует заявленному, нарушение геометрических параметров, тела изделия, чехлов рукояток, нарушение геометрических параметров, брак при маркировке инструмента, нарушение геометрических параметров, привод или присоединительный профиль не соответствует заявленному, брак фиксирующего или храпового механизма и т.п.)

3.6 При проведении ремонтных работ инструмента по гарантийным обязательствам, гарантийный срок не меняется и исчисляется с момента первичной даты приобретения или ввода изделия в эксплуатацию (см. п. 2.3). На устанавливаемые в процессе гарантийного или постгарантийного ремонта, детали и ремонтные комплекты распространяется ограниченный срок гарантии в **ОДИН** месяц с момента передачи готового изделия потребителю.

3.7 В случае полной замены изделия по гарантийным обязательствам, гарантийный срок исчисляется с момента передачи нового инструмента потребителю.



#### 4. Отказ в предоставлении услуг по гарантийным обязательствам.

4.1 Нарушение правил эксплуатации гаечных ключей, а именно: наращивание дополнительного рычага (труба, другой ключ и т.п.), превышение предельно допустимой нагрузки, ударные воздействия на тело ключа (исключая ударные накидные односторонние ключи), неправильный подбор ключа по размеру и профилю, воздействия, не связанные с основным предназначением ключа.

4.2 Нарушение правил эксплуатации торцевых головок, а именно: превышение предельно допустимой нагрузки. Использование торцевых головок для механизированного инструмента с ручным приводом и наоборот. Использование ударных воздействий на тело головки, неправильный подбор инструмента по размеру и профилю, воздействия, не связанные с основным предназначением торцевой головки.

4.3 Нарушение правил эксплуатации трехточечных рукояток, воротков, переходников, шарниров и других изделий, входящих в группу «ПРИВОДЫ», а именно: наращивание дополнительного рычага в виде трубы или какого-нибудь другого изделия. Превышение предельно допустимой нагрузки, ударные воздействия на тело изделия, воздействия, не связанные с основным предназначением данного типа инструмента. Использование трехточечных рукояток, карданных шарниров, гибких удлинителей и удлинителей с шаром для первичного ослабления сильно нагруженных резьбовых соединений. При использовании понижающих переходников прилагаемое усилие должно быть рассчитано исходя из значений для меньшего размера привода. Использование удлинителей, переходников и шарнирных карданов для механизированного инструмента с ручным приводом и наоборот. Попытка проведения самостоятельного ремонта, а также использование неоригинальных запасных частей и комплектующих.

4.4 Нарушение правил эксплуатации инструмента для работы с внутренним профилем, а именно: использование стержневых отверток и торцевых ключей в качестве монтировок, рычагов, выколоток или зубил, фиксирующих пальцев и т.п. Наращивание дополнительного рычага в виде трубы или какого-нибудь другого изделия при работе с торцевыми ключами. Превышение предельно допустимой нагрузки, ударные воздействия на тело изделия (кроме изделий, имеющих соответствующие конструкционные особенности), воздействия, не связанные с основным предназначением инструмента, неправильный подбор инструмента по размеру и профилю. Использование насадок с вставками-битами для механизированного инструмента с ручным приводом и наоборот. Переточка износившихся и деформированных рабочих частей инструментов. Вставки-биты являются расходным материалом, применяемом при массовом производстве, гарантийные условия производителя на них не распространяются, равно как и на торцевые насадки (головки с вставками-битами, составные и цельные), ударные и для ручного привода.

4.5 Нарушение правил эксплуатации шарнирно-губцевого инструмента, а именно: использование не по назначению и неправильный подбор инструмента, использование режущих поверхностей инструмента для обработки материалов и поверхностей, не подходящих по твердости и размерам, а также использование для удержания предметов, подвергающихся высокотемпературной обработке (кроме изделий, имеющих конструкционные особенности). Наращивание дополнительного рычага в виде трубы или какого-нибудь другого изделия для увеличения усилия сжатия, а также использование инструмента в качестве ударного. Превышение предельно допустимой нагрузки, ударные воздействия на тело и рукоятки изделия, воздействия, не связанные с основным предназначением инструмента, падение изделия с высоты на твердую поверхность. Попытка восстановить или переточить износившиеся и деформированные рабочие части инструментов.

