



**IRIMO**

12. Пневматический инструмент

## Пневматический ударный гайковерт 3/8"

P704



150



## Пневматический ударный гайковерт 1/2"

P800



600



P800K

P801



745



P801K

				BAR					MAX Nm					L mm	
P704	1	3/8"		6,3	1,4"-18	10	127	55 - 120	150	10.000	1.200	89,00	5,92	160	0,90
P800	1	1/2"		6,3	1,4"-18	10	99	100 - 570	600	7.500	1.300	90,00	2,57	192	2,40
P801	1	1/2"		6,3	1,4"-18	10	99	68 - 610	745	6.800	1.000	88,00	3,75	187	2,60

P800K	1	✓	✓	4	75	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	270x260x95	4,46
P801K	1	✓	✓	4	75	9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27	270x260x95	4,66



## Пневматический ударный гайковерт 1/2"

P815



825



## Пневматический ударный гайковерт 3/4"

P817



3,95



- Корпус изготовлен из современных композитных материалов
- Легкий с низким уровнем вибрации

Q	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR
P815	1	1/2"	6,3	1/4" - 18	10	130	320 - 620	825	7.000	1.150	84,00	5,00	192	1,95	
P817	1	3/4""	6,3	3/8" - 18	10	190	340 - 950	1.800	4.500	970	88,00	4,30	245	3,95	

## Пневматический ударный гайковерт 1/2" с набором принадлежностей

P815K1



- Пневматический ударный гайковерт 1/2" с набором принадлежностей
- В прочном и износостойчивом ящике литой формы
- Вмещает:
  - P815 пневматический гайковерт, ударные головки (10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24 мм) и
  - 1/4" переходник с наружной резьбой PM5142

Q	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR	BAR
P815K1	1	1/2"	6,3	1,4" - 18	10	130	320 - 620	825	7.000	1.150	84,00	5,00	192	3,20	



**3/4" Ударный ключ**

P808



- Для длительного срока эксплуатации

**1" Ударный ключ**

P802



- Пневматический ударный гайковерт 1"
- Удлиненный шпиндель
- 6"-150 мм
- Для грузового транспорта



R	BAR	inch	mm	min	Nm	MAX Nm	min	dB(A) min T	dB(A)	mm	kg
P808	1	3/4"	6,3	3/8" - 18	13	110	407 - 1.085	1.626	4.500	975	92,00
P802	1	1"	6,3	1/2" - 14	13	416	950 - 2.030	2.500	3.800	500	98,00

**1/2" Пневматическая трещотка**

P821



- Корпус из композитного материала

**1/4" Пневматическая трещотка**

P700



R	BAR	inch	mm	min	Nm	min	dB(A) min T	dB(A)	mm	kg		
P821	1	1/2"	6,3	1/4" - 18	10	120	0 - 67	150	80,00	2,60	256	1,20
P700	1	1/4"	6,3	1/4" - 18	10	136	0 - 27	300	94,00	3,60	133	0,50

## Обдувочный пистолет

P218



			BAR	kg
P218	1		6,3	0,15

## Аксессуары для пневматического инструмента



PM0189

PM5002  
PM5003PM5012  
PM5013PM5142  
PM5143PM5152  
PM5153

PM5248



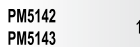
PM0189 1 1,4" Для шланга 9-10 мм 10



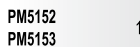
PM5002 1 1/4" M= внутренний 70



PM5003 1 3/8" M= внутренний



PM5012 1 1/4" F=наружный 80



PM5013 1 3/8" F=наружный



PM5142 1 1/4" M= внутренний 20



PM5143 1 3/8" M= внутренний



PM5152 1 1/4" F=наружный 20



PM5153 1 3/8" F=наружный



PM5248 1 - Для шланга 8 мм 10

## Гофрированные шланги

PH1010



- Спиральный шланг для пневматического инструмента
- Изготовлен из полиуретана

			$\varnothing$ mm	L m	$\Phi \frac{in}{mm}$	kg
PH1010	1		10x13	10	1,4" - 1,4"	0,89

## 1/4" Быстроизъёмное соединение

PQCF14



- Подходит для 4 стандартных соединительных переходников с наружной резьбой
- Предохранитель позволяет оператору переключать воздушный поток, обеспечивая безопасность и удобство в работе
- Стальная структура с покрытием из композитного материала делает ее максимально износостойчивой

			$\Phi \frac{in}{mm}$	BAR	$\Phi \frac{in}{mm}$	kg
PQCF14	10		1.600	14	1,4"	0,100



## Фильтр-регулятор

P254



- При компрессии атмосферного воздуха, который отличается высоким уровнем влажности, в пневмошланге всегда образуется вода. Необходимо установить фильтр , чтобы защитить пневмоинструмент и все его детали от воздействия воды
- Используйте воздушные фильтры и регуляторы
- Технические данные:
 

– Соединитель для воздушного шланга:	1/2"
– Емкость:	100 мл
– Диаметр датчика:	50 мм
– Диапазон регулирования давления:	0,5-10 Бар
– минимальная температура:	+5°C
– максимальная температура:	60°C
– номинальная пропускная способность воздуха:	3200NL/мин
– Объем фильтрации:	20 м

P254	1	1,04

## Фильтр-регулятор с лубрикатором

P255



- При компрессии атмосферного воздуха, который отличается высоким уровнем влажности, в пневмошланге всегда образуется вода. Необходимо установить фильтр , чтобы защитить пневмоинструмент и все его детали от воздействия воды
- Используйте воздушные фильтры и регуляторы и лубрикаторы
- Технические данные:
 

– Соединитель для воздушного шланга:	1/2"
– Емкость:	100 мл
– Диаметр датчика:	50 мм
– Диапазон регулирования давления:	0,5-10 Бар
– минимальная температура:	+5°C
– максимальная температура:	60°C
– номинальная пропускная способность воздуха:	3200NL/мин
– Объем фильтрации:	20 м

P255	1	1,42

## Встроенный лубрикатор

PN251



- Устанавливают либо на входном отверстии для воздуха, либо на резьбе шланга 1/4"

PN251	1	1,4"	0,10