

# Дреши низкоскоростные CHICAGO PNEUMATIC CP1816, CP785H, CP789HR, CP9789, CP9791

## Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# СВЕРЛЕНИЕ

## НИЗКОСКОРОСТНЫЕ

## ДРЕЛИ 1/2" - 2"

**CP789HR** ★★



500 об/мин

**CP785H** ★★



500 об/мин



### ВЫСОКОМОМЕНТНАЯ, ИЗНОСОСТОЙКАЯ, С РЕВЕРСОМ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolетного типа 3/8" (10мм) с реверсом
- Мощный двигатель 0,4 л.с. (320Вт)
- Промышленный патрон Jacobs

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для промышленного применения, мощная, износостойкая, с отличной эргономикой
- Идеальный инструмент для хонингования и сверления в условиях промышленной эксплуатации



### ИЗНОСОСТОЙКАЯ, С ПЛАВНЫМ ХОДОМ

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolетного типа 3/8" (10 мм)
- Беспключевой патрон
- Мощный экономичный двигатель, предотвращающий потерю скорости

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель для промышленного применения, износостойкая, с плавным ходом
- Исключительно универсальный инструмент

**CP9789** ★

800 об/мин



### ПРОИЗВОДИТЕЛЬНАЯ, С РЕЖИМОМ РЕВЕРСА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Дрель pistolетного типа 3/8" (10мм)
- Промышленный патрон Jacobs
- Эргономичная рукоятка с выхлопом

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощная дрель для общепромышленного применения
- Максимальное удобство в работе
- Подходит для выполнения множества задач

**CP9791**

Аналогичные характеристики у модели CP9789, патрон без ключа

**CP1816** ★★★

800 об/мин



### ВЫСОКИЙ КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ, ИЗНОСОСТОЙКОСТЬ И ТОЧНОСТЬ, РЕЖИМ РЕВЕРСА

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 7/8" (22 мм) реверсивная дрель для тяжелых работ со скоростью холостого хода 480 об/мин
- Мощная, с мотором 1,2 л.с. (890 Вт)
- патрон под конус Морзе №2

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Дрель, разработанная для выполнения очень трудоемких операций, обеспечивающая прекрасную износоустойчивость и точность
- Идеальный инструмент для сверления, рассверливания и нарезки резьбы в мягкой стали, чугуне, кованой стали

РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ
 ПРОИЗВОДСТВО И РЕМОНТ
 ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ

МОДЕЛЬ	Артикул	СКОРОСТЬ ХОЛ. ХОДА		МОЩНОСТЬ		РАЗМЕР ПАТРОНА		ШПИНДЕЛЬ		МОМЕНТ		МАССА НЕТТО		ДЛИНА		ФАКТИЧ. РАСХОД ВОЗДУХА		УРОВЕНЬ ВИБРАЦИИ ISO 29927 (M/S <sup>2</sup> )		УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ ISO 15744-дБ(А)		ЗВУКОВАЯ МОЩНОСТЬ	ПОДВОД ВОЗДУХА
		об/мин	л.с.	Вт	дюйм	мм	дюйм	фут-фунт	Нм	фунт	кг	дюйм	мм	куб.м	л/с	а	к	ISO 15744-дБ(А)	дюйм				
<b>CP1816</b>	615 158 0300	800	1	750	5/8	16	5/8-16	25.3	34.3	8.1	3.7	14.3	364	42.4	20	<2.5	0.5	90	101	3/8			
<b>CP785H</b>	T024134	500	0.5	375	1/2	13	3/8-24	11.3	15.4	3.0	1.4	7.8	197	12	6	<2.5	-	96	107	1/4			
<b>CP789HR</b>	T025165	500	0.4	320	1/2	13	3/8-24	15.6	21.1	3.3	1.5	8	203	30	14	<2.5	-	99	110	1/4			
<b>CP9789</b>	615 194 9789	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	4.0	1.8	7	177	24	11	<2.5	-	90	101	1/4			
<b>CP9791</b>	615 194 9791	800	0.4	270	1/2	13	3/8-24	9.1	12.4	3.1	1.4	9.3	237	24	11	<2.5	-	90	101	1/4			

Все модели: Шланг внутр. 5/8" (16 мм) — при 90 фунтов/дюйм<sup>2</sup> (при 6,3 бар)

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
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  
Иркутск (395)279-98-46  
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  
Киргизия (996)312-96-26-47

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  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

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  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
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  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93