4.6 Для инструментов режущего, ударного и ударно-режущего действия, срок поддержания гарантийных обязательств не предусмотрен, за исключением случаев первичного выявления дефектов, делающих использование инструмента невозможным и являющихся следствием нарушения технологических процессов при производстве. Детали изделий, изготовленные из природных материалов, обслуживанию по гарантийным условиям не подлежат.

4.7 Нарушение правил транспортировки, а также постоянное или периодическое хранение инструмента в условиях высокой влажности или иных агрессивных к материалам изделия средах может привести к отказу в обслуживании по гарантийным обязательствам производителя.

4.8 Обслуживание по гарантийным условиям производителя не предоставляется в случае невозможности идентификации предусмотренных серийных номеров изделий и документов, подтверждающих приобретение и начало эксплуатации изделий, относящихся по гарантийным условиям к инструментам с ограниченным гарантийным сроком.

#### 5. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

5.1 Претензии по данной гарантии также не принимаются к рассмотрению в случаях невозможности подтверждения квалификации пользователя, наличия признаков проведения ремонтных работ изделий, осуществлявшихся неуполномоченными на это лицами, изменения конструкции, или самостоятельной установки неоригинальных компонентов и деталей изделий.

5.2 Производитель (продавец) оставляет за собой право определения причины выхода из строя изделия (из-за некачественных материалов, ошибок при сборке, человеческого фактора или по иным причинам).

5.3 Права по настоящей гарантии ограничиваются первоначальным потребителем и не распространяются на последующих.

5.4 Претензии потребителей к инструменту, вышедшему из строя в течение гарантийного срока, принимаются к рассмотрению в соответствии с Законом «О защите прав потребителей».

5.5 В случае обнаружения неисправности, Вы можете обратиться в региональные представительства или авторизованные сервисные центры торговых марок **JONNESWAY®**, **OMBRA®**, **THORVIK®**, **CARBON®**:

**Москва:** +7 (495) 664-21-77;  
**Санкт-Петербург:** +7 (812) 389-489-5;  
**Ростов-на-Дону:** +7 (863) 333-04-05;  
**Новосибирск:** +7 (383) 373-68-28;  
**Казань:** +7 (843) 20-50-100;  
**Воронеж:** +7 (473) 260-62-66;

