



# Καταλογ 2009

## Гарантия качества продукции

Общие положения по гарантийным условиям компании DINO PAOLI S.r.l.:

- Гарантийный срок на продукцию составляет 12 месяцев со дня покупки (необходимо предоставить чек, как доказательство покупки, для ударного гайковерта, в чеке также должен быть указан серийный номер инструмента), на дефекты исходного материала и производственный брак, которые могут быть доказаны.
- Любые претензии по гарантии изделий должны быть предъявлены только через дистрибьютора/розничного продавца, у которого было приобретено данное изделие.
- Гарантия не включает в себя полную замену изделия, только в случае явного дефекта, о котором покупатель должен сообщить в течение 8 дней с даты, указанной на чеке; с другой стороны, гарантия включает в себя замену деталей и стоимость необходимых работ по ремонту изделия.
- Оценка возможности замены деталей по гарантии, является предметом окончательного решения компании PAOLI при условии, что они доставлены в наш офис, где наши технические специалисты смогут более тщательно произвести осмотр изделий на предмет поломки. Мы гарантируем абсолютную честность и надежность со своей стороны, и это позволяет нам быстро произвести осмотр изделия на предмет поломки, следовательно, быстро устранить проблему.
- Гарантия не распространяется на те случаи, когда изделия PAOLI использовались не по прямому назначению или их ремонтировали люди, которые не были наделены полномочиями от компании PAOLI.
- Компания PAOLI не будет нести ответственность, и будет отклонять все претензии по поводу случайных, косвенных или особых повреждений, которые произошли из-за неправильной работы оборудования.
- Любые технические вмешательства в течение гарантийного срока не являются причиной для продления гарантии; в данном случае, гарантирован ремонт или частичная замена деталей изделия на оставшийся период изначального гарантийного срока.
- Любые замененные части изделия остаются собственностью компании PAOLI.
- Если у вас возникают другие случаи неполадок с изделием PAOLI, которые не описаны выше, мы всегда готовы обсудить их с вами, чтобы принять решение, которое удовлетворит обе стороны, и чтобы обеспечить покупателей продукцией надлежащего качества, которая отвечает вашим ожиданиям.

## Содержание

<b>Режим повышенной эксплуатационной надежности</b>	1/4 " FEM EX 7 .....	7
	3/8 " .....	7
	1/2 " .....	7
	3/4" .....	8
	1" .....	10
	1 1/2 " .....	14
	2" .....	15
	2 1/2" .....	16
	Назад к ассортименту продукции .....	16
	<b>Облегчённый режим</b>	3/8" .....
1/2 " .....		17

Экологическая тележка .....	20
Экологическая тележка с воздухохраником .....	20
Система бесперебойного снабжения для наружного обеспечения .....	20
Пневмоподвеска .....	21
Гайковерт гидравлический .....	22
Адаптер гидравлический .....	22

<b>Воздушная обработка</b>	Фильтры, регуляторы, смазки .....	7
	Соединительные элементы: муфты и штуцера .....	7
	Гибкие шланги .....	7
	Понижающий переходник и переходник .....	8
<b>Головки из твердого сплава металла и фурнитура</b>	добавочного сопротивления .....	10
	Универсальные муфты .....	14
	Головки из твердого сплава металла .....	15
	Удлинитель .....	16
<b>Вспомогательное оборудование для ударных гайковертов</b>	Момент затяжки для головок и удлинителей .....	16
	Регулятор мощности и шумоглушитель .....	17
	Смазочные материалы .....	17

УДАРНЫЕ ГАЙКОВЕРТЫ

СПЕЦИАЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ



## **Формула успеха**

Компания DINO PAOLI S.r.l., основанная в 1968 году, специализируется на торговле пневматическими гайковертами и вспомогательного оборудования. Отличное качество предлагаемой продукции, техническое призвание и эффективность безупречного сервиса гарантируют компании из города Реджонель-Эмилия лидерство на итальянском рынке и многообещающие перспективы по всему миру.

## **Развитие с 1975 года**

Переломным моментом для компании в 1975 году стало приглашение обслуживать Формулу 1, где уровень требований очень высок. Высокое качество продукции DINO PAOLI в полной мере удовлетворяет потребности Формулы 1; в начале 90-ых годов среди заказчиков этой компании были все команды, участвовавшие в самом прогрессивном из всех существующих гоночном чемпионате. В 1990 году, как подтверждение заслуженного успеха DINO PAOLI S. r. l. приглашают в US Motorsport для обеспечения команд Indy и Cart Formula новейшими пневматическими гайковертами и высокоспециализированным оборудованием.

## **Чемпионы технологии**

Постоянный поиск самых современных, имеющих большой спрос технологий, стремление к развитию и расширение компании в сочетании с желанием удовлетворить спрос большого количества рынков, крупных и новых, направили DINO PAOLI S. r. l. в отрасли производства товаров и автомеханический сектор. Получив признание, долгие годы компания производила и продавала полный ассортимент гайковертов и дополнительного оборудования, соответствующего потребностям профессионалов, которые работают в шиномонтажных мастерских и в механических мастерских, а также в гражданской отрасли и в отрасли военно-морской промышленности и техники.

