



*Atlas Copco*



## Пневно- мультипликаторы серии RTP

Компактные, легкие и мощные – никогда еще работа с крупными болтовыми соединениями не была такой удобной и быстрой!



# Серия RTP

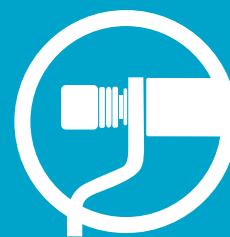
## Пневматические мультипликаторы



**Малый вес**



**Высокая точность**



**Удобство доступа**

### Компактный и легкий

пневматический мультипликатор Atlas Copco серии RTP повысит производительность в любой отрасли промышленности, при работе с крупными болтовыми соединениями.

### Easy on the operator

Вас удивит малый вес гайковерта RTP, а его высокоскоростной двигатель обеспечит мощность, необходимую для затяжки больших болтов. Прочный и легкий реакционный упор эффективно компенсирует крутящий момент. Уровень шума и вибрации ниже, чем у обычных ударных гайковертов.

### Удобство доступа к соединениям, высокая точность

Среди большинства компактных моделей на рынке гайковертов, серия RTP обеспечит самый удобный доступ к болтовому соединению в условиях ограниченного пространства. Точность затяжки и повторяемость результатов соответствуют самым высоким требованиям рынка.

### Универсальный и безопасный

Включай и работай! Просто подключайте гайковерт RTP к пневмолинии и начинайте работу. Выходной момент настраивается при помощи регулировки сжатого воздуха в блоке подготовки воздуха Atlas Copco.

Съемный квадрат гайковерта упрощает техобслуживание и снижает затраты на ремонт.

### Ваш надежный партнер

Инструмент применяется для сборки фланцевых и других высоконагруженных соединений в нефтегазовой отрасли, электро- и ветро энергетике. Гайковерты серии RTP - это ценное приобретение для проведения ремонтных работ, техобслуживания тяжелой техники и оборудования для горнодобывающей промышленности.





## Пневмомультипликатор RTP в комплекте

Модель	Размер болта		Мин. момент затяжки при 1,5 бар	Макс. момент затяжки при 6,3 бар	Скорость холостого хода	Вес <sup>a</sup>	Длина	Расст. от центра до бок. поверхн.	Расход воздуха на холостом ходу	Рекоменд. размер шланга	Резьба на впуске воздуха		Артикул
	мм	дюйм									мм	дюйм	
RTP1300-HR20	20-27	3/4	320	1300	20	3.7	248	32	23	13	3/8	8431 1013 10	
RTP2600-HR25	20-36	1	700	2600	10	5	300	34	23	13	3/8	8431 1026 10	
RTP4100C-HR25	30-45	1	1000	4100	10	7.1	318	41	31	13	3/8	8431 1041 10	
RTP8100-GIR38	33-52	1 1/2	2200	8100	10	13.5	444	51	50	13	1/2	8431 1081 10	

<sup>a</sup>Вес без учета реакционного упора

ПРИМЕЧАНИЕ: для всех моделей в таблице уровень шума и вибраций – согласно ISO 28927-2 и ISO 15744. Уровень звукового давления RTP1300-HR20 = 90 дБ(А), RTP2600-HR25 = 90 дБ(А), RTP4100-HR25 = 90 дБ(А), RTP8100-GIR38 = 99 дБ(А); уровень вибраций для всех моделей <2,5 м/с<sup>2</sup>.

## Аксессуары в комплекте

Модель	Описание	Артикул
RTP1300	S-образный упор	4210 4480 90
RTP2600	S-образный упор	4210 4480 94
RTP4100C	S-образный упор	4210 4480 85
RTP8100	S-образный упор	4210 4480 92
RTP1300 / 2600 / 4100C	Комплект шлангов, Turbo 13 M10, BSP	8202 1350 68
RTP8100	Комплект шлангов, Turbo 16 M15, BSP	8202 1181 82
RTP1300 / 2600 / 4100C / RTP8100	Комплект для подключения FRL стойка, BSP b)9090 3030 14	

<sup>b</sup> Шланг в комплект не входит

## Дополнительные аксессуары

Модель	Описание	Артикул
RTP1300 / 2600 / 4100C	Дополнительный курок запуска, BSP	4210 4780 84
RTP1300 / 2600 / 4100C	Соединение MultiFlex поворотного типа 3/8 BSP	8202 1350 22
RTP8100	Соединение MultiFlex поворотного типа 1/2 BSP	8202 1350 24
RTP1300	Подвесная скоба	4210 3088 83
RTP2600	Подвесная скоба	4210 3088 82
RTP4100C	Подвесная скоба	4210 3088 81
RTP8100	Подвесная скоба	4210 4780 90
RTP2600	Удлинитель 300 мм	4210 0260 80

## Дополнительные реакционные упоры

Модель	Описание	Артикул
RTP1300	Скользкий упор	4210 4752 90
RTP1300	Стальной упор	4210 4757 90
RTP1300	Квадратный стальной кронштейн	4210 4758 90
RTP2600	Скользкий упор	4210 4752 93
RTP2600	Стальной упор	4210 4757 93
RTP2600	Квадратный стальной кронштейн	4210 4758 93
RTP4100C	Скользкий упор	4210 4752 85
RTP4100C	Стальной упор	4210 4757 85
RTP4100C	Квадратный стальной кронштейн	4210 4758 85
RTP8100	Скользкий упор	4210 4752 92
RTP8100	Стальной упор	4210 4757 92
RTP8100	Квадратный стальной кронштейн	4210 4758 92

## Сервисные комплекты

Модель	Описание	Артикул
RTP1300	Комплект запчастей	4082 0125 90
RTP2600	Комплект запчастей	4082 0148 90
RTP8100	Комплект запчастей	4082 0126 90
RTP1300	Сервисный комплект	4081 0510 90
RTP2600	Сервисный комплект	4081 0510 90
RTP8100	Сервисный комплект	4081 0511 90
RTP4100C	Комплект обслуживания - Редуктор	4082 0243 90
RTP4100C	Комплект обслуживания - Двигатель	4082 0244 90
RTP4100C	Комплект обслуживания - Корпус двигателя	4082 0245 90



S-образный упор



Комплект подключения FRL



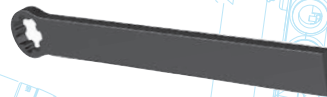
Дополнительный курок запуска



Квадратный стальной кронштейн



Скользкий упор на соседнюю гайку



Стальной упор



Удлинитель