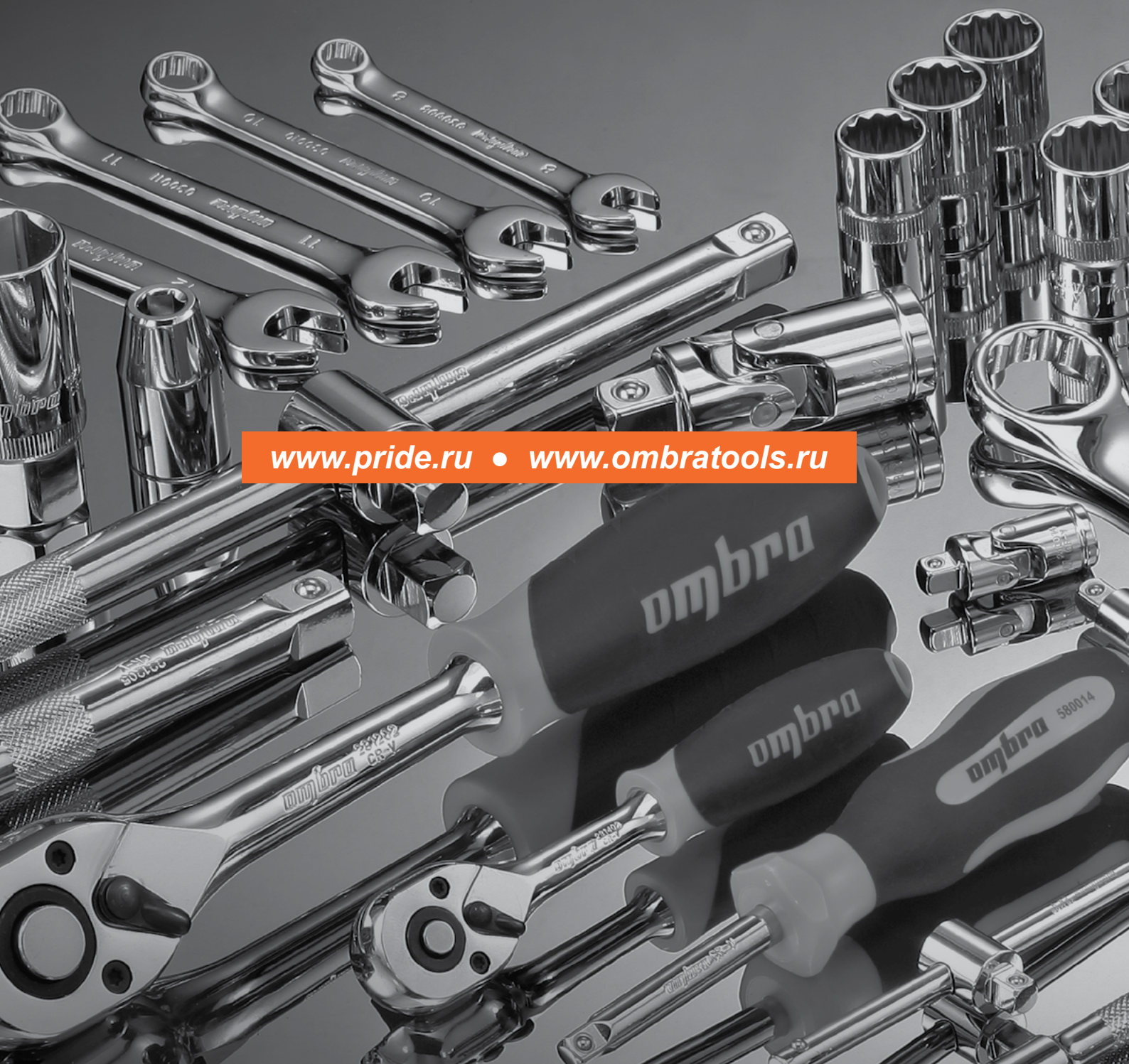
**Калининград:** +7 (4012) 20-02-72;  
**Уфа:** +7 (347) 211-72-34;  
**Владивосток:** +7 (4232) 78-32-33;  
**Хабаровск:** +7 (4212) 90-48-77;  
**Тюмень:** +7 (345) 256-98-45;  
**Мурманск:** +7 (8152) 21-63-21.

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>УНИВЕРСАЛЬНЫЕ НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ.....</b>	<b>1–12 стр.</b>
<b>НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ.....</b>	<b>13 стр.</b>
<b>НАБОРЫ ИНСТРУМЕНТОВ В ЛОЖЕМЕНТАХ .....</b>	<b>14–17 стр.</b>
<b>КЛЮЧИ ГАЕЧНЫЕ.....</b>	<b>17–18 стр.</b>
<b>КЛЮЧИ ДИНАМОМЕТРИЧЕСКИЕ.....</b>	<b>19 стр.</b>
<b>ГОЛОВКИ ТОРЦЕВЫЕ.....</b>	<b>20–26 стр.</b>
<b>ПРИВОДЫ, ВОРОТКИ, ТРЕЩОТКИ .....</b>	<b>27–30 стр.</b>
<b>ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАБОТ С ВНУТРЕННИМ ПРОФИЛЕМ.....</b>	<b>31–39 стр.</b>
<b>ИНСТРУМЕНТ ШАРНИРНО–ГУБЦЕВЫЙ.....</b>	<b>40–41 стр.</b>
<b>ИНСТРУМЕНТ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ.....</b>	<b>41–45 стр.</b>
<b>ИНСТРУМЕНТ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ.....</b>	<b>45–48 стр.</b>
<b>ГАРАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.....</b>	<b>49–59 стр.</b>
<b>ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....</b>	<b>60 стр.</b>
<b>ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ.....</b>	<b>61–62 стр.</b>
<b>ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ МЕБЕЛЬ.....</b>	<b>63–64 стр.</b>
<b>ПОЛЕЗНЫЕ ТАБЛИЦЫ.....</b>	<b>65–67 стр.</b>
<b>УКАЗАТЕЛЬ ПО АРТИКУЛАМ.....</b>	<b>68–69 стр.</b>
<b>ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....</b>	<b>70–71 стр.</b>
<b>СОДЕРЖАНИЕ.....</b>	<b>72 стр.</b>



# ombra®



[www.pride.ru](http://www.pride.ru) • [www.ombratools.ru](http://www.ombratools.ru)

