

# СТАВР

Надёжен. Нацелен на результат

## ГАЙКОВЕРТЫ, ПЕРФОРАТОРЫ, ОТВЕРТКИ АККУМУЛЯТОРНЫЕ

### Технические характеристики



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**Белгород** (4722)40-23-64

**Брянск** (4832)59-03-52

**Владивосток** (423)249-28-31

**Волгоград** (844)278-03-48

**Вологда** (8172)26-41-59

**Воронеж** (473)204-51-73

**Екатеринбург** (343)384-55-89

**Иваново** (4932)77-34-06

**Ижевск** (3412)26-03-58

**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81

**Калуга** (4842)92-23-67

**Кемерово** (3842)65-04-62

**Киров** (8332)68-02-04

**Краснодар** (861)203-40-90

**Красноярск** (391)204-63-61

**Курск** (4712)77-13-04

**Липецк** (4742)52-20-81

**Магнитогорск** (3519)55-03-13

**Москва** (495)268-04-70

**Мурманск** (8152)59-64-93

**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12

**Новокузнецк** (3843)20-46-81

**Новосибирск** (383)227-86-73

**Орел** (4862)44-53-42

**Оренбург** (3532)37-68-04

**Пенза** (8412)22-31-16

**Пермь** (342)205-81-47

**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15

**Рязань** (4912)46-61-64

**Самара** (846)206-03-16

**Санкт-Петербург** (812)309-46-40

**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**Тверь** (4822)63-31-35

**Томск** (3822)98-41-53

**Тула** (4872)74-02-29

**Тюмень** (3452)66-21-18

**Ульяновск** (8422)24-23-59

**Уфа** (347)229-48-12

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93



## ПРЕИМУЩЕСТВА:

**ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ** - Позволяет закручивать и откручивать даже самые мощные болты и гайки.

**АККУМУЛЯТОР LI-ION** - Отличается легкостью, компактностью, высокой энергетической плотностью, защитой аккумулятора от перегрузки, перегрева, переразряда, обладает низким саморазрядом и отсутствием эффекта памяти.

**СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА** - Обеспечивает отличную видимость в условиях слабого освещения рабочей зоны.

**СТАНДАРТНЫЙ ПОСАДОЧНЫЙ РАЗМЕР** - Позволяет использовать самые разные насадки и торцевые головки.

**УСИЛЕННЫЙ РЕДУКТОР** - Обеспечивают исключительную надежность.

**БЫСТРАЯ ЗАРЯДКА** - Позволяет за короткое время зарядить аккумулятор.

**МОДЕРНИЗИРОВАННОЕ ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО** - Оснащено индикаторами заряда, готовности, перегрева и неисправности аккумулятора.

**МОДЕРНИЗИРОВАННЫЙ АККУМУЛЯТОР** - Оснащен специальным контроллером для регулирования тока и индикаторами уровня заряда.



СЕРИЯ  
**ПРОФЕССИОНАЛ**



### ГА-18(2,6Л) ГАЙКОВЕРТ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	18
Емкость аккумулятора, Ач	2,6
Частота ударов, уд/мин	0-2200
Максимальный крутящий момент, Нм	280
Посадочный размер, дюйм	1/2
Время зарядки аккумулятора, ч	1-2
Масса/масса с аккумулятором/масса с кейсом, кг	1,8/2,4/4,8

#### Комплектация:

- ▶ аккумулятор
- ▶ зарядное устройство
- ▶ торцевая головка (17, 19, 20, 21 мм)
- ▶ пластиковый кейс



### ПА-12 ПЕРФОРАТОР АККУМУЛЯТОРНЫЙ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	12
Емкость аккумулятора, Ач	1,3
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	0-800
Тип патрона	SDS-plus
Энергия удара, Дж	1
Частота ударов, уд/мин	0-4300
Режим работы	сверление/сверление с ударом
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	20
бетон	13
сталь	3
Время зарядки аккумулятора, ч	3-5
Масса, кг	1,2

#### Комплектация:

- ▶ переходник для бит
- ▶ бур SDS-plus
- ▶ зарядное устройство



### ОА-3,6(Л) ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	Li-Ion (литий-ионный)
Напряжение аккумулятора, В	3,6
Емкость аккумулятора, Ач	1,3
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	180
Максимальный крутящий момент, Нм	3,5
Число ступеней крутящего момента	22
Хвостовик шпинделя, мм	6,35 (шестигранник)
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	3
Время зарядки аккумулятора, ч	3-5
Масса/масса с кейсом, кг	0,4/1

#### Комплектация:

- ▶ зарядное устройство
- ▶ 20 бит
- ▶ 3 сверла
- ▶ 1 магнитный держатель
- ▶ гибкий вал
- ▶ пластиковый кейс



### ОА-4,8 ОТВЕРТКА АККУМУЛЯТОРНАЯ

Тип аккумулятора	NiCd (никель-кадмиевый)
Напряжение аккумулятора, В	4,8
Емкость аккумулятора, Ач	0,7
Число оборотов на холостом ходу, об/мин	180
Максимальный крутящий момент, Нм	3,5
Число ступеней крутящего момента	7 + 1 (ступень сверления)
Хвостовик шпинделя, мм	6,35 (шестигранник)
Максимальный диаметр сверления, мм	
дерево	3
Время зарядки аккумулятора, ч	3-5
Масса/масса с кейсом, кг	0,4/1,2

#### Комплектация:

- ▶ зарядное устройство
- ▶ 34 биты
- ▶ 8 торцевых головок
- ▶ 1 магнитный держатель
- ▶ переходник для торцевых головок
- ▶ пластиковый кейс



**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**Белгород** (4722)40-23-64  
**Брянск** (4832)59-03-52  
**Владивосток** (423)249-28-31  
**Волгоград** (844)278-03-48  
**Вологда** (8172)26-41-59  
**Воронеж** (473)204-51-73  
**Екатеринбург** (343)384-55-89  
**Иваново** (4932)77-34-06  
**Ижевск** (3412)26-03-58  
**Казань** (843)206-01-48

**Калининград** (4012)72-03-81  
**Калуга** (4842)92-23-67  
**Кемерово** (3842)65-04-62  
**Киров** (8332)68-02-04  
**Краснодар** (861)203-40-90  
**Красноярск** (391)204-63-61  
**Курск** (4712)77-13-04  
**Липецк** (4742)52-20-81  
**Магнитогорск** (3519)55-03-13  
**Москва** (495)268-04-70  
**Мурманск** (8152)59-64-93  
**Набережные Челны** (8552)20-53-41

**Нижний Новгород** (831)429-08-12  
**Новокузнецк** (3843)20-46-81  
**Новосибирск** (383)227-86-73  
**Орел** (4862)44-53-42  
**Оренбург** (3532)37-68-04  
**Пенза** (8412)22-31-16  
**Пермь** (342)205-81-47  
**Ростов-на-Дону** (863)308-18-15  
**Рязань** (4912)46-61-64  
**Самара** (846)206-03-16  
**Санкт-Петербург** (812)309-46-40  
**Саратов** (845)249-38-78

**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**Тверь** (4822)63-31-35  
**Томск** (3822)98-41-53  
**Тула** (4872)74-02-29  
**Тюмень** (3452)66-21-18  
**Ульяновск** (8422)24-23-59  
**Уфа** (347)229-48-12  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

**сайт:** <http://stavr.nt-rt.ru> | **эл. почта:** [srv@nt-rt.ru](mailto:srv@nt-rt.ru)