## Ударные гайковерты

### Условные обозначения

#### Сферы применения

		
АВТОМОБИЛЬНАЯ	ПРОМЫШЛЕННАЯ	АВТОМОБИЛЬНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ

#### Область применения

		
ЛЕГКОВЫЕ АВТОМОБИЛИ	ГРУЗОВОЙ АВТОТРАНСПОРТ	ГРУЗОВИКИ, АВТОБУСЫ, БОЛЬШЕГРУЗНЫЕ АВТОМОБИЛИ
		
ЛИНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ СБОРКИ	ИНФРАСТРУКТУРЫ	СТРОИТЕЛЬСТВО, СУДОСТРОЕНИЕ

#### Тип хвата

		
ПИСТОЛЕТ	ПРЯМОГО ТИПА	ДВУРУЧНЫЙ

#### Направление и интенсивность выхода воздуха





#### Типы ударного механизма

				
2-КУЛАНКОВЫЙ	3-КУЛАНКОВЫЙ	ДВУХМОЛОТОЧНЫЙ	ДВУХМОЛОТОЧНЫЙ НОВОЙ МОДЕЛИ	МУФТА СЦЕПЛЕНИЯ

#### Тележки

	
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕЛЕЖКА	СИСТЕМА ПОДВЕСКИ

#### Смазочный материал для ударного механизма

	
МАСЛО	КОНСИСТЕНТНАЯ СМАЗКА

## Крутящие моменты затяжки и ударные гайковерты

### Справочник по выбору модели PAOLI

Дюймы	Модель	Раб. крутящий момент, Нм		Макс. крутящий момент, Нм	Диапазон закручивания, мм	Стр.
1/4" FEM. HEX.	DP 92 XC	24	64	118	M5 ÷ M10	7
3/8"	DP 92	24	64	118	M5 ÷ M10	7
1/2"	DP 34	108	235	471	M10 ÷ M16	7
	DP 36	108	255	490	M10 ÷ M16	8
3/4"	DP 34	140	305	612	M10 ÷ M16	8
	DP 176	176	540	785	M12 ÷ M18	16
	DP 196	196	638	1.000	M12 ÷ M22	8
	DP 212	320	907	1.500	M14 ÷ M24	9
	DP 213	320	907	1.500	M14 ÷ M24	9
	DP 216	320	907	1.500	M14 ÷ M24	9
	DP 216 SF	402	1118	1.813	M14 ÷ M24	10
1"	DP 226	392	932	1.716	M16 ÷ M26	10
	DP 226 SF	490	1.324	2.060	M16 ÷ M26	10
	DP 236	490	1.323	2.499	M18 ÷ M33	11
	DP 236 SF	539	1.370	2.750	M18 ÷ M33	11
	DP 245	589	1.373	2.796	M18 ÷ M40	11
	DP 255 BG	588	1.666	3.185	M18 ÷ M40	12
	DP 250	686	1.568	3.038	M18 ÷ M40	12
	DP 250 SF	713	1.630	3.160	M18 ÷ M40	12
	DP 320	785	1668	3.728	M18 ÷ M45	13
	DP 320 SF	816	1.734	3.877	M18 ÷ M45	13
	DP 360	1.177	2.943	5.297	M24 ÷ M55	13
	DP 361 BG	1.177	2.943	5.297	M24 ÷ M55	14
1 1/2"	DP 321	981	1.962	4.415	M20 ÷ M50	14
	DP 360	1.318	3.296	5.933	M24 ÷ M55	14
	DP 361 BG	1.318	3.296	5.933	M24 ÷ M55	15
	DP 381	2.060	4.709	7.995	M30 ÷ M80	15
2"	DP 381	2.307	5.274	8.954	M30 ÷ M80	15
	DP 635	5.396	7.848	23.544	M50 ÷ M110	16
2 1/2"	DP 635	6.044	8.790	26.370	M50 ÷ M110	16

## DP 92 XC



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/4" FEM. HEX.
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M5 - M10
Максимальный крутящий момент	118 Нм
Рабочий крутящий момент	26 - 64 Нм
Вес	1,4 кг
Частота вращения	7.200 об./мин
Количество ударов	1200
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	150 мм
Расстояние до центра	25 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

3/8"

## DP 92



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/8"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M5 - M10
Максимальный крутящий момент	118 Нм
Рабочий крутящий момент	26 - 64 Нм
Вес	1,4 кг
Частота вращения	7.200 об./мин
Количество ударов	1200
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	130 мм
Расстояние до центра	25 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1/2"

## DP 34



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M10 - M16
Максимальный крутящий момент	471 Нм
Рабочий крутящий момент	108 - 235 Нм
Вес	2,8 кг
Частота вращения	5.600 об./мин
Количество ударов	1.100
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/8" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	165 мм
Расстояние до центра	31 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	76 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1/2"

## DP 36



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M10 - M16
Максимальный крутящий момент	490 Нм
Рабочий крутящий момент	108 - 255 Нм
Вес	2,3 кг
Частота вращения	5.600 об./мин
Количество ударов	1.100
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	159 мм
Расстояние до центра	31 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	72 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

3/4"

## DP 34



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M10 - M16
Максимальный крутящий момент	612 Нм
Рабочий крутящий момент	140 - 305 Нм
Вес	2,8 кг
Частота вращения	5.600 об./мин
Количество ударов	1.100
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/8" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	165 мм
Расстояние до центра	31 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	76 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 196



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M12 - M22
Максимальный крутящий момент	1.000 Нм
Рабочий крутящий момент	196 - 638 Нм
Вес	4,9 кг
Частота вращения	4.800 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/8" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	192 мм
Расстояние до центра	42 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	89 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓



## DP 212



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M14 - M24
Максимальный крутящий момент	1500 Нм
Рабочий крутящий момент	320 - 907 Нм
Вес	5,63 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	830
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	186 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	120 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

## DP 213



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M14 - M24
Максимальный крутящий момент	1500 Нм
Рабочий крутящий момент	320 - 907 Нм
Вес	5,68 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	830
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	189 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	120 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

## DP 216



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M14 - M24
Максимальный крутящий момент	1500 Нм
Рабочий крутящий момент	320 - 907 Нм
Вес	6,2 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	203 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	145 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

3/4"

## DP 216 SF



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M14 - M24
Максимальный крутящий момент	1813 Нм
Рабочий крутящий момент	402 - 1118 Нм
Вес	6,2 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	203 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	145 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1"

## DP 226



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M16 - M26
Максимальный крутящий момент	1716 Нм
Рабочий крутящий момент	392 - 932 Нм
Вес	6,25 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	201 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	133 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 226 SF



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M16 - M26
Максимальный крутящий момент	2060 Нм
Рабочий крутящий момент	490 - 1324 Нм
Вес	6,25 кг
Частота вращения	4800 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	201 мм
Расстояние до центра	47 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	133 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

10

## DP 236



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M33
Максимальный крутящий момент	2499 Нм
Рабочий крутящий момент	490 - 1323 Нм
Вес	7,27 кг
Частота вращения	4300 об./мин
Количество ударов	780
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	203 мм
Расстояние до центра	50 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	150 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 236 SF



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M133
Максимальный крутящий момент	2750 Нм
Рабочий крутящий момент	539 - 1370 Нм
Вес	7,27 кг
Частота вращения	4300 об./мин
Количество ударов	780
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	203 мм
Расстояние до центра	50 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	150 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 245



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M40
Максимальный крутящий момент	2796 Нм
Рабочий крутящий момент	589 - 1373 Нм
Вес	8,89 кг
Частота вращения	4200 об./мин
Количество ударов	750
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	250 мм
Расстояние до центра	50 мм
Средний упорный стержень	98 мм
Длинный упорный стержень	168 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1"

## DP 255 BG



3/4"

## DP 250



## DP 250 SF



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M40
Максимальный крутящий момент	3185 Нм
Рабочий крутящий момент	588 - 1666 Нм
Вес	10,8 кг
Частота вращения	3200 об./мин
Количество ударов	750
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	293 мм
Расстояние до центра	67 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	210 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M40
Максимальный крутящий момент	3038 Нм
Рабочий крутящий момент	686 - 1568 Нм
Вес	9,35 кг
Частота вращения	3100 об./мин
Количество ударов	780
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	224 мм
Расстояние до центра	55 мм
Средний упорный стержень	125 мм
Длинный упорный стержень	190 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M140
Максимальный крутящий момент	3160 Нм
Рабочий крутящий момент	713 - 1630 Нм
Вес	9,35 кг
Частота вращения	3100 об./мин
Количество ударов	780
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	224 мм
Расстояние до центра	55 мм
Средний упорный стержень	125 мм
Длинный упорный стержень	190 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 320



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M45
Максимальный крутящий момент	3728 Нм
Рабочий крутящий момент	785 - 1668 Нм
Вес	10,85 кг
Частота вращения	3000 об./мин
Количество ударов	755
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	240 мм
Расстояние до центра	55 мм
Средний упорный стержень	133 мм
Длинный упорный стержень	190 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 320 SF



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M45
Максимальный крутящий момент	3877 Нм
Рабочий крутящий момент	816 - 1734 Нм
Вес	10,85 кг
Частота вращения	3000 об./мин
Количество ударов	755
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	240 мм
Расстояние до центра	55 мм
Средний упорный стержень	133 мм
Длинный упорный стержень	190 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 360



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1”
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M18 - M55
Максимальный крутящий момент	5297 Нм
Рабочий крутящий момент	1177 - 2943 Нм
Вес	14,9 кг
Частота вращения	3200 об./мин
Количество ударов	650
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2” GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	16 мм
Длина	276 мм
Расстояние до центра	69 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	220 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1''

## DP 361 BG



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1''
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M24 - M55
Максимальный крутящий момент	5297 Нм
Рабочий крутящий момент	1177 - 2943 Нм
Вес	15,27 кг
Частота вращения	3200 об./мин
Количество ударов	650
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	16 мм
Длина	355 мм
Расстояние до центра	67 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

1 1/2''

## DP 321



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1 1/2''
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M20 - M50
Максимальный крутящий момент	4415 Нм
Рабочий крутящий момент	981 - 1962 Нм
Вес	11,35 кг
Частота вращения	3000 об./мин
Количество ударов	755
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	16 мм
Длина	245 мм
Расстояние до центра	55 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 360



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1 1/2''
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M24 - M55
Максимальный крутящий момент	5933 Нм
Рабочий крутящий момент	1318 - 3296 Нм
Вес	14,9 кг
Частота вращения	3200 об./мин
Количество ударов	650
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	16 мм
Длина	276 мм
Расстояние до центра	69 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 361 BG



A361BG



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1 1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M24 - M55
Максимальный крутящий момент	5933 Нм
Рабочий крутящий момент	1318 - 3296 Нм
Вес	15,27 кг
Частота вращения	3200 об./мин
Количество ударов	650
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/2" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	16 мм
Длина	355 мм
Расстояние до центра	67 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## DP 381



A381/112



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1 1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M30 - M80
Максимальный крутящий момент	7995 Нм
Рабочий крутящий момент	2060 - 4709 Нм
Вес	32 кг
Частота вращения	2300 об./мин
Количество ударов	515
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	19 мм
Длина	448 мм
Расстояние до центра	88 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

2"

## DP 381



A381



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M30 - M80
Максимальный крутящий момент	8954 Нм
Рабочий крутящий момент	2307 - 5274 Нм
Вес	32 кг
Частота вращения	2300 об./мин
Количество ударов	515
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	19 мм
Длина	448 мм
Расстояние до центра	88 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

2"

DP 635



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M50 - M110
Максимальный крутящий момент	23544 Нм
Рабочий крутящий момент	5396 - 7848 Нм
Вес	67 кг
Частота вращения	2100 об./мин
Количество ударов	400
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	25 мм
Длина	535 мм
Расстояние до центра	95 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

2 1/2"

DP 635



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	2 1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M50 - M110
Максимальный крутящий момент	26370 Нм
Рабочий крутящий момент	6044 - 8790 Нм
Вес	67 кг
Частота вращения	2100 об./мин
Количество ударов	400
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	25 мм
Длина	535 мм
Расстояние до центра	95 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	✓

## Назад к ассортименту продукции

НОВИНКА

DP 176



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/4"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M12 - M18
Максимальный крутящий момент	785 Нм
Рабочий крутящий момент	176 - 540 Нм
Вес	4,25 кг
Частота вращения	5600 об./мин
Количество ударов	900
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	3/8" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	13 мм
Длина	163 мм
Расстояние до центра	42 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	89 мм
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—



## DP 1300



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	3/8"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M5 - M10
Максимальный крутящий момент	137 Нм
Рабочий крутящий момент	29 - 78 Нм
Вес	1,4 кг
Частота вращения	7200 об./мин
Количество ударов	1300
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	157 мм
Расстояние до центра	30 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

## 1/2"

## DP 1400



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M8 - M14
Максимальный крутящий момент	355 Нм
Рабочий крутящий момент	34 - 272 Нм
Вес	1,4 кг
Частота вращения	7200 об./мин
Количество ударов	1300
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	157 мм
Расстояние до центра	30 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

## DP 1700



## Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M8 - M14
Максимальный крутящий момент	580 Нм
Рабочий крутящий момент	40 - 475 Нм
Вес	20,5 кг
Частота вращения	5800 об./мин
Количество ударов	1100
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	168 мм
Расстояние до центра	35 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—

1/2"

## DP 1900



### Технические характеристики

Посадочный квадрат	1/2"
Ручного типа	
Ударный механизм	
Диапазон закручивания болта	M10 - M16
Максимальный крутящий момент	754 Нм
Рабочий крутящий момент	49 - 611 Нм
Вес	2,4 кг
Частота вращения	5600 об./мин
Количество ударов	1200
Рабочее давление	6,3 атм.
Входное отверстие для воздуха	1/4" GAS
Диаметр внутреннего трубопровода	8 мм
Длина	170 мм
Расстояние до центра	32 мм
Средний упорный стержень	—
Длинный упорный стержень	—
Специальный упорный стержень/ Посадочный квадрат	—



## Специальное оборудование

## Экологическая тележка



Основные очевидные преимущества:

- отработанный воздух от ударного гайковерта поступает в глушитель, установленный на тележке, что позволяет:
  - улучшить шумоизоляцию
  - полностью избежать образования вредных порошкообразных смесей и масляной пыли, которые обычно образуются и сбрасываются от гайковерта рядом с рабочим.
- входное отверстие для сжатого воздуха контролируется в обоих контурах:
  - в эталонном контуре имеется напорный фильтр и редуктор в комплекте со смазочной смесью.
  - в перепускном контуре имеется только один фильтр для очистки от примесей.
- оборудован колесами для легкого передвижения
- оборудован удобным металлическим контейнером, в котором могут храниться гайковерт и другие инструменты, головки передачи крутящего момента, а также головки из твердого сплава металла.
- в совокупности с головками передачи крутящего момента подвеска позволяет контролировать крутящий момент с точностью до (+/-) 5%

### Технические характеристики

Код артикула	CCS103CETCF
Вес	27 кг
Габаритные размеры	510x670 мм
Высота	930 мм

## Экологическая тележка с воздухосборником



Основные очевидные преимущества:

- с 18-литровым баком подача давления остается постоянной, тем самым поддерживается максимальная мощность и точность ударного гайковерта.
- отработанный воздух от гайковерта поступает в глушитель, установленный на тележке, что позволяет:
  - улучшить шумоизоляцию
  - полностью избежать образования вредных порошкообразных смесей и масляной пыли, которые обычно образуются и сбрасываются от гайковерта рядом с рабочим.
- входное отверстие для сжатого воздуха контролируется в обоих контурах:
  - в эталонном контуре имеется напорный фильтр и редуктор в комплекте со смазочной смесью.
  - в перепускном контуре имеется только один фильтр для очистки от примесей.
- оборудован колесами для легкого передвижения
- оборудован удобным металлическим контейнером, в котором могут храниться гайковерт и другие инструменты, головки передачи крутящего момента, а также головки из твердого сплава металла.
- в совокупности с головками передачи крутящего момента подвеска позволяет контролировать крутящий момент с точностью до (+/-) 5%

Код артикула	CRSS2000
Вес	36 кг
Габаритные размеры	510x670 мм
Высота	930 мм
Вместительность бака	18 л
Калибровка защитного клапана	11 атм

## Система бесперебойного снабжения для наружного обеспечения



- с 18-литровым баком подача давления остается постоянной, тем самым поддерживается максимальная мощность и точность ударного гайковерта
- Подача сжатого воздуха контролируется фильтром, дополненным маслораспылителем
- Эта система имеет легкий вес, и она оснащена рамой для легкого передвижения
- Дополнена удобным фиксатором, который поддерживает ударный гайковерт

### Технические характеристики

Код артикула	RSS
Вес	16 кг
Габаритные размеры	410x390 мм
Высота	660 мм
Вместительность бака	18 л
Калибровка защитного клапана	11 атм

## Пневмоподвеска

Эта система была создана и разработана для удобства профессионалов, которые постоянно работают с ударными гайковертами на больших и труднодоступных высотах.

Чтобы преодолеть эти трудности компания PAOLI изобрела передвижную рабочую модель для того, чтобы позволить операторам работать сидя, с большим комфортом и эргономичностью, и в то же время избежать необходимости постоянно держать гайковерт, благодаря встроенной системе ручной подвески, которая может поворачиваться на 26 градусов.

В дополнение к этому:

- отработанный воздух от гайковерта поступает в глушитель, установленный на тележке, что позволяет:
  - улучшена система шумоизоляции
  - возможность полностью избежать образования вредных порошкообразных смесей и масляной пыли, которые обычно образуются и сбрасываются от гайковерта рядом с рабочим.
- входное отверстие для сжатого воздуха контролируется в обоих контурах:
  - в эталонном контуре имеется напорный фильтр и редуктор в комплекте со смазочной смесью.
  - в перепускном контуре имеется только один фильтр для очистки от примесей.
- оборудована колесами для легкого передвижения
- оборудована удобным металлическим контейнером, в котором могут храниться гайковерт и другие инструменты, головки передачи крутящего момента, а также головки из твердого сплава металла.
- в совокупности с головками передачи крутящего момента подвеска позволяет контролировать крутящий момент с точностью до (+/-) 5%



Код артикула	CETS07FP
Вес	72 кг
Габаритные размеры	600x500 мм
Высота	1900 мм

## Гайковерт гидравлический



### Характеристики:

- Идеален для шиномонтажных мастерских и автопередвижных станций технического обслуживания, обслуживание в дорожных и полевых условиях для грузовиков и автомобилей большой грузоподъемности.
- Регулируемый крутящий момент затяжки от 0 до 3.000 ньютон-метра
- Таймер «стенд-бай» (в режиме ожидания), чтобы сохранить электропотребление.
- Масло находится под давлением, только когда используется
- Максимальная мощность при ослаблении
- Масляный теплообменник, чтобы уменьшить нагревание гайковерта
- Разработан ударный механизм последнего поколения, благодаря опыту PAOLI в данной сфере.
- Новый ударный гайковерт оснащен двумя гибкими шлангами, чтобы увеличить маневренность
- Шланги внутри рукоятки для повышения эргономичности и для того, чтобы защитить шланговый соединитель от повреждений.

### Модели

Упорный стержень	Посадочный квадрат	
	3/4"	1"
Короткий	DYNO 1	DYNO 3
Длинный	DYNO 2	DYNO 4

### Технические характеристики

Код артикула	DYNO
Вес ударного гайковерта	6,3 кг
Посадочный квадрат	1" - 3/4"
Вес блока управления	60 кг
Максимальный крутящий момент	3000 Нм
Мощность болта	M 30

## Адаптер гидравлический

**НОВИНКА**



- Необходим для подсоединения гидравлического ударного гайковерта компании PAOLI к гидроприводу автоматизированных механизмов (тракторов, экскаваторов и т. д.)
- С регулятором напряжения по требованию

### Технические характеристики

Код артикула	D.04.05.0001
Вес	5 кг
Размеры	290 x 235 x 90 мм



## **Вспомогательное оборудование**

## Фильтры, регуляторы и лубрикатеры

### Облегченный режим

- Узел из фильтра с регулятором, манометром и маслораспылителем.
- Два отверстия для крепления на стене
- Полуавтоматический дренаж
- Встроенный сброс избыточного давления

Код	Входное отверстие	Макс. давление внутри	Давление снаружи	Высота	Ширина
FRL12ST	1/2" GAS	16 атм	0,8 - 8 атм	250 мм	128 мм



### Тяжелый режим

- Узел из фильтра с регулятором с манометром и маслораспылителем.
- Держатель для крепления на стене
- Полуавтоматический дренаж
- Встроенный сброс избыточного давления

Код	Входное отверстие	Макс. давление внутри	Давление снаружи	Высота	Ширина
RCE04	1/2" GAS	17 атм	0.4 - 10 атм	287 мм	185 мм



Также можно заказать версию с входным отверстием 3/4"

## Фильтры, регуляторы и лубрикатеры

### Облегченный режим

- Максимальное рабочее давление 16 бар
- Уровень рабочей температуры от -20° до +100°
- Номинальный внутренний диаметр 7,6 мм (5/16")
- Номинальная скорость потока 35 л/с
- Легкий и удобный



320-1003	соединительная муфта для шланга	∅ 8 мм
320-1005	соединительная муфта для шланга	∅ 13 мм



320-1154	наружная резьба муфты	3/8"
320-1155	наружная резьба муфты	1/2"



320-5003	штуцер для шланга	∅ 8 мм
320-5005	штуцер для шланга	∅ 13 мм



320-5152	наружная резьба штуцера	1/4"
320-5154	наружная резьба штуцера	3/8"
320-5155	наружная резьба штуцера	1/2"



### Тяжелый режим

Максимальное рабочее давление 16 бар  
 Уровень рабочей температуры от -20° до +100°  
 Номинальный внутренний диаметр 10,4 мм (13/32")  
 Номинальная скорость потока 65 л/с  
 Мощный с сопротивлением



410-1005	соединительная муфта для шланга	∅ 13 мм
410-1006	соединительная муфта для шланга	∅ 16 мм
410-1154	наружная резьба муфты	3/8"
410-1155	наружная резьба муфты	1/2"
410-5005	штуцер для шланга	∅ 13 мм
410-5006	штуцер для шланга	∅ 16 мм
410-5154	наружная резьба штуцера	3/8"
410-5155	наружная резьба штуцера	1/2"

### Гибкие шланги

#### Облегченный режим

##### ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ШЛАНГИ

Полиуретановые шланги очень гибкие и легкие  
 Защищены от возгорания, идеально подходят для легких приборов  
 Цвет черный  
 Рабочее давление 10 атм

Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
СТР8Х12/DP	8 мм	12 мм
СТР8Х18/DP	12 мм	18 мм

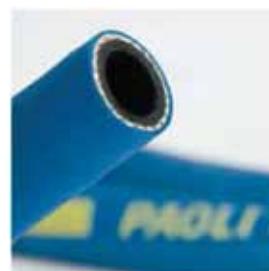


#### Облегченный режим

##### РЕЗИНОВЫЕ ШЛАНГИ

Резиновые шланги с тканевым покрытием для прочности  
 Тканевое наружное покрытие для удобного захвата  
 Прекрасное сопротивление маслу и абразивным веществам  
 Цвет синий  
 Рабочее давление 20 атм

Код	Внутренний диаметр	Внешний диаметр
СТГ8Х17Т	8 мм	17 мм
СТГ8Х19Т	10 мм	18 мм
СТГ8Х23Т	13 мм	23 мм
СТГ8Х26Т	16 мм	26 мм



## Переходники



### ПЕРЕХОДНИКИ РАОЛІ ПОНИЖАЮЩИЕ

Код	От	До
CRD34X12	3/4"	1/2"
CRD1X34	1"	3/4"
CRD112X1	1 1/2"	1"
CRD2X112	2"	1 1/2"
CRD212X2	2 1/2"	2"
CRD212X112	2 1/2"	2 1/2"



### ПЕРЕХОДНИКИ РАОЛІ УВЕЛИЧИВАЮЩИЕ

Код	От	До
CML38X12	3/8"	1/2"
CML12X34	1/2"	3/4"
CML34X1	3/4"	1"
CML1X112	1"	1 1/2"



### СЕРИЙНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Код	От	До
CMLC38X12	3/8"	1/2"
CMLC12X34	1/2"	3/4"
CMLC34X1	3/4"	1"
CMLC1X112	1"	1 1/2"



### СЕРИЙНЫЕ ВСТАВНЫЕ ПЕРЕХОДНИКИ

Код	От	До
IRD34-12	1/2"	3/4"
IRD1-34	3/4"	1"
IRD112-1	1"	1 1/2"



### КАРДАННЫЙ ШАРНИР РАОЛІ

Код	От	До
CSN12	1/2"	1/2"
CSN34-12	3/4"	1/2"
CSN34	3/4"	3/4"
CSN1	1"	1"
CSN1-34	1"	3/4"



### КАРДАННЫЙ ШАРНИР

Код	От	До
CSNC12	1/2"	1/2"
CSNC34	3/4"	3/4"
CSNC1	1"	1"
CSNC112	1 1/2"	1 1/2"

## Головки из твердого сплава металла PAOLI

- Квадратный шпindelь от  $\frac{3}{4}$  " 1" и  $1 \frac{1}{2}$  "
- Шестигранники от 17 до 150 мм.
- Сокращения: С – короткие, L – длинные, EL –экстра длинные

mm	□ 3/4"		□ 1"			□ 1 1/2"
	C	L	C	L	EL	C
17	B34X17	B34X17L	B1X17	B1X17L		
18	B34X18	B34X18L	B1X18	B1X18L		
19	B34X19	B34X19L	B1X19	B1X19L		
20	B34X20	B34X20L	B1X20	B1X20L		
21	B34X21	B34X21L	B1X21	B1X21L		
22	B34X22	B34X22L	B1X22	B1X22L		
23	B34X23	B34X23L	B1X23	B1X23L		
24	B34X24	B34X24L	B1X24	B1X24L		
25	B34X25	B34X25L	B1X25	B1X25L		
26	B34X26	B34X26L	B1X26	B1X26L		
27	B34X27	B34X27L	B1X27	B1X27L	B1X27SL	
28	B34X28	B34X28L	B1X28	B1X28L		
29	B34X29	B34X29L	B1X29	B1X29L		
30	B34X30	B34X30L	B1X30	B1X30L	B1X30SL	
32	B34X32	B34X32L	B1X32	B1X32L	B1X32SL	
33	B34X33	B34X33L	B1X33	B1X33L	B1X33SL	B112X33
36	B34X36	B34X36L	B1X36	B1X36L		B112X36
38	B34X38	B34X38L	B1X38	B1X38L		B112X38
39	B34X39	B34X39L	B1X39	B1X39L		B112X39
41	B34X41	B34X41L	B1X41	B1X41L		B112X41
46	B34X46	B34X46L	B1X46	B1X46L		B112X46
50			B1X50	B1X50L		B112X50
55			B1X55	B1X55L		B112X55
60			B1X60	B1X60L		B112X60
65			B1X65	B1X65L		B112X65
70			B1X70	B1X70L		B112X70
75			B1X75			B112X75
80			B1X80			B112X80
85			B1X85			B112X85
90			B1X90			B112X90
95			B1X95			B112X95
100			B1X100			B112X100
105						B112X105
110						B112X110
115						B112X115
120						B112X120
125						B112X125
130						B112X130
135						B112X135
140						B112X140
150						B112X150



ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

## Серийные головки из твердого сплава металла

- Квадрат от 1/2" и 3/4"
- Шестигранники от 10 до 50 мм.
- Сокращения: С – короткие, L – длинные
- Головки из твердого сплава металла размером 1" и 1/2" на следующей странице



mm	1/2"		3/4"	
	C	L	C	L
10	BC12X10	BC12X10L		
11	BC12X11	BC12X11L		
12	BC12X12	BC12X12L		
13	BC12X13	BC12X13L		
14	BC12X14	BC12X14L		
15	BC12X15	BC12X15L		
16	BC12X16	BC12X16L	BC34X16	
17	BC12X17	BC12X17L	BC34X17	BC34X17L
18	BC12X18	BC12X18L	BC34X18	BC34X18L
19	BC12X19	BC12X19L	BC34X19	BC34X19L
20	BC12X20	BC12X20L	BC34X20	BC34X20L
21	BC12X21	BC12X21L	BC34X21	BC34X21L
22	BC12X22	BC12X22L	BC34X22	BC34X22L
23	BC12X23	BC12X23L	BC34X23	BC34X23L
24	BC12X24	BC12X24L	BC34X24	BC34X24L
26	BC12X26		BC34X26	BC34X26L
27	BC12X27	BC12X27L	BC34X27	BC34X27L
28	BC12X28	BC12X28L	BC34X28	BC34X28L
29	BC12X29		BC34X29	
30	BC12X30	BC12X30L	BC34X30	BC34X30L
32	BC12X32	BC12X32L	BC34X32	BC34X32L
33			BC34X33	BC34X33L
34			BC34X34	BC34X34L
35			BC34X35	BC34X35L
36			BC34X36	BC34X36L
37			BC34X37	BC34X37L
38			BC34X38	BC34X38L
41			BC34X41	BC34X41L
42			BC34X42	BC34X42L
43			BC34X43	BC34X43L
46			BC34X46	BC34X46L
47			BC34X47	
48				
50			BC34X50	

## Серийные головки из твердого сплава металла

- Квадрат от 1" и 1 1/2"
- Шестигранники от 21 до 155 мм.
- Сокращения: С – короткая, LD– длинномерная, LPS – тонкая длинномерная  
PL – удлиненная (170 мм.)

● mm	□ 1"				□ 1 1/2"
	C	LP	LPS	PL	C
21	BC1X21				
22	BC1X22				
23	BC1X23	BC1X23L			
24	BC1X24	BC1X24L			
26	BC1X26				
27	BC1X27	BC1X27L	BC1X27LT	BLM1X27	
28	BC1X28	BC1X28L			
29	BC1X29				
30	BC1X30	BC1X30L	BC1X30LT	BLM1X30	
32	BC1X32	BC1X32L	BC1X32LT	BLM1X32	
33	BC1X33	BC1X33L	BC1X33LT	BLM1X33	
34	BC1X34	BC1X34L			
35	BC1X35				
36	BC1X36	BC1X36L			
37	BC1X37	BC1X37L			
38	BC1X38	BC1X38L			
41	BC1X41	BC1X41L			BC112X41
42	BC1X42	BC1X42L			BC112X42
43	BC1X43	BC1X43L			BC112X43
46	BC1X46	BC1X46L			BC112X46
47	BC1X47	BC1X47L			BC112X47
48	BC1X48				BC112X48
50	BC1X50	BC1X50L			BC112X50
52	BC1X52	BC1X52L			BC112X52
55	BC1X55	BC1X55L			BC112X55
56	BC1X56	BC1X56L			BC112X56
60	BC1X60	BC1X60L			BC112X60
65	BC1X65	BC1X65L			BC112X65
70	BC1X70	BC1X70L			BC112X70
75	BC1X75	BC1X75L			BC112X75
80	BC1X80	BC1X80L			BC112X80
85	BC1X85				BC112X85
90	BC1X90				BC112X90
95	BC1X95				BC112X95
100	BC1X100				BC112X100
105					BC112X105
110					BC112X110
115					BC112X115
120					BC112X120
125					BC112X125
130					BC112X130
135					BC112X135
140					BC112X140
145					BC112X145
150					BC112X150
155					BC112X155



**ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ**

## Нестандартные головки из твердого сплава металла

Головки и присоединительные квадраты, отличающихся от тех моделей, которые были описаны ранее или специально проиллюстрированы, компания PAOLI может производить головки по вашему техническому заданию.

Вы можете связаться с нами для получения дополнительной информации.



## Удлинители

- Сокращения: C – короткие, L – длинные

Код	Тип	От	До
CPR34C	C	3/4"	3/4"
CPR34L	L	3/4"	3/4"
CPR1X34	C	1"	3/4"
CPR1X34C	L	1"	3/4"
CPR1C	C	1"	1"
CPR1L	L	1"	1"



- Сокращения: C – короткие, L – длинные

Код	Тип	От	До
CPRC12C	C	1/2"	1/2"
CPRC12L	L	1/2"	1/2"
CPRC34C	C	3/4"	3/4"
CPRC34L	L	3/4"	3/4"
CPRC1C	C	1"	1"
CPRC1L	L	1"	1"



## Момент затяжки для головок и удлинителей

Момент затяжки для головок PAOLI

1/2"



Код	Ø мм
CBT12X6	6
CBT12X7	7
CBT12X8	8
CBT12X9	9
CBT12X10	10
CBT12X11	11
CBT12X12	12
CBT12X13	13
CBT12X14	14

3/4"



Код	Ø мм
CBT34X6	6
CBT34X7	7
CBT34X8	8
CBT34X9	9
CBT34X10	10
CBT34X12	12
CBT34X13	13
CBT34X14	14
CBT34X15	15

1"



Код	Ø мм
CBT1X12	12
CBT1X13	13
CBT1X14	14
CBT1X15	15
CBT1X16	16
CBT1X17	17
CBT1X18	18
CBT1X19	19
CBT1X21	21
CBT1X23	23
CBT1X25	25

## Момент затяжки для серийных головок

1/2" □	Код	● мм	⌚ Нм
	CBTM12X17X70	17	70
	CBTM12X17X75	17	75
	CBTM12X17X95	17	95
	CBTM12X17X11	17	110
	CBTM12X17X12	17	120
	CBTM12X19X70	19	70
	CBTM12X19X75	19	75
	CBTM12X19X90	19	90
	CBTM12X19X11	19	110
	CBTM12X19X12	19	120
	CBTM12X19X13	19	135
	CBTM12X19X14	19	140
	CBTM12X19X17	19	170
	CBTM12X21X80	21	80
	CBTM12X21X11	21	110
	CBTM12X22X11	22	110



1" □	Код	● мм	⌚ Нм
	CBTM1X24X300	24	300
	CBTM1X27X400	27	400
	CBTM1X29X400	29	400
	CBTM1X30X450	30	450
	CBTM1X30X550	30	550
	CBTM1X32X500	32	500
	CBTM1X32X600	32	600
	CBTM1X32X700	32	700
	CBTM1X33X500	33	500
	CBTM1X33X600	33	600
	CBTM1X33X650	33	650
	CBTM1X33X700	33	700





## Регулятор мощности



Код	Воздухоприемник
CRP14	1/4"
CRP38	3/8"
CRP12	1/2"
CRP34	3/4"
CRP1	1"

## Специальный шумоглушитель



Код	Модель гайковерта
RDP030SISP	DP 92 XC
	DP 92
	DP 93
Код	Модель гайковерта
RDP023SISP	DP 33
	DP 34
Код	Модель гайковерта
RDP034SISP	DP 196

## Смазочные материалы

Масло



Код	Количество
COLDOT	33 мл
COL1	1 л
COL5	5 л
Пластичный смазочный материал	
CGMRDOT	25 гр
CGMR	1 кг



## Контактная информация

(OOO) DINO PAOLI SRL

Адрес:

Via Guido Dorso, 5  
42100 Reggio Emilia Re Italy

Эл. адрес:

[sales@paoli.net](mailto:sales@paoli.net)

Официальный сайт:

[www.paoli.net](http://www.paoli.net)

Телефон: +39 0522 364511

Факс: + 39 0522 304864

Регистрационный номер налогоплательщика IT 00618590350

Всемирная служба

Пожалуйста, свяжитесь с нами,  
чтобы узнать информацию о ближайшем к вам дистрибьюторе.