

## Прямые пневмошуруповерты

### 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

## Прямые пневмошуруповерты

### Пневмошуруповерт прямой реверсивный VM-82-8423F



Диапазон момента затяжки, Нм: 5-13

Тип муфты: проскальзывания

Частота вращения, об/мин: 1800

Расположение регулировки момента затяжки: внутренняя

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

### Пневмошуруповерт прямой реверсивный VM-83-8423F



Диапазон момента затяжки, Нм: 5-16

Тип муфты: проскальзывания

Частота вращения, об/мин: 800

Расположение регулировки момента затяжки: внутренняя

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

## **Пневмошуруповерт прямой реверсивный VM-842F**



Диапазон момента затяжки, Нм: 5-13

Тип муфты: проскальзывания

Частота вращения, об/мин: 1800

Расположение регулировки момента затяжки: внутренняя

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

## **Пневмошуруповерт прямой реверсивный SM-843F**



Диапазон момента затяжки, Нм: 5-16

Тип муфты: проскальзывания

Частота вращения, об/мин: 800

Расположение регулировки момента затяжки: внутренняя

Рабочее давление, бар: 6,3

Расход воздуха, л/мин: 113

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

## Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о ВМ-AS005



Тип корпуса: прямой  
Частота вращения, об/мин: 650  
Масса, кг: 0,7  
Расход воздуха, л/мин: 113  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 237  
Диапазон момента затяжки, Нм: 0,5-5,1  
Уровень звукового давления, дВ: 83  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

## Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о ВМ-AS205



Тип корпуса: прямой  
Частота вращения, об/мин: 1800  
Масса, кг: 0,7  
Расход воздуха, л/мин: 113  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 232  
Диапазон момента затяжки, Нм: 0,4-2,9  
Уровень звукового давления, дВ: 83  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

## **Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о VM-BS-0412L**



Мощность двигателя, Вт: 260

Марка: 580

Тип корпуса: прямой

Частота вращения, об/мин: 400

Масса, кг: 0,93

Расход воздуха, л/мин: 51

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 271

Диапазон момента затяжки, Нм: 3,5-12

Уровень звукового давления, дВ: 75

Тип: сборочный

Расположение регулировки момента затяжки: наружная

Тип муфты: автоотключение

## **Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о VM-BS-0810L**



Мощность двигателя, Вт: 260

Марка: 580

Тип корпуса: прямой

Частота вращения, об/мин: 850

Масса, кг: 0,93

Расход воздуха, л/мин: 51

Рабочее давление, бар: 6,3

Присоединительная резьба, дюйм: 1/4

Длина, мм: 271

Диапазон момента затяжки, Нм: 3,5-9,5  
Уровень звукового давления, дВ: 75  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

### **Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о VM-BS-1405L**



Мощность двигателя, Вт: 260  
Марка: 580  
Тип корпуса: прямой  
Частота вращения, об/мин: 1350  
Масса, кг: 0,85  
Расход воздуха, л/мин: 51  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 251  
Диапазон момента затяжки, Нм: 0,4-5  
Уровень звукового давления, дВ: 75  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

### **Пневмошуруповерт прямой сборочный реверсивный с а/о VM-ES-0705L**



Мощность двигателя, Вт: 150  
Марка: 580  
Тип корпуса: прямой  
Частота вращения, об/мин: 650  
Масса, кг: 0,6

Расход воздуха, л/мин: 46  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 228  
Диапазон момента затяжки, Нм: 0,4-5  
Уровень звукового давления, дВ: 73  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

## **Пневмошурупверт прямой сборочный реверсивный с а/о ВМ-BS-2004L**



Мощность двигателя, Вт: 260  
Марка: 580  
Тип корпуса: прямой  
Частота вращения, об/мин: 2000  
Масса, кг: 0,85  
Расход воздуха, л/мин: 51  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 251  
Диапазон момента затяжки, Нм: 0,4-4  
Уровень звукового давления, дВ: 75  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

## Пневмошуруповерт pistolный сборочный реверсивный с а/о ВМ-ВР-0810Т



Мощность двигателя, Вт: 260  
Марка: 580  
Тип корпуса: pistolный  
Частота вращения, об/мин: 800  
Масса, кг: 1,1  
Расход воздуха, л/мин: 59  
Рабочее давление, бар: 6,3  
Присоединительная резьба, дюйм: 1/4  
Длина, мм: 210  
Диапазон момента затяжки, Нм: 3,5-9,5  
Уровень звукового давления, дВ: 73  
Тип: сборочный  
Расположение регулировки момента затяжки: наружная  
Тип муфты: автоотключение

